

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
28 ноября 2007 г. № 129

**Об утверждении единых норм и нормативов
материальных и трудовых затрат (времени, расхода
основных и вспомогательных материалов) на платные
медицинские услуги по инструментальной
диагностике, оказываемые юридическими лицами всех
форм собственности и индивидуальными
предпринимателями в установленном порядке**

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 843 Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке, согласно приложению 1;

единые нормы и нормативы материальных затрат (расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке, согласно приложению 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2008 г.

Министр

В.И.Жарко

Приложение 1
к постановлению
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
28.11.2007 № 129

Единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Характеристика работ	Специалисты, оказывающие платную медицинскую услугу	Норма времени (мин)
1	2	3	4	5	6
1.	Лучевая диагностика:				
1.1.	Рентгенологические исследования:				
1.1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости:				
1.1.1.1.	Рентгеноскопия органов грудной полости	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	10
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение обзорной рентгеноскопии органов грудной полости. 6. Анализ диагностической информации. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	рентген-лаборант	10
1.1.1.2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости:				
1.1.1.2.1.	в одной проекции	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	10
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны	рентген-лаборант	10

обследования.
 5. Проведение рентгенографии грудной полости в прямой проекции.
 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки.
 7. Анализ диагностической информации.
 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.

1.1.1.2.2. в двух проекциях

Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии грудной полости в прямой и боковой проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором. 	<p>врач-рентгенолог рентген-лаборант</p>	<p>15 15</p>
--------------	---	--	------------------

1.1.1.3. Линейная томография:

1.1.1.3.1. первый снимок

Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение линейной томографии. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической 	<p>врач-рентгенолог рентген-лаборант</p>	<p>15 15</p>
--------------	---	--	------------------

		информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.1.3.2. каждый последующий	Исследование	1. Проведение линейной томографии. 2. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 3. Анализ диагностической информации.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10
1.1.1.4. Рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии сердца с контрастированием пищевода. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.1.5. Рентгенография гортани (обзорная)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение обзорной рентгенографии гортани. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10

		заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.1.6. Рентгенография гортани с контрастированием	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии гортани с контрастированием. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.1.7. Флюорография профилактическая:				
1.1.1.7.1. в одной проекции	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение флюорографии органов грудной полости в прямой проекции. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	3 3

1.1.1.7.2. в двух проекциях	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение флюорографии органов грудной полости в прямой и боковой проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором. 	<p>врач-рентгенолог 5</p> <p>рентген-лаборант 5</p>
1.1.1.8. Флюорография диагностическая:			
1.1.1.8.1. в одной проекции	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение флюорографии органов грудной полости в прямой проекции. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором. 	<p>врач-рентгенолог 4</p> <p>рентген-лаборант 4</p>
1.1.1.8.2. в двух проекциях	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к 	<p>врач-рентгенолог 6</p> <p>рентген-лаборант 6</p>

			работе.		
			4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
			5. Проведение флюорографии органов грудной полости в прямой и боковой проекциях.		
			6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Оформление заключения по результатам исследования.		
			9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.1.9.	Анализ флюорограммы врачом	Исследование	1. Анализ диагностической информации. 2. Оформление заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог	2
1.1.2.	Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):				
1.1.2.1.	Фарингография контрастная	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение контрастной фарингографии. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	20 20
1.1.2.2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10

		<p>рентгеновского аппарата к работе.</p> <p>4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.</p> <p>5. Проведение обзорной рентгеноскопии органов брюшной полости..</p> <p>6. Анализ диагностической информации.</p> <p>7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>8. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.</p>		
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	Исследование	<p>1. Регистрация пациента.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.</p> <p>3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.</p> <p>4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.</p> <p>5. Проведение рентгенографии грудной полости в прямой проекции.</p> <p>6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки.</p> <p>7. Анализ диагностической информации.</p> <p>8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.</p>	<p>врач-рентгенолог 15</p> <p>рентген-лаборант 15</p>
1.1.2.4.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	Исследование	<p>1. Регистрация пациента.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.</p> <p>3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.</p> <p>4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.</p> <p>5. Проведение рентгеноскопии и рентгенографии пищевода.</p> <p>6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.</p> <p>7. Анализ диагностической</p>	<p>врач-рентгенолог 10</p> <p>рентген-лаборант 10</p>

		информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.2.5. Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеноскопии и рентгенографии желудка. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	20 20
1.1.2.6. Первичное двойное контрастирование желудка	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение двойного контрастирования желудка. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	30 30
1.1.2.7. Дуоденография:				

1.1.2.7.1. беззондовая	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение беззондовой дуоденографии. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	20 20
1.1.2.7.2. зондовая	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение дуоденографии с использованием зонда. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант медсестра	30 30 30
1.1.2.8. Энтерография:				
1.1.2.8.1. беззондовая	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны	врач-рентгенолог рентген-лаборант	45 45

обследования.
 5. Проведение беззондовой энтерографии.
 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.
 7. Анализ диагностической информации.
 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.

1.1.2.8.2. зондовая

Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	60
	2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант медсестра	60 60
	3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		
	4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
	5. Проведение энтерографии с использованием зонда.		
	6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
	7. Анализ диагностической информации.		
	8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
	9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		

1.1.2.9. Холангиография
 интраоперационная

Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	30
	2. Изучение медицинской документации.	врач-хирург рентген-лаборант	30 30
	3. Подготовка передвижного рентгеновского аппарата к работе.	медсестра операционная	30 30
	4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
	5. Проведение холангиографии во время оперативного вмешательства.		
	6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
	7. Анализ диагностической информации.		
	8. Оформление протокола и заключения по результатам		

		исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.2.10. Холецистография пероральная	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение холецистографии (рентгеноконтрастный препарат принимается перорально за 12–14 часов до исследования) 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	20 20
1.1.2.11. Ирригоскопия	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение ирригоскопии (после специальной подготовки больного к исследованию) 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант санитарка	35 35 35

1.1.2.12. Ирригоскопия с двойным контрастированием	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение ирригоскопии с двойным контрастированием (после специальной подготовки больного к исследованию). 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором. 	<p>врач-рентгенолог 50 рентген-лаборант 50 санитарка 50</p>
1.1.2.13. Первичное двойное контрастирование толстой кишки	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение ирригоскопии с первичным двойным контрастированием (после специальной подготовки больного к исследованию). 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором. 	<p>врач-рентгенолог 40 рентген-лаборант 40 санитарка 40</p>
1.1.3. Рентгенологические исследования костно-суставной системы:			
1.1.3.1. Рентгенография отдела			

позвоночника:				
1.1.3.1.1. в одной проекции	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии отдела позвоночника в прямой проекции. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10
1.1.3.1.2. в двух проекциях	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии отдела позвоночника в прямой и боковой проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.3.2. Рентгенография периферических отделов скелета:				
1.1.3.2.1. в одной проекции	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10

медицинской документации.
 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.
 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.
 5. Проведение рентгенографии периферического отдела скелета в прямой проекции.
 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки.
 7. Анализ диагностической информации.
 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.

1.1.3.2.2. в двух проекциях

Исследование

1. Регистрация пациента.
 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.
 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.
 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.
 5. Проведение рентгенографии периферического отдела скелета в прямой и боковой проекциях.
 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.
 7. Анализ диагностической информации.
 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.

врач-рентгенолог
 рентген-лаборант

15
 15

1.1.3.3. Рентгенография черепа:

1.1.3.3.1. в одной проекции

Исследование

1. Регистрация пациента.
 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.
 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.
 4. Радиационная защита

врач-рентгенолог
 рентген-лаборант

10
 10

		пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии черепа в прямой проекции. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезаствором.		
1.1.3.3.2. в двух проекциях	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии черепа в прямой и боковой проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезаствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.3.4. Рентгенография придаточных пазух носа	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии придаточных пазух носа. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10

		информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.3.5. Рентгенография височно-челюстного сустава	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии височно-челюстного сустава. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.3.6. Рентгенография нижней челюсти	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии нижней челюсти. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.3.7. Рентгенография костей носа	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	10

		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	10
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгенографии костей носа.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.3.8. Рентгенография зубов	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	7
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	7
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгенографии зубов.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.3.9. Ортопантомография	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	15
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	15
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение ортопантомографии.		
		6. Фотохимическая		

		<p>обработка рентгеновской пленки.</p> <p>7. Анализ диагностической информации.</p> <p>8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.</p>		
1.1.3.10. Рентгенография височной кости	Исследование	<p>1. Регистрация пациента.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.</p> <p>3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.</p> <p>4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.</p> <p>5. Проведение рентгенографии височной кости (по одному из методов).</p> <p>6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки.</p> <p>7. Анализ диагностической информации.</p> <p>8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.</p>	<p>врач-рентгенолог</p> <p>рентген-лаборант</p>	<p>15</p> <p>15</p>
1.1.3.11. Рентгенография ключицы	Исследование	<p>1. Регистрация пациента.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.</p> <p>3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.</p> <p>4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.</p> <p>5. Проведение рентгенографии ключицы.</p> <p>6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки.</p> <p>7. Анализ диагностической информации.</p> <p>8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных</p>	<p>врач-рентгенолог</p> <p>рентген-лаборант</p>	<p>10</p> <p>10</p>

		средств защиты дезраствором.		
1.1.3.12. Рентгенография лопатки в двух проекциях	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии лопатки в двух проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором. 	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.3.13. Рентгенография ребер	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии ребер. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором. 	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.3.14. Рентгенография грудины	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны 	врач-рентгенолог рентген-лаборант	25 25

		обследования. 5. Проведение рентгенографии грудины. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.3.15. Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	25 25
1.1.3.16. Функциональное исследование позвоночника	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии позвоночника в функциональных положениях. 6. Фотохимическая	врач-рентгенолог рентген-лаборант	20 20

		<p>обработка рентгеновских пленок.</p> <p>7. Анализ диагностической информации.</p> <p>8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.</p>		
1.1.3.17. Рентгенография костей таза	Исследование	<p>1. Регистрация пациента.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.</p> <p>3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.</p> <p>4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.</p> <p>5. Проведение рентгенографии костей таза.</p> <p>6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.</p> <p>7. Анализ диагностической информации.</p> <p>8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.</p>	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10
1.1.3.18. Рентгенография мягких тканей	Исследование	<p>1. Регистрация пациента.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.</p> <p>3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.</p> <p>4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.</p> <p>5. Проведение рентгенографии мягких тканей.</p> <p>6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.</p> <p>7. Анализ диагностической информации.</p> <p>8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.</p>	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10

		дезраствором.		
1.1.3.19.	Рентгеновская денситометрия Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской денситометрии. 6. Анализ диагностической информации. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	20 20
1.1.3.20.	каждый последующий снимок в специальных проекциях Исследование	1. Проведение рентгенографии в специальных проекциях после выполнения основного исследования. 2. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 3. Анализ диагностической информации.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	5 5
1.1.4.	Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:			
1.1.4.1.	Экскреторная урография Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение экскреторной урографии. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты	врач-рентгенолог рентген-лаборант медсестра	40 40 40

		дезраствором.		
1.1.4.2. Ретроградная пиелография	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение цистоскопии с катетеризацией мочеточника и ретроградной пиелографией. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог врач-уролог рентген-лаборант медсестра санитарка	40 40 40 40 40
1.1.4.3. Уретрография	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение катетеризации мочеиспускательного канала и уретрографии. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог врач-уролог рентген-лаборант медсестра санитарка	20 20 20 20 20
1.1.4.4. Ретроградная цистография	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита	врач-рентгенолог врач-уролог рентген-лаборант медсестра санитарка	20 20 20 20 20

		пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение катетеризации мочевого пузыря и ретроградной цистографии.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.4.5. Метросаль-пингография	Исследование	1. Регистрация пациентки.	врач-рентгенолог	30
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-гинеколог рентген-лаборант	30 30
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	акушерка санитарка	30 30
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение катетеризации цервикального канала и метросальпингографии.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.5. Рентгенологические исследования молочной железы:				
1.1.5.1. Обзорная рентгенография молочной железы:				
1.1.5.1.1. в одной проекции	Исследование	1. Регистрация пациентки.	врач-рентгенолог	10
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	10
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.		
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение обзорной		

		рентгенографии молочной железы в одной проекции. 6. Фотохимическая обработка рентгеновской пленки. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.5.1.2. в двух проекциях	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение обзорной рентгенографии молочной железы в двух проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	15 15
1.1.5.2. Прицельная рентгенография молочной железы	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение прицельной рентгенографии молочной железы. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам	врач-рентгенолог рентген-лаборант	10 10

		исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.5.3.	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение прицельной рентгенографии молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором. 	<p>врач-рентгенолог 15</p> <p>рентген-лаборант 15</p>
1.1.5.4.	Рентгенография мягких тканей подмышечной области	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгенографии мягких тканей подмышечной области. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором. 	<p>врач-рентгенолог 15</p> <p>рентген-лаборант 15</p>
1.1.5.5.	Дуктография	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациентки. 	<p>врач-рентгенолог 40</p>

		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-хирург	40
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	40
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	40
		5. Проведение катетеризации млечного протока и выполнение дуктографии.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.5.6.	Двойное контрастирование протоков	Исследование		
		1. Регистрация пациентки.	врач-рентгенолог	45
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-хирург	45
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	45
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	45
		5. Проведение катетеризации млечного протока и выполнение двойного контрастирования протоков.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.5.7.	Пневмокистография пальпируемого образования	Исследование		
		1. Регистрация пациентки.	врач-рентгенолог	25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-хирург	25
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	25

5. Проведение пункции пальпируемого кистозного образования молочной железы и выполнение пневмокистографии.
6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.
7. Анализ диагностической информации.
8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.

1.1.5.8. Пневмокистография непальпируемого образования	Исследование	1. Регистрация пациентки.	врач-рентгенолог	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-хирург	40
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	40
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	40
		5. Проведение пункции непальпируемого кистозного образования молочной железы под рентгеновским контролем и выполнение пневмокистографии.		
		6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.5.9. Прицельная игловая биопсия пальпируемого образования молочной железы	Исследование	1. Регистрация пациентки.	врач-рентгенолог	20
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач-хирург	20
		3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе.	рентген-лаборант	20
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	20
		5. Проведение прицельной рентгенографии молочной железы в двух проекциях.		
		6. Фотохимическая		

		обработка рентгеновских пленок.			
		7. Анализ диагностической информации.			
		8. Проведение пункции пальпируемого образования молочной железы под рентгеновским контролем и выполнение биопсии.			
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.			
1.1.5.10.	Прицельная игловая биопсия непальпируемого образования молочной железы	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение прицельной рентгенографии молочной железы в двух проекциях. 6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок. 7. Анализ диагностической информации. 8. Проведение пункции непальпируемого образования молочной железы под рентгеновским контролем и выполнение биопсии. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог врач-хирург рентген-лаборант медсестра	40 40 40 40
1.1.5.11.	Внутриканевая маркировка непальпируемого образования молочной железы	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского аппарата к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение прицельной рентгенографии молочной	врач-рентгенолог врач-хирург рентген-лаборант медсестра	40 40 40 40

			железы в двух проекциях.		
			6. Фотохимическая обработка рентгеновских пленок.		
			7. Анализ диагностической информации.		
			8. Проведение внутритканевой маркировки непальпируемого образования молочной железы под рентгеновским контролем.		
			9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	Консультация	1. Регистрация пациента. 2. Изучение медицинской документации. 3. Анализ диагностической информации. 4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	20 20
1.1.7.	Рентгеновская компьютерная томография:				
1.1.7.1.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления				
1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	25 25 25

1.1.7.1.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	25 25 25
1.1.7.1.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	40 40 40
1.1.7.2. Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением				
1.1.7.2.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	31,25 31,25 31,25 31,25

компьютерного томографа к работе.
 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.
 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга.
 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).
 7. Анализ диагностической информации.
 8. Изготовление копий электронного изображения.
 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.

1.1.7.2.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования

Исследование

1. Регистрация пациента.
 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.
 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.
 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.
 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга.
 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).
 7. Анализ диагностической информации.
 8. Изготовление копий электронного изображения.
 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.

врач-рентгенолог 31,25
 рентген-лаборант 31,25
 рентген-лаборант 31,25
 медсестра 31,25

1.1.7.2.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга. 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии головного мозга с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний). 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором. 	<p>врач-рентгенолог 50</p> <p>рентген-лаборант 50</p> <p>рентген-лаборант 50</p> <p>медсестра 50</p>	50
1.1.7.3. Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления				
1.1.7.3.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты 	<p>врач-рентгенолог 20</p> <p>рентген-лаборант 20</p> <p>рентген-лаборант 20</p>	20

		дезраствором.		
1.1.7.3.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог 20 рентген-лаборант 20 рентген-лаборант 20
1.1.7.3.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог 20 рентген-лаборант 20 рентген-лаборант 20
1.1.7.4.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением			
1.1.7.4.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка	врач-рентгенолог 25 рентген-лаборант 25 рентген-лаборант 25 медсестра 25

рентгеновского компьютерного томографа к работе.
 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.
 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа.
 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).
 7. Анализ диагностической информации.
 8. Изготовление копий электронного изображения.
 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.

1.1.7.4.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	25
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		

1.1.7.4.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа. 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии лицевого черепа с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний). 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором. 	<p>врач-рентгенолог 25 рентген-лаборант 25 рентген-лаборант 25 медсестра 25</p>
1.1.7.5. Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления			
1.1.7.5.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты 	<p>врач-рентгенолог 25 рентген-лаборант 25 рентген-лаборант 25</p>

		дезраствором.		
1.1.7.5.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог 25 рентген-лаборант 25 рентген-лаборант 25
1.1.7.5.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог 25 рентген-лаборант 25 рентген-лаборант 25
1.1.7.6.	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением			
1.1.7.6.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка	врач-рентгенолог 31,25 рентген-лаборант 31,25 рентген-лаборант 31,25 медсестра 31,25

рентгеновского компьютерного томографа к работе.
 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.
 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи.
 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).
 7. Анализ диагностической информации.
 8. Изготовление копий электронного изображения.
 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.

1.1.7.6.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	31,25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	31,25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	31,25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	31,25
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		

1.1.7.6.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи. 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии шеи с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний). 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором. 	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	31,25 31,25 31,25 31,25
1.1.7.7. Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления				
1.1.7.7.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты 	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	30 30 30

		дезраствором.		
1.1.7.7.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог 30 рентген-лаборант 30 рентген-лаборант 30
1.1.7.7.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог 40 рентген-лаборант 40 рентген-лаборант 40
1.1.7.8.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением			
1.1.7.8.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка	врач-рентгенолог 37,5 рентген-лаборант 37,5 рентген-лаборант 37,5 медсестра 37,5

рентгеновского компьютерного томографа к работе.
 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.
 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости.
 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).
 7. Анализ диагностической информации.
 8. Изготовление копий электронного изображения.
 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.

1.1.7.8.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	37,5
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	37,5
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	37,5
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	37,5
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		

1.1.7.8.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости. 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии грудной полости с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний). 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором. 	<p>врач-рентгенолог 50</p> <p>рентген-лаборант 50</p> <p>рентген-лаборант 50</p> <p>медсестра 50</p>
1.1.7.9. Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления			
1.1.7.9.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных 	<p>врач-рентгенолог 30</p> <p>рентген-лаборант 30</p> <p>рентген-лаборант 30</p>

		средств защиты дезраствором.		
1.1.7.9.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	30 30 30
1.1.7.9.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	40 40 40
1.1.7.10. Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением				
1.1.7.10.1. на рентгеновских компьютерных томографах со	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение	врач-рентгенолог рентген-лаборант	37,5 37,5

спиральной многосрезовой технологией сканирования	<p>медицинской документации. рентген-лаборант 37,5</p> <p>3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. рентген-лаборант 37,5</p> <p>4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. медсестра</p> <p>5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости.</p> <p>6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).</p> <p>7. Анализ диагностической информации.</p> <p>8. Изготовление копий электронного изображения.</p> <p>9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.</p>	37,5	
1.1.7.10.2.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	<p>1. Регистрация пациента. врач-рентгенолог 37,5</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 37,5</p> <p>3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. рентген-лаборант 37,5</p> <p>4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. медсестра 37,5</p> <p>5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости.</p> <p>6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).</p> <p>7. Анализ диагностической информации.</p> <p>8. Изготовление копий электронного изображения.</p> <p>9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>10. Обработка рентгеновского аппарата,</p>	37,5

		индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.10.3.на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости. 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний). 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	50 50 50 50
1.1.7.11. Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления				
1.1.7.11.1.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	25 25 25

		аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.11.2.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	25 25 25
1.1.7.11.3.на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	40 40 40
1.1.7.12. Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением				
1.1.7.12.1.на рентгеновских компьютерных томографах со	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение	врач-рентгенолог рентген-лаборант	31,25 31,25

спиральной многосрезовой технологией сканирования		медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза. 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний). 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	рентген-лаборант 31,25 медсестра 31,25
1.1.7.12.2.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза. 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний). 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата,	врач-рентгенолог 31,25 рентген-лаборант 31,25 рентген-лаборант 31,25 медсестра 31,25

		индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.12.3.на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза. 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии таза с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний). 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	50 50 50 50
1.1.7.13. Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления				
1.1.7.13.1.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	10 10 10

		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.13.2.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	10 10 10
1.1.7.13.3.на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	25 25 25
1.1.7.14. Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением				

1.1.7.14.1.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	12,5
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	12,5
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	12,5
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	12,5
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.14.2.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	12,5
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	12,5
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	12,5
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	12,5
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		

		исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.14.3.на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента. 6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии позвоночного сегмента с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний). 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	31,25 31,25 31,25 31,25
1.1.7.15. Рентгеновская компьютерная томография отдела позвочника без контрастного усиления				
1.1.7.15.1.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии отдела позвоночника. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	25 25 25

		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.15.2.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии отдела позвоночника.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.16. Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением				
1.1.7.16.1.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	31,25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	31,25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	31,25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	31,25
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии отдела позвоночника.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии отдела позвоночника с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		

		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.16.2.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	31,25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	31,25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	31,25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	31,25
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии отдела позвоночника.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии отдела позвоночника с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.17. Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления				
1.1.7.17.1.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов.		
		6. Анализ диагностической		

		информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.17.2.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант рентген-лаборант	25 25
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.		
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.17.3.на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	30
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант рентген-лаборант	30 30
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.		
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов.		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты		

дезраствором.

1.1.7.18. Рентгеновская компьютерная
томография костей и суставов
с контрастным усилением

1.1.7.18.1.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	31,25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	31,25
		3. Подготовка	рентген-лаборант	31,25
		рентгеновского компьютерного томографа к работе.	медсестра	31,25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
1.1.7.18.2.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
		1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	31,25
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	31,25
		3. Подготовка	рентген-лаборант	31,25
		рентгеновского компьютерного томографа к работе.	медсестра	31,25
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов.		
6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).				
7. Анализ диагностической информации.				

		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.18.3.на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	37,5
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	37,5
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	37,5
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.	медсестра	37,5
		5. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов.		
		6. Проведение рентгеновской компьютерной томографии костей и суставов с внутривенным введением рентгеноконтрастного вещества (при наличии показаний).		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.19. КТ-ангиография				
1.1.7.19.1.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач-рентгенолог	50
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант	50
		3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе.	рентген-лаборант	50
		4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования.		
		5. Проведение КТ-ангиографии с внутривенным болюсным введением рентгеноконтрастного вещества.		
		6. Анализ диагностической		

		информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.		
1.1.7.19.2.на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка рентгеновского компьютерного томографа к работе. 4. Радиационная защита пациента вне зоны обследования. 5. Проведение КТ-ангиографии с внутривенным болюсным введением рентгеноконтрастного вещества. 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка рентгеновского аппарата, индивидуальных средств защиты дезраствором.	врач-рентгенолог рентген-лаборант рентген-лаборант	50 50 50
1.1.7.20. Специальные методы обработки изображений				
1.1.7.20.1.MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	25 25
1.1.7.20.2.объемное восстановление с цветным картированием	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и	врач-рентгенолог рентген-лаборант	30 30

		заклучения по результатам исследования.		
1.1.7.20.3. подсчет объема	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	30 30
1.1.7.20.4. виртуальная эндоскопия	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	30 30
1.1.7.20.5. сравнение КТ исследований в динамике	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	25 25
1.1.7.20.6. прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	30 30
1.1.7.20.7. особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	Исследование	1. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 2. Изготовление копий электронного изображения. 3. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач-рентгенолог рентген-лаборант	50 50
1.2.	Магнитно-резонансная томография:			
1.2.1.	Магнитно-резонансная			

	томография головного мозга без контрастного усиления			
1.2.1.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором. 	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.1.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором. 	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.1.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45

		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.1.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.2.	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением			
1.2.2.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра
1.2.2.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике	врач магнитно-резонансной 56,25 56,25

<p>мощностью магнитного поля 1 Т)</p>	<p>безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно- резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно- резонансной томографии головного мозга. 5. Проведение магнитно- резонансной томографии головного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.</p>	<p>томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра</p>	<p>56,25 56,25</p>	
<p>1.2.2.3. на среднепольных магнитно- резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)</p>	<p>Исследование</p>	<p>1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно- резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно- резонансной томографии головного мозга. 5. Проведение магнитно- резонансной томографии головного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.</p>	<p>врач магнитно- резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра</p>	<p>56,25 56,25 56,25 56,25</p>
<p>1.2.2.4. на низкопольных магнитно- резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)</p>	<p>Исследование</p>	<p>1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно- резонансного томографа к</p>	<p>врач магнитно- резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра</p>	<p>56,25 56,25 56,25 56,25</p>

- работе.
- 4. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга.
- 5. Проведение магнитно-резонансной томографии головного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).
- 6. Анализ диагностической информации.
- 7. Изготовление копий электронного изображения.
- 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
- 9. Обработка стола томографа дезраствором.

1.2.3.	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления			
1.2.3.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	<ul style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором. 	<ul style="list-style-type: none"> врач магнитно-резонансной томографии 30 рентген-лаборант 30 рентген-лаборант 30
1.2.3.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Исследование	<ul style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 	<ul style="list-style-type: none"> врач магнитно-резонансной томографии 30 рентген-лаборант 30 рентген-лаборант 30

		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.3.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 30
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 30
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 30
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа.	
			5. Анализ диагностической информации.	
			6. Изготовление копий электронного изображения.	
			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			8. Обработка стола томографа дезраствором.	
1.2.3.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 30
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 30
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 30
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа.	
			5. Анализ диагностической информации.	
			6. Изготовление копий электронного изображения.	
			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			8. Обработка стола томографа дезраствором.	
1.2.4.	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением			
1.2.4.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 37,5
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 37,5
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 37,5
				медсестра 37,5

		4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа.		
		5. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.4.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 37,5
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 37,5
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 37,5
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа.	медсестра
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).	
			6. Анализ диагностической информации.	
			7. Изготовление копий электронного изображения.	
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			9. Обработка стола томографа дезраствором.	
1.2.4.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 37,5
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 37,5
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 37,5
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа.	медсестра
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии	

		лицевого черепа с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.4.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 37,5
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	37,5
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	37,5
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа.	37,5
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии лицевого черепа с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).	
			6. Анализ диагностической информации.	
			7. Изготовление копий электронного изображения.	
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			9. Обработка стола томографа дезраствором.	
1.2.5.	Магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления			
1.2.5.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 45
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	45
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	45
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи.	
			5. Анализ диагностической информации.	
			6. Изготовление копий электронного изображения.	

		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.5.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 45
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 45
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 45
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи.	
			5. Анализ диагностической информации.	
			6. Изготовление копий электронного изображения.	
			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			8. Обработка стола томографа дезраствором.	
1.2.5.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 45
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 45
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 45
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи.	
			5. Анализ диагностической информации.	
			6. Изготовление копий электронного изображения.	
			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			8. Обработка стола томографа дезраствором.	
1.2.6.	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением			
1.2.6.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 56,25
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 56,25
				медсестра 56,25

		4. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи.		
		5. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.6.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 56,25
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 56,25
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи.	медсестра
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).	
			6. Анализ диагностической информации.	
			7. Изготовление копий электронного изображения.	
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			9. Обработка стола томографа дезраствором.	
1.2.6.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 56,25
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 56,25
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии шеи.	медсестра
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии	

шеи с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).
 6. Анализ диагностической информации.
 7. Изготовление копий электронного изображения.
 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 9. Обработка стола томографа дезраствором.

1.2.7. Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления				
1.2.7.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором. 	<p>врач магнитно-резонансной томографии 45</p> <p>рентген-лаборант 45</p> <p>рентген-лаборант 45</p>	<p>45</p> <p>45</p> <p>45</p>
1.2.7.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам 	<p>врач магнитно-резонансной томографии 45</p> <p>рентген-лаборант 45</p> <p>рентген-лаборант 45</p>	<p>45</p> <p>45</p> <p>45</p>

		исследования.		
		8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.7.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.7.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.8.	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением			
1.2.8.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра

		резонансного томографа к работе.			
		4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга.			
		5. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).			
		6. Анализ диагностической информации.			
		7. Изготовление копий электронного изображения.			
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
		9. Обработка стола томографа дезраствором.			
1.2.8.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.8.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25

		работе.		
		4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга.		
		5. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.8.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии отдела позвоночника и спинного мозга с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра
1.2.9.	Магнитно-резонансная томография грудной полости без контрастного усиления			
1.2.9.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант

			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.		
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости.		
			5. Анализ диагностической информации.		
			6. Изготовление копий электронного изображения.		
			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.9.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии	45 45 45
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант рентген-лаборант	
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.		
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости.		
			5. Анализ диагностической информации.		
			6. Изготовление копий электронного изображения.		
			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.9.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии	45 45 45
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант рентген-лаборант	
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.		
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости.		
			5. Анализ диагностической информации.		
			6. Изготовление копий электронного изображения.		
			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.10.	Магнитно-резонансная томография грудной полости				

	с контрастным усилением				
1.2.10.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором. 	<p>врач магнитно-резонансной томографии 56,25</p> <p>рентген-лаборант 56,25</p> <p>рентген-лаборант 56,25</p> <p>медсестра</p>	<p>56,25</p> <p>56,25</p> <p>56,25</p> <p>56,25</p>
1.2.10.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором. 	<p>врач магнитно-резонансной томографии 56,25</p> <p>рентген-лаборант 56,25</p> <p>рентген-лаборант 56,25</p> <p>медсестра</p>	<p>56,25</p> <p>56,25</p> <p>56,25</p> <p>56,25</p>
1.2.10.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение 	<p>врач магнитно-резонансной томографии 56,25</p> <p>рентген-лаборант 56,25</p>	<p>56,25</p> <p>56,25</p>

		<p>медицинской документации. рентген-лаборант 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. медсестра 4. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии грудной полости с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.</p>	
1.2.11.	Магнитно-резонансная томография молочных желез без контрастного усиления		
1.2.11.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	<p>1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. врач магнитно-резонансной томографии 45 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 45 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. рентген-лаборант 4. Проведение магнитно-резонансной томографии молочных желез. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.</p>
1.2.11.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	<p>1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. врач магнитно-резонансной томографии 45 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 45 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. рентген-лаборант 4. Проведение магнитно-резонансной томографии молочных желез. 5. Анализ диагностической</p>

информации.

6. Изготовление копий электронного изображения.
7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
8. Обработка стола томографа дезраствором.

1.2.12. Магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастным усилением

1.2.12.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none">1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.4. Проведение магнитно-резонансной томографии молочных желез.5. Проведение магнитно-резонансной томографии молочных желез с внутривенным болюсным введением контрастного вещества (при наличии показаний).6. Анализ диагностической информации.7. Изготовление копий электронного изображения.8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.12.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none">1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.4. Проведение магнитно-резонансной томографии молочных желез.5. Проведение магнитно-резонансной томографии молочных желез с внутривенным болюсным введением контрастного вещества (при наличии показаний).6. Анализ диагностической	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25

		информации.			
		7. Изготовление копий электронного изображения.			
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
		9. Обработка стола томографа дезраствором.			
1.2.13.	Магнитно-резонансная томография сердца без контрастного усиления				
1.2.13.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сердца. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	60 60 60
1.2.14.	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастным усилением				
1.2.14.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сердца. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии сердца с внутривенным болюсным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	75 75 75 75

		заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.15.	Магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного усиления			
1.2.15.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 30 рентген-лаборант 30 рентген-лаборант 30
1.2.15.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 30 рентген-лаборант 30 рентген-лаборант 30
1.2.15.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	врач магнитно-резонансной томографии 30 рентген-лаборант 30 рентген-лаборант 30

4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости.
5. Анализ диагностической информации.
6. Изготовление копий электронного изображения.
7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
8. Обработка стола томографа дезраствором.

1.2.16. Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением

1.2.16.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором. 	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	37,5 37,5 37,5 37,5
1.2.16.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости с внутривенным введением 	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	37,5 37,5 37,5 37,5

		контрастного вещества (при наличии показаний).		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.16.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 37,5
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	37,5
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	37,5
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости.	37,5
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшной полости с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).	
			6. Анализ диагностической информации.	
			7. Изготовление копий электронного изображения.	
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			9. Обработка стола томографа дезраствором.	
1.2.17.	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства без контрастного усиления			
1.2.17.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 30
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	30
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	30
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства.	
			5. Анализ диагностической информации.	
			6. Изготовление копий электронного изображения.	
			7. Оформление протокола и	

		заключения по результатам исследования.			
		8. Обработка стола томографа дезраствором.			
1.2.17.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшинного пространства. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	30 30 30
1.2.17.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии брюшинного пространства. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	30 30 30
1.2.18.	Магнитно-резонансная томография брюшинного пространства с контрастным усилением				
1.2.18.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	37,5 37,5 37,5 37,5

		4. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства.		
		5. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.18.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 37,5
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 37,5
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 37,5
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства.	медсестра
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).	
			6. Анализ диагностической информации.	
			7. Изготовление копий электронного изображения.	
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			9. Обработка стола томографа дезраствором.	
1.2.18.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 37,5
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 37,5
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 37,5
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии забрюшинного пространства.	медсестра
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии	

		забрюшинного пространства с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.19.	Магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления			
1.2.19.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.19.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45

1.2.19.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором. 	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.19.4. на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором. 	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.20. Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением				
1.2.20.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии 	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25

		малого таза с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).			
		6. Анализ диагностической информации.			
		7. Изготовление копий электронного изображения.			
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
		9. Обработка стола томографа дезраствором.			
1.2.20.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.20.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25

		информации.			
		7. Изготовление копий электронного изображения.			
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
		9. Обработка стола томографа дезраствором.			
1.2.20.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии малого таза с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.21.	Магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления				
1.2.21.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45

1.2.21.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором. 	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.21.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором. 	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.21.4. на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам 	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45

исследования.
8. Обработка стола
томографа дезраствором.

1.2.22. Магнитно-резонансная
томография сустава с
контрастным усилением

1.2.22.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором. 	<p>врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра</p>	<p>56,25 56,25 56,25 56,25</p>
1.2.22.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола 	<p>врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра</p>	<p>56,25 56,25 56,25 56,25</p>

		томографа дезраствором.		
1.2.22.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором. 	<p>врач магнитно-резонансной томографии 56,25</p> <p>рентген-лаборант 56,25</p> <p>рентген-лаборант 56,25</p> <p>медсестра</p>
1.2.22.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии сустава с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором. 	<p>врач магнитно-резонансной томографии 56,25</p> <p>рентген-лаборант 56,25</p> <p>рентген-лаборант 56,25</p> <p>медсестра</p>
1.2.23.	Магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления			

1.2.23.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором. 	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.23.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором. 	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45
1.2.23.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам 	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант	45 45 45

		исследования.		
		8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.23.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.24.	Магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением			
1.2.24.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра
1.2.24.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25

		<p>медицинской документации. рентген-лаборант</p> <p>3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. рентген-лаборант</p> <p>4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. медсестра</p> <p>5. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).</p> <p>6. Анализ диагностической информации.</p> <p>7. Изготовление копий электронного изображения.</p> <p>8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>9. Обработка стола томографа дезраствором.</p>	
1.2.24.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Исследование	<p>1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. врач магнитно-резонансной томографии 56,25</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 56,25</p> <p>3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. рентген-лаборант 56,25</p> <p>4. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности. медсестра</p> <p>5. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).</p> <p>6. Анализ диагностической информации.</p> <p>7. Изготовление копий электронного изображения.</p> <p>8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>9. Обработка стола томографа дезраствором.</p>
1.2.24.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Исследование	<p>1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. врач магнитно-резонансной томографии 56,25</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. рентген-лаборант 56,25</p> <p>3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. рентген-лаборант 56,25</p> <p>4. Проведение магнитно-</p>

- резонансной томографии конечности.
- 5. Проведение магнитно-резонансной томографии конечности с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).
- 6. Анализ диагностической информации.
- 7. Изготовление копий электронного изображения.
- 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
- 9. Обработка стола томографа дезраствором.

1.2.25. Магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления

1.2.25.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	<ul style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором. 	<ul style="list-style-type: none"> врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант 	<ul style="list-style-type: none"> 45 45 45
1.2.25.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	<ul style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам 	<ul style="list-style-type: none"> врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант 	<ul style="list-style-type: none"> 45 45 45

		исследования.		
		8. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.25.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.25.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии 45 рентген-лаборант 45 рентген-лаборант 45
1.2.26.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением			
1.2.26.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии	врач магнитно-резонансной томографии 56,25 рентген-лаборант 56,25 рентген-лаборант 56,25 медсестра 56,25

		мягких тканей.		
		5. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).		
		6. Анализ диагностической информации.		
		7. Изготовление копий электронного изображения.		
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		9. Обработка стола томографа дезраствором.		
1.2.26.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 56,25
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 56,25
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей.	медсестра
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний).	
			6. Анализ диагностической информации.	
			7. Изготовление копий электронного изображения.	
			8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
			9. Обработка стола томографа дезраствором.	
1.2.26.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности.	врач магнитно-резонансной томографии 56,25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	рентген-лаборант 56,25
			3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе.	рентген-лаборант 56,25
			4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей.	медсестра
			5. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей с внутривенным введением	

		контрастного вещества (при наличии показаний).			
		6. Анализ диагностической информации.			
		7. Изготовление копий электронного изображения.			
		8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
		9. Обработка стола томографа дезраствором.			
1.2.26.4.	на низкочастотных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Исследование	1. Регистрация пациента, информация о технике безопасности. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Подготовка магнитно-резонансного томографа к работе. 4. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей. 5. Проведение магнитно-резонансной томографии мягких тканей с внутривенным введением контрастного вещества (при наличии показаний). 6. Анализ диагностической информации. 7. Изготовление копий электронного изображения. 8. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 9. Обработка стола томографа дезраствором.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	56,25 56,25 56,25 56,25
1.2.27.	Дополнительные программные пакеты				
1.2.27.1.	программа ранней диагностики инсультов	Исследование	1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной программы дополнительной программы и внутривенным (болюсным) введением контрастного вещества (при наличии показаний). 2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений. 3. Изготовление копий электронного изображения. 4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра	10 10 10 10

1.2.27.2. программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга	Исследование	<p>1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной дополнительной программы и внутривенным (болюсным) введением контрастного вещества (при наличии показаний).</p> <p>2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.</p> <p>3. Изготовление копий электронного изображения.</p> <p>4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p>	<p>врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра</p>	<p>60 60 60 60</p>
1.2.27.3. МР-ангиография	Исследование	<p>1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной дополнительной программы и внутривенным (болюсным) введением контрастного вещества (при наличии показаний).</p> <p>2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.</p> <p>3. Изготовление копий электронного изображения.</p> <p>4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p>	<p>врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра</p>	<p>45 45 45 45</p>
1.2.27.4. МР-ангиография с контрастным усилением	Исследование	<p>1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной дополнительной программы и внутривенным (болюсным) введением контрастного вещества (при наличии показаний).</p> <p>2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.</p> <p>3. Изготовление копий электронного изображения.</p> <p>4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p>	<p>врач магнитно-резонансной томографии рентген-лаборант рентген-лаборант медсестра</p>	<p>60 60 60 60</p>
1.2.27.5. МР-коронарография с контрастным усилением	Исследование	<p>1. Проведение магнитно-резонансной томографии с</p>	<p>врач магнитно-резонансной</p>	<p>60 60</p>

		использованием специальной томографии	60
		дополнительной программы рентген-лаборант	60
		и внутривенным (болюсным) рентген-лаборант	
		введением контрастного медсестра	
		вещества (при наличии показаний).	
		2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.	
		3. Изготовление копий электронного изображения.	
		4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
1.2.27.6. МР-холангио-панкреатография	Исследование	1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной томографии дополнительной программы рентген-лаборант и внутривенным (болюсным) рентген-лаборант введением контрастного медсестра вещества (при наличии показаний).	10 10 10 10
		2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.	
		3. Изготовление копий электронного изображения.	
		4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
1.2.27.7. МР-миелография	Исследование	1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной томографии дополнительной программы рентген-лаборант и внутривенным (болюсным) рентген-лаборант введением контрастного медсестра вещества (при наличии показаний).	5 5 5 5
		2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.	
		3. Изготовление копий электронного изображения.	
		4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	
1.2.27.8. МР-спектроскопия	Исследование	1. Проведение магнитно-резонансной томографии с использованием специальной томографии дополнительной программы рентген-лаборант и внутривенным (болюсным) рентген-лаборант	60 60 60 60

		введением контрастного вещества (при наличии показаний).	медсестра	
		2. Анализ диагностической информации с компьютерной обработкой и реконструкцией медицинских изображений.		
		3. Изготовление копий электронного изображения.		
		4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
2.	Рентгеноэндо-васкулярная хирургия:			
2.1.	Сложные и трудоемкие рентгенологические исследования, связанные с пункцией, катетеризацией, зондированием протоков, полостей, выполняемые в специализированных кабинетах:			
2.1.1.	Аортография	Исследование		
		1. Регистрация пациента.	врач-	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо-васкулярный хирург	40
		3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	врач-анестезиолог-реаниматолог	40
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная медсестра-анестезист санитарка	40
		5. Проведение диагностического исследования:		
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
		5.2. Обработка операционного поля.		
		5.3. Проведение анестезии.		
		5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация аорты под рентгеновским контролем.		
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение аортографии.		

- 5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.
6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.
7. Анализ диагностической информации.
8. Изготовление копий электронного изображения.
9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.
11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.1.2. Ангиокардиография

Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	70
	2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	70 70
	3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог- реаниматолог	70 70
	4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная медсестра- анестезист санитарка	
	5. Проведение диагностического исследования:		
	5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
	5.2. Обработка операционного поля.		
	5.3. Проведение анестезии.		
	5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация сердца под рентгеновским контролем.		
	5.5. Интракардиальное введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиокардиографии.		
	5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
	6. Доставка больного из		

рентгеноперационной в палату.
 7. Анализ диагностической информации.
 8. Изготовление копий электронного изображения.
 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.
 11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.1.3. Коронарография

Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	90
	2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	90 90
	3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог- реаниматолог	90 90
	4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная медсестра- анестезист санитарка	
	5. Проведение диагностического исследования:		
	5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
	5.2. Обработка операционного поля.		
5.3. Проведение анестезии.			
5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация коронарных артерий под рентгеновским контролем.			
5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение коронарографии.			
5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.			
6. Доставка больного из рентгеноперационной в палату.			
7. Анализ диагностической			

- информации.
- 8. Изготовление копий электронного изображения.
- 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
- 10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.
- 11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.1.4. Артериография каротидная	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	55
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	55 55
		3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог- реаниматолог	55 55
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная медсестра- анестезист санитарка	
		5. Проведение диагностического исследования:		
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
		5.2. Обработка операционного поля.		
		5.3. Проведение анестезии.		
		5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация каротидных артерий под рентгеновским контролем.		
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение каротидной артериографии.		
		5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
		6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
		7. Анализ диагностической информации.		

8. Изготовление копий электронного изображения.
9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.
11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.1.5. Артериография висцеральная Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	55
	2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	55 55
	3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог- реаниматолог	55 55
	4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная медсестра- анестезист санитарка	
	5. Проведение диагностического исследования:		
	5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
	5.2. Обработка операционного поля.		
	5.3. Проведение анестезии.		
	5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация висцеральных артерий под рентгеновским контролем.		
	5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение висцеральной артериографии.		
	5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
	6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
	7. Анализ диагностической информации.		
	8. Изготовление копий электронного изображения.		

		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.		
		11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.		
2.1.6.	Артериография периферическая	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач 40
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный 40 хирург 40
			3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог- реаниматолог 40 рентген-лаборант 40
			4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная медсестра- анестезист санитарка
			5. Проведение диагностического исследования:	
			5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.	
			5.2. Обработка операционного поля.	
			5.3. Проведение анестезии.	
			5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация периферических артерий под рентгеновским контролем.	
			5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение периферической артериографии.	
			5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.	
			6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.	
			7. Анализ диагностической информации.	
			8. Изготовление копий электронного изображения.	
			9. Оформление протокола и заключения по результатам	

исследования.

10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.

11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.1.7. Ангиопульмонография

Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	70
	2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	70 70
	3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог- реаниматолог	70 70
	4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная медсестра- анестезист санитарка	
	5. Проведение диагностического исследования:		
	5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
	5.2. Обработка операционного поля.		
	5.3. Проведение анестезии.		
	5.4. Чрескожная пункция вены доступа, катетеризация легочной артерии под рентгеновским контролем.		
	5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиопульмонографии.		
	5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
	6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
	7. Анализ диагностической информации.		
	8. Изготовление копий электронного изображения.		
	9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
	10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные		

назначения.

11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.1.8. Каваграфия

Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	40
	2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	40 40
	3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог- реаниматолог	40 40
	4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная медсестра- анестезист санитарка	
	5. Проведение диагностического исследования:		
	5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
	5.2. Обработка операционного поля.		
	5.3. Проведение анестезии.		
	5.4. Чрескожная пункция вены доступа, катетеризация полой вены под рентгеновским контролем.		
	5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение каваграфии.		
	5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.			
7. Анализ диагностической информации.			
8. Изготовление копий электронного изображения.			
9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.			
11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.			

2.1.9. Флебография висцеральная	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	55
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндovasкулярный хирург	55
		3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог-реаниматолог	55
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	медсестра операционная медсестра-анестезист санитарка	55
		5. Проведение диагностического исследования:		
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
		5.2. Обработка операционного поля.		
		5.3. Проведение анестезии.		
		5.4. Чрескожная пункция вены доступа, катетеризация висцеральных вен под рентгеновским контролем.		
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение висцеральной флебографии.		
		5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.				
7. Анализ диагностической информации.				
8. Изготовление копий электронного изображения.				
9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.				
10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.				
11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.				
2.1.10. Флебография периферическая	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации	рентгеноэндovasкулярный	40
				40

		и осмотр пациента.	хирург	40	
		3. Подготовка больного к исследованию, выполнение врачебных назначений.	врач анестезиолог-реаниматолог	40	
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	рентген-лаборант медсестра операционная медсестра-анестезист санитарка	40	
		5. Проведение диагностического исследования:			
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.			
		5.2. Обработка операционного поля.			
		5.3. Проведение анестезии.			
		5.4. Чрескожная пункция вены доступа, катетеризация под рентгеновским контролем.			
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение периферической флебографии.			
		5.6. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.			
		6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.			
		7. Анализ диагностической информации.			
		8. Изготовление копий электронного изображения.			
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
		10. Осмотр пациента после исследования, послеоперационные назначения.			
		11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.			
2.1.11.	Пункционная биопсия под рентгеновским контролем или с помощью рентгеновской компьютерной томографии	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	60
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндоваскулярный хирург	60
			3. Подготовка больного к исследованию, выполнение	врач анестезиолог-реаниматолог	60

		врачебных назначений.	рентген-лаборант		
		4. Подготовка к работе	медсестра		
		диагностического аппарата,	операционная		
		операционного	медсестра-		
		инструментария,	анестезист		
		анестезиологической	санитарка		
		аппаратуры, лекарственных			
		средств и расходных			
		материалов.			
		5. Проведение			
		диагностического			
		исследования:			
		5.1. Пункция и катетеризация			
		периферической вены,			
		внутривенная инфузия			
		лекарственных средств.			
		5.2. Обработка			
		операционного поля.			
		5.3. Проведение анестезии.			
		5.4. Пункционная биопсия			
		под рентгеновским или с			
		помощью рентгеновской			
		компьютерной томографии			
		5.5. Асептическая повязка.			
		5.6. Отправка биопсийного			
		материала на исследование.			
		6. Доставка больного из			
		рентгенооперационной в			
		палату.			
		9. Оформление протокола			
		исследования.			
		10. Осмотр пациента после			
		исследования,			
		послеоперационные			
		назначения.			
		11. Уборка, обработка			
		диагностического аппарата			
		дезраствором.			
2.2.	Рентгенологические				
	исследования, совмещенные с				
	хирургическими лечебными				
	манипуляциями:				
2.2.1.	Рентгеноэндоваскулярная	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	120
	баллонная дилатация		2. Сбор анамнеза, изучение	рентгеноэндо-	120
	коронарных артерий		медицинской документации	васкулярный	120
			и осмотр пациента.	хирург	120
			3. Подготовка больного к	врач	120
			операции, выполнение	рентгеноэндо-	120
			врачебных назначений.	васкулярный	120
			4. Подготовка к работе	хирург	
			ангиографического аппарата,	врач анестезиолог-	
			операционного	реаниматолог	
			инструментария,	рентген-лаборант	
			анестезиологической	медсестра	
			аппаратуры, лекарственных	операционная	
			средств и расходных	медсестра-	
			материалов.	анестезист	

		5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства: 5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств. 5.2. Обработка операционного поля. 5.3. Проведение анестезии. 5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация коронарных артерий под рентгеновским контролем. 5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение коронарографии. 5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации коронарной артерии. 5.7. Контрольная ангиография. 5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка. 6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату. 7. Анализ диагностической информации. 8. Изготовление копий электронного изображения. 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства. 10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения. 11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.	санитарка		
2.2.2.	Стентирование коронарных артерий	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач рентгеноэндо- васкулярный хирург врач рентгеноэндо- васкулярный	120 120 120 120 120 120

- | | |
|--|--|
| 4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов. | хирург
врач анестезиолог-реаниматолог
рентген-лаборант
медсестра
операционная медсестра-анестезист |
|--|--|
5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:
- 5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.
- 5.2. Обработка операционного поля.
- 5.3. Проведение анестезии.
- 5.4. Чрескожная пункция артерии доступа, катетеризация коронарных артерий под рентгеновским контролем.
- 5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение коронарографии.
- 5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации коронарной артерии, установка стента.
- 5.7. Контрольная ангиография.
- 5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.
6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.
7. Анализ диагностической информации.
8. Изготовление копий электронного изображения.
9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.
10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.
11. Уборка, обработка ангиографического аппарата

дезраствором.

2.2.3. Рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация брахиоцефальных сосудов	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	120
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндоваскулярный хирург	120
		3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач рентгеноэндоваскулярный	120
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, врач анестезиолог-операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	хирург врач анестезиолог-реаниматолог рентген-лаборант медсестра операционная медсестра-анестезист санитарка	120
		5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:		
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
		5.2. Обработка операционного поля.		
		5.3. Проведение анестезии.		
		5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация брахиоцефального сосуда под рентгеновским контролем.		
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.		
		5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации брахиоцефального сосуда.		
		5.7. Контрольная ангиография.		
		5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
		6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
		7. Анализ диагностической информации.		
		8. Изготовление копий электронного изображения.		
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и		

хирургического
вмешательства.
10. Осмотр пациента после
хирургического
вмешательства,
послеоперационные
назначения.
11. Уборка, обработка
ангиографического аппарата
дезраствором.

2.2.4. Стентирование брахиоцефальных сосудов	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	120
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	120 120
		3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач рентгеноэндо- васкулярный	120 120
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	хирург врач анестезиолог- реаниматолог рентген-лаборант медсестра	120 120 120
		5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	операционная медсестра- анестезист санитарка	
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
		5.2. Обработка операционного поля.		
		5.3. Проведение анестезии.		
		5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация брахиоцефального сосуда под рентгеновским контролем.		
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.		
		5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации брахиоцефального сосуда, установка стента.		
		5.7. Контрольная ангиография.		
		5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		

6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.
7. Анализ диагностической информации.
8. Изготовление копий электронного изображения.
9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.
10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.
11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.2.5. Рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация висцеральных сосудов	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	120
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	120 120
		3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач рентгеноэндо- васкулярный	120 120
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, врач анестезиолог-операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	хирург врач анестезиолог- реаниматолог рентген-лаборант медсестра операционная медсестра- анестезист	120
		5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	санитарка	
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
		5.2. Обработка операционного поля.		
		5.3. Проведение анестезии.		
		5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация висцерального сосуда под рентгеновским контролем.		
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.		
		5.6. Проведение		

рентгеноэндоваскулярной
баллонной дилатации
висцерального сосуда.
5.7. Контрольная
ангиография.
5.8. Удаление катетеров,
гемостаз, асептическая
давящая повязка.
6. Доставка больного из
рентгенооперационной в
палату.
7. Анализ диагностической
информации.
8. Изготовление копий
электронного изображения.
9. Оформление протокола и
заключения по результатам
исследования и
хирургического
вмешательства.
10. Осмотр пациента после
хирургического
вмешательства,
послеоперационные
назначения.
11. Уборка, обработка
ангиографического аппарата
дезраствором.

2.2.6. Стентирование висцеральных сосудов	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	120
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндоваскулярный хирург	120
		3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач	120
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	рентгеноэндоваскулярный хирург	120
		5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	врач анестезиолог-реаниматолог рентген-лаборант медсестра операционная медсестра-анестезист санитарка	120
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
		5.2. Обработка операционного поля.		
		5.3. Проведение анестезии.		
		5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация висцерального		

сосуда под рентгеновским контролем.
 5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.
 5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации висцерального сосуда, установка стента.
 5.7. Контрольная ангиография.
 5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.
 6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.
 7. Анализ диагностической информации.
 8. Изготовление копий электронного изображения.
 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.
 10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.
 11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.2.7. Рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация периферических сосудов	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	120
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндоваскулярный хирург	120
		3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач	120
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, проведение операции, выполнение врачебных назначений.	рентгеноэндоваскулярный хирург	120
		5. Подготовка к работе ангиографического аппарата, установка операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	врач анестезиолог-реаниматолог рентген-лаборант медсестра операционная медсестра-анестезист	120
		6. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	санитарка	
		5.1. Пункция и катетеризация		

периферической вены,
 внутривенная инфузия
 лекарственных средств.
 5.2. Обработка
 операционного поля.
 5.3. Проведение анестезии.
 5.4. Чрескожная пункция
 сосуда доступа,
 катетеризация
 периферического сосуда под
 рентгеновским контролем.
 5.5. Внутрисосудистое
 введение
 рентгеноконтрастного
 вещества, проведение
 ангиографии.
 5.6. Проведение
 рентгеноэндоваскулярной
 баллонной дилатации
 периферического сосуда.
 5.7. Контрольная
 ангиография.
 5.8. Удаление катетеров,
 гемостаз, асептическая
 давящая повязка.
 6. Доставка больного из
 рентгенооперационной в
 палату.
 7. Анализ диагностической
 информации.
 8. Изготовление копий
 электронного изображения.
 9. Оформление протокола и
 заключения по результатам
 исследования и
 хирургического
 вмешательства.
 10. Осмотр пациента после
 хирургического
 вмешательства,
 послеоперационные
 назначения.
 11. Уборка, обработка
 ангиографического аппарата
 дезраствором.

2.2.8. Стентирование
 периферических сосудов

Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	120
	2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	120 120
	3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач рентгеноэндо- васкулярный	120 120
	4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных	хирург врач анестезиолог- реаниматолог рентген-лаборант медсестра операционная	

		средств и расходных материалов.	медсестра-анестезист		
		5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	санитарка		
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.			
		5.2. Обработка операционного поля.			
		5.3. Проведение анестезии.			
		5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация периферического сосуда под рентгеновским контролем.			
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.			
		5.6. Проведение рентгеноэндоваскулярной баллонной дилатации периферического сосуда, установка стента.			
		5.7. Контрольная ангиография.			
		5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.			
		6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.			
		7. Анализ диагностической информации.			
		8. Изготовление копий электронного изображения.			
		9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.			
		10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.			
		11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.			
2.2.9.	Наружное и внутреннее дренирование желчных протоков	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач рентгеноэндо-васкулярный хирург	120 120 120 120

3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач	120
4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	рентгеноэндо- васкулярный хирург врач анестезиолог- реаниматолог рентген-лаборант медсестра операционная медсестра- анестезист	120 120
5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	санитарка	
5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
5.2. Обработка операционного поля.		
5.3. Проведение анестезии.		
5.4. Чрескожная пункция желчного протока под рентгеновским контролем.		
5.5. Введение рентгеноконтрастного вещества в систему желчных протоков, проведение холангиографии.		
5.6. Проведение наружного или внутреннего дренирования желчных протоков.		
5.7. Фиксация катетеров, асептическая повязка.		
6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
7. Анализ диагностической информации.		
8. Изготовление копий электронного изображения.		
9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.		
10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.		
11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.		

эмболизация висцеральных
сосудов

2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	120 120 120
3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач рентгеноэндо- васкулярный	120 120 120
4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	хирург врач анестезиолог- реаниматолог рентген-лаборант медсестра операционная медсестра- анестезист	120 120 120 120 120 120 120 120
5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	санитарка	
5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
5.2. Обработка операционного поля.		
5.3. Проведение анестезии.		
5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация висцерального сосуда под рентгеновским контролем.		
5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.		
5.6. Проведение эмболизации висцерального сосуда.		
5.7. Контрольная ангиография.		
5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
7. Анализ диагностической информации.		
8. Изготовление копий электронного изображения.		
9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.		
10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные		

назначения.

11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.2.11. Рентгеноэндоваскулярная эмболизация периферических сосудов	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	120
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	120 120
		3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач рентгеноэндо- васкулярный	120 120
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, врач операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	хирург врач анестезиолог- реаниматолог рентген-лаборант медсестра операционная медсестра- анестезист	120 120 120 120
		5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	санитарка	
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
		5.2. Обработка операционного поля.		
		5.3. Проведение анестезии.		
		5.4. Чрескожная пункция сосуда доступа, катетеризация периферического сосуда под рентгеновским контролем.		
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение ангиографии.		
		5.6. Проведение эмболизации периферического сосуда.		
5.7. Контрольная ангиография.				
5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.				
6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.				
7. Анализ диагностической информации.				
8. Изготовление копий электронного изображения.				
9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и				

хирургического
вмешательства.
10. Осмотр пациента после
хирургического
вмешательства,
послеоперационные
назначения.
11. Уборка, обработка
ангиографического аппарата
дезраствором.

2.2.12. Рентгеноэндоваскулярная эмболизация внутренней семенной вены	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	90
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	90 90
		3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач рентгеноэндо- васкулярный	90 90
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	врач анестезиолог- реаниматолог рентген-лаборант медсестра	90 90
		5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	медсестра операционная медсестра- анестезист санитарка	
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
		5.2. Обработка операционного поля.		
		5.3. Проведение анестезии.		
		5.4. Чрескожная пункция вены доступа, катетеризация внутренней семенной вены под рентгеновским контролем.		
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение флебографии.		
		5.6. Проведение эмболизации внутренней семенной вены.		
		5.7. Контрольная флебография.		
		5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.		
		6. Доставка больного из рентгенооперационной в палату.		
7. Анализ диагностической				

информации.
 8. Изготовление копий электронного изображения.
 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.
 10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.
 11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.2.13. Имплантация кавафильтра	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	90
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	90 90
		3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач рентгеноэндо- васкулярный	90 90
		4. Подготовка к работе ангиографического аппарата, врач анестезиолог-операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	хирург реаниматолог рентген-лаборант медсестра операционная медсестра- анестезист	90 90 90
		5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	санитарка	
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
		5.2. Обработка операционного поля.		
		5.3. Проведение анестезии.		
		5.4. Чрескожная пункция вены доступа, катетеризация нижней полой вены под рентгеновским контролем.		
		5.5. Внутрисосудистое введение рентгеноконтрастного вещества, проведение каваграфии.		
		5.6. Установка кава-фильтра.		
5.7. Контрольная каваграфия.				
5.8. Удаление катетеров, гемостаз, асептическая давящая повязка.				
6. Доставка больного из				

рентгеноперационной в палату.
 7. Анализ диагностической информации.
 8. Изготовление копий электронного изображения.
 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.
 10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.
 11. Уборка, обработка ангиографического аппарата дезраствором.

2.2.14. Дренирование абсцессов и кист под рентгеновским контролем или с помощью рентгеновской компьютерной томографии	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	60
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	рентгеноэндо- васкулярный хирург	60 60
		3. Подготовка больного к операции, выполнение врачебных назначений.	врач рентгеноэндо- васкулярный	60 60
		4. Подготовка к работе диагностического аппарата, операционного инструментария, анестезиологической аппаратуры, лекарственных средств и расходных материалов.	хирург врач анестезиолог- реаниматолог рентген-лаборант медсестра операционная медсестра- анестезист	60 60 60 60
		5. Проведение диагностического исследования и хирургического вмешательства:	санитарка	
		5.1. Пункция и катетеризация периферической вены, внутривенная инфузия лекарственных средств.		
		5.2. Обработка операционного поля.		
		5.3. Проведение анестезии.		
		5.4. Пункция и дренирование абсцесса или кисты под рентгеновским контролем или с помощью рентгеновской компьютерной томографии.		
		5.5. Фиксация дренажа, асептическая повязка.		
		6. Доставка больного из рентгеноперационной в палату.		
		7. Анализ диагностической		

- информации.
- 8. Изготовление копий электронного изображения.
- 9. Оформление протокола и заключения по результатам исследования и хирургического вмешательства.
- 10. Осмотр пациента после хирургического вмешательства, послеоперационные назначения.
- 11. Уборка, обработка диагностического аппарата дезраствором.

3.	Ультразвуковая диагностика:			
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:			
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции			
3.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	<ul style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры печени и желчного пузыря. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений. 	<ul style="list-style-type: none"> врач 15 ультразвуковой диагностики 15 медсестра
3.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	<ul style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры печени и желчного пузыря. 4.3. Выявление патологии. 	<ul style="list-style-type: none"> врач 15 ультразвуковой диагностики 15 медсестра

			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.1.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	15
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	15
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры печени и желчного пузыря.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции				
3.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	25
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры печени и желчного пузыря.		
			4.3. Выявление патологии.		
			4.4. Прием пациентом желчегонного завтрака.		
			4.5. Повторное измерение желчного пузыря и расчет функции по таблице (через 35–40 мин. после приема желчегонного завтрака).		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических		

			изображений.		
3.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры печени и желчного пузыря. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Прием пациентом желчегонного завтрака. 4.5. Повторное измерение желчного пузыря и расчет функции по таблице (через 35–40 мин. после приема желчегонного завтрака). 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений. 	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25
3.1.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры печени и желчного пузыря. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Прием пациентом желчегонного завтрака. 4.5. Повторное измерение желчного пузыря и расчет функции по таблице (через 35–40 мин. после приема желчегонного завтрака). 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений. 	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25

3.1.3.	Поджелудочная железа				
3.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.1.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15

			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.1.4.	Поджелудочная железа с контрастированием				
3.1.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы. 4.3. Прием пациентом жидкости. 4.4. Повторный осмотр. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.1.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы. 4.3. Прием пациентом жидкости. 4.4. Повторный осмотр. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

			изображений.		
3.1.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы. 4.3. Прием пациентом жидкости. 4.4. Повторный осмотр. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.1.5.	Селезенка				
3.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры селезенки. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10

			поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры селезенки.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.1.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	10
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	10
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры селезенки.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.1.6.	Кишечник без заполнения жидкостью				
3.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	10
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	10
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Выявление патологии кишечника.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.1.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	10
			2. Сбор анамнеза, изучение	ультразвуковой	10

(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	медицинской документации и осмотр пациента.	диагностики медсестра	
3.1.6.3. на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Выявление патологии кишечника. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	10 10
3.1.7. Желудок с заполнением жидкостью	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Выявление патологии кишечника. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	10 10
3.1.7.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров желудка. 4.3. Прием пациентом жидкости. 4.4. Повторный осмотр. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и	20 20

			рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.		
3.1.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров желудка. 4.3. Прием пациентом жидкости. 4.4. Повторный осмотр. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.1.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров желудка. 4.3. Прием пациентом жидкости. 4.4. Повторный осмотр. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:				
3.2.1.	Почки и надпочечники				
3.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение	врач ультразвуковой	20 20

наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	<p>медицинской документации и осмотра пациента.</p> <p>3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.</p> <p>4. Проведение исследования:</p> <p>4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.</p> <p>4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек и надпочечников.</p> <p>4.3. Выявление патологии.</p> <p>5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.</p> <p>6. Распечатка диагностических изображений.</p>	диагностики медсестра		
3.2.1.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	<p>1. Регистрация пациента.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.</p> <p>3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.</p> <p>4. Проведение исследования:</p> <p>4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.</p> <p>4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек и надпочечников.</p> <p>4.3. Выявление патологии.</p> <p>5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.</p> <p>6. Распечатка диагностических изображений.</p>	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.2.1.3. на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	<p>1. Регистрация пациента.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.</p> <p>3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.</p> <p>4. Проведение исследования:</p> <p>4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.</p> <p>4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек и надпочечников.</p> <p>4.3. Выявление патологии.</p> <p>5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и</p>	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

			рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.2.	Мочевой пузырь				
3.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.2.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10

			поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры мочевого пузыря.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи				
3.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Опорожнение мочевого пузыря. 4.5. Повторное исследование, определение остаточной мочи. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Опорожнение мочевого пузыря.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15

			4.5. Повторное исследование, определение остаточной мочи.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	15
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	15
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры поджелудочной железы.		
			4.3. Выявление патологии.		
			4.4. Опорожнение мочевого пузыря.		
			4.5. Повторное исследование, определение остаточной мочи.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевого пузыря				
3.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	25
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек, надпочечников, наполненного мочевого пузыря.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и		

		рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений			
3.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек, надпочечников, наполненного мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25
3.2.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек, надпочечников, наполненного мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25
3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи				
3.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение	врач ультразвуковой	30 30

наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	<p>медицинской документации и осмотр пациента.</p> <p>3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.</p> <p>4. Проведение исследования:</p> <p>4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.</p> <p>4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек, надпочечников, наполненного мочевого пузыря.</p> <p>4.3. Выявление патологии.</p> <p>4.4. Опорожнение мочевого пузыря.</p> <p>4.5. Повторное исследование, определение остаточной мочи.</p> <p>5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.</p> <p>6. Распечатка диагностических изображений.</p>	диагностики медсестра		
3.2.5.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	<p>1. Регистрация пациента.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.</p> <p>3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.</p> <p>4. Проведение исследования:</p> <p>4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.</p> <p>4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек, надпочечников, наполненного мочевого пузыря.</p> <p>4.3. Выявление патологии.</p> <p>4.4. Опорожнение мочевого пузыря.</p> <p>4.5. Повторное исследование, определение остаточной мочи.</p> <p>5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.</p> <p>6. Распечатка диагностических изображений.</p>	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.2.5.3. на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	<p>1. Регистрация пациента.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации</p>	врач ультразвуковой диагностики	30 30

		и осмотр пациента.	медсестра		
		3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.			
		4. Проведение исследования:			
		4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.			
		4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры почек, надпочечников, наполненного мочевого пузыря.			
		4.3. Выявление патологии.			
		4.4. Опорожнение мочевого пузыря.			
		4.5. Повторное исследование, определение остаточной мочи.			
		5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.			
		6. Распечатка диагностических изображений.			
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (транс-абдоминально)				
3.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры предстательной железы при наполненном мочевом пузыре. 4.3. Выявление патологии предстательной железы. 4.4. Изучение расположения, формы, размеров мочевого пузыря. 4.5. Выявление патологии мочевого пузыря. 4.6. Опорожнение мочевого пузыря. 4.7. Повторное исследование, определение остаточной мочи. 5. Анализ полученной	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25

		информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.			
		6. Распечатка диагностических изображений.			
3.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры предстательной железы при наполненном мочевом пузыре. 4.3. Выявление патологии предстательной железы. 4.4. Изучение расположения, формы, размеров мочевого пузыря. 4.5. Выявление патологии мочевого пузыря. 4.6. Опорожнение мочевого пузыря. 4.7. Повторное исследование, определение остаточной мочи. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25
3.2.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры предстательной железы при наполненном мочевом пузыре. 4.3. Выявление патологии предстательной железы.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25

			4.4. Изучение расположения, формы, размеров мочевого пузыря.		
			4.5. Выявление патологии мочевого пузыря.		
			4.6. Опорожнение мочевого пузыря.		
			4.7. Повторное исследование, определение остаточной мочи.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.7.	Предстательная железа (трансректально)				
3.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	25
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Размещение пациента на кушетке.		
			5. Проведение исследования:		
			5.1. Введение датчика в прямую кишку.		
			5.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры предстательной железы.		
			5.3. Выявление патологии.		
			6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			7. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	25
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Размещение пациента на кушетке.		
			5. Проведение исследования:		
			5.1. Введение датчика в прямую кишку.		
			5.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры предстательной железы.		

			5.3. Выявление патологии.		
			6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			7. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	25
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	25
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Размещение пациента на кушетке.		
			5. Проведение исследования:		
			5.1. Введение датчика в прямую кишку.		
			5.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры предстательной железы.		
			5.3. Выявление патологии.		
			6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			7. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.8.	Мошонка				
3.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	15
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	15
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры яичек и их придатков.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		

3.2.8.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры яичек и их придатков. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.2.8.3. на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры яичек и их придатков. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.2.9. Половой член				
3.2.9.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры полового члена.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	20
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры полового члена.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	20
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры полового члена.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырём (трансабдоминально)		Исполнители: врач ультразвуковой диагностики, медсестра.		
3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного	Исследование	1. Регистрация пациентки.	врач	20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации	ультразвуковой диагностики	20

программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	и осмотр пациентки.	медсестра		
	3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки.			
	4. Проведение исследования:			
	4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.			
	4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков при наполненном мочевом пузыре.			
	4.3. Выявление патологии матки и придатков.			
	4.4. Изучение расположения и формы мочевого пузыря.			
	4.5. Выявление патологии мочевого пузыря.			
	5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке.			
	6. Распечатка диагностических изображений.			
3.2.10.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков при наполненном мочевом пузыре. 4.3. Выявление патологии матки и придатков. 4.4. Изучение расположения и формы мочевого пузыря. 4.5. Выявление патологии мочевого пузыря. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.2.10.3. на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение	врач ультразвуковой	20 20

		<p>медицинской документации и осмотра пациентки.</p> <p>3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки.</p> <p>4. Проведение исследования:</p> <p>4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.</p> <p>4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков при наполненном мочевом пузыре.</p> <p>4.3. Выявление патологии матки и придатков.</p> <p>4.4. Изучение расположения и формы мочевого пузыря.</p> <p>4.5. Выявление патологии мочевого пузыря.</p> <p>5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке.</p> <p>6. Распечатка диагностических изображений.</p>	<p>диагностики медсестра</p>	
3.2.11. Матка и придатки (трансвагинально)				
3.2.11.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	<p>1. Регистрация пациентки.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки.</p> <p>3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки.</p> <p>4. Проведение исследования:</p> <p>4.1. Введение датчика во влагалище.</p> <p>4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков.</p> <p>4.3. Выявление патологии.</p> <p>5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке.</p> <p>6. Распечатка диагностических изображений.</p>	<p>врач</p> <p>ультразвуковой диагностики медсестра</p>	<p>20</p> <p>20</p>
3.2.11.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	<p>1. Регистрация пациентки.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки.</p> <p>3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие</p>	<p>врач</p> <p>ультразвуковой диагностики медсестра</p>	<p>20</p> <p>20</p>

		пеленкой, укладка пациентки.		
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Введение датчика во влагалище.		
		4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков.		
		4.3. Выявление патологии.		
		5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке.		
		6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациентки.	врач 20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки.	ультразвуковой диагностики 20
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки.	медсестра
			4. Проведение исследования:	
			4.1. Введение датчика во влагалище.	
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков.	
			4.3. Выявление патологии.	
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке.	
			6. Распечатка диагностических изображений.	
3.2.12.	Плод в I триместре до 11 недель беременности			
3.2.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки.	врач 20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки.	ультразвуковой диагностики 20
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки.	медсестра
			4. Проведение исследования:	
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.	
			4.2. Визуализация в полости матки плодного яйца, околоплодных вод, наличие эмбриона.	
			4.3. Оценка хориона, оценка плаценты, оценка	

		жизнедеятельности эмбриона.		
		4.4. Исключение пороков развития плода в сроки 10 недель и выше согласно стандартному протоколу		
		4.5. Определение срока беременности.		
		4.6. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков.		
		5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной.		
		6. Распечатка диагностических изображений.		
3.2.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Визуализация в полости матки плодного яйца, околоплодных вод, наличие эмбриона. 4.3. Оценка хориона, оценка плаценты, оценка жизнедеятельности эмбриона. 4.4. Исключение пороков развития плода в сроки 10 недель и выше согласно стандартному протоколу 4.5. Определение срока беременности. 4.6. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач 20 ультразвуковой диагностики медсестра 20
3.2.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки.	врач 20 ультразвуковой диагностики медсестра 20

3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки.
4. Проведение исследования:
 - 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.
 - 4.2. Визуализация в полости матки плодного яйца, околоплодных вод, наличие эмбриона.
 - 4.3. Оценка хориона, оценка плаценты, оценка жизнедеятельности эмбриона.
 - 4.4. Исключение пороков развития плода в сроки 10 недель и выше согласно стандартному протоколу
 - 4.5. Определение срока беременности.
 - 4.6. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков.
5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной.
6. Распечатка диагностических изображений.

3.2.13. Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности

3.2.13.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу 4.5. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков. 5. Анализ полученной информации с оформлением 	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
---	--------------	---	--	----------

		протокола, заключения и рекомендаций беременной.			
		6. Распечатка диагностических изображений.			
3.2.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу 4.5. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.2.13.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу 4.5. Изучение расположения, формы, размеров, структуры матки и придатков. 5. Анализ полученной	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30

		информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной.			
		6. Распечатка диагностических изображений.			
3.2.14.	Плод в II и III триместрах беременности				
3.2.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной. 6. Распечатка диагностических изображений. 	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.2.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной. 	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30

		6. Распечатка диагностических изображений.			
3.2.14.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.2.15.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода				
3.2.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	50 50

		6. Распечатка диагностических изображений.			
3.2.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	50 50
3.2.15.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Определение количества плодов. 4.3. Фетометрия. 4.4. Оценка хориона, околоплодных вод. 4.4. Исключение пороков развития плода согласно стандартному протоколу 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций беременной. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	50 50
3.2.16.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный				

			пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)				
3.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры исследуемых органов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	50 50		
3.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры исследуемых органов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	50 50		
3.2.16.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	50 50		

			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры исследуемых органов.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов:				
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность шеи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры щитовидной железы. 4.3. Выявление патологии щитовидной железы. 4.4. Изучение формы, размеров, структуры лимфатических узлов подчелюстных, надключичных и яремных областей. 4.5. Выявление патологии лимфатических узлов подчелюстных, надключичных и яремных областей. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

4. Проведение исследования:
 - 4.1. Нанесение геля на поверхность шеи.
 - 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры щитовидной железы.
 - 4.3. Выявление патологии щитовидной железы.
 - 4.4. Изучение формы, размеров, структуры лимфатических узлов подчелюстных, надключичных и яремных областей.
 - 4.5. Выявление патологии лимфатических узлов подчелюстных, надключичных и яремных областей.
5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.
6. Распечатка диагностических изображений.

3.3.1.3. на черно-белых
ультразвуковых аппаратах

Исследование

1. Регистрация пациента.
2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.
3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.
4. Проведение исследования:
 - 4.1. Нанесение геля на поверхность шеи.
 - 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры щитовидной железы.
 - 4.3. Выявление патологии щитовидной железы.
 - 4.4. Изучение формы, размеров, структуры лимфатических узлов подчелюстных, надключичных и яремных областей.
 - 4.5. Выявление патологии лимфатических узлов подчелюстных, надключичных и яремных областей.
5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.
6. Распечатка диагностических

врач
ультразвуковой
диагностики
медсестра

20
20

изображений.

3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение структуры молочных желез. 4.3. Выявление патологии молочных желез. 4.4. Изучение формы, размеров, структуры лимфатических узлов подмышечных, над- и подключичных, переднегрудных областей. 4.5. Выявление патологии лимфатических узлов подмышечных, над- и подключичных, переднегрудных областей. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25
3.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение структуры молочных желез. 4.3. Выявление патологии молочных желез. 4.4. Изучение формы, размеров, структуры лимфатических узлов подмышечных, над- и подключичных,	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25

			переднегрудных областей. 4.5. Выявление патологии лимфатических узлов подмышечных, над- и подключичных, переднегрудных областей. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение структуры молочных желез. 4.3. Выявление патологии молочных желез. 4.4. Изучение формы, размеров, структуры лимфатических узлов подмышечных, над- и подключичных, переднегрудных областей. 4.5. Выявление патологии лимфатических узлов подмышечных, над- и подключичных, переднегрудных областей. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25
3.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)				
3.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования:	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10

			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры слюнных желез.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	10
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	10
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры слюнных желез.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	10
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	10
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры слюнных желез.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.4.	Мягкие ткани				

3.3.4.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи над исследуемой областью. 4.2. Осмотр и выявление патологии. 4.3. Определение размера образования, оценка структуры образования (при наличии патологии). 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений. 	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.3.4.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи над исследуемой областью. 4.2. Осмотр и выявление патологии. 4.3. Определение размера образования, оценка структуры образования (при наличии патологии). 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений. 	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.3.4.3. на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Нанесение геля на 	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10

поверхность кожи над исследуемой областью.
 4.2. Осмотр и выявление патологии.
 4.3. Определение размера образования, оценка структуры образования (при наличии патологии).
 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.
 6. Распечатка диагностических изображений.

3.3.5. Суставы непарные					
3.3.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение строения и структуры костных поверхностей, мышц, сухожилий и связок непарного сустава. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение строения и структуры костных поверхностей, мышц, сухожилий и связок непарного сустава. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15

			протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение строения и структуры костных поверхностей, мышц, сухожилий и связок непарного сустава. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.3.6.	Суставы парные				
3.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение строения и структуры костных поверхностей, мышц, сухожилий и связок парных суставов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение строения и структуры костных поверхностей, мышц, сухожилий и связок парных суставов.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	20
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	20
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение строения и структуры костных поверхностей, мышц, сухожилий и связок парных суставов.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.7.	Глазные орбиты				
3.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	15
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	15
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на кожу век.		
			4.2. Изучение структуры глаз.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной		

		информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.			
		6. Распечатка диагностических изображений.			
3.3.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу век. 4.2. Изучение структуры глаз. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.3.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу век. 4.2. Изучение структуры глаз. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.3.8.	Головной мозг новорожденного				
3.3.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Изучение медицинской документации и осмотр ребенка. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования:	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

			4.1. Нанесение геля на кожу головы.		
			4.2. Изучение структуры головного мозга.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	20
			2. Изучение медицинской документации и осмотр ребенка.	ультразвуковой диагностики медсестра	20
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на кожу головы.		
			4.2. Изучение структуры головного мозга.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	20
			2. Изучение медицинской документации и осмотр ребенка.	ультразвуковой диагностики медсестра	20
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на кожу головы.		
			4.2. Изучение структуры головного мозга.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.9.	Внутренние органы новорожденного				
3.3.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	20
			2. Изучение медицинской	ультразвуковой	20

наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	документации и осмотр ребенка. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры органов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций. 6. Распечатка диагностических изображений.	диагностики медсестра		
3.3.9.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Изучение медицинской документации и осмотр ребенка. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры органов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.3.9.3. на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Изучение медицинской документации и осмотр ребенка. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров, структуры органов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

рекомендаций.
6. Распечатка
диагностических
изображений.

3.3.10. Плевральная полость

3.3.10.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10	10
3.3.10.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10	10
3.3.10.3. на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10	10

			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)				
3.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение формы, размеров, структуры узлов одной области с обеих сторон. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение формы, размеров, структуры узлов одной области с обеих сторон. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.3.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10

			4. Проведение исследования:		
			4.1. Нанесение геля на поверхность кожи.		
			4.2. Изучение формы, размеров, структуры узлов одной области с обеих сторон.		
			4.3. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.3.12.	Мышцы (одна группа с обеих сторон)				
3.3.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение формы, размеров, структуры мышц одной группы с обеих сторон. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.3.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение формы, размеров, структуры мышц одной группы с обеих сторон. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10

		рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.			
3.3.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение формы, размеров, структуры мышц одной группы с обеих сторон. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	10 10
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования:				
3.4.1.	Ультразвуковая ирригоскопия				
3.4.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Обзорный осмотр кишечника. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Заполнение кишечника жидкостью. 4.5. Выявление патологии. 4.6. Опорожнение кишечника. 4.7. Повторное исследование кишечника. 4.8. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40

			изображений.		
3.4.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Обзорный осмотр кишечника. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Заполнение кишечника жидкостью. 4.5. Выявление патологии. 4.6. Опорожнение кишечника. 4.7. Повторное исследование кишечника. 4.8. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений. 	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40
3.4.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Обзорный осмотр кишечника. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Заполнение кишечника жидкостью. 4.5. Выявление патологии. 4.6. Опорожнение кишечника. 4.7. Повторное исследование кишечника. 4.8. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений. 	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40

3.4.2. Эндovesикальное исследование мочевого пузыря					
3.4.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение специального датчика через уретру в мочевой пузырь. 4.2. Исследование мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	45 45
3.4.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение специального датчика через уретру в мочевой пузырь. 4.2. Исследование мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	45 45
3.4.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение специального датчика через уретру в мочевой пузырь.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	45 45

		4.2. Исследование мочевого пузыря.			
		4.3. Выявление патологии.			
		5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.			
		6. Распечатка диагностических изображений.			
3.4.3.	Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии				
3.4.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров наполненного мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Опорожнение мочевого пузыря. 4.5. Повторное исследование мочевого пузыря. 4.6. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение расположения, формы, размеров наполненного мочевого пузыря. 4.3. Выявление патологии. 4.4. Опорожнение мочевого пузыря.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30

			4.5. Повторное исследование мочевого пузыря.		
			4.6. Выявление патологии.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.4.4.	Эхокардиография сердца плода с цветной доплерографией				
3.4.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Изучение структуры сердца плода. 4.3. Оценка кровотока с применением спектрального и цветового доплера. 4.4. Измерения и расчеты. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	45 45
3.4.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Изучение структуры сердца плода. 4.3. Оценка кровотока с применением спектрального и цветового доплера. 4.4. Измерения и расчеты. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной	врач ультразвуковой диагностики медсестра	45 45

			информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.4.5.	Дуплексное сканирование сосудов пуповины				
3.4.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Изучение структуры, положения сосудов пуповины. 4.3. Оценка кровотока с применением спектрального и цветового доплера. 4.4. Измерения и расчеты. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15
3.4.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Изучение структуры, положения сосудов пуповины. 4.3. Оценка кровотока с применением спектрального и цветового доплера. 4.4. Измерения и расчеты. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	15 15

		6. Распечатка диагностических изображений.			
3.4.6.	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки				
3.4.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Изучение структуры, положения сосудов плода и матки. 4.3. Оценка кровотока с применением спектрального и цветового доплера. 4.4. Измерения и расчеты. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25
3.4.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Изучение структуры, положения сосудов плода и матки. 4.3. Оценка кровотока с применением спектрального и цветового доплера. 4.4. Измерения и расчеты. 4.5. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	25 25

3.4.7.	Биофизический профиль плода				
3.4.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Оценка двигательной и дыхательной активности плода. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Оценка двигательной и дыхательной активности плода. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на кожу живота беременной. 4.2. Оценка двигательной и	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30

			дыхательной активности плода.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.4.8.	Ультразвуковая метросальпингография				
3.4.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение жидкостной среды в полость матки под контролем ультразвука. 4.2. Оценка проходимости труб. 4.3. Оценка формы, размеров, положения, структуры матки и придатков. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение жидкостной среды в полость матки под контролем ультразвука. 4.2. Оценка проходимости труб. 4.3. Оценка формы, размеров, положения, структуры матки и придатков. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30

			рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.		
3.4.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение жидкостной среды в полость матки под контролем ультразвука. 4.2. Оценка проходимости труб. 4.3. Оценка формы, размеров, положения, структуры матки и придатков. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.9.	Эхокардиография (M+V режим) на черно-белых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Изучение структур сердца, их особенностей, сократительной функции миокарда. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.10.	Эхокардиография (M+V режим + доплер + цветное картирование)				
3.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки	врач ультразвуковой диагностики медсестра	45 45

каналов более 512)	<p>дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.</p> <p>4. Проведение исследования:</p> <p>4.1. Изучение структур сердца, их особенностей.</p> <p>4.2. Изучение состояния гемодинамики, сократительной функции миокарда.</p> <p>5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.</p> <p>6. Распечатка диагностических изображений.</p>		45	
3.4.10.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	<p>1. Регистрация пациента.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.</p> <p>3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.</p> <p>4. Проведение исследования:</p> <p>4.1. Изучение структур сердца, их особенностей.</p> <p>4.2. Изучение состояния гемодинамики, сократительной функции миокарда.</p> <p>5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.</p> <p>6. Распечатка диагностических изображений.</p>	<p>врач ультразвуковой диагностики медсестра</p>	45
3.4.11. Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	<p>1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, внешний осмотр пациента, знакомство с медицинской документацией.</p> <p>2. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой.</p> <p>3. Размещение пациента на кушетке.</p> <p>4. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика.</p> <p>4.1. Изучение структур сердца, их особенностей.</p> <p>4.2. Изучение состояния гемодинамики, сократительной функции миокарда.</p>	<p>врач ультразвуковой диагностики медсестра</p>	60

		5. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций пациенту.			
		6. Распечатка диагностических изображений (при необходимости).			
		7. Регистрация данных исследования в соответствующей документации.			
3.4.12.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)				
3.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Осмотр, пальпация и аускультация исследуемого сосудистого бассейна. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Регистрация кровотока в артериях ультразвуковым датчиком, установленным в области анатомической проекции сосудов. 5.2. Оценка скорости и направления кровотока, сопротивления кровотоку в сосуде. 5.3. Фиксация результатов исследования. 6. Компрессионные пробы и тесты для изучения возможностей коллатерального кровотока и уточнения выявленных изменений. 7. Измерение индексов систолического АД и сегментарных градиентов давления для оценки кровотока по магистральным артериям верхних и нижних конечностей. 8. Анализ полученной	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30

информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.
9. Распечатка диагностических изображений. .

3.4.12.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	<p>1. Регистрация пациента.</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.</p> <p>3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.</p> <p>4. Осмотр, пальпация и аускультация исследуемого сосудистого бассейна.</p> <p>5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика.</p> <p>5.1. Регистрация кровотока в артериях ультразвуковым датчиком, установленным в области анатомической проекции сосудов.</p> <p>5.2. Оценка скорости и направления кровотока, сопротивления кровотоку в сосуде.</p> <p>5.3. Фиксация результатов исследования.</p> <p>6. Компрессионные пробы и тесты для изучения возможностей коллатерального кровотока и уточнения выявленных изменений.</p> <p>7. Измерение индексов систолического АД и сегментарных градиентов давления для оценки кровотока по магистральным артериям верхних и нижних конечностей.</p> <p>8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.</p> <p>9. Распечатка диагностических изображений.</p>	<p>врач</p> <p>ультразвуковой диагностики</p> <p>медсестра</p>	<p>30</p> <p>30</p>
3.4.13. Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или				

	вен нижних конечностей)				
3.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Осмотр, пальпация и аускультация исследуемого сосудистого бассейна. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Регистрация кровотока в венах ультразвуковым датчиком, установленным в области анатомической проекции сосудов. 5.2. Оценка скорости и направления кровотока, сопротивления кровотоку в сосуде. 5.3. Фиксация результатов исследования. 6. Компрессионные пробы и тесты для изучения возможностей коллатерального кровотока и уточнения выявленных изменений. 7. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 8. Распечатка диагностических изображений. 	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30
3.4.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Осмотр, пальпация и аускультация исследуемого сосудистого бассейна. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Регистрация кровотока в венах ультразвуковым датчиком, установленным в области анатомической проекции сосудов. 5.2. Оценка скорости и 	врач ультразвуковой диагностики медсестра	30 30

направления кровотока,
сопротивления кровотоку в
сосуде.

5.3. Фиксация результатов
исследования.

6. Компрессионные пробы и
тесты для изучения
возможностей
коллатерального кровотока и
уточнения выявленных
изменений.

7. Анализ полученной
информации с оформлением
протокола, заключения и
рекомендаций пациенту.

8. Распечатка
диагностических
изображений.

3.4.14. Эхокардиография
чреспищеводная

3.4.14.1. на цветных цифровых
ультразвуковых аппаратах с
наличием сложного
программного обеспечения
(количество цифровых
каналов более 512)

Исследование

1. Регистрация пациента.
2. Сбор анамнеза, изучение
медицинской документации
и осмотр пациента.
3. Обработка кушетки
дезраствором, накрытие
пеленкой, укладка пациента.
4. Местная анестезия.
5. Психологическая
подготовка пациента,
разъяснение правил
поведения во время
исследования.
6. Обследование пациента с
помощью ультразвукового
датчика.
6.1. Введение
ультразвукового датчика в
ротовую полость, пищевод.
6.2. Изучение структуры и
функциональных
особенностей сердца, аорты,
состояния гемодинамики.
6.3. Параллельная запись
ЭКГ.
6.4. Извлечение аппарата.
7. Объяснение пациенту
правил поведения после
исследования.
8. Анализ полученной
информации с оформлением
протокола, заключения и
рекомендаций пациенту.
9. Распечатка
диагностических
изображений.

врач

ультразвуковой
диагностики
медсестра

60

60

3.4.14.2. на цветных ультразвуковых

Исследование

1. Регистрация пациента.

врач

60

аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	<ol style="list-style-type: none"> 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Местная анестезия. 5. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 6. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Введение ультразвукового датчика в ротовую полость, пищевод. 6.2. Изучение структуры и функциональных особенностей сердца, аорты, состояния гемодинамики. 6.3. Параллельная запись ЭКГ. 6.4. Извлечение аппарата. 7. Объяснение пациенту правил поведения после исследования. 8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 9. Распечатка диагностических изображений. 	ультразвуковой диагностики медсестра	60	
3.4.15. Стресс-эхокардиография	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Измерение артериального давления. 5. Запись ЭКГ в 12 отведениях в покое и на каждой ступени нагрузки. 6. Проведение стресс-эхокардиографии с использованием: <ol style="list-style-type: none"> 1) динамической физической нагрузки любого вида, 2) лекарственных препаратов, 3) чреспищеводной электростимуляции левого 	врач ультразвуковой диагностики медсестра	60
3.4.15.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				

- предсердия.
- 6.1. Запись ЭхоКГ сечений в покое и на каждой ступени нагрузки в 4-х стандартных позициях.
 - 6.2. Оценка сократительной способности миокарда по сегментам и внутрисердечной гемодинамики.
 - 6.3. Мониторирование ЭКГ во время проведения пробы.
7. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.
8. Распечатка диагностических изображений.

<p>3.4.15.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)</p>	<p>Исследование</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Измерение артериального давления. 5. Запись ЭКГ в 12 отведениях в покое и на каждой ступени нагрузки. 6. Проведение стресс-эхокардиографии с использованием: <ol style="list-style-type: none"> 1) динамической физической нагрузки любого вида, 2) лекарственных препаратов, 3) чреспищеводной электростимуляции левого предсердия. 6.1. Запись ЭхоКГ сечений в покое и на каждой ступени нагрузки в 4-х стандартных позициях. 6.2. Оценка сократительной способности миокарда по сегментам и внутрисердечной гемодинамики. 6.3. Мониторирование ЭКГ во время проведения пробы. 7. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 8. Распечатка диагностических 	<p>врач ультразвуковой диагностики медсестра</p>	<p>60 60</p>
---	---------------------	---	--	------------------

изображений.

3.4.16.	Транскраниальная доплерография (ТКДГ)				
3.4.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Обследование через специальные транскраниальные доступы (орбитальный, височный, затылочный). 5.2. Получение информации о характере кровотока сосудов головного мозга путем последовательного изменения глубины сканирования. 6. Проведение функциональных проб (дыхательной, компрессионной). 7. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 8. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40
3.4.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Обследование через специальные	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40

транскраниальные доступы (орбитальный, височный, затылочный).

5.2. Получение информации о характере кровотока сосудов головного мозга путем последовательного изменения глубины сканирования.

6. Проведение функциональных проб (дыхательной, компрессионной).

7. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.

8. Распечатка диагностических изображений.

3.4.17. Транскраниальная доплерография (ТКДГ) с нагрузочными тестами (фармакологический, гиповентиляционный, гипервентиляционный)

3.4.17.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)

Исследование

1. Регистрация пациента.

врач

45

2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.

ультразвуковой
диагностики
медсестра

45

3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.

4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.

5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика.

5.1. Обследование через специальные транскраниальные доступы (орбитальный, височный, затылочный).

5.2. Получение информации о характере кровотока сосудов головного мозга путем последовательного изменения глубины сканирования.

5.3. Введение нитроглицерина под язык.

5.4. Проведение повторного исследования через 5 мин.

6. Анализ полученной

		информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.			
3.4.17.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Обследование через специальные транскраниальные доступы (орбитальный, височный, затылочный). 5.2. Получение информации о характере кровотока сосудов головного мозга путем последовательного изменения глубины сканирования. 5.3. Введение нитроглицерина под язык. 5.4. Проведение повторного исследования через 5 мин. 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	45 45
3.4.18.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)				
3.4.18.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40

пеленкой, укладка пациента.
 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.
 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика.
 5.1. Установка датчика в местах проекции сосудов.
 5.2. Визуализация и оценка просвета сосуда, толщины сосудистой стенки, ее контуров, плотности, пульсации.
 5.3. Измерение диаметра, анатомического расположения сосуда.
 5.4. Оценка кровотока в просвете сосуда, качественная оценка спектра.
 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.
 7. Распечатка диагностических изображений.

3.4.18.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Установка датчика в местах проекции сосудов. 5.2. Визуализация и оценка просвета сосуда, толщины сосудистой стенки, ее контуров, плотности, пульсации. 5.3. Измерение диаметра, анатомического расположения сосуда. 5.4. Оценка кровотока в просвете сосуда, качественная оценка спектра. 6. Анализ полученной	ультразвуковой диагностики медсестра	40

			информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.		
3.4.19.	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга				
3.4.19.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Установка датчика в местах проекции сосудов. 5.2. Визуализация и оценка просвета сосуда, толщины сосудистой стенки, ее контуров, плотности, пульсации. 5.3. Измерение диаметра, анатомического расположения сосуда. 5.4. Оценка кровотока в просвете сосуда, качественная оценка спектра. 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40
3.4.19.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40

помощью ультразвукового датчика.
 5.1. Установка датчика в местах проекции сосудов.
 5.2. Визуализация и оценка просвета сосуда, толщины сосудистой стенки, ее контуров, плотности, пульсации.
 5.3. Измерение диаметра, анатомического расположения сосуда.
 5.4. Оценка кровотока в просвете сосуда, качественная оценка спектра.
 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.
 7. Распечатка диагностических изображений.

3.4.20. Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:

3.4.20.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)

Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	40
	2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	40
	3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента.		
	4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.		
	5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика.		
	5.1. Установка датчика в местах проекции сосудов.		
	5.2. Визуализация и оценка просвета сосуда, толщины сосудистой стенки, ее контуров, плотности, пульсации.		
	5.3. Измерение диаметра, анатомического расположения сосуда.		
	5.4. Оценка кровотока в просвете сосуда, качественная оценка спектра.		
	6. Анализ полученной информации с оформлением		

		протокола, заключения и рекомендаций пациенту.			
		7. Распечатка диагностических изображений.			
3.4.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 5. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 5.1. Установка датчика в местах проекции сосудов. 5.2. Визуализация и оценка просвета сосуда, толщины сосудистой стенки, ее контуров, плотности, пульсации. 5.3. Измерение диаметра, анатомического расположения сосуда. 5.4. Оценка кровотока в просвете сосуда, качественная оценка спектра. 6. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 7. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40
3.4.21.	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Обследование пациента с помощью ультразвукового датчика. 4.1. Установка датчика в височной области головы. 4.2. Эхолокационное исследование срединных структур мозга слева, справа. 4.3. Трансмиссионное исследование.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20

			4.4. Оценка состояния внутричерепного давления, наличия расширения желудочковой системы мозга.		
			5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
			6. Распечатка диагностических изображений.		
3.4.22.	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона				
3.4.22.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение сосудов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.4.22.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение сосудов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	20 20
3.4.23.	Цифровая трехмерная реконструкция сердца на цветных цифровых	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации	врач ультразвуковой диагностики	60 60

ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	и осмотр пациента.	медсестра	3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение сердца. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	40
3.4.24. Цифровая трехмерная реконструкция сосудов (один сосудистый бассейн) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	врач ультразвуковой диагностики медсестра	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение сосудов. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	40
3.4.25. Цифровая трехмерная реконструкция плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	врач ультразвуковой диагностики медсестра	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение плода. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	30
3.4.26. Цифровая трехмерная реконструкция других органов и тканей на цветных	Исследование	врач ультразвуковой диагностики	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации	20

цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение органа. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	медсестра		
3.4.27. Панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Проведение исследования: 4.1. Нанесение геля на поверхность кожи. 4.2. Изучение органа. 4.3. Выявление патологии. 5. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 6. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра	40 40
3.5. Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем:				
3.5.1. Чрескожная диагностическая биопсия				
3.5.1.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Контроль гемодинамических параметров пациента. 5. Чрескожная диагностическая биопсия: 5.1. Введение гемостатика. 5.2. Обработка операционного поля антисептиком.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная.	60 60 60

		5.3. Выбор места пункции.		
		5.4. Локальное введение анестетиков.		
		5.5. Введение пункционной иглы для забора материала.		
		5.6. Помещение биоптата в пробирку, на стекла.		
		5.7. Контроль гемостаза.		
		6. Ультразвуковой контроль органа после биопсии.		
		7. Наложение асептической повязки.		
		8. Контроль гемодинамических параметров пациента.		
		9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
		10. Распечатка диагностических изображений.		
3.5.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач 60
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики 60
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.	медсестра 60
			4. Контроль гемодинамических параметров пациента.	медсестра операционная
			5. Чрескожная диагностическая биопсия:	
			5.1. Введение гемостатика.	
			5.2. Обработка операционного поля антисептиком.	
			5.3. Выбор места пункции.	
			5.4. Локальное введение анестетиков.	
			5.5. Введение пункционной иглы для забора материала.	
			5.6. Помещение биоптата в пробирку, на стекла.	
			5.7. Контроль гемостаза.	
			6. Ультразвуковой контроль органа после биопсии.	
			7. Наложение асептической повязки.	
			8. Контроль гемодинамических параметров пациента.	
			9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.	
			10. Распечатка	

		диагностических изображений.			
3.5.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Контроль гемодинамических параметров пациента. 5. Чрескожная диагностическая биопсия: <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Введение гемостатика. 5.2. Обработка операционного поля антисептиком. 5.3. Выбор места пункции. 5.4. Локальное введение анестетиков. 5.5. Введение пункционной иглы для забора материала. 5.6. Помещение биоптата в пробирку, на стекла. 5.7. Контроль гемостаза. 6. Ультразвуковой контроль органа после биопсии. 7. Наложение асептической повязки. 8. Контроль гемодинамических параметров пациента. 9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 10. Распечатка диагностических изображений. 	<p>врач</p> <p>ультразвуковой диагностики</p> <p>медсестра</p> <p>медсестра</p> <p>операционная</p>	<p>60</p> <p>60</p> <p>60</p>
3.5.2.	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.				
3.5.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациента. 4. Контроль гемодинамических параметров пациента. 5. Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т. д.: 5.1. Введение гемостатика. 5.2. Обработка 	<p>врач</p> <p>ультразвуковой диагностики</p> <p>медсестра</p> <p>медсестра</p> <p>операционная</p>	<p>60</p> <p>60</p> <p>60</p>

		операционного поля антисептиком.			
		5.3. Выбор места пункции.			
		5.4. Локальное введение анестетиков.			
		5.5. Введение пункционной иглы для забора материала.			
		5.6. Аспирация содержимого.			
		5.7. Взятие материала для проведения бакпосева.			
		5.8. Обработка полости антисептиком.			
		5.9. Введение лекарственного вещества.			
		5.10. Контроль гемостаза.			
		6. Ультразвуковой контроль органа после аспирации.			
		7. Наложение асептической повязки.			
		8. Контроль гемодинамических параметров пациента.			
		9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.			
		10. Распечатка диагностических изображений.			
3.5.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Контроль гемодинамических параметров пациента. 5. Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т. д.:	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	60 60 60
			5.1. Введение гемостатика. 5.2. Обработка операционного поля антисептиком. 5.3. Выбор места пункции. 5.4. Локальное введение анестетиков. 5.5. Введение пункционной иглы для забора материала. 5.6. Аспирация содержимого. 5.7. Взятие материала для проведения бакпосева. 5.8. Обработка полости антисептиком. 5.9. Введение лекарственного вещества.		

		5.10. Контроль гемостаза.		
		6. Ультразвуковой контроль органа после аспирации.		
		7. Наложение асептической повязки.		
		8. Контроль гемодинамических параметров пациента.		
		9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.		
		10. Распечатка диагностических изображений.		
3.5.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач 60
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики 60
			3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.	медсестра 60
			4. Контроль гемодинамических параметров пациента.	медсестра
			5. Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т. д.:	операционная
			5.1. Введение гемостатика.	
			5.2. Обработка операционного поля антисептиком.	
			5.3. Выбор места пункции.	
			5.4. Локальное введение анестетиков.	
			5.5. Введение пункционной иглы для забора материала.	
			5.6. Аспирация содержимого.	
			5.7. Взятие материала для проведения бакпосева.	
			5.8. Обработка полости антисептиком.	
			5.9. Введение лекарственного вещества.	
			5.10. Контроль гемостаза.	
			6. Ультразвуковой контроль органа после аспирации.	
			7. Наложение асептической повязки.	
			8. Контроль гемодинамических параметров пациента.	
			9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.	
			10. Распечатка диагностических	

изображений.

3.5.3.	Чрескожное дренирование полостных образований (одно образование); протезирование и наложение анастомозов				
3.5.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Контроль гемодинамических параметров пациента. 5. Чрескожное дренирование полостных образований (одно образование); протезирование и наложение анастомозов: 5.1. Введение гемостатика. 5.2. Обработка операционного поля антисептиком. 5.3. Выбор места пункции. 5.4. Локальное введение анестетиков. 5.5. Введение пункционной иглы для забора материала. 5.6. Аспирация содержимого. 5.7. Взятие материала для проведения бакпосева. 5.8. Обработка полости антисептиком. 5.9. Введение лекарственного вещества. 5.10. Выполнение протезирования или дренажа. 5.11. Фиксация дренажа или протеза. 5.12. Контроль гемостаза. 6. Ультразвуковой контроль органа после проведения протезирования или дренажа. 7. Наложение асептической повязки. 8. Контроль гемодинамических параметров пациента. 9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту. 10. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	120 120 120
3.5.3.2.	на цветных ультразвуковых	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	120

аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента.	ультразвуковой диагностики медсестра	120 120	
	3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента.	медсестра операционная		
	4. Контроль гемодинамических параметров пациента.			
	5. Чрескожное дренирование полостных образований (одно образование); протезирование и наложение анастомозов:			
	5.1. Введение гемостатика.			
	5.2. Обработка операционного поля антисептиком.			
	5.3. Выбор места пункции.			
	5.4. Локальное введение анестетиков.			
	5.5. Введение пункционной иглы для забора материала.			
	5.6. Аспирация содержимого.			
5.7. Взятие материала для проведения бакпосева.				
5.8. Обработка полости антисептиком.				
5.9. Введение лекарственного вещества.				
5.10. Выполнение протезирования или дренажа.				
5.11. Фиксация дренажа или протеза.				
5.12. Контроль гемостаза.				
6. Ультразвуковой контроль органа после проведения протезирования или дренажа.				
7. Наложение асептической повязки.				
8. Контроль гемодинамических параметров пациента.				
9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.				
10. Распечатка диагностических изображений.				
3.5.3.3. на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациента. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациента. 4. Контроль	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	120 120 120

гемодинамических параметров пациента.

5. Чрескожное дренирование полостных образований (одно образование); протезирование и наложение анастомозов:

5.1. Введение гемостатика.

5.2. Обработка операционного поля антисептиком.

5.3. Выбор места пункции.

5.4. Локальное введение анестетиков.

5.5. Введение пункционной иглы для забора материала.

5.6. Аспирация содержимого.

5.7. Взятие материала для проведения бакпосева.

5.8. Обработка полости антисептиком.

5.9. Введение лекарственного вещества.

5.10. Выполнение протезирования или дренажа.

5.11. Фиксация дренажа или протеза.

5.12. Контроль гемостаза.

6. Ультразвуковой контроль органа после проведения протезирования или дренажа.

7. Наложение асептической повязки.

8. Контроль гемодинамических параметров пациента.

9. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациенту.

10. Распечатка диагностических изображений.

3.5.4.	Амниоцентез			
3.5.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пленкой, укладка пациентки. 4. Контроль гемодинамических параметров пациентки. 5. Обработка операционного поля антисептиком.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная
				20 20 20

			6. Проведение исследования: 6.1. Определение положения матки, положения плаценты, свободного пакета околоплодных вод. 6.2. Проведение пункции. 6.3. Оценка жизнедеятельности плода после проведения пункции. 7. Контроль гемодинамических параметров пациентки. 8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 9. Распечатка диагностических изображений.		
3.5.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Контроль гемодинамических параметров пациентки. 5. Обработка операционного поля антисептиком. 6. Проведение исследования: 6.1. Определение положения матки, положения плаценты, свободного пакета околоплодных вод. 6.2. Проведение пункции. 6.3. Оценка жизнедеятельности плода после проведения пункции. 7. Контроль гемодинамических параметров пациентки. 8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 9. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	20 20 20
3.5.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	20 20 20

пеленкой, укладка пациентки.
 4. Контроль гемодинамических параметров пациентки.
 5. Обработка операционного поля антисептиком.
 6. Проведение исследования:
 6.1. Определение положения матки, положения плаценты, свободного пакета околоплодных вод.
 6.2. Проведение пункции.
 6.3. Оценка жизнедеятельности плода после проведения пункции.
 7. Контроль гемодинамических параметров пациентки.
 8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке.
 9. Распечатка диагностических изображений.

3.5.5. Инвазивные фетальные манипуляции	Исследование	<p>1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Контроль гемодинамических параметров. 5. Обработка операционного поля антисептиком. 6. Проведение исследования: 6.1. Определение положения матки, положения плаценты, свободного пакета околоплодных вод. 6.2. Проведение манипуляции. 6.3. Оценка жизнедеятельности плода после проведения манипуляции. 7. Контроль гемодинамических параметров пациентки. 8. Анализ полученной информации с оформлением</p>	<p>врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная</p>	<p>60 60 60</p>
3.5.5.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				

		протокола, заключения и рекомендаций пациентке.			
		9. Распечатка диагностических изображений.			
3.5.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Контроль гемодинамических параметров. 5. Обработка операционного поля антисептиком. 6. Проведение исследования: 6.1. Определение положения матки, положения плаценты, свободного пакета околоплодных вод. 6.2. Проведение манипуляции. 6.3. Оценка жизнедеятельности плода после проведения манипуляции. 7. Контроль гемодинамических параметров пациентки. 8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке. 9. Распечатка диагностических изображений.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	60 60 60
3.5.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Исследование	1. Регистрация пациентки. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации и осмотр пациентки. 3. Обработка кушетки дезраствором, накрытие пеленкой, укладка пациентки. 4. Контроль гемодинамических параметров. 5. Обработка операционного поля антисептиком. 6. Проведение исследования: 6.1. Определение положения матки, положения плаценты, свободного пакета околоплодных вод.	врач ультразвуковой диагностики медсестра медсестра операционная	60 60 60

- 6.2. Проведение манипуляции.
- 6.3. Оценка жизнедеятельности плода после проведения манипуляции.
- 7. Контроль гемодинамических параметров пациентки.
- 8. Анализ полученной информации с оформлением протокола, заключения и рекомендаций пациентке.
- 9. Распечатка диагностических изображений.

4.	Радионуклидная диагностика:				
4.1.	Сцинтиграфия статическая:				
4.1.1.	Легких (6 проекций)				
4.1.1.1	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии легких. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 40
4.1.1.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 40

введение пациенту
радиофармпрепарата,
экспозиция.
4.2. Подготовка
диагностического аппарата к
работе, укладка пациента,
настройка детекторов.
4.3. Выполнение статической
сцинтиграфии легких.
5. Анализ диагностической
информации.
6. Изготовление копий
электронного изображения.
7. Оформление протокола и
заключения по результатам
исследования.
8. Уборка помещений в
соответствии с нормами
радиационной безопасности.

4.1.2. Головного мозга (4 проекции)

4.1.2.1	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	40
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	30
			3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
			4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
			4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
			4.3. Выполнение статической сцинтиграфии головного мозга.		
			5. Анализ диагностической информации.		
			6. Изготовление копий электронного изображения.		
			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.2.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	40
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	30
			3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
			4. Проведение исследования:		

- 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.
- 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.
- 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии головного мозга.
5. Анализ диагностической информации.
6. Изготовление копий электронного изображения.
7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.

4.1.3. Печени (3 проекции)

4.1.3.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	40
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение статической сцинтиграфии печени.		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.3.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	40
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	

4. Проведение исследования:
- 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.
- 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.
- 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии печени.
5. Анализ диагностической информации.
6. Изготовление копий электронного изображения.
7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.

4.1.4. Почек (3 проекции)

4.1.4.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	30
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	30
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение статической сцинтиграфии почек.		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.4.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	30
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	30
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	

4. Проведение исследования:
- 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.
- 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.
- 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии почек.
5. Анализ диагностической информации.
6. Изготовление копий электронного изображения.
7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.

4.1.5.	Миокарда (перфузионная планарная)			
4.1.5.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии миокарда. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности. 	<p>врач 50</p> <p>радионуклидной диагностики 40</p> <p>медсестра</p>
4.1.5.2.	на гамма-камерах	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического 	<p>врач 50</p> <p>радионуклидной диагностики 40</p> <p>медсестра</p>

- средства.
4. Проведение исследования:
- 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.
- 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.
- 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии миокарда.
5. Анализ диагностической информации.
6. Изготовление копий электронного изображения.
7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.

4.1.6. Скелета (1 проекция)

4.1.6.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	20
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	15
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение статической сцинтиграфии скелета.		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.6.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	20
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	15
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического	медсестра	

средства.
 4. Проведение исследования:
 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.
 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.
 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии скелета.
 5. Анализ диагностической информации.
 6. Изготовление копий электронного изображения.
 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.

4.1.7.	Скелета (дополнительная проекция)				
4.1.7.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Выполнение статической сцинтиграфии скелета в дополнительной проекции. 2. Анализ диагностической информации. 3. Изготовление копий электронного изображения. 4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач радионуклидной диагностики медсестра	10 8
4.1.7.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Выполнение статической сцинтиграфии скелета в дополнительной проекции. 2. Анализ диагностической информации. 3. Изготовление копий электронного изображения. 4. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.	врач радионуклидной диагностики медсестра	10 8
4.1.8.	Скелета (профильное сканирование)				
4.1.8.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту	врач радионуклидной диагностики медсестра	40 30

		радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение статической сцинтиграфии скелета (профильное сканирование).		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.8.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. врач 2. Сбор анамнеза, изучение радионуклидной медицинской документации. диагностики 3. Расчет дозы и получение медсестра диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии скелета (профильное сканирование). 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	40 30
4.1.9.	Щитовидной железы			
4.1.9.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. врач 2. Сбор анамнеза, изучение радионуклидной медицинской документации. диагностики 3. Расчет дозы и получение медсестра диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования:	20 20

		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение статической сцинтиграфии щитовидной железы.		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.9.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	20
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	20
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение статической сцинтиграфии щитовидной железы.		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.10. Щитовидной железы (при блоке)				
4.1.10.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	30
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	25
		3. Расчет дозы и получение диагностического	медсестра	

		радиофармацевтического средства.		
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение статической сцинтиграфии щитовидной железы (при блоке).		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.10.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	30
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	25
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение статической сцинтиграфии щитовидной железы (при блоке).		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.11. Паращитовидных желез				
4.1.11.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	30

		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение статической сцинтиграфии паращитовидных желез.		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.11.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	40
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	30
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение статической сцинтиграфии паращитовидных желез.		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.12. Всего тела (посттерапевтическая)				

4.1.12.1. на эмиссионных томографах	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии всего тела (посттерапевтической) 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности. 	<p>врач радионуклидной диагностики медсестра</p>	<p>90 90</p>
4.1.12.2. на гамма-камерах	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение статической сцинтиграфии всего тела (посттерапевтической) 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности. 	<p>врач радионуклидной диагностики медсестра</p>	<p>90 90</p>
4.1.13. Определение места				

разрушения эритроцитов

4.1.13.1. на эмиссионных томографах	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Определение места разрушения эритроцитов 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности. 	<p>врач радионуклидной диагностики медсестра</p>	<p>30 40</p>
4.1.13.2. на гамма-камерах	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Определение места разрушения эритроцитов 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности. 	<p>врач радионуклидной диагностики медсестра</p>	<p>30 40</p>

4.1.14. СPECT миокарда (Rest-режим)			
4.1.14.1. на эмиссионных томографах	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СPECT миокарда (Rest-режим). 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности. 	<p>врач 70</p> <p>радионуклидной диагностики 40</p> <p>медсестра</p>
4.1.14.2. на гамма-камерах	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СPECT миокарда (Rest-режим). 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами 	<p>врач 70</p> <p>радионуклидной диагностики 40</p> <p>медсестра</p>

радиационной безопасности.

4.1.15. СPECT миокарда (Stress-режим)

4.1.15.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	120
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	120
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение СPECT миокарда (Stress-режим).		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.1.15.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	120
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	120
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение СPECT миокарда (Stress-режим).		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в		

соответствии с нормами
радиационной безопасности.

4.1.16. СПЕКТ головного мозга

4.1.16.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СПЕКТ головного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.16.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СПЕКТ головного мозга. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30

соответствии с нормами
радиационной безопасности.

4.1.17. СПЕКТ печени

4.1.17.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СПЕКТ печени. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.17.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СПЕКТ печени. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30

соответствии с нормами
радиационной безопасности.

4.1.18. SPECT скелета

4.1.18.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT скелета. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.18.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение SPECT скелета. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30

соответствии с нормами
радиационной безопасности.

4.1.19. СПЕКТ почек

4.1.19.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СПЕКТ скелета. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.19.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СПЕКТ скелета. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30

соответствии с нормами
радиационной безопасности.

4.1.20. СПЕКТ щитовидной железы

4.1.20.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СПЕКТ щитовидной железы. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.20.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СПЕКТ щитовидной железы. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30

соответствии с нормами
радиационной безопасности.

4.1.21. СПЕКТ легких

4.1.21.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СПЕКТ легких. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.21.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СПЕКТ легких. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30

соответствии с нормами
радиационной безопасности.

4.1.22. СПЕКТ брюшной полости

4.1.22.2. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СПЕКТ брюшной полости. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30
4.1.22.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение СПЕКТ брюшной полости. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 30

соответствии с нормами
радиационной безопасности.

4.2.	Сцинтиграфия динамическая:				
4.2.1.	Гепато-билиарной системы				
4.2.1.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии гепатобилиарной системы. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 60
4.2.1.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии гепатобилиарной системы. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения.	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 60

			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.2.2.	Гепато-билиарной системы при ПХЭС				
4.2.2.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии гепатобилиарной системы при ПХЭС. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 90
4.2.2.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии гепатобилиарной системы	врач радионуклидной диагностики медсестра	60 90

- при ПХЭС.
- 5. Анализ диагностической информации.
- 6. Изготовление копий электронного изображения.
- 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
- 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.

4.2.3. Почек

4.2.3.1. на эмиссионных томографах	Исследование	<ul style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии гепатобилиарной системы при ПХЭС. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности. 	<ul style="list-style-type: none"> врач радионуклидной диагностики медсестра 	<ul style="list-style-type: none"> 30 25
4.2.3.2. на гамма-камерах	Исследование	<ul style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, 	<ul style="list-style-type: none"> врач радионуклидной диагностики медсестра 	<ul style="list-style-type: none"> 30 25

			настройка детекторов.		
			4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии гепатобилиарной системы при ПХЭС.		
			5. Анализ диагностической информации.		
			6. Изготовление копий электронного изображения.		
			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.2.4.	Почек (с диагностикой пузырно-мочеточникового рефлюкса)				
4.2.4.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	50
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	60
			3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
			4. Проведение исследования:		
			4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
			4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
			4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии почек с диагностикой пузырно-мочеточникового рефлюкса.		
			5. Анализ диагностической информации.		
			6. Изготовление копий электронного изображения.		
			7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
			8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.2.4.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	50
			2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	60
			3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
			4. Проведение исследования:		

- 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.
- 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.
- 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии почек с диагностикой пузырно-мочеточникового рефлюкса.
5. Анализ диагностической информации.
6. Изготовление копий электронного изображения.
7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.

4.2.5. Мочевого пузыря (с диагностикой пузырно-мочеточникового рефлюкса)

4.2.5.1. на эмиссионных томографах	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии мочевого пузыря с диагностикой пузырно-мочеточникового рефлюкса. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности. 	врач радионуклидной диагностики медсестра	50 60
------------------------------------	--------------	---	--	----------

4.2.5.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии мочевого пузыря с диагностикой пузырно-мочеточникового рефлюкса. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	50 60
4.2.6. Слюнных желез				
4.2.6.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии слюнных желез. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 60

		исследования.			
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.			
4.2.6.2.	на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии слюнных желез. 5. Анализ диагностической информации. 6. Изготовление копий электронного изображения. 7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 60
4.2.7.	Сердца (центральная гемодинамика)				
4.2.7.1.	на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии сердца с определением центральной гемодинамики. 5. Анализ диагностической информации.	врач радионуклидной диагностики медсестра	45 30

		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.2.7.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	45
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	30
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии сердца с определением центральной гемодинамики.		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.2.8. Моторно-эвакуаторной функции желудка				
4.2.8.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	20
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	45
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение		

		динамической сцинтиграфии моторно-эвакуаторной функции желудка.		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.2.8.2. на гамма-камерах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	20
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	45
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.		
		4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии моторно-эвакуаторной функции желудка.		
		5. Анализ диагностической информации.		
		6. Изготовление копий электронного изображения.		
		7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.		
		8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.2.9. Мозгового кровотока				
4.2.9.1. на эмиссионных томографах	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	35
		2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	радионуклидной диагностики	25
		3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства.	медсестра	
		4. Проведение исследования:		
		4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.		
		4.2. Подготовка		

		<p>диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.</p> <p>4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии мозгового кровотока.</p> <p>5. Анализ диагностической информации.</p> <p>6. Изготовление копий электронного изображения.</p> <p>7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.</p>	
4.2.9.2.	на гамма-камерах	Исследование	<p>1. Регистрация пациента. врач 35</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. радионуклидной диагностики 25</p> <p>3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. медсестра</p> <p>4. Проведение исследования:</p> <p>4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.</p> <p>4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, укладка пациента, настройка детекторов.</p> <p>4.3. Выполнение динамической сцинтиграфии мозгового кровотока.</p> <p>5. Анализ диагностической информации.</p> <p>6. Изготовление копий электронного изображения.</p> <p>7. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.</p> <p>8. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.</p>
4.3.	Радиографические исследования:		
4.3.1.	Легких вентиляция		
4.3.1.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	<p>1. Регистрация пациента. врач 35</p> <p>2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. радионуклидной диагностики 30</p> <p>3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. медсестра</p> <p>4. Проведение исследования:</p>

- 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.
- 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов.
- 4.3. Выполнение радиографического исследования вентиляции легких.
5. Анализ диагностической информации.
6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.

4.3.2. Легких кровотоков				
4.3.2.1. на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиографического исследования вентиляции легких. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности. 	врач радионуклидной диагностики медсестра	35 30
4.3.3. Сердца				
4.3.3.1. на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы 	врач радионуклидной диагностики медсестра	30 30

диагностического радиофармацевтического средства.
 4. Проведение исследования:
 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция.
 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов.
 4.3. Выполнение радиографического исследования вентиляции легких.
 5. Анализ диагностической информации.
 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.
 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.

4.3.4. Почек				
4.3.4.1. на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиографического исследования почек. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	25 30
4.3.5. Мочевого пузыря				
4.3.5.1. на аналоговой	Исследование	1. Регистрация пациента.	врач	30

радиодиагностической аппаратуре	<ol style="list-style-type: none"> 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиографического исследования почек. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности. 	радионуклидной диагностики медсестра	30	
4.3.6. Тканевого кровотока	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиографического исследования тканевого кровотока. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности. 	врач радионуклидной диагностики медсестра	30 20
4.3.6.1. на аналоговой радиодиагностической аппаратуре				

4.4.	Радиометрические исследования:				
4.4.1.	Функция щитовидной железы				
4.4.1.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиометрического исследования функции щитовидной железы. 4.4. Анализ диагностической информации. 4.5. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 4.6. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности. 	врач радионуклидной диагностики медсестра	15 30
4.4.2.	Остатков тиреоидной ткани				
4.4.2.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиометрического исследования остатков тиреоидной ткани. 4.4. Анализ диагностической информации. 4.5. Оформление протокола и заключения по результатам 	врач радионуклидной диагностики медсестра	30 30

			исследования.		
			7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.		
4.4.3.	Объема циркулирующей крови				
4.4.3.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиометрического исследования объема циркулирующей крови. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	20 50
4.4.4.	Объема остаточной мочи				
4.4.4.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Пункция и внутривенное введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиометрического исследования объема	врач радионуклидной диагностики медсестра	10 30

		остаточной мочи.			
		5. Анализ диагностической информации.			
		6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования.			
		7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.			
4.4.5.	Фосфорная диагностика органов и тканей				
4.4.5.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Исследование	1. Регистрация пациента. 2. Сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 3. Расчет дозы и получение диагностического радиофармацевтического средства. 4. Проведение исследования: 4.1. Введение пациенту радиофармпрепарата, экспозиция. 4.2. Подготовка диагностического аппарата к работе, размещение пациента, настройка детекторов. 4.3. Выполнение радиометрического исследования при фосфорной диагностике органов и тканей. 5. Анализ диагностической информации. 6. Оформление протокола и заключения по результатам исследования. 7. Уборка помещений в соответствии с нормами радиационной безопасности.	врач радионуклидной диагностики медсестра	50 50
5.	Функциональная диагностика:				
5.1.	Электрокардиографические исследования:				
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях:				
5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время	врач функциональной диагностики медсестра	17 13

		исследования.		
		3. Наложение электродов по общепринятой программе: стандартные отведения I–II–III, усиленные однополюсные от конечностей и шесть однополюсных грудных.		
		4. Усиление, передача и запись на бумагу электрических потенциалов, возникающих в сердце.		
		5. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.		
		6. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.		
5.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Наложение электродов по общепринятой программе: стандартные отведения I–II–III, усиленные однополюсные от конечностей и шесть однополюсных грудных. 4. Усиление, передача и запись на бумагу электрических потенциалов, возникающих в сердце (исходная ЭКГ). 5. Прием препарата (β -блокатор, хлорид калия и т.д.). 6. Запись ЭКГ через 45, 60 и 90 мин. 7. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 8. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра 15 39
5.1.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, диагностики	врач функциональной 10 15

		<p>изучение медицинской документации.</p> <p>2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.</p> <p>3. Наложение электродов по общепринятой программе: стандартные отведения I–II–III, усиленные однополюсные от конечностей и шесть однополюсных грудных.</p> <p>4. Усиление, передача и запись на бумагу электрических потенциалов, возникающих в сердце (исходная ЭКГ).</p> <p>5. Наложение дополнительных электродов соответственно виду исследования.</p> <p>6. Повторная запись ЭКГ.</p> <p>7. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.</p> <p>8. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.</p>	медсестра		
5.1.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование):				
5.1.2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	Исследование	<p>1. Беседа врача с пациентом, направленная на изучение медицинской документации.</p> <p>2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.</p> <p>3. Наложение 7–12 электродов по принятой методике.</p> <p>4. Подключение к регистратору.</p> <p>5. Программирование регистратора.</p>	врач функциональной диагностики медсестра	120 47

6. Проведение автоматической 24–72-часовой записи.
7. Выключение регистратора, снятие электродов, обработка кожи.
8. Подготовка компьютера к работе, введение данных с регистратора в компьютер.
9. Проведение обработки и анализа кривых.
10. Запись исследования.
11. Поиск в архиве предыдущих исследований, сравнение в динамике.
12. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.
13. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.

<p>5.1.2.2. Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное с дополнительными функциями</p>	<p>Исследование</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Беседа врача с пациентом, направленный на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Наложение 7–12 электродов по принятой методике. 4. Подключение к регистратору. 5. Программирование регистратора. 6. Проведение автоматической 24–72-часовой записи. 7. Выключение регистратора, снятие электродов, обработка кожи. 8. Подготовка компьютера к работе, введение данных с регистратора в компьютер. 9. Проведение обработки и анализа кривых. 10. Запись исследования. 11. Поиск в архиве предыдущих исследований, сравнение в динамике. 12. Обработка информации с дополнительными функциями (поздние 	<p>врач функциональной диагностики медсестра</p> <p>120 47</p>
---	---------------------	---	--

потенциалы желудочков, вариабельность и турбулентность сердечного ритма, оценка функции кардиостимулятора и др.).

13. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.

14. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.

5.1.3. Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, аускультация, измерение АД, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента на велоэргометре (тредмиле). 4. Наложение электродов для регистрации ЭКГ по стандартной методике (12 отведений, по Небу). 5. Запись исходной ЭКГ. 6. Определение ЧСС и АД. 7. Проведение пробы с непрерывной ступенчато возрастающей нагрузкой (по 3 мин. каждая), начиная с 25 (50) Вт (или по протоколам тредмил-теста), с постоянным визуальным контролем ЭКГ по монитору, определением ЧСС и АД, объективного состояния пациента в конце каждой ступени (ЭКГ, ЧСС, АД) и ежеминутно после пробы, до достижения исходных показателей в восстановительном периоде. 8. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	60 60
5.1.4. Электрокардио-топограмма в				

60 отведениях (ЭКТГ-60):

5.1.4.1. Электрокардио-топограмма-60	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Наложение электродов на грудную клетку в 60 точках. 4. Запись ЭКГ. 5. Расчет основных параметров. 6. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 7. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	60 60
5.1.4.2. Электрокардио-топограмма-60 с дипиридамолом	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Запись ЭКГ в 12 стандартных отведениях. 4. Наложение электродов для снятия 60 отведений. 5. Подключение к монитору. 6. Введение дипиридамола внутривенно струйно в течение 8 мин. в дозе 0,75 мг/кг массы тела пациента. 7. Регистрация ЭКТГ-60 до введения препарата, после введения полной дозы и/или на высоте ангинозного приступа. 8. Одновременное измерение АД. 9. При возникновении ангинозного приступа или ишемических изменений: 9.1. Прекращение введения препарата. 9.2. Введение антидота	врач функциональной диагностики медсестра	120 120

			(2,4 % раствор эуфиллина (амиофиллина) – 10,0 внутривенно).	
			10. Расчет основных параметров.	
			11. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.	
			12. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	
5.1.5.	Чреспищеводная электрокардиограмма	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач функциональной диагностики медсестра 60
			2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.	60
			3. Наложение электродов на грудную клетку по стандартной методике.	
			4. Запись исходной ЭКГ.	
			5. Введение зонда-электрода в пищевод.	
			6. Запись чреспищеводной ЭКГ.	
			7. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.	
			8. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	
5.1.6.	Электрофизиологическое исследование	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач функциональной диагностики медсестра 90
			2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.	90
			3. Регистрация ЭКГ и АД.	
			4. Местная анестезия слизистой носоглотки (2 % р-р лидокаина, при необходимости).	
			5. Введение стерильного электрода через нос/рот в пищевод на 35–45 см.	

6. Размещение пациента на кушетке.
7. Присоединение наружного контакта электрода к грудным отведениям электрокардиографа.
8. Вывод сигнала на экран монитора.
9. Фиксация выбранного положения электрода с помощью «прищепки» к переносице или крылу носа.
10. Присоединение другого наружного электрода к электрокардиостимулятору.
11. Стабильное навязывание искусственного ритма сердца путем увеличения амплитуды электромагнитных импульсов (от 0 до 10–30 мА с частотой, на 10–15 % превышающей исходную).
12. Чреспищеводная ЭКС по протоколу исследования.
13. Непрерывный контроль ЭКГ на экране, регистрация ЭКГ и измерение АД на каждом новом уровне навязанного ритма и по окончании пробы еще не менее 10 мин.
14. Извлечение электрода.
15. Обработка электрода.
16. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.
17. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.

5.1.7.	Кистевой изометрический тест	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленный на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач функциональной диагностики медсестра	60 60
			2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.		
			3. Наложение электродов для записи электрокардиограммы по методике Неба или в 12 отведениях и/или реограмм грудной клетки по тетраполярной методике.		
			4. Запись		

электрокардиограммы и/или показателей центральной гемодинамики.

5. Измерение артериального давления осциллометрическим методом или методом Короткова в исходном состоянии и на каждой минуте изометрической нагрузки, на максимуме и на 1, 3, 5 мин. после прекращения нагрузки.

6. Выполнение изометрической нагрузочной пробы напряжением мышц кисти с усилением в одну треть от максимальной интенсивности нагрузки, продолжительностью до появления признаков непереносимости нагрузки (объективных и субъективных).

7. Регистрация степени развиваемого усилия по шкале динамометра.

8. Оценка пробы (проба считается положительной при наличии признаков снижения коронарного (по данным электрокардиограммы) и сократительного (по данным реографии) резервов миокарда).

9. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.

10. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.

5.1.8. Определение поздних потенциалов желудочков

Исследование

1. Беседа врача с пациентом, врач направленный на функциональной исследовании, сбор анамнеза, диагностики изучение медицинской документации. медсестра

2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.

3. Наложение электродов в ортогональных отведениях (7 шт.).

4. Запись кривой.

40

30

		5. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.	
		6. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	
5.2.	Реографические исследования (на автоматизированном оборудовании):		
5.2.1.	Исследование центральной гемодинамики	Исследование	15
		1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	20
		2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.	
		3. Настройка аппарата.	
		4. Наложение электродов по стандартной методике.	
		5. Запись кривой.	
		6. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.	
		7. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	
5.2.2.	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента):		
5.2.2.1.	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	Исследование	12
		1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	14
		2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.	
		3. Подготовка аппарата к проведению исследования.	
		4. Наложение электродов по стандартной методике на конечности.	
		5. Запись исходной кривой.	
		6. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и	

рекомендаций.

7. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.

8. Проведение дополнительных функциональных проб с нитроглицерином, наложением жгутов и т. д. (при необходимости).

5.2.2.2. Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) за одну пробу	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Подготовка аппарата к проведению исследования. 4. Наложение электродов по стандартной методике на конечности. 5. Запись исходной кривой. 6. Проведение функциональных проб с нитроглицерином и т. д. 7. Повторная запись РВГ. 8. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	1 5
5.2.3. Реоэнцефалография (2 симметричных участка):				
5.2.3.1. Реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента на кушетке. 4. Последовательное наложение электродов по стандартной методике для	врач функциональной диагностики медсестра	12 20

		изучения кровенаполнения различных сосудистых бассейнов головного мозга.			
		5. Проведение записи РЭГ.			
		6. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.			
		7. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.			
		8. Проведение функциональных проб (при необходимости).			
5.2.3.2.	Проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента на кушетке. 4. Последовательное наложение электродов по стандартной методике для изучения кровенаполнения различных сосудистых бассейнов головного мозга. 5. Проведение записи РЭГ. 6. Проведение функциональной пробы (с нитроглицерином и др.). 7. Повторная запись РЭГ. 8. Анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра	1 6
5.3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):				
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр,	врач функциональной диагностики медсестра	15 25

		адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.		
		3. Определение ЖЕЛ, ДО, РО вдоха и РО выдоха, пробы Тиффно, МВЛ по стандартной методике.		
		4. Запись кривых.		
		5. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.		
		6. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.		
5.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, врач направленным на функциональной исследование, сбор анамнеза, диагностики изучение медицинской документации. медсестра 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Запись исходной спирограммы. 4. Прием бронхолитика. 5. Повторная регистрация спирограммы. 6. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 7. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	10 30
5.3.3.	Пневмотахометрия	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, врач направленным на функциональной исследование, сбор анамнеза, диагностики изучение медицинской документации. медсестра 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Проведение пневмотахометрии по	5 6

		стандартной схеме.	
		4. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.	
		5. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	
5.3.4.	Регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	Исследование	7 17
		1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач функциональной диагностики медсестра
		2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.	
		3. Проведение исходного исследования.	
		4. Проведение методики с форсированным выдохом.	
		5. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.	
		6. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	
5.4.	Электроэнцефалографические исследования:		
5.4.1.	Электроэнцефалография	Исследование	35 35
		1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач функциональной диагностики медсестра
		2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.	
		3. Коррекция положения пациента в кресле.	
		4. Наложение шлема с фиксацией электродов.	
		5. Запись фоновой биоэлектрической кривой.	
		6. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и	

			рекомендаций.	
			7. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	
5.4.2.	Энцефалография с компьютерной обработкой данных	Исследование	1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента в кресле. 4. Наложение шлема с фиксацией электродов. 5. Запись фоновой биоэлектрической кривой. 6. Компьютерная обработка данных исследования. 7. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 8. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	врач функциональной диагностики медсестра 50 50
5.4.3.	Энцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фотостимуляцией)	Исследование	Фотостимуляция: 1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. 2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования. 3. Коррекция положения пациента в кресле. 4. Наложение шлема с фиксацией электродов. 5. Запись фоновой биоэлектрической кривой. 6. Проведение ритмической фотостимуляции с нарастающей частотой. 7. Запись кривой. 8. Качественный и количественный анализ	врач функциональной диагностики медсестра 64 64

полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.

9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.

Гипервентиляция:

1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации.

2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.

3. Коррекция положения пациента в кресле.

4. Наложение шлема с фиксацией электродов.

5. Запись фоновой биоэлектрической кривой.

6. Углубленное дыхание в течение 3 мин.

7. Запись кривой.

8. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.

9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.

Фоностимуляция:

1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации.

2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.

3. Коррекция положения пациента в кресле.

4. Наложение шлема с фиксацией электродов.

5. Запись фоновой биоэлектрической кривой.

6. Ритмическая звуковая стимуляция с изменением интенсивности звука.

7. Запись кривой.

		8. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций. 9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.		
5.5.	Электромиографические исследования (ЭМГ):			
5.5.1.	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	Исследование	<p>1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. врач функциональной диагностики медсестра</p> <p>2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.</p> <p>3. Коррекция положения пациента в кресле.</p> <p>4. Наложение шлема с фиксацией электродов.</p> <p>5. Трехкратная запись ВП с одной позицией электродов.</p> <p>6. Выявление пиков ВП методом суммации и наложения.</p> <p>7. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.</p> <p>8. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.</p>	60 60
5.5.2.	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	Исследование	<p>1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации. врач функциональной диагностики медсестра</p> <p>2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.</p> <p>3. Выбор групп мышц и нервов, требующих исследования.</p> <p>4. Наложение заземляющих, отводящих и регистрирующих электродов.</p>	80 80

		5. Определение М-ответа, Н-рефлекса, СПИЭфф, ПДЕ отдельных мышечных волокон.	
		6. ЭМГ.	
		7. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.	
		8. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	
5.6.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД)		
5.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное	Исследование	90
		1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач функциональной диагностики медсестра 45
		2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.	
		3. Наложение манжеты и пьезоэлектрического датчика (микрофона).	
		4. Программирование регистратора.	
		5. 24-часовая запись профиля АД.	
		6. Снятие регистратора.	
		7. Ввод данных в компьютер и их обработка.	
		8. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.	
		9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.	
5.6.2.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления –	Исследование	90
		1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации.	врач функциональной диагностики медсестра 45
		2. Внешний осмотр,	

СМАД) стандартное с дополнительными функциями	<p>адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.</p> <p>3. Наложение манжеты и пьезоэлектрического датчика.</p> <p>4. Программирование регистратора.</p> <p>5. 24-часовая запись профиля АД.</p> <p>6. Снятие регистратора.</p> <p>7. Ввод данных в компьютер и их обработка.</p> <p>8. Качественный и количественный анализ полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.</p> <p>9. Оценка эффекта гипотензивной терапии, гипертензии «белого халата» и др.</p> <p>10. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.</p>	40 40
5.7. Информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ	<p>Исследование 1. Беседа врача с пациентом, направленным на исследование, сбор анамнеза, изучение медицинской документации.</p> <p>2. Внешний осмотр, адаптация и психологическая подготовка пациента, разъяснение правил поведения во время исследования.</p> <p>3. Наложение на руку пациента манжетки для записи артериального давления.</p> <p>4. Наложение электродов для регистрации ЭКГ по стандартной методике (12 отведений, по Небу).</p> <p>5. Размещение за игровым столом.</p> <p>6. Инструктаж пациента по выполнению телеигры на телеприставке.</p> <p>7. Измерение артериального давления в покое и при последующем выполнении теста.</p> <p>8. Качественный и количественный анализ</p>	40 40

полученной информации с оформлением заключения и рекомендаций.

9. Регистрация данных о проведении процедуры в соответствующей документации.

6.1.	Эндоскопические диагностические исследования				
6.1.1.	Эзофагоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопического исследования пищевода. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	30 45
6.1.2.	Эзофагогастроскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопического исследования пищевода и желудка. 6. Взятие биопсийного	врач-эндоскопист медицинская сестра	45 60

		материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.1.3.	Эзофагогастро- дуоденоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопического исследования пищевода, желудка и проксимального отдела двенадцатиперстной кишки. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра 60 75
6.1.4.	Ретроградная холангио- панкреатография	Исследование	1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях рентген-операционной. 2. Предварительное изучение медицинской документации, сбор анамнеза заболевания, разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 3. Эндоскопическое и	врач-эндоскопист медицинская сестра врач-рентгенолог рентген-лаборант 90 105 90 90

рентгеновское исследование желчных протоков и протоков поджелудочной железы.

4. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).

5. После проверки результатов исследования их разъяснение пациенту с уточнением правил поведения после исследования.

6. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.

6.1.5. Трахеобронхоскопия

Исследование

Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.

врач-эндоскопист
медицинская
сестра

60
65

1. Изучение медицинской документации.

2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.

3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.

4. Выполнение местной анестезии.

5. Выполнение эндоскопического исследования трахеи и бронхов.

6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).

7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.

8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.

6.1.6. Еюноскопия

Исследование

Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.

врач-эндоскопист
медицинская
сестра

80
95

1. Изучение медицинской документации.

2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.

3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.
4. Выполнение местной анестезии.
5. Выполнение эндоскопического исследования тонкой кишки.
6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).
7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.
8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.

6.1.7. Холедохоскопия	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях операционной. 2. Предварительное изучение медицинской документации, сбор анамнеза заболевания, разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 3. Эндоскопическое исследование общего желчного протока. 4. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 5. После проверки результатов исследования их разъяснение пациенту с уточнением правил поведения после исследования. 6. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации. 	врач-эндоскопист медицинская сестра	60 75
6.1.8. Фистулохоледохоскопия	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях операционной. 2. Предварительное изучение медицинской документации, 	врач-эндоскопист медицинская сестра	90 105

		сбор анамнеза заболевания, разъяснение правил поведения пациента во время исследования.		
		3. Эндоскопическое исследование общего желчного протока через фистулу.		
		4. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		5. После проверки результатов исследования их разъяснение пациенту с уточнением правил поведения после исследования.		
		6. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.1.9. Фистулоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист медицинская сестра	160 175
		1. Изучение медицинской документации.		
		2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.		
		3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.		
		4. Выполнение местной анестезии.		
		5. Выполнение эндоскопического исследования через фистулу.		
		6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.1.10. Ректоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист медицинская сестра	30 45
		1. Изучение медицинской документации.		

		<p>2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.</p> <p>3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.</p> <p>4. Выполнение эндоскопического исследования прямой кишки.</p> <p>5. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).</p> <p>6. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.</p> <p>7. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.</p>		
6.1.11. Ректосигмоскопия	Исследование	<p>Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.</p> <p>1. Изучение медицинской документации.</p> <p>2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.</p> <p>3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.</p> <p>4. Выполнение эндоскопического исследования прямой и сигмовидной кишки.</p> <p>5. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).</p> <p>6. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.</p> <p>7. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.</p>	врач-эндоскопист медицинская сестра	60 75
6.1.12. Ректосигмоколоноскопия	Исследование	<p>Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.</p> <p>1. Изучение медицинской документации.</p> <p>2. Сбор анамнеза заболевания и</p>	врач-эндоскопист медицинская сестра	100 115

- аллергоанамнеза.
3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.
 4. Выполнение эндоскопического исследования прямой и толстой кишки.
 5. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).
 6. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.
 7. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.

6.1.13. Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоультрасонографии гепатобилиарной зоны. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медсестра врач ультразвуковой диагностики медсестра	200 215 70 70
6.1.14. Эндоультрасонография желудка	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и	врач-эндоскопист медсестра врач ультразвуковой диагностики медсестра	160 175 70 70

- аллергоанамнеза.
3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.
 4. Выполнение местной анестезии.
 5. Выполнение эндоультрасонографии желудка.
 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).
 7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.
 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.

6.1.15.	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист медсестра врач	160 175 70
			1. Изучение медицинской документации.	ультразвуковой диагностики	70
			2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.	медсестра	
			3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.		
			4. Выполнение местной анестезии.		
			5. Выполнение эндоультрасонографии пищевода и органов средостения.		
			6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
			7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.		
			8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.2.	Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции				

6.2.1. Эзофагоскопия	Исследование	<p>Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в верхнем отделе желудочно-кишечного тракта. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации. 	врач-эндоскопист медицинская сестра	60 75
6.2.2 Эзофагогастроскопия	Исследование	<p>Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в верхнем отделе желудочно-кишечного тракта. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после 	врач-эндоскопист медицинская сестра	60 75

		исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.2.3. Эзофагогастро-дуоденоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в верхнем отделе желудочно-кишечного тракта. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	75 90
6.2.4. Эзофагогастро-дуоденоскопия (сложная)	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в верхнем отделе желудочно-кишечного тракта. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при	врач-эндоскопист медицинская сестра	90 105

			необходимости по показаниям).		
			7. Разъяснение результатов исследования и правил поведения после исследования.		
			8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.2.5.	Ретроградная холангио-панкреатография	Исследование	1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях рентген-операционной. 2. Предварительное изучение медицинской документации, сбор анамнеза заболевания, разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 3. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций на желчных протоках и протоках поджелудочной железы. 4. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 5. После проведенного исследования разъяснение пациенту его результатов и правил поведения после исследования. 6. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медицинская сестра	120 135
6.2.6.	Ретроградная холангио-панкреатография (сложная)	Исследование	1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях рентген-операционной. 2. Предварительное изучение медицинской документации, сбор анамнеза заболевания, разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 3. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций на желчных протоках и протоках	врач-эндоскопист медицинская сестра	150 165

поджелудочной железы.
 4. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).
 5. После проведенного исследования разъяснение пациенту его результатов и правил поведения после исследования.
 6. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.

6.2.7. Трахеобронхоскопия	Исследование	<p>Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопического исследования трахеи и бронхов. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации. 	врач-эндоскопист медицинская сестра	60 65
6.2.8. Еюноскопия	Исследование	<p>Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной 	врач-эндоскопист медицинская сестра	120 135

- анестезии.
5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в тонкой кишке.
 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).
 7. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования.
 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.

6.2.9. Холедохоскопия	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях операционной. 2. Предварительное изучение медицинской документации, сбор анамнеза заболевания, разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 3. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в общем желчном протоке. 4. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 5. После проведенного исследования разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования. 6. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации. 	врач-эндоскопист медицинская сестра	90 105
6.2.10 Фистулохоле-дохоскопия	Исследование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Госпитализация пациента в стационар. Эндоскопическое исследование проводится в условиях операционной. 2. Предварительное изучение медицинской документации, сбор анамнеза заболевания, разъяснение правил 	врач-эндоскопист медицинская сестра	120 135

		поведения пациента во время исследования.		
		3. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в общем желчном протоке через фистулу.		
		4. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		5. После проведенного исследования разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		6. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.2.11. Фистулоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист медицинская сестра	90 105
		1. Изучение медицинской документации.		
		2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.		
		3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.		
		4. Выполнение местной анестезии.		
		5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций через фистулу.		
		6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		7. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.		
6.2.12. Ректоскопия	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист медицинская сестра	40 55
		1. Изучение медицинской документации.		
		2. Сбор анамнеза		

заболевания и
аллергоанамнеза.
3. Разъяснение правил
поведения пациента во время
исследования.
4. Выполнение
эндоскопических лечебных
манипуляций в нижнем
отделе желудочно-
кишечного тракта.
5. Взятие биопсийного
материала и другие
манипуляции (при
необходимости по
показаниям).
6. Разъяснение пациенту
результатов исследования и
правил поведения после
исследования.
7. Оформление протокола
исследования и необходимой
учетно-отчетной
документации.

6.2.13. Ректосигмоскопия	Исследование	<p>Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.</p> <p>1. Изучение медицинской документации.</p> <p>2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.</p> <p>3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.</p> <p>4. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в нижнем отделе желудочно-кишечного тракта.</p> <p>5. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).</p> <p>6. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования.</p> <p>7. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.</p>	врач-эндоскопист медицинская сестра	90 105
6.2.14. Ректосигмо-колоноскопия	Исследование	<p>Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.</p> <p>1. Изучение медицинской документации.</p>	врач-эндоскопист медицинская сестра	150 165

2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.
3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.
4. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в нижнем отделе желудочно-кишечного тракта.
5. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).
6. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования.
7. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.

6.2.15. Эндоскопическая ультрасонография гепатобилиарной зоны	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета.	врач-эндоскопист медсестра врач	230 245 70
		1. Изучение медицинской документации.	ультразвуковой диагностики	70
		2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза.	медсестра	
		3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования.		
		4. Выполнение местной анестезии.		
		5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в гепатобилиарной зоне под контролем эндоскопической ультрасонографии.		
		6. Выполнение объема эндоскопического исследования в соответствии с видом исследования.		
		7. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям).		
		8. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования.		
		9. Оформление протокола исследования и необходимой		

			учетно-отчетной документации.		
6.2.16.	Эндоультрасонография желудка	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в желудке под контролем эндоультрасонографии. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение пациенту результатов исследования и правил поведения после исследования. 8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.	врач-эндоскопист медсестра врач ультразвуковой диагностики медсестра	190 205 70 70
6.2.17.	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	Исследование	Исследование проводится в условиях эндоскопического кабинета. 1. Изучение медицинской документации. 2. Сбор анамнеза заболевания и аллергоанамнеза. 3. Разъяснение правил поведения пациента во время исследования. 4. Выполнение местной анестезии. 5. Выполнение эндоскопических лечебных манипуляций в пищеводе под контролем эндоультрасонографии. 6. Взятие биопсийного материала и другие манипуляции (при необходимости по показаниям). 7. Разъяснение пациенту	врач-эндоскопист медсестра врач ультразвуковой диагностики медсестра	190 205 70 70

результатов исследования и правил поведения после исследования.
8. Оформление протокола исследования и необходимой учетно-отчетной документации.

6.3. Прочие манипуляции					
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	Манипуляция	1. Взятие биопсийного материала с помощью биопсийных щипцов, введенных в канал эндоскопа. 2. Помещение гистологического материала во флакон (или флаконы) с 10 %-ным формалином. 3. Маркировка флаконов. 4. Оформление направления на гистологическое исследование. 5. Регистрация выполненной биопсии в соответствии с существующими требованиями. Объем взятого биопсийного материала определяется врачом в соответствии с показаниями.	врач-эндоскопист медицинская сестра	15 20
6.3.2.	Взятие материала на цитологическое исследование	Манипуляция	1. Взятие биопсийного материала с помощью биопсийных щипцов, введенных в канал эндоскопа. 2. Приготовление мазка-отпечатка на цитологическом стекле. 3. Маркировка цитологических стекол. 4. Оформление направления на цитологическое исследование. 5. Регистрация выполненной биопсии в соответствии с существующими требованиями. Объем взятого биопсийного материала, количество стекол с мазками-отпечатками определяется врачом в соответствии с показаниями.	врач-эндоскопист медицинская сестра	15 20
6.3.3.	Выполнение уреазного теста	Исследование	1. Приготовление раствора для проведения уреазного теста (в пробирке) перед исследованием.	врач-эндоскопист медицинская сестра	20 25

2. Взятие биопсийного материала с помощью биопсийных щипцов, введенных в канал эндоскопа.
3. Помещение биопсийного материала в приготовленный раствор.
4. Выполнение оценки теста в течение 15 мин.
5. Оформление результатов уреазного теста.
6. Регистрация выполненной биопсии в соответствии с существующими требованиями.

Приложение 2
к постановлению
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
28.11.2007 № 129

Единые нормы и нормативы материальных затрат (расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Наименование основных и вспомогательных материалов	Единица измерения	Норма расхода основных и вспомогательных материалов
1	2	4	5	6
1.	Лучевая диагностика:			
1.1.	рентгенологические исследования:			
1.1.1.	рентгенологические исследования органов грудной полости:			
1.1.1.1.	рентгеноскопия органов грудной полости	Дезсредство Вата	мл г	10 10
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:			
1.1.1.2.1.	в одной проекции	Рентгенпленка 35*35 Проявитель Фиксаж Дезсредство Вата	шт. л л мл г	1 0,1267 0,1267 10 10
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	Рентгенпленка 35*35 30*40 Проявитель Фиксаж Дезсредство	шт. шт. л л мл	1 1 0,2467 0,2467 10

	Вата	г	10
1.1.1.3. Линейная томография:			
1.1.1.3.1 первый снимок			
	Рентгенпленка 18*24см (24*30см) (30*40см)	шт.	1 0,0432 (0,072)
	Проявитель	л	(0,12)
	Фиксаж	л	0,0432
	Дезсредство	мл	(0,072)
	Вата	г	(0,12) 10 10
1.1.1.3.2 каждый последующий			
	Рентгенпленка 18*24см (24*30см) (30*40см)	шт.	1 0,0432 (0,072)
	Проявитель	л	(0,12)
	Фиксаж	л	0,0432
	Дезсредство	мл	(0,072)
	Вата	г	(0,12) 10 10
1.1.1.4. рентгенография сердца с контрастированным пищеводом			
	Рентгенпленка 35*35	шт.	1
	30*40	шт.	2
	Проявитель	л	0,3625
	Фиксаж	л	0,3625
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г мл г	100 10,0 10,0
	Дезсредство		
	Вата		
1.1.1.5. рентгенография гортани (обзорная)			
	Рентгенпленка 18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432
	Фиксаж	л	0,0432
	Дезсредство	мл	10,0
	Вата	г	10,0
1.1.1.6. рентгенография гортани с контрастированием			
	Рентгенпленка 18*24	шт.	2
	Проявитель	л	0,0864
	Фиксаж	л	0,0864
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл шт.	20 1
	Шприц 20 мл	г	20
	Вата	мл	1
	Спазмолитическое средство Дезсредство	мл	10
1.1.1.7. флюорография профилактическая:			
1.1.1.7.1. в одной проекции			
	Флюорографическая пленка	кадр	1
	Проявитель	л	0,0049
	Фиксаж	л	0,0049
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10

1.1.1.7.2. в двух проекциях	Флюорографическая пленка	кадр	2
	Проявитель	л	0,0098
	Фиксаж	л	0,0098
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.1.8. флюорография диагностическая:			
1.1.1.8.1. в одной проекции	Флюорографическая пленка	кадр	1
	Проявитель	л	0,0049
	Фиксаж	л	0,0049
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.1.8.2. в двух проекциях	Флюорографическая пленка	кадр	2
	Проявитель	л	0,0098
	Фиксаж	л	0,0098
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.1.9. анализ флюорограммы врачом	Материалы не расходуются		
1.1.2. рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):			
1.1.2.1. фарингография контрастная	Рентгенпленка 13*18	шт.	2
	Проявитель	л	0,0468
	Фиксаж	л	0,0468
	Дезсредство	мл	10
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл г	10 10
	Вата	шт.	1
	Шприц 2 мл		
1.1.2.2. рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.2.3. рентгенография (обзорная) брюшной полости	Рентгенпленка 35*35	шт.	1
	Проявитель	л	0,1225
	Фиксаж	л	0,1225
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.2.4. самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	Рентгенпленка 24*30	шт.	2
	18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,2304
	Фиксаж	л	0,2304
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	200
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.2.5. рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	Рентгенпленка 24*30	шт.	2
	18*24	шт.	3
	Проявитель	л	0,2736
	Фиксаж	л	0,2736

	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	200
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.2.6. первичное двойное контрастирование желудка	Рентгенпленка 24*30	шт.	2
	18*24	шт.	3
	Проявитель	л	0,2736
	Фиксаж	л	0,2736
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	100
	Лимонная кислота	г	1
	Натрия бикарбонат	г	2
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.2.7. дуоденография:			
1.1.2.7.1. беззондовая	Рентгенпленка 24*30	шт.	2
	18*24	шт.	5
	Проявитель	л	0,36
	Фиксаж	л	0,36
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	200
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Спазмолитический препарат	мл	1
	Шприц 2 мл	шт.	1
1.1.2.7.2. зондовая	Рентгенпленка 18*24	шт.	6
	Проявитель	л	0,2592
	Фиксаж	л	0,2592
	Спазмолитический препарат	мл	1
	Дуоденальный зонд	шт.	1
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	300
	Антисептическое средство	мл	5
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Шприц 2 мл	шт.	1
1.1.2.8. энтерография:			
1.1.2.8.1. беззондовая	Рентгенпленка 24*30	шт.	4
	18*24	шт.	3
	Проявитель	л	0,36
	Фиксаж	л	0,36
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	200
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Спазмолитический препарат	мл	1
		мл	5

	Антисептическое средство	шт.	1
	Шприц 2 мл		
1.1.2.8.2. зондовая	Рентгенпленка		
	18*24	шт.	2
	Проявитель	л	0,2592
	Фиксаж	л	0,2592
	Контрастная среда для	г	300
	рентгеновских исследований,		
	содержащая сульфат бария	мл	10
	Дезсредство	г	10
	Вата	мл	1
	Спазмолитический препарат	мл	5
	Антисептическое средство	шт.	1
	Шприц 2 мл	шт.	1
	Дуоденальный зонд		
1.1.2.9. холангиография интраоперационная	Рентгенпленка		
	18*24	шт.	2
	Проявитель	л	0,0864
	Фиксаж	л	0,0864
	Рентгеноконтрастное	мл	20
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Шприц 20 мл		
1.1.2.10. холецистография пероральная	Рентгенпленка		
	35*35	шт.	1
	18*24	шт.	2
	13*18	шт.	3
	Проявитель	л	0,2833
	Фиксаж	л	0,2833
	Рентгеноконтрастное	таб.	6
	йодсодержащее вещество	мл	10
	Дезсредство	г	10
	Вата		
1.1.2.11. ирригоскопия	Рентгенпленка		
	35*35	шт.	2
	24*30	шт.	3
	18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,5126
	Фиксаж	л	0,5126
	Контрастная среда для	г	400
	рентгеновских исследований,		
	содержащая сульфат бария	мл	10
	Дезсредство	г	10
	Вата	шт.	1
	Устройство для ирригоскопии		
	однократного применения		
1.1.2.12. ирригоскопия с двойным контрастированием	Рентгенпленка		
	35*35	шт.	1
	24*30	шт.	4
	18*24	шт.	2
	Контрастная среда для	г	400
	рентгеновских исследований,		
	содержащая сульфат бария	л	0,5011
	Проявитель	л	0,5011
	Фиксаж	мл	10
	Дезсредство	г	10
	Вата	шт.	1

	Устройство для ирригоскопии однократного применения		
1.1.2.13. первичное двойное контрастирование толстой кишки	Рентгенпленка 35*35	шт.	1
	24*30	шт.	4
	Контрастная среда для рентгеновских исследований, содержащая сульфат бария	г	100
	Проявитель	л	0,4147
	Фиксаж	л	0,4147
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Устройство для ирригоскопии однократного применения	шт.	1
1.1.3. рентгенологические исследования костно-суставной системы:			
1.1.3.1. рентгенография отдела позвоночника:			
1.1.3.1.1. в одной проекции	Рентгенпленка 24*30 (30*40)	шт.	1 0,072
	Проявитель	л	(0,12)
	Фиксаж	л	0,072
	Дезсредство	мл	(0,12)
	Вата	г	10 10
1.1.3.1.2. в двух проекциях	Рентгенпленка 24*30 (30*40)	шт.	1 0,072
	Проявитель	л	(0,12)
	Фиксаж	л	0,072
	Дезсредство	мл	(0,12)
	Вата	г	10 10
1.1.3.2. рентгенография периферических отделов скелета:			
1.1.3.2.1. в одной проекции	Рентгенпленка 24*30 (30*40)	шт.	1 0,072
	Проявитель	л	(0,12)
	Фиксаж	л	0,072
	Дезсредство	мл	(0,12)
	Вата	г	10 10
1.1.3.2.2. в двух проекциях	Рентгенпленка 24*30 (30*40)	шт.	2 0,144
	Проявитель	л	(0,24)
	Фиксаж	л	0,144
	Дезсредство	мл	(0,24)
	Вата	г	10 10
1.1.3.3. рентгенография черепа:			

1.1.3.3.1. в одной проекции	Рентгенпленка 24*30	шт.	1
	Проявитель	л	0,072
	Фиксаж	л	0,072
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.3.2. в двух проекциях	Рентгенпленка 24*30	шт.	2
	Проявитель	л	0,144
	Фиксаж	л	0,144
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.4. рентгенография придаточных пазух носа	Рентгенпленка 13*18	шт.	1
	Проявитель	л	0,0234
	Фиксаж	л	0,0234
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.5. рентгенография височно-челюстного сустава	Рентгенпленка 18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432
	Фиксаж	л	0,0432
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.6. рентгенография нижней челюсти	Рентгенпленка 18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432
	Фиксаж	л	0,0432
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.7. рентгенография костей носа	Рентгенпленка 13*18	шт.	1
	Проявитель	л	0,0234
	Фиксаж	л	0,0234
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.8. рентгенография зубов	Рентгенпленка 3*4см	шт.	1
	Проявитель	л	0,00 012
	Фиксаж	л	0,00 012
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.9. ортопантомография	Рентгенпленка 13*18см	шт.	1
	Проявитель	л	0,0234
	Фиксаж	л	0,0234
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.10. рентгенография височной кости	Рентгенпленка 18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432
	Фиксаж	л	0,0432
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.11. рентгенография ключицы	Рентгенпленка 18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432
	Фиксаж	л	0,0432
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.12. рентгенография лопатки в двух проекциях	Рентгенпленка 24*30	шт.	2
	Проявитель	л	0,144

	Фиксаж	л	0,144
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.13. рентгенография ребер	Рентгенпленка 24*30 (30*40)	шт.	1
	Проявитель	л	0,072 (0,12)
	Фиксаж	л	0,072 (0,12)
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.14. рентгенография грудины	Рентгенпленка 24*30	шт.	2
	Проявитель	л	0,144
	Фиксаж	л	0,144
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.15. рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	Рентгенпленка 30*40	шт.	1
	Проявитель	л	0,12
	Фиксаж	л	0,12
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.16. функциональное исследование позвоночника	Рентгенпленка 18*24 (24*30)	шт.	3
	Проявитель	л	0,1296 (0,216)
	Фиксаж	л	0,1296 (0,216)
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.17. рентгенография костей таза	Рентгенпленка 30*40	шт.	1
	Проявитель	л	0,12
	Фиксаж	л	0,12
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.18. рентгенография мягких тканей	Рентгенпленка 13*18	шт.	1
	(18*24)		0,0234 (0,0432)
	(24*30)		(0,072)
	(30*40)		(0,12)
	(35*35)		(0,1267)
	Проявитель	л	0,0234
	Фиксаж	л	(0,0432)
	Дезсредство	мл	(0,072)
	Вата	г	(0,12)
			(0,1267)
			10
			10
1.1.3.19 рентгеновская денситометрия	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.3.20. каждый последующий снимок в специальных проекциях	Рентгенпленка 13*18	шт.	1
	(18*24)		0,0234
	(24*30)		(0,0432)
	(30*40)		(0,072)
	(35*35)		(0,12)
	Проявитель	л	(0,1267)
	Фиксаж	л	0,0234
			(0,0432)
			(0,072)
			(0,12)

(0,1267)

1.1.4. рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:			
1.1.4.1. экскреторная урография	Рентгенпленка 30*40	шт.	3
	Проявитель	л	0,36
	Фиксаж	л	0,36
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	40
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 20 мл	шт.	2
	Перчатки хирургические	пара	1
1.1.4.2. ретроградная пиелография	Рентгенпленка 24*30	шт.	2
	Проявитель	л	0,144
	Фиксаж	л	0,144
	Рентгенконтрастный мочеточниковый катетер	шт.	1
	Шприц 10мл	шт.	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	20
1.1.4.3. уретрография	Рентгенпленка 18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432
	Фиксаж	л	0,0432
	Шприц 20,0 мл	шт.	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Уретральный катетер	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	20
1.1.4.4. ретроградная цистография	Рентгенпленка 24*30	шт.	2
	Проявитель	л	0,144
	Фиксаж	л	0,144
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Уретральный катетер	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	10
1.1.4.5. метросальпингография	Рентгенпленка 18*24	шт.	2
	Проявитель	л	0,0864
	Фиксаж	л	0,0864
	Шприц 10 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Маточный катетер	шт.	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	40

1.1.5.	рентгенологические исследования молочной железы:		
1.1.5.1.	обзорная рентгенография молочной железы:		
1.1.5.1.1.	в одной проекции	Рентгенпленка 18*24 (24*30)	шт. 1
		Проявитель	л 0,072 (0,0432)
		Фиксаж	л 0,072 (0,0432)
		Дезсредство	мл 10
		Вата	г 10
1.1.5.1.2.	в двух проекциях	Рентгенпленка 18*24 (24*30)	шт. 2
		Проявитель	л 0,0864 (0,144)
		Фиксаж	л 0,0864 (0,144)
		Дезсредство	мл 10
		Вата	г 10
1.1.5.2.	прицельная рентгенография молочной железы	Рентгенпленка 18*24 (24*30)	шт. 1
		Проявитель	л 0,0432 (0,072)
		Фиксаж	л 0,0432 (0,072)
		Дезсредство	мл 10
		Вата	г 10
1.1.5.3.	прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	Рентгенпленка 24*30	шт. 1
		Проявитель	л 0,072
		Фиксаж	л 0,072
		Дезсредство	мл 10
		Вата	г 10
1.1.5.4.	рентгенография мягких тканей подмышечной области	Рентгенпленка 18*24	шт. 1
		Проявитель	л 0,0432
		Фиксаж	л 0,0432
		Дезсредство	мл 10
		Вата	г 10
1.1.5.5.	дуктография	Рентгенпленка 24*30	шт. 2
		Проявитель	л 0,144
		Фиксаж	л 0,144
		Спазмолитическое средство	мл 1
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл 20 г 10
		Вата	мл 10
		Дезсредство	мл 5
		Антисептическое средство	шт. 1
		Катетер	шт. 1
		Шприц 5 мл	
1.1.5.6.	двойное контрастирование протоков	Рентгенпленка 24*30	шт. 2
		Проявитель	л 0,144
		Фиксаж	л 0,144
		Спазмолитическое средство	мл 1
		Вата	г 10
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл 20 мл 5
		Антисептическое средство	шт. 1
		Шприц 5 мл	мл 10
		Дезсредство	
1.1.5.7.	пневмокистография пальпируемого образования	Рентгенпленка 24*30	шт. 2
		Проявитель	л 0,144
		Фиксаж	л 0,144

	Дезсредство	мл	10
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Местноанестезирующее средство	мл	50
	Марля	м	0,08
	Бинт	м	0,14
	Лейкопластырь	см	20
	Вата	г	10
	Перчатки хирургические	пара	1
1.1.5.8. пневмокистография непальпируемого образования	Рентгенпленка 24*30	шт.	2
	Рентгенпленка 18*24	шт.	4
	Проявитель	л	0,3168
	Фиксаж	л	0,3168
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Антисептическое средство	мл	5
	Местноанестезирующее средство	мл	50
	Марля	м	0,08
	Бинт	м	0,14
	Лейкопластырь	см	20
	Перчатки хирургические	пара	1
1.1.5.9. прицельная игловая биопсия пальпируемого образования молочной железы	Рентгенпленка 18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432
	Фиксаж	л	0,0432
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Антисептическое средство	мл	5
	Местноанестезирующее средство	мл	50
	Биопсийная игла одноразовая	шт.	1
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Марля	м	0,08
	Бинт	м	0,14
	Лейкопластырь	см	20
	Перчатки хирургические	пара	1
1.1.5.10. прицельная игловая биопсия непальпируемого образования молочной железы	Рентгенпленка 18*24	шт.	1
	Проявитель	л	0,0432
	Фиксаж	л	0,0432
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Антисептическое средство	мл	5
	Местноанестезирующее средство	мл	50
	Биопсийная игла одноразовая	шт.	1
	Марля	м	0,08
	Бинт	м	0,14
	Лейкопластырь	см	20
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
1.1.5.11. внутритканевая маркировка непальпируемого образования молочной железы	Рентгенпленка 18*24	шт.	2
	Проявитель	л	0,0864
	Фиксаж	л	0,0864
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Антисептическое средство	мл	5
	Местноанестезирующее средство	мл	50
	Марля	м	0,08

	Бинт	м	0,14
	Лейкопластырь	см	20
	Перчатки хирургические	пара	1
1.1.6.	заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	Материалы не расходуются	
1.1.7.	рентгеновская компьютерная томография:		
1.1.7.1.	рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления:		
1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г 1 1 10 10
1.1.7.1.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г 1 1 10 10
1.1.7.1.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г 1 1 10 10
1.1.7.2.	рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением:		
1.1.7.2.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство	лист шт. мл шт. мл г м пара мл 1 1 80 1 10 10 1 1 10
1.1.7.2.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство	лист шт. мл шт. мл г м пара мл 1 1 80 1 10 10 1 1 10
1.1.7.2.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20 мл Дезсредство	лист шт. мл шт. мл г 1 1 10 10

	Вата	м	1	
	Бинт	пара	1	
	Перчатки хирургические	мл	10	
	Антисептическое средство			
1.1.7.3.	рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления:			
1.1.7.3.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10
1.1.7.3.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10
1.1.7.3.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10
1.1.7.4.	рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением:			
1.1.7.4.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство	лист шт. мл шт. мл г м пара мл	1 1 80 1 10 10 1 1 10
1.1.7.4.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство	лист шт. мл шт. мл г м пара мл	1 1 80 1 10 10 1 1 10
1.1.7.4.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство	лист шт. мл шт. мл г м пара мл	1 1 80 1 10 10 1 1 10
1.1.7.5.	рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного			

усиления:

1.1.7.5.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10
1.1.7.5.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10
1.1.7.5.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10
1.1.7.6.	рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением:			
1.1.7.6.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство	лист шт. мл шт. мл г м пара мл	1 1 80 1 10 10 1 1 10
1.1.7.6.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство	лист шт. мл шт. мл г м пара мл	1 1 80 1 10 10 1 1 10
1.1.7.6.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство	лист шт. мл шт. мл г м пара мл	1 1 80 1 10 10 1 1 10
1.1.7.7.	рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления:			
1.1.7.7.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10

1.1.7.7.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10
1.1.7.7.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10
1.1.7.8.	рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением:			
1.1.7.8.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство	лист шт. мл шт. мл г м пара мл	1 1 80 1 10 10 1 1 10
1.1.7.8.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство	лист шт. мл шт. мл г м пара мл	1 1 80 1 10 10 1 1 10
1.1.7.8.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество Шприц 20мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство	лист шт. мл шт. мл г м пара мл	1 1 80 1 10 10 1 1 10
1.1.7.9.	рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления:			
1.1.7.9.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10
1.1.7.9.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата	лист шт. мл г	1 1 10 10
1.1.7.9.3.	на рентгеновских компьютерных	Рентгенпленка 35*43	лист	1

томографах с посрезовой технологией сканирования	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.10. рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением:			
1.1.7.10.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования			
	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.10.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования			
	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.10.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования			
	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.11. рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления:			
1.1.7.11.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования			
	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.11.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования			
	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.11.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования			
	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.12. рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением:			

1.1.7.12.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.12.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.12.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.13. рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления:			
1.1.7.13.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.13.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.13.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.14. рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением:			
1.1.7.14.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
		шт.	1

	Шприц 20 мл	мл	10
	Дезсредство	г	10
	Вата	м	1
	Бинт	пара	1
	Перчатки хирургические	мл	10
	Антисептическое средство		
1.1.7.14.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.14.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	мл	80
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.15 рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления			
1.1.7.15.1 на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 см	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.15.2 на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 см	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.16 рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением			
1.1.7.16.1 на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43 см	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	шт.	80
	Шприц 20 мл	мл	1
	Дезсредство	шт.	10
	Вата	мл	10
	Бинт	г	1
	Перчатки хирургические	м	1
	Антисептическое средство	пара	10
1.1.7.16.2 на рентгеновских компьютерных	Рентгенпленка	мл	

томографах со спиральной технологией сканирования	35*43 см	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное	мл	80
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Шприц 20 мл	мл	10
	Дезсредство	г	10
	Вата	м	1
	Бинт	пара	1
	Перчатки хирургические Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.17. рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления:			
1.1.7.17.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.17.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.17.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
1.1.7.18. рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением:			
1.1.7.18.1. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное	мл	80
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Шприц 20 мл	мл	10
	Дезсредство	г	10
	Вата	м	1
	Бинт	пара	1
	Перчатки хирургические Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.18.2. на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное	мл	80
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Шприц 20 мл	мл	10
	Дезсредство	г	10
	Вата	м	1
	Бинт	пара	1
	Перчатки хирургические Антисептическое средство	мл	10
1.1.7.18.3. на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное	мл	80
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Шприц 20 мл Дезсредство	мл г	10 10

	Вата	м	1
	Бинт	пара	1
	Перчатки хирургические	мл	10
	Антисептическое средство		
1.1.7.19 КТ-ангиография			
1.1.7.19.1 на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43см	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное	мл	120
	йодсодержащее вещество	мл	10
	Дезсредство	г	10
	Вата	м	1
	Бинт	пара	1
	Перчатки хирургические	мл	10
	Антисептическое средство		
1.1.7.19.2 на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	Рентгенпленка 35*43см	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Рентгеноконтрастное	мл	120
	йодсодержащее вещество	мл	10
	Дезсредство	г	10
	Вата	м	1
	Бинт	пара	1
	Перчатки хирургические	мл	10
	Антисептическое средство		
1.1.7.20 специальные методы обработки изображений			
1.1.7.20.1 MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция			
1.1.7.20.2 объемное восстановление с цветным картированием			
1.1.7.20.3 подсчет объема			
1.1.7.20.4 виртуальная эндоскопия			
1.1.7.20.5 сравнение КТ исследований в динамике			
1.1.7.20.6 прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)			
1.1.7.20.7 особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)			
1.2. магнитно-резонансная томография:			
1.2.1. магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления:			

1.2.1.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.1.2.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.1.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.1.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.2.	магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением:			
1.2.2.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.2.2.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.2.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.2.4.	на низкопольных магнитно-	Рентгенпленка 35*43	лист	1

резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.3. магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления:			
1.2.3.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.3.2. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.3.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.3.4. на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.4. магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением:			
1.2.4.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.4.2. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10

	Гель	мл	20
1.2.4.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Парамагнитная контрастная среда Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство Гель	лист шт. мл шт. мл г м пара мл мл 1 1 10 10 10 10 10
1.2.4.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Парамагнитная контрастная среда Шприц 20мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство Гель	лист шт. мл шт. мл г м пара мл мл 1 1 20 10 10 10 10 10 20
1.2.5.	магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления:		
1.2.5.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата Гель	лист шт. мл г мл 1 1 10 10 20
1.2.5.2.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата Гель	лист шт. мл г мл 1 1 10 10 20
1.2.5.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата Гель	лист шт. мл г мл 1 1 10 10 20
1.2.6.	магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением:		
1.2.6.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Парамагнитная контрастная среда Шприц 20 мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство Гель	лист шт. мл шт. мл г м пара мл мл 1 1 20 10 10 10 10 10 20
1.2.6.2.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск	лист шт. 1 1

	мощностью магнитного поля 1 Т)	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.6.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1
		Антисептическое средство	мл	10
		Гель	мл	20
1.2.7.	магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления:			
1.2.7.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.7.2.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.7.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.7.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Гель	мл	20
1.2.8.	магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением:			
1.2.8.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
		CD-R диск	шт.	1
		Парамагнитная контрастная среда	мл	20
		Шприц 20 мл	шт.	1
		Дезсредство	мл	10
		Вата	г	10
		Бинт	м	1
		Перчатки хирургические	пара	1

	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.8.2.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист 1
		CD-R диск	шт. 1
		Парамагнитная контрастная среда	мл 20
		Шприц 20 мл	шт. 1
		Дезсредство	мл 10
		Вата	г 10
		Бинт	м 1
		Перчатки хирургические	пара 1
		Антисептическое средство	мл 10
		Гель	мл 20
1.2.8.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист 1
		CD-R диск	шт. 1
		Парамагнитная контрастная среда	мл 20
		Шприц 20 мл	шт. 1
		Дезсредство	мл 10
		Вата	г 10
		Бинт	м 1
		Перчатки хирургические	пара 1
		Антисептическое средство	мл 10
		Гель	мл 20
1.2.8.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист 1
		CD-R диск	шт. 1
		Парамагнитная контрастная среда	мл 20
		Шприц 20 мл	шт. 1
		Дезсредство	мл 10
		Вата	г 10
		Бинт	м 1
		Перчатки хирургические	пара 1
		Антисептическое средство	мл 10
		Гель	мл 20
1.2.9.	магнитно-резонансная томография грудной полости без контрастного усиления		
1.2.9.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист 1
		CD-R диск	шт. 1
		Дезсредство	мл 10
		Вата	г 10
		Гель	мл 20
1.2.9.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист 1
		CD-R диск	шт. 1
		Дезсредство	мл 10
		Вата	г 10
		Гель	мл 20
1.2.9.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист 1
		CD-R диск	шт. 1
		Дезсредство	мл 10
		Вата	г 10
		Гель	мл 20
1.2.10.	магнитно-резонансная томография грудной полости с контрастным усилением		
1.2.10.1.	на высокопольных магнитно-	Рентгенпленка 35*43	лист 1

резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
1.2.10.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
1.2.10.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
1.2.11. магнитно-резонансная томография молочных желез без контрастного усиления	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.11.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.11.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.12. магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастным усилением	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
1.2.12.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
Антисептическое средство	мл	10	
Гель	мл	20	

1.2.12.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1		
	CD-R диск	шт.	1		
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20		
	Шприц 20мл	шт.	1		
	Дезсредство	мл	10		
	Вата	г	10		
	Бинт	м	1		
	Перчатки хирургические	пара	1		
1.2.13. магнитно-резонансная томография сердца без контрастного усиления	Антисептическое средство	мл	10		
	Гель	мл	20		
	1.2.13.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1	
		CD-R диск	шт.	1	
		Дезсредство	мл	10	
		Вата	г	10	
		Гель	мл	20	
		1.2.14. магнитно-резонансная томография сердца с контрастным усилением	1.2.14.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист
CD-R диск				шт.	1
Парамагнитная контрастная среда				мл	20
Шприц 20мл	шт.			1	
Дезсредство	мл			10	
Вата	г			10	
Бинт	м			1	
Перчатки хирургические	пара			1	
1.2.15. магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного усиления	Антисептическое средство	мл	10		
	Гель	мл	20		
	1.2.15.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1	
		CD-R диск	шт.	1	
		Дезсредство	мл	10	
		Вата	г	10	
		Гель	мл	20	
		1.2.15.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
CD-R диск			шт.	1	
Дезсредство			мл	10	
Вата	г		10		
Гель	мл		20		
1.2.15.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43		лист	1	
	CD-R диск		шт.	1	
	Дезсредство		мл	10	
	Вата	г	10		
	Гель	мл	20		
	1.2.16. магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением	1.2.16.1. на высокопольных магнитно-	Рентгенпленка 35*43	лист	1

резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	CD-R диск	шт.	1	
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20	
	Шприц 20мл	шт.	1	
	Дезсредство	мл	10	
	Вата	г	10	
	Бинт	м	1	
	Перчатки хирургические	пара	1	
	Антисептическое средство	мл	10	
1.2.16.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Гель	мл	20	
	Рентгенпленка 35*43	лист	1	
	CD-R диск	шт.	1	
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20	
	Шприц 20мл	шт.	1	
	Дезсредство	мл	10	
	Вата	г	10	
	Бинт	м	1	
1.2.16.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Перчатки хирургические	пара	1	
	Антисептическое средство	мл	10	
	Гель	мл	20	
	Рентгенпленка 35*43	лист	1	
	CD-R диск	шт.	1	
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20	
	Шприц 20мл	шт.	1	
	Дезсредство	мл	10	
1.2.17. магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства без контрастного усиления	Вата	г	10	
	Бинт	м	1	
	Перчатки хирургические	пара	1	
	Антисептическое средство	мл	10	
	Гель	мл	20	
	1.2.17.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1	
	Дезсредство	мл	10	
Вата	г	10		
Гель	мл	20		
1.2.17.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Дезсредство	мл	10	
	Вата	г	10	
	Гель	мл	20	
	1.2.17.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
CD-R диск	шт.	1		
Дезсредство	мл	10		
Вата	г	10		
Гель	мл	20		
1.2.18. магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастным усилением	1.2.18.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1	

мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.18.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
1.2.18.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
1.2.19. магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.19.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.19.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.19.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.19.4. на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.20. магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением			

1.2.20.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.20.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.20.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.20.4. на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.21. магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления			
1.2.21.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.21.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.21.3. на среднепольных магнитно-	Рентгенпленка 35*43	лист	1

	резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	CD-R диск Дезсредство Вата Гель	шт. мл г мл	1 10 10 20
1.2.21.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Дезсредство Вата Гель	лист шт. мл г мл	1 1 10 10 20
1.2.22.	магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением			
1.2.22.1.	на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Парамагнитная контрастная среда Шприц 20мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство Гель	лист шт. мл шт. мл г м пара мл мл	1 1 20 1 10 10 1 1 10 10 20
1.2.22.2.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Парамагнитная контрастная среда Шприц 20мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство Гель	лист шт. мл шт. мл г м пара мл мл	1 1 20 1 10 10 1 1 10 10 20
1.2.22.3.	на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Парамагнитная контрастная среда Шприц 20мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство Гель	лист шт. мл шт. мл г м пара мл мл	1 1 20 1 10 10 1 1 10 10 20
1.2.22.4.	на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Рентгенпленка 35*43 CD-R диск Парамагнитная контрастная среда Шприц 20мл Дезсредство Вата Бинт Перчатки хирургические Антисептическое средство Гель	лист шт. мл шт. мл г м пара мл мл	1 1 20 1 10 10 1 1 10 10 20
1.2.23.	магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления			

1.2.23.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.23.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.23.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.23.4. на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.24. магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением			
1.2.24.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.24.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.24.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.24.4. на низкопольных магнитно-	Рентгенпленка 35*43	лист	1

резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.25. магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления			
1.2.25.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.25.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.25.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.25.4. на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.26. магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением			
1.2.26.1. на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.26.2. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1 T)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10

	Гель	мл	20
1.2.26.3. на среднепольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.26.4 на низкопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля до 0,5 Т)	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.27. дополнительные программные пакеты			
1.2.27.1. программа ранней диагностики инсультов			
1.2.27.2. программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга			
1.2.27.3. МР-ангиография	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.27.4. МР-ангиография с контрастным усилением	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10
	Гель	мл	20
1.2.27.5. МР-коронарография с контрастным усилением	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Парамагнитная контрастная среда	мл	20
	Шприц 20мл	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Бинт	м	1
	Перчатки хирургические	пара	1
	Антисептическое средство	мл	10

	Гель	мл	20
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
1.2.27.6. МР-холангио-панкреатография	Рентгенпленка 35*43	лист	1
	CD-R диск	шт.	1
	Дезсредство	мл	10
	Вата	г	10
	Гель	мл	20
1.2.27.7. МР-миелография			
1.2.27.8. МР-спектроскопия			
2. Рентгено-эндоваскулярная хирургия:			
2.1. сложные и трудоемкие рентгенологические исследования, связанные с пункцией, катетеризацией, зондированием протоков полостей, выполняемые в специализированных кабинетах:			
2.1.1. аортография	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер PIGTAIL	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная	шт.	1
	ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	2
	Шприц 10мл	шт.	1
	Шприц 20мл	шт.	1
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	м	2
	Марля	м	3
	Бинт	г	30
	Вата	пара	3
	Перчатки хирургические	шт.	4
	Электроды ЭКГ	мл	200
	Рентгеноконтрастное	лист	1
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Рентгенпленка 35*43	мл	40
	CD-R диск	мл	2
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	мл	400
	Антитромботические средства	л	2
	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.1.2. ангиокардиография	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер CURNAND	шт.	1
	Катетер PIGTAIL	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная	шт.	1
	ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	2
	Соединительная трубка	шт.	3
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	4

	Шприц 10мл	шт.	2
	Шприц 20мл	шт.	1
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	м	4
	Марля	м	3
	Бинт	г	30
	Вата	пара	6
	Перчатки хирургические	шт.	4
	Электроды ЭКГ	мл	150
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	лист	1
	Рентгенпленка 35*43	шт.	1
	CD-R диск	мл	40
	Местноанестезирующие средства	мл	2
	Спазмолитические средства	мл	2
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	1
	Анальгетики	мл	2
	Вазодилатирующие средства	мл	1
	Антиаритмические средства	мл	400
	Кардиотонические средства	мл	2
	Растворы электролитов	мл	2
	Кортикостероиды	мл	200
	Антитромботические средства	л	2
	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.1.3. коронарография	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер JL	шт.	1
	Катетер JR	шт.	1
	Катетер PIGTAIL	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная	шт.	1
	ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	2
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	4
	Шприц 10мл	шт.	2
	Шприц 20мл	шт.	1
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	м	4
	Марля	м	3
	Бинт	г	30
	Вата	пара	6
	Перчатки хирургические	шт.	4
	Электроды ЭКГ	мл	150
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	лист	1
	Рентгенпленка 35*43	шт.	1
	CD-R диск	мл	40
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Спазмолитические средства	мл	2
	Анестезирующие средства	мл	1
	Антидепрессанты	мл	1

	Анальгетики	мл	1
	Вазодилатирующие средства	мл	1
	Антиаритмические средства	мл	400
	Кардиотонические средства	мл	2
	Растворы электролитов	мл	2
	Кортикостероиды	мл	200
	Антитромботические средства	л	2
	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.1.4. артериография каротидная	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер ангиографический	шт.	1
	Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная	шт.	1
	ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	2
	Шприц 10мл	шт.	1
	Шприц 20мл	шт.	1
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	м	2
	Марля	м	3
	Бинт	г	30
	Вата	пара	3
	Перчатки хирургические	мл	150
	Рентгеноконтрастное	лист	1
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Рентгенпленка 35*43	мл	40
	CD-R диск	мл	2
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	мл	200
	Антитромботические средства	л	2
	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.1.5. артериография висцеральная	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер ангиографический	шт.	1
	Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная	шт.	1
	ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	2
	Шприц 10мл	шт.	1
	Шприц 20мл	шт.	1
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1

	Лезвие скальпеля	м	2
	Марля	м	3
	Бинт	г	30
	Вата	пара	3
	Перчатки хирургические	мл	150
	Рентгеноконтрастное	лист	1
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Рентгенпленка 35*43	мл	40
	CD-R диск	мл	2
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	мл	200
	Антитромботические средства	л	2
	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.1.6. артериография периферическая	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер ангиографический	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная	шт.	1
	ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	2
	Шприц 10мл	шт.	1
	Шприц 20мл	шт.	1
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	м	2
	Марля	м	3
	Бинт	г	30
	Вата	пара	3
	Перчатки хирургические	мл	150
	Рентгеноконтрастное	лист	1
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Рентгенпленка 35*43	мл	40
	CD-R диск	мл	2
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	мл	200
	Антитромботические средства	л	2
	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.1.7. ангиопульмонография	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер CURNAND	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная	шт.	1
	ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	2
	Соединительная трубка	шт.	3
	Краник трехходовой	шт.	1

Шприц для ангиографии	шт.	4
Шприц 10 мл	шт.	2
Шприц 20 мл	шт.	1
Система в/венная инфузионная	шт.	1
Катетер венозный периферический	шт.	1
Лезвие скальпеля	м	4
Марля	м	3
Бинт	г	30
Вата	пара	6
Перчатки хирургические	шт.	4
Электроды ЭКГ	мл	150
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	лист	1
Рентгенпленка 35*43	шт.	1
CD-R диск	мл	40
Местноанестезирующие средства	мл	2
Спазмолитические средства	мл	2
Анестезирующие средства	мл	2
Антидепрессанты	мл	1
Анальгетики	мл	2
Вазодилатирующие средства	мл	1
Антиаритмические средства	мл	400
Кардиотонические средства	мл	2
Растворы электролитов	мл	2
Кортикостероиды	мл	200
Антитромботические средства	л	2
Перфузионные растворы	мл	50
Дистиллированная вода стерильная	мл	20
Антисептическое средство		
Дезсредство		

2.1.8. каваграфия

Интрадьюсер	шт.	1
Катетер PIGTAIL	шт.	1
Катетер ангиографический	шт.	1
Проводник ангиографический	шт.	1
Игла пункционная	шт.	1
ангиографическая	шт.	1
Колба инъектора	шт.	1
Соединительная трубка	шт.	1
Краник трехходовой	шт.	1
Шприц для ангиографии	шт.	2
Шприц 10мл	шт.	1
Шприц 20мл	шт.	4
ЭКГ-электроды	шт.	1
Система в/венная инфузионная	шт.	1
Катетер венозный периферический	шт.	1
Лезвие скальпеля	м	2
Марля	м	3
Бинт	г	30
Вата	пара	3
Перчатки хирургические	мл	150
Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	лист	1
Рентгенпленка 35*43	шт.	1
CD-R диск	мл	40
Местноанестезирующие средства	мл	2
Анестезирующие средства	мл	1
Антидепрессанты	мл	2
Анальгетики	мл	400

	Антитромботические средства	л	2
	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.1.9. флебография висцеральная	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер ангиографический	шт.	1
	Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная	шт.	1
	ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	2
	Шприц 10 мл	шт.	1
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	м	2
	Марля	м	3
	Бинт	г	30
	Вата	пара	3
	Перчатки хирургические	мл	150
	Рентгеноконтрастное	лист	1
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Рентгенпленка 35*43	мл	40
	CD-R диск	мл	2
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	мл	200
	Антитромботические средства	л	2
	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.1.10. флебография периферическая	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер ангиографический	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная	шт.	1
	ангиографическая	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	1
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц для ангиографии	шт.	2
	Шприц 10 мл	шт.	1
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	м	2
	Марля	м	3
	Бинт	г	30
	Вата	пара	3
	Перчатки хирургические	мл	150
	Рентгеноконтрастное	лист	1
	йодсодержащее вещество	шт.	1

	Рентгенпленка 35*43	мл	40
	CD-R диск	мл	2
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	мл	200
	Антитромботические средства	л	2
	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.1.11.	пункционная биопсия под рентгеновским контролем или с помощью рентгеновской компьютерной томографии		
	Игла биопсийная	шт.	1
	Шприц 10 мл	шт.	1
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Лезвие скальпеля	шт.	1
	Марля	м	2
	Бинт	м	3
	Вата	г	30
	Перчатки хирургические	пара	3
	Рентгеноконтрастное	мл	50
	йодсодержащее вещество	лист	1
	Рентгенпленка 35*43	шт.	1
	CD-R диск	мл	40
	Местноанестезирующие средства	мл	2
	Анестезирующие средства	мл	1
	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	л	2
	Дистиллированная вода стерильная	мл	50
	Антисептическое средство	мл	20
	Дезсредство		
2.2.	рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями:		
2.2.1.	рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация коронарных артерий		
	Интрадьюсер	шт.	2
	Катетер направляющий	шт.	1
	Катетер баллонный коронарный	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Проводник коронарный	шт.	1
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
	У-образная канюля	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	2
	Соединительная трубка	шт.	4
	Краник трехходовой	шт.	2
	Шприц для ангиографии	шт.	1
	Шприц манометрический	шт.	1
	Камера прямого измерения АД	шт.	4
	Шприц 10 мл	шт.	2
	Шприц 20 мл	шт.	2
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	м	6
	Марля	м	3
	Бинт	г	30
	Вата	пара	10

	Перчатки хирургические	шт.	4
	Электроды ЭКГ	шт.	1
	Электрод для временной кардиостимуляции	мл лист	250 1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	шт. мл	1 40
	Рентгенпленка 35*43	мл	2
	CD-R диск	мл	2
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Спазмолитические средства	мл	2
	Анестезирующие средства	мл	1
	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	мл	1
	Вазодилатирующие средства	мл	200
	Антиаритмические средства	мл	2
	Кардиотонические средства	мл	2
	Растворы электролитов	мл	400
	Кортикостероиды	л	2
	Антитромботические средства	мл	50
	Перфузионные растворы	мл	20
	Дистиллированная вода стерильная		
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.2.2.	стентирование коронарных артерий		
	Интрадьюсер	шт.	2
	Катетер направляющий	шт.	1
	Катетер баллонный коронарный	шт.	1
	Стент на баллонном катетере	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Проводник коронарный	шт.	1
	Игла пункционная ангиографическая	шт. шт.	1 1
	У-образная канюля	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	2
	Соединительная трубка	шт.	4
	Краник трехходовой	шт.	2
	Шприц для ангиографии	шт.	1
	Шприц манометрический	шт.	1
	Камера прямого измерения АД	шт.	4
	Шприц 10мл	шт.	2
	Шприц 20мл	шт.	2
	Система в/венная инфузионная	шт.	1
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	м	6
	Марля	м	3
	Бинт	г	30
	Вата	пара	10
	Перчатки хирургические	шт.	4
	Электроды ЭКГ	шт.	1
	Электрод для временной кардиостимуляции	мл лист	250 1
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	шт. мл	1 40
	Рентгенпленка 35*43	мл	2
	CD-R диск	мл	2
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Спазмолитические средства	мл	2
	Анестезирующие средства	мл	1
	Антидепрессанты	мл	2

	Анальгетики	мл	1	
	Вазодилатирующие средства	мл	200	
	Антиаритмические средства	мл	2	
	Кардиотонические средства	мл	2	
	Растворы электролитов	мл	400	
	Кортикостероиды	л	2	
	Антитромботические средства	мл	50	
	Перфузионные растворы	мл	20	
	Дистиллированная вода стерильная			
	Антисептическое средство			
	Дезсредство			
2.2.3.	рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация брахиоцефальных сосудов	Интрадьюсер	шт.	2
		Катетер направляющий	шт.	1
		Катетер диагностический	шт.	1
		Катетер баллонный Проводник	шт.	1
		ангиографический	шт.	2
		Игла пункционная	шт.	1
		ангиографическая	шт.	1
		У-образная канюля	шт.	1
		Колба инъектора	шт.	1
		Соединительная трубка	шт.	4
		Краник трехходовой	шт.	2
		Шприц для ангиографии	шт.	1
		Шприц манометрический	шт.	1
		Камера прямого измерения АД	шт.	4
		Шприц 10 мл	шт.	2
		Шприц 20 мл	шт.	2
		Система в/венная инфузионная	шт.	2
		Катетер венозный периферический	шт.	1
		Лезвие скальпеля	м	3
		Марля	м	4
		Бинт	г	30
		Вата	пара	4
		Перчатки хирургические	мл	200
		Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	лист	1
		Рентгенпленка 35*43	шт.	1
		CD-R диск	мл	40
		Местноанестезирующие средства	мл	2
		Анестезирующие средства	мл	1
		Антидепрессанты	мл	2
		Анальгетики	мл	400
		Антитромботические средства	л	2
		Перфузионные растворы	мл	50
		Дистиллированная вода стерильная	мл	20
		Антисептическое средство		
		Дезсредство		
2.2.4.	стентирование брахиоцефальных сосудов	Интрадьюсер	шт.	2
		Катетер направляющий	шт.	1
		Катетер баллонный	шт.	1
		Стент на баллонном катетере	шт.	1
		Проводник ангиографический	шт.	2
		Игла пункционная	шт.	1
		ангиографическая	шт.	1
		У-образная канюля	шт.	1
		Колба инъектора	шт.	1
		Соединительная трубка	шт.	4

	Краник трехходовой	шт.	2	
	Шприц для ангиографии	шт.	1	
	Шприц манометрический	шт.	1	
	Камера прямого измерения АД	шт.	4	
	Шприц 10 мл	шт.	2	
	Шприц 20 мл	шт.	2	
	Система в/венная инфузионная	шт.	2	
	Катетер венозный периферический	шт.	1	
	Лезвие скальпеля	м	4	
	Марля	м	3	
	Бинт	г	30	
	Вата	пара	4	
	Перчатки хирургические	мл	250	
	Рентгеноконтрастное	лист	1	
	йодсодержащее вещество	шт.	1	
	Рентгенпленка 35*43	мл	40	
	CD-R диск	мл	2	
	Местноанестезирующие средства	мл	1	
	Анестезирующие средства	мл	2	
	Антидепрессанты	мл	2	
	Анальгетики	мл	400	
	Антитромботические средства	л	2	
	Перфузионные растворы	мл	50	
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20	
	Антисептическое средство			
	Дезсредство			
2.2.5.	рентгеноэндоваскулярная	Интрадьюсер	шт.	2
	баллонная дилатация	Катетер направляющий	шт.	1
	висцеральных сосудов	Катетер диагностический	шт.	1
		Катетер баллонный Проводник	шт.	1
		ангиографический	шт.	2
		Игла пункционная	шт.	1
		ангиографическая	шт.	1
		У-образная канюля	шт.	1
		Колба инъектора	шт.	1
		Соединительная трубка	шт.	4
		Краник трехходовой	шт.	2
		Шприц для ангиографии	шт.	1
		Шприц манометрический	шт.	1
		Камера прямого измерения АД	шт.	4
		Шприц 10 мл	шт.	2
		Шприц 20 мл	шт.	2
		Система в/венная инфузионная	шт.	2
		Катетер венозный периферический	шт.	1
		Лезвие скальпеля	м	1
		Марля	м	4
		Бинт	г	30
		Вата	пара	4
		Перчатки хирургические	мл	200
		Рентгеноконтрастное	лист	1
		йодсодержащее вещество	шт.	1
		Рентгенпленка 35*43	мл	40
		CD-R диск	мл	2
		Местноанестезирующие средства	мл	1
		Анестезирующие средства	мл	2
		Антидепрессанты	мл	2
		Анальгетики	мл	400
		Антитромботические средства	л	2

	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.2.6.	стентирование висцеральных сосудов		
	Интрадьюсер	шт.	2
	Катетер направляющий	шт.	1
	Катетер баллонный	шт.	1
	Стент на баллонном катетере	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	2
	Игла пункционная	шт.	1
	ангиографическая	шт.	1
	У-образная канюля	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	4
	Краник трехходовой	шт.	2
	Шприц для ангиографии	шт.	1
	Шприц манометрический	шт.	1
	Камера прямого измерения АД	шт.	4
	Шприц 10 мл	шт.	2
	Шприц 20 мл	шт.	2
	Система в/венная инфузионная	шт.	2
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	м	4
	Марля	м	3
	Бинт	г	30
	Вата	пара	4
	Перчатки хирургические	мл	250
	Рентгеноконтрастное	лист	1
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Рентгенпленка 35*43	мл	40
	CD-R диск	мл	2
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	мл	400
	Антитромботические средства	л	2
	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.2.7.	рентгеноэндоваскулярная баллонная дилатация периферических сосудов		
	Интрадьюсер	шт.	2
	Катетер направляющий	шт.	1
	Катетер диагностический	шт.	1
	Катетер баллонный	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	2
	Игла пункционная	шт.	1
	ангиографическая	шт.	1
	У-образная канюля	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	4
	Краник трехходовой	шт.	2
	Шприц для ангиографии	шт.	1
	Шприц манометрический	шт.	1
	Камера прямого измерения АД	шт.	4
	Шприц 10 мл	шт.	2
	Шприц 20 мл	шт.	2
	Система в/венная инфузионная	шт.	2

	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	м	1
	Марля	м	4
	Бинт	г	30
	Вата	пара	4
	Перчатки хирургические	мл	200
	Рентгеноконтрастное	лист	1
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Рентгенпленка 35*43	мл	40
	CD-R диск	мл	2
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	мл	400
	Антитромботические средства	л	2
	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.2.8.	стентирование периферических сосудов		
	Интрадюсер	шт.	2
	Катетер направляющий	шт.	1
	Катетер баллонный	шт.	1
	Стент на баллонном катетере	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	2
	Игла пункционная	шт.	1
	ангиографическая	шт.	1
	У-образная канюля	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	4
	Краник трехходовой	шт.	2
	Шприц для ангиографии	шт.	1
	Шприц манометрический	шт.	1
	Камера прямого измерения АД	шт.	4
	Шприц 10мл	шт.	2
	Шприц 20мл	шт.	2
	Система в/венная инфузионная	шт.	2
	Катетер венозный периферический	шт.	1
	Лезвие скальпеля	м	4
	Марля	м	3
	Бинт	г	30
	Вата	пара	4
	Перчатки хирургические	мл	250
	Рентгеноконтрастное	лист	1
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Рентгенпленка 35*43	мл	40
	CD-R диск	мл	2
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	мл	400
	Антитромботические средства	л	2
	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.2.9.	наружное и внутреннее дренирование желчных протоков		
	Игла пункционная Chiba	шт.	1
	Игла пункционная с катетером	шт.	1

	Проводник ангиографический	шт.	1	
	Проводник ангиографический жесткий	шт.	1	
	Катетер дренажный прямой	шт.	1	
	Катетер дренажный PIGTAIL	шт.	2	
	Шприц 10 мл	шт.	2	
	Шприц 20 мл	мл	60	
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	лист	1	
	Рентгенпленка 35*43	шт.	1	
	CD-R диск	м	3	
	Лезвие скальпеля	г	30	
	Марля	пара	6	
	Вата	мл	40	
	Перчатки хирургические	мл	2	
	Местноанестезирующие средства	мл	1	
	Анестезирующие средства	мл	2	
	Антидепрессанты	мл	400	
	Анальгетики	л	2	
	Перфузионные растворы	мл	50	
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20	
	Антисептическое средство			
	Дезсредство			
2.2.10.	рентгеноэндоваскулярная эмболизация висцеральных сосудов			
	Интрадьюсер	шт.	1	
	Катетер ангиографический	шт.	1	
	Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1	
	Проводник ангиографический	шт.	1	
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	1	
	Набор эмболизирующих средств (медицинский фетр, металлические спирали и др.)	шт.	1	
	Колба инъектора	шт.	1	
	Соединительная трубка	шт.	2	
	Краник трехходовой	шт.	2	
	Шприц ангиографический	мл	100	
	Шприц 10 мл	лист	1	
	Шприц 20 мл	шт.	1	
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	шт.	1	
	Рентгенпленка 35*43	м	4	
	CD-R диск	м	3	
	Лезвие скальпеля	г	30	
	Марля	пара	6	
	Бинт	мл	40	
	Вата	мл	2	
	Перчатки хирургические	мл	1	
	Местноанестезирующие средства	мл	2	
	Анестезирующие средства	мл	2	
	Антидепрессанты	мл	400	
	Анальгетики	л	2	
	Антитромботические средства	мл	50	
	Перфузионные растворы	мл	20	
	Дистиллированная вода стерильная			
	Антисептическое средство			
	Дезсредство			
2.2.11.	рентгеноэндоваскулярная	Интрадьюсер	шт.	1

эмболизация периферических сосудов	Катетер ангиографический	шт.	1	
	Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1	
	Проводник ангиографический	шт.	1	
	Игла пункционная ангиографическая	шт.	1	
	Набор эмболизирующих средств (медицинский фетр, металлические спирали и др.)	шт.	1	
	Колба инъектора	шт.	2	
	Соединительная трубка	шт.	1	
	Краник трехходовой	шт.	2	
	Шприц ангиографический	мл	100	
	Шприц 10 мл	лист	1	
	Шприц 20 мл	шт.	1	
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	шт.	1	
	Рентгенпленка 35*43	м	4	
	CD-R диск	м	3	
	Лезвие скальпеля	г	30	
	Марля	пара	6	
	Бинт	мл	40	
	Вата	мл	2	
	Перчатки хирургические	мл	1	
	Местноанестезирующие средства	мл	2	
	Анестезирующие средства	мл	400	
	Антидепрессанты	л	2	
	Анальгетики	мл	50	
	Антитромботические средства	мл	20	
	Перфузионные растворы			
	Дистиллированная вода стерильная			
	Антисептическое средство			
	Дезсредство			
	2.2.12. рентгеноэндоваскулярная эмболизация внутренней семенной вены	Интрадьюсер	шт.	1
		Катетер ангиографический	шт.	1
		Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1
		Проводник ангиографический	шт.	1
		Игла пункционная ангиографическая	шт.	1
	Набор эмболизирующих средств (металлические спирали и др.)	шт.	1	
	Колба инъектора	шт.	2	
	Соединительная трубка	шт.	1	
	Краник трехходовой	шт.	2	
	Шприц ангиографический	шт.	2	
	Шприц 10 мл	мл	100	
	Шприц 20 мл	лист	1	
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество	шт.	1	
	Рентгенпленка 35*43	шт.	1	
	CD-R диск	м	2	
	Лезвие скальпеля	м	2	
	Марля	г	30	
	Бинт	пара	6	
	Вата	мл	40	
	Перчатки хирургические	мл	20	
	Местноанестезирующие средства	мл	2	
	Склерозирующее средство	мл	1	
	Анестезирующие средства	мл	2	
		мл	400	

	Антидепрессанты	л	2
	Анальгетики	мл	50
	Перфузионные растворы	мл	20
	Дистиллированная вода стерильная		
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.2.13. имплантация кава-фильтра	Интрадьюсер	шт.	1
	Катетер ангиографический	шт.	1
	Катетер COBRA (RENAL)	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Игла пункционная	шт.	1
	ангиографическая	шт.	1
	Кава-фильтр с системой доставки	шт.	1
	Колба инъектора	шт.	1
	Соединительная трубка	шт.	2
	Краник трехходовой	шт.	1
	Шприц ангиографический	шт.	2
	Шприц 10 мл	шт.	2
	Шприц 20 мл	мл	200
	Рентгеноконтрастное	лист	1
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Рентгенпленка 35*43	шт.	1
	CD-R диск	м	4
	Лезвие скальпеля	м	3
	Марля	г	30
	Бинт	пара	6
	Вата	шт.	4
	Перчатки хирургические	мл	40
	Электроды ЭКГ	мл	2
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Анестезирующие средства	мл	2
	Антидепрессанты	мл	2
	Анальгетики	мл	200
	Антитромботические средства	л	2
	Перфузионные растворы	мл	50
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20
	Антисептическое средство		
	Дезсредство		
2.2.14. дренирование абсцессов и кист под рентгеновским контролем или с помощью рентгеновской компьютерной томографии	Игла пункционная Chiba	шт.	1
	Игла пункционная с катетером	шт.	1
	Проводник ангиографический	шт.	1
	Проводник ангиографический жесткий	шт.	1
	Катетер дренажный прямой	шт.	1
	Катетер дренажный PIGTAIL	шт.	2
	Шприц 10 мл	шт.	2
	Шприц 20 мл	мл	60
	Рентгеноконтрастное	лист	1
	йодсодержащее вещество	шт.	1
	Рентгенпленка 35*43	шт.	1
	CD-R диск	м	3
	Лезвие скальпеля	г	30
	Марля	пара	6
	Вата	мл	40
	Перчатки хирургические	мл	2
	Местноанестезирующие средства	мл	1
	Анестезирующие средства	мл	2

	Антидепрессанты	мл	400	
	Анальгетики	л	2	
	Перфузионные растворы	мл	50	
	Дистиллированная вода стерильная	мл	20	
	Антисептическое средство			
	Дезсредство			
3.	Ультразвуковая диагностика:			
3.1.	ультразвуковое исследование органов брюшной полости:			
3.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:			
3.1.1.1.	на цветных цифровых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.2.	печень, желчный пузырь с определением функции:			
3.1.2.1.	на цветных цифровых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.1.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.1.3.	поджелудочная железа:			
3.1.3.1.	на цветных цифровых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством	Гель Вата Дезсредство	мл г мл	20 10 10

	цифровых каналов менее 512)	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.1.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.4.	поджелудочная железа с контрастированием:			
3.1.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.5.	селезенка:			
3.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.6.	кишечник без заполнения жидкостью:			
3.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1

3.1.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.1.7.	желудок с заполнением жидкостью:			
3.1.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.1.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.1.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.2.	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:			
3.2.1.	почки и надпочечники:			
3.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.2.	мочевой пузырь:			
3.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1

3.2.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:			
3.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.2.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:			
3.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.2.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:			
3.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1

3.2.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):			
3.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель	мл	40
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.7.	предстательная железа (трансректально):			
3.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Презерватив	шт.	1
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Презерватив	шт.	1
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Презерватив	шт.	1
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.8.	мошонка:			
3.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Гель	мл	20
		Вата	г	10

	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.	10 1
3.2.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.9.	половой член:			
3.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):			
3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.2.11.	матка и придатки (трансвагинально):			
3.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Презерватив Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт. шт.	20 10 10 1 1
3.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством	Гель Вата Дезсредство	мл г мл	20 10 10

	цифровых каналов менее 512)	Презерватив	шт.	1
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель	мл	20
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Презерватив	шт.	1
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.12.	плод в I триместре до 11 недель беременности:			
3.2.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	30
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	30
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель	мл	30
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.13.	плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности:			
3.2.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	30
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель	мл	30
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.13.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель	мл	30
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.14.	плод во II или III триместре беременности:			
3.2.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель	мл	50
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.2.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Гель	мл	50
		Вата	г	10

	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.	10 1
3.2.14.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	50 10 10 1
3.2.15.	плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода:			
3.2.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	50 10 10 1
3.2.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	50 10 10 1
3.2.15.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	50 10 10 1
3.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):			
3.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.2.16.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.3.	ультразвуковое исследование других органов:			
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:			

3.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:			
3.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.3.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):			
3.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.4.	мягкие ткани (одна локализация):			
3.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного	Гель Вата Дезсредство	мл г мл	20 10 10

	обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.3.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.5.	суставы непарные:			
3.3.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.6.	суставы парные:			
3.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.3.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.3.7.	глазные орбиты:			
3.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Гель Вата	мл г	20 10

	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.	10 1
3.3.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.8.	головной мозг новорожденного:			
3.3.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.9.	внутренние органы новорожденного:			
3.3.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.10.	плевральная полость:			
3.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1

3.3.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):			
3.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.3.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.3.12.	мышцы (одна группа с обеих сторон):			
3.3.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.3.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.	специальные ультразвуковые исследования:			
3.4.1.	ультразвуковая ирригоскопия:			
3.4.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	60 10 20 1
3.4.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	60 10 20 1

3.4.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	60 10 20 1
3.4.2.	эндovesикальное исследование мочевого пузыря:			
3.4.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Местноанестезирующие средства Антисептическое средство Спазмолитические средства Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл мл мл мл г мл шт.	В соответствии с дозировкой 50 В соответствии с дозировкой 10 20 1
3.4.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Местноанестезирующие средства Антисептическое средство Спазмолитические средства Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл мл мл г мл шт.	В соответствии с дозировкой 50 В соответствии с дозировкой 10 20 1
3.4.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Местноанестезирующие средства Антисептическое средство Спазмолитические средства Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл мл мл г мл шт.	В соответствии с дозировкой 50 В соответствии с дозировкой 10 20 1
3.4.3.	определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии:			
3.4.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.4.	эхокардиография сердца плода с цветной доплерографией:			
3.4.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	Гель Вата	мл г	40 10

	(аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.	10 1
3.4.5.	дуплексное сканирование сосудов пуповины:			
3.4.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.6.	дуплексное сканирование сосудов плода и матки:			
3.4.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.7.	биофизический профиль плода:			
3.4.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.8.	ультразвуковая метросальпингография:			
3.4.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезраствор Жидкость для контрастирования Шприц 20 мл Канюля Бумага для термопринтера	мл г мл мл шт. шт. шт.	20 10 10 50 1 1 1

	(снимок)			
3.4.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезраствор Жидкость для контрастирования Шприц 20 мл Канюля Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл мл шт. шт. шт.	20 10 10 50 1 1 1
3.4.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Гель Вата Дезраствор Жидкость для контрастирования Шприц 20 мл Канюля Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл мл шт. шт. шт.	20 10 10 50 1 1 1
3.4.9.	эхокардиография (М + В режим) на черно-белых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.10.	Эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование):			
3.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	30 10 10 1
3.4.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	30 10 10 1
3.4.11	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	30 10 10 1
3.4.12.	ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей, или артерий нижних конечностей):			
3.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством	Гель Вата Дезсредство	мл г мл	40 10 10

	цифровых каналов менее 512)	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.13.	ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей, или вен нижних конечностей):			
3.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.14.	эхокардиография чреспищеводная:			
3.4.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Местноанестезирующие средства Антисептическое средство Спазмолитические средства Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл мл мл г мл шт.	В соответствии с дозировкой 50 В соответствии с дозировкой 10 20 1
3.4.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Местноанестезирующие средства Антисептическое средство Спазмолитические средства Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл мл мл г мл шт.	В соответствии с дозировкой 50 В соответствии с дозировкой 10 20 1
3.4.15.	стресс-эхокардиография:			
3.4.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Шприц 20 мл Добутамин Декстроза Дозатор (инфузомат) Система в/венная инфузионная Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт. мг мл шт. шт. шт.	40 10 10 3 250 250 1 1 1
3.4.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Шприц 20 мл Добутамин Декстроза Дозатор (инфузомат) Система в/венная инфузионная Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт. мг мл шт. шт. шт.	40 10 10 3 250 250 1 1 1
3.4.16.	транскраниальная			

доплерография:

3.4.16.1.	на цветных цифровых	Гель	мл	40
	ультразвуковых аппаратах с	Вата	г	10
	наличием сложного программного	Дезсредство	мл	10
	обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.16.2.	на цветных ультразвуковых	Гель	мл	40
	аппаратах с доплером	Вата	г	10
	(аналоговые и с количеством	Дезсредство	мл	10
	цифровых каналов менее 512)	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.17.	транскраниальная доплерография с нагрузочными тестами (фармакологический, гиповентиляционный, гипервентиляционный):			
3.4.17.1.	на цветных цифровых	Гель	мл	40
	ультразвуковых аппаратах с	Вата	г	10
	наличием сложного программного	Дезсредство	мл	10
	обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Нитроглицерин Бумага для термопринтера (снимок)	г шт.	0,0005 1
3.4.17.2.	на цветных ультразвуковых	Гель	мл	40
	аппаратах с доплером	Вата	г	10
	(аналоговые и с количеством	Дезсредство	мл	10
	цифровых каналов менее 512)	Нитроглицерин Бумага для термопринтера (снимок)	г шт.	0,0005 1
3.4.18.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей):			
3.4.18.1.	на цветных цифровых	Гель	мл	40
	ультразвуковых аппаратах с	Вата	г	10
	наличием сложного программного	Дезсредство	мл	10
	обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.18.2.	на цветных ультразвуковых	Гель	мл	40
	аппаратах с доплером	Вата	г	10
	(аналоговые и с количеством	Дезсредство	мл	10
	цифровых каналов менее 512)	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.19.	транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга:			
3.4.19.1.	на цветных цифровых	Гель	мл	40
	ультразвуковых аппаратах с	Вата	г	10
	наличием сложного программного	Дезсредство	мл	10
	обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
3.4.19.2	на цветных ультразвуковых	Гель	мл	40
	аппаратах с доплером	Вата	г	10
	(аналоговые и с количеством	Дезсредство	мл	10
	цифровых каналов менее 512)	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1

3.4.20.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:			
3.4.20.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 10 10 1
3.4.21.	эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	20 10 10 1
3.4.22.	дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона			
3.4.22.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 20 20 1
3.4.22.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 20 20 1
3.4.23.	цифровая трехмерная реконструкция сердца на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 20 20 1
3.4.24.	цифровая трехмерная реконструкция сосудов (один сосудистый бассейн) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 20 20 1
3.4.25.	цифровая трехмерная реконструкция плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 20 20 1
3.4.26.	цифровая трехмерная реконструкция других органов и	Гель Вата	мл г	40 20

	тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт.	20 1
3.4.27.	панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Гель Вата Дезсредство Бумага для термопринтера (снимок)	мл г мл шт.	40 20 20 1
3.5.	лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем:			
3.5.1.	чрескожная диагностическая биопсия:			
3.5.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Дистиллированная вода стерильная Вата Марля Бинт Дезсредство Местноанестезирующие средства	мл г м м мл мл	100 10 2 2 30 В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство Шприц 10 мл Шприц 20 мл Игла биопсийная Раствор формальдегида Стекла для биоптата Перчатки хирургические Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт. шт. шт. мл шт. пара шт.	50 1 2 1 100 5 2 2
3.5.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дистиллированная вода стерильная Вата Марля Бинт Дезсредство Местноанестезирующие средства	мл г м м мл мл	100 10 2 2 30 В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство Шприц 10 мл Шприц 20 мл Игла биопсийная Раствор формальдегида Стекла для биоптата Перчатки хирургические Бумага для термопринтера (снимок)	мл шт. шт. шт. мл шт. пара шт.	50 1 2 1 100 5 2 2
3.5.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Дистиллированная вода стерильная Вата Марля Бинт Дезсредство Местноанестезирующие средства	мл г м м мл мл	100 10 2 2 30 В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство Шприц 10 мл Шприц 20 мл	мл мл шт.	50 1

	Игла биопсийная	шт.	2
	Раствор формальдегида	шт.	1
	Стекла для биоптата	мл	100
	Перчатки хирургические	шт.	5
	Бумага для термопринтера (снимок)	пара	2
		шт.	2
3.5.2.	лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов:		
3.5.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Дистиллированная вода стерильная	мл 100
		Вата	г 10
		Марля	м 2
		Бинт	м 2
		Дезсредство	мл 30
		Местноанестезирующие средства	мл В соответствии с дозировкой
		Анестезирующие средства	мл В соответствии с дозировкой
		Антидепрессанты	мл В соответствии с дозировкой
		Анальгетики	мл В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство	мл В соответствии с дозировкой
		Шприц 10 мл	шт. В соответствии с дозировкой
		Шприц 20 мл	шт. В соответствии с дозировкой
		Игла пункционная	шт. В соответствии с дозировкой
		Пробирки для посева на флору	шт. В соответствии с дозировкой
		Перчатки хирургические	пара В соответствии с дозировкой
		Стекла для биоптата	шт. 2
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт. 1
			шт. 1
			шт. 2
			пара 3
			шт. 5
			шт. 2
3.5.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дистиллированная вода стерильная	мл 100
		Вата	г 10
		Марля	м 2
		Бинт	м 2
		Дезсредство	мл 30
		Местноанестезирующие средства	мл В соответствии с дозировкой
		Анестезирующие средства	мл В соответствии с дозировкой
		Антидепрессанты	мл В соответствии с дозировкой
		Анальгетики	мл В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство	мл В соответствии с дозировкой
		Шприц 10 мл	шт. В соответствии с дозировкой
		Шприц 20 мл	шт. В соответствии с дозировкой
		Игла пункционная	шт. В соответствии с дозировкой
		Пробирки для посева на флору	шт. В соответствии с дозировкой
		Перчатки хирургические	пара В соответствии с дозировкой
		Стекла для биоптата	шт. 2
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт. 1
			шт. 1
			шт. 2
			шт. 3
			шт. 5
			шт. 2
3.5.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Дистиллированная вода стерильная	мл 100
		Вата	г 10
		Марля	м 2
		Бинт	м 2

	Дезсредство	мл	30
	Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
	Анестезирующие средства		
	Антидепрессанты	мл	В соответствии с дозировкой
	Анальгетики		
	Антисептическое средство	мл	В соответствии с дозировкой
	Шприц 10 мл		
	Шприц 20 мл	мл	В соответствии с дозировкой
	Игла пункционная		
	Пробирки для посева на флору	мл	В соответствии с дозировкой
	Перчатки хирургические		
	Стекла для биоптата	шт.	2
	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
		шт.	1
		шт.	2
		пара	3
		шт.	5
		шт.	2
3.5.3.	чрескожное дренирование полостных образований (1 образование); протезирование и наложение анастомозов:		
3.5.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		
	Дистиллированная вода стерильная	мл	100
	Вата	г	10
	Марля	м	2
	Бинт	м	2
	Дезсредство	мл	30
	Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
	Анестезирующие средства		
	Антидепрессанты	мл	В соответствии с дозировкой
	Анальгетики		
	Антисептическое средство	мл	В соответствии с дозировкой
	Шприц 10 мл		
	Шприц 20 мл	мл	В соответствии с дозировкой
	Пробирки для посева на флору		
	Перчатки хирургические	мл	В соответствии с дозировкой
	Набор для дренирования (иглы, проводники катетеры)	шт.	2
	Стекла для биоптата	шт.	1
	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	2
		пара	3
		шт.	1
		шт.	5
		шт.	2
3.5.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)		
	Дистиллированная вода стерильная	мл	100
	Вата	г	10
	Марля	м	2
	Бинт	м	2
	Дезсредство	мл	30
	Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
	Анестезирующие средства		
	Антидепрессанты	мл	В соответствии с дозировкой
	Анальгетики		
	Антисептическое средство	мл	В соответствии с дозировкой
	Шприц 10 мл		
	Шприц 20 мл	мл	В соответствии с дозировкой
	Пробирки для посева на флору		

	Перчатки хирургические	мл	В соответствии с дозировкой
	Набор для дренирования (иглы, проводники катетеры)	шт.	2
	Стекла для биоптата	шт.	1
	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	2
		пара	3
		шт.	1
		шт.	5
		шт.	2
3.5.3.3. на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Дистиллированная вода стерильная	мл	100
	Вата	г	10
	Марля	м	2
	Бинт	м	2
	Дезсредство	мл	30
	Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
	Анестезирующие средства		
	Антидепрессанты	мл	В соответствии с дозировкой
	Анальгетики		
	Антисептическое средство	мл	В соответствии с дозировкой
	Шприц 10 мл		
	Шприц 20 мл	мл	В соответствии с дозировкой
	Пробирки для посева на флору		
	Перчатки хирургические	мл	В соответствии с дозировкой
	Набор для дренирования (иглы, проводники катетеры)	шт.	2
	Стекла для биоптата	шт.	1
	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	2
		пара	3
		шт.	1
		шт.	5
		шт.	2
3.5.4. амниоцентез:			
3.5.4.1. на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Дистиллированная вода стерильная	мл	100
	Вата	г	10
	Марля	м	2
	Бинт	м	2
	Дезсредство	мл	30
	Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
	Антисептическое средство		
	Шприц 10 мл	мл	50
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Перчатки хирургические	шт.	2
	Пункционная игла	пара	2
	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
		шт.	2
3.5.4.2. на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дистиллированная вода стерильная	мл	100
	Вата	г	10
	Марля	м	2
	Бинт	м	2
	Дезсредство	мл	30
	Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
	Антисептическое средство		
	Шприц 10 мл	мл	50
	Шприц 20 мл	шт.	1
	Перчатки хирургические	шт.	2
	Пункционная игла	пара	2

	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	1
		шт.	2
3.5.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Дистиллированная вода стерильная	мл 100
		Вата	г 10
		Марля	м 2
		Бинт	м 2
		Дезсредство	мл 30
		Местноанестезирующие средства	мл В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство	
		Шприц 10 мл	мл 50
		Шприц 20 мл	шт. 1
		Перчатки хирургические	шт. 2
		Пункционная игла	пара 2
		Бумага для термопринтера (снимок)	шт. 1
			шт. 2
3.5.5.	инвазивные фетальные манипуляции:		
3.5.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Дистиллированная вода стерильная	мл 100
		Вата	г 10
		Марля	м 2
		Бинт	м 2
		Дезсредство	мл 30
		Местноанестезирующие средства	мл В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство	
		Шприц 10 мл	мл 50
		Шприц 20 мл	шт. 1
		Перчатки хирургические	шт. 2
		Бумага для термопринтера (снимок)	пара 2
			шт. 2
3.5.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Дистиллированная вода стерильная	мл 100
		Вата	г 10
		Марля	м 2
		Бинт	м 2
		Дезсредство	мл 30
		Местноанестезирующие средства	мл В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство	
		Шприц 10мл	мл 50
		Шприц 20мл	шт. 1
		Перчатки хирургические	шт. 2
		Бумага для термопринтера (снимок)	пара 2
			шт. 2
3.5.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	Дистиллированная вода стерильная	мл 100
		Вата	г 10
		Марля	м 2
		Бинт	м 2
		Дезсредство	мл 30
		Местноанестезирующие средства	мл В соответствии с дозировкой
		Антисептическое средство	
		Шприц 10мл	мл 50
		Шприц 20мл	шт. 1
		Перчатки хирургические	шт. 2
		Бумага для термопринтера (снимок)	пара 2
			шт. 2

4.

Радионуклидная диагностика:

4.1. сцинтиграфия статическая:

4.1.1. легких (6 проекций):			
4.1.1.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	185 1 5 10 10 1 1 1
4.1.1.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	185 1 5 10 10 1 1 1
4.1.2. головного мозга (4 проекции)			
4.1.2.1 на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	740 1 5 10 10 1 1 1
4.1.2.2 на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	740 1 5 10 10 1 1 1
4.1.3. печени (3 проекции):			
4.1.3.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	80 1 5 10 10 1 1 1
4.1.3.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство	МБк флакон мл г мл шт.	80 1 5 10 10 1

	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.4. почек:			
4.1.4.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	150
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.4.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	150
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.5. миокарда (перфузионная планарная):			
4.1.5.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	1100
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.5.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	1100
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.6. скелета (1 проекция):			
4.1.6.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	740
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.6.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	740
	Диагностическое	флакон	1

	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.7. скелета (дополнительная проекция):	Дополнительных расходов по сравнению с п. 4.1.6 не требуется		
4.1.7.1. на эмиссионных томографах			
4.1.7.2. на гамма-камерах			
4.1.8. скелета (профильное сканирование):			
4.1.8.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	740
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.8.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	740
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.9. щитовидной железы:			
4.1.9.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	100
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.9.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	100
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.10. щитовидной железы (при блоке):			
4.1.10.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	100
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1

	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.10.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99 м	МБк	100
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.11. паразитовидных желез:			
4.1.11.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	200
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.11.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	200
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.12. всего тела (посттерапевтическая):			
4.1.12.1. на эмиссионных томографах	Йод 131	ГБк	7,0
	Дезсредство	мл	10
4.1.12.2. на гамма-камерах	Йод 131	ГБк	7,0
	Дезсредство	мл	10
4.1.13. определение места разрушения эритроцитов:			
4.1.13.1. на эмиссионных томографах	Хром 51	МБк	6
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.13.2. на гамма-камерах	Хром 51	МБк	6
	Антисептическое средство	мл	5
	Вата	г	10
	Дезсредство	мл	10
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	шт.	1
	Перчатки хирургические	пара	1
4.1.14. СПЕКТ миокарда (Rest-режим) на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	1100
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10

	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.15. СPECT миокарда (Stress-режим) на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	1100 1 5 10 10 1 1 1
4.1.16. СPECT головного мозга на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	740 1 5 10 10 1 1 1
4.1.17. СPECT печени:			
4.1.17.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	80 1 5 10 10 1 1 1
4.1.17.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	80 1 5 10 10 1 1 1
4.1.18. СPECT скелета			
4.1.18.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	740 1 5 10 10 1 1 1
4.1.18.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство	МБк флакон мл	740 1 5

	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.19. СPECT почек			
4.1.19.1. на эмиссионных томографах			
	Пертехнетат технеция 99м	МБк	150
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.19.2. на гамма-камерах			
	Пертехнетат технеция 99м	МБк	150
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.20. СPECT щитовидной железы			
4.1.20.1. на эмиссионных томографах			
	Пертехнетат технеция 99м	МБк	100
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.20.2. на гамма-камерах			
	Пертехнетат технеция 99м	МБк	100
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.1.21. СPECT легких			
4.1.21.1. на эмиссионных томографах			
	Пертехнетат технеция 99м	МБк	500
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		

4.1.21.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	500 1 5 10 10 1 1 1
4.1.22. СПЕКТ брюшной полости			
4.1.22.2. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	500 1 5 10 10 1 1 1
4.1.22.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	500 1 5 10 10 1 1 1
4.2. скинтиграфия динамическая:			
4.2.1. гепатобилиарной системы:			
4.2.1.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	80 1 5 10 10 1 1 1
4.2.1.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	80 1 5 10 10 1 1 1
4.2.2. гепатобилиарной системы при ПХЭС:			
4.2.2.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство	МБк флакон мл	100 1 5

	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.2.2.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	100
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.2.3. почек:			
4.2.3.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	370
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.2.3.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	370
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.2.4. почек (с пузырно-мочеточниковым рефлюксом):			
4.2.4.1. на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	370
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.2.4.2. на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	370
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		

4.2.5.	мочевого пузыря (с пузырно-мочеточниковым рефлюксом):			
4.2.5.1.	на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	370
		Диагностическое	флакон	1
		радиофармацевтическое средство	мл	5
		Антисептическое средство	г	10
		Вата	мл	10
		Дезсредство	шт.	1
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	пара	1
		Перчатки хирургические		
4.2.5.2.	на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	370
		Диагностическое	флакон	1
		радиофармацевтическое средство	мл	5
		Антисептическое средство	г	10
		Вата	мл	10
		Дезсредство	шт.	1
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	пара	1
		Перчатки хирургические		
4.2.6.	слюнных желез:			
4.2.6.1.	на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	200
		Диагностическое	флакон	1
		радиофармацевтическое средство	мл	5
		Антисептическое средство	г	10
		Вата	мл	10
		Дезсредство	шт.	1
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	пара	1
		Перчатки хирургические		
4.2.6.2.	на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	200
		Диагностическое	флакон	1
		радиофармацевтическое средство	мл	5
		Антисептическое средство	г	10
		Вата	мл	10
		Дезсредство	шт.	1
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	пара	1
		Перчатки хирургические		
4.2.7.	сердца (центральная гемодинамика)			
4.2.7.1.	на эмиссионных томографах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	500
		Диагностическое	флакон	1
		радиофармацевтическое средство	мл	5
		Антисептическое средство	г	10
		Вата	мл	10
		Дезсредство	шт.	1
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	пара	1
		Перчатки хирургические		
4.2.7.2.	на гамма-камерах	Пертехнетат технеция 99м	МБк	500
		Диагностическое	флакон	1
		радиофармацевтическое средство	мл	5
		Антисептическое средство	г	10

	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.2.8.	моторно-эвакуаторной функции желудка		
4.2.8.1.	на эмиссионных томографах		
	Пертехнетат технеция 99м	МБк	20
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.2.8.2.	на гамма-камерах		
	Пертехнетат технеция 99м	МБк	20
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.2.9.	мозгового кровотока		
4.2.9.1.	на эмиссионных томографах		
	Пертехнетат технеция 99м	МБк	740
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.2.9.2.	на гамма-камерах		
	Пертехнетат технеция 99м	МБк	740
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1
	Перчатки хирургические		
4.3.	радиографические исследования:		
4.3.1.	легких вентиляция		
4.3.1.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре		
	Пертехнетат технеция 99м	МБк	100
	Диагностическое	флакон	1
	радиофармацевтическое средство	мл	5
	Антисептическое средство	г	10
	Вата	мл	10
	Дезсредство	шт.	1
	Шприц 10,0	шт.	1
	Шприц 5,0	пара	1

Перчатки хирургические

4.3.2.	легких кровотоков			
4.3.2.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Пертехнетат технеция 99м Диагностическое радиофармацевтическое средство Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк флакон мл г мл шт. шт. пара	185 1 5 10 10 1 1 1
4.3.3.	сердца			
4.3.3.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Йодогиппурат натрия- ¹³¹ йод Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк мл г мл шт. шт. пара	1,0 5 10 10 1 1 1
4.3.4.	почек			
4.3.4.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Йодогиппурат натрия- ¹³¹ йод Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк мл г мл шт. шт. пара	0,3 5 10 10 1 1 1
4.3.5.	мочевого пузыря			
4.3.5.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Йодогиппурат натрия- ¹³¹ йод Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк мл г мл шт. шт. пара	0,3 5 10 10 1 1 1
4.3.6.	тканевого кровотока			
4.3.6.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Йодогиппурат натрия- ¹³¹ йод Антисептическое средство Вата Дезсредство Шприц 10,0 Шприц 5,0 Перчатки хирургические	МБк мл г мл шт. шт. пара	0,3 5 10 10 1 1 1
4.4.	радиометрические исследования:			
4.4.1.	функции щитовидной железы			
4.4.1.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Натрия- ¹³¹ йод Перчатки хирургические	МБк пара	0,2 1
4.4.2.	остатков тиреоидной ткани			
4.4.2.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Натрия- ¹³¹ йод Перчатки хирургические	МБк пара	0,2 1

4.4.3.	объема циркулирующей крови			
4.4.3.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Йод-131 альюмин	МБк	1,0
		Антисептическое средство	мл	10
		Вата	г	20
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 5,0	шт.	2
		Перчатки хирургические	пара	1
4.4.4.	объема остаточной мочи			
4.4.4.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Йодогиппурат натрия- ¹³¹ йод	МБк	0,3
		Антисептическое средство	мл	5
		Вата	г	10
		Дезсредство	мл	10
		Шприц 10,0	шт.	1
		Шприц 5,0	шт.	1
		Перчатки хирургические	пара	1
4.4.5.	фосфорная диагностика органов и тканей			
4.4.5.1.	на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	Ортофосфат натрия- ³² P	МБк	4
		Вата	шт.	1
		Шприц 10,0	пара	1
		Перчатки хирургические		
5.		Функциональная диагностика:		
5.1.	Электрокардиографические исследования:			
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях:			
5.1.1.1.	электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	1
		Бинт	м	0,2
		Вата	г	1
		Гель	г	3
		Дезсредство	мл	30
		Бумага тепловая или А4	м	0,5
			лист	1
5.1.1.2.	электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	1
		Бинт	м	0,2
		Вата	г	1
		Гель	г	3
		Дезсредство	мл	30
		Бумага тепловая или А4	м	1
		Фармпрепарат в зависимости от пробы	лист	3
			мл	В соответствии с дозировкой
5.1.1.3.	электрокардиограмма в дополнительных отведениях	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	1
		Бинт	м	0,2
		Вата	г	1
		Гель	г	3
		Дезсредство	мл	30
		Бумага тепловая	м	0,5
			лист	1

или А4

5.1.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование):			
5.1.2.1.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	3
		Вата	шт.	7-10
		Электроды одноразовые	г	1
		Гель	лист	20
		Бумага А4	шт.	2-4 в зависимости от типа регистр.
		Элементы питания		
		Лейкопластырь	м	0,3
5.1.2.2.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное с дополнительными функциями	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	3
		Вата	шт.	7-10
		Электроды одноразовые	г	1
		Гель	лист	20
		Бумага А4	шт.	2-4 в зависимости от типа регистр.
		Элементы питания		
		Лейкопластырь	м	0,3
5.1.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	3
		Вата	шт.	10
		Электроды одноразовые	г	1
		Гель	м	1,5
		Бумага тепловая или А4	лист	6
		Дезсредство	мл	30
		Бинт	м	0,5
		Лейкопластырь	м	0,3
5.1.4.	Электрокардио-топограмма в 60 отведениях (ЭКТГ-60):			
5.1.4.1.	электрокардио-топограмма-60	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	6
		Электроды одноразовые	шт.	60
		Дезсредство	мл	30
		Вата	г	6
		Бумага А4 или	лист	4
		Электрокардиографическая	м	1
5.1.4.2.	электрокардио-топограмма-60 с дипиридамолом	Электроды одноразовые	шт.	60
		Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	12
		Дипиридамолом 2,0	амп.	В зависимости от массы пациента
		Шприцы однораз.10,0	шт.	1
		Шприцы однораз.20,0	шт.	1
		Вата	г	9
		Натрия хлорид	мл	10
		Дезсредство	мл	30
		Бумага А4 или	лист	5
		Электрокардиографическая	м	1,5
5.1.5.	Чреспищеводная	Вата	г	10

электрокардиограмма	Бинт	м	0,2
	Гель	г	3
	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	1
	Дезсредство	мл	30
	6 % р-р перекиси водорода	мл	250
	Электроды одноразовые	шт.	6
	Бумага электрокардиографическая или А4	м	1
	лист	2	
5.1.6. электрофизиологическое исследование	Электроды одноразовые	шт.	6
	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	3,0
	Гель	г	1,0
	Вата	г	12,0
	Атропин	мл	2,0
	Лидокаин 2 %	мл	10,0
	Дезраствор	мл	30
	Бумага электрокардиографическая или А4	м	2
лист	2		
5.1.7. кистевой изометрический тест	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	3
	Гель	г	2
	Вата	г	6
	Дезраствор	мл	4
	Лейкопластырь	м	0,3
	Бумага А4 или электрокардиографическая	лист	2
	м	2	
5.1.8. определение поздних потенциалов желудочков	Вата	г	1
	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	1
	Бумага электрокардиографическая или А4	м	0,5
	Электроды одноразовые	лист	2
	Дезсредство	шт.	7
мл	10		
5.2. реографические исследования (на автоматизированном оборудовании):			
5.2.1. исследование центральной гемодинамики	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	1
	Бинт	м	0,2
	Вата	г	1
	Гель	г	3
	Дезсредство	мл	30
	Бумага А4	лист	1
5.2.2. реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента):			
5.2.2.1. реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	4
	Вата	г	3
	Гель	г	3
	Дезсредство	мл	30
	Бумага электрокардиографическая или А4	м	0,5
	лист	4	
5.2.2.2. проведение функциональной	Бумага электрокардиографическая	м	0,5

	пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) (за одну пробу)	или А4 Фармпрепарат в зависимости от пробы	лист мл	4 В соответствии с дозировкой
5.2.3.	реоэнцефалография (2 симметричных участка):			
5.2.3.1.	реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Бинт Вата Гель Дезсредство Бумага электрокардиографическая или А4	г м г г мл м лист	4 0,2 3 3 30 0,5 4
5.2.3.2.	проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	Бумага электрокардиографическая или А4 Фармпрепарат в зависимости от пробы	м лист мл	0,5 4 В соответствии с дозировкой
5.3.	исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):			
5.3.1.	исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	Бинт Вата Бумага А4 Дезсредство	м г лист мл	0,2 1 1 30
5.3.2.	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	Бумага А4 Бронхолитик	лист табл.	2 1
5.3.3.	пневмотахометрия	Вата Дезсредство	г мл	1 15
5.3.4.	регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	Вата Дезсредство	г мл	1 15
5.4.	электроэнцефалографические исследования:			
5.4.1.	электроэнцефалография	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Бинт Вата Гель Дезсредство Бумага диаграммная или А4	г м г г мл м лист	50 0,2 3 3 30 2 4
5.4.2.	электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Бинт Вата Гель Дезсредство Бумага диаграммная или А4	г м г г мл м лист	50 0,2 3 3 30 4 4
5.4.3.	электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией,	Этиловый спирт для обработки кожи пациента Бинт	г м г	50 0,2 3

гипервентиляцией, фоностимуляцией)	Вата	г	3	
	Гель	мл	30	
	Дезсредство	м	4	
	Бумага диаграммная или А4	лист	6	
5.5.	электромиографические исследования:			
5.5.1.	вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	10
		Вата	м	0,2
		Лейкопластырь	г	10
		Электродная паста	г	10
		Гель	мл	30
		Дезсредство	лист	2
		Бумага А4		
5.5.2.	электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	10
		Вата	г	10
		Вата	г	10
		Гель	м	0,6
		Бумага диаграммная или А4	лист	2
		Лейкопластырь	м	0,2
		Дезсредство	мл	30
5.6.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД):			
5.6.1.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	3
		Бинт широкий	м	0,5
		Лейкопластырь	м	0,2
		Элементы питания	шт.	2–5 в зависимости от типа регистр.
		Бумага А4	лист	10
5.6.2.	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное с дополнительными функциями	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	3
		Бинт широкий	м	0,5
		Лейкопластырь	м	0,2
		Элементы питания	шт.	2–5 в зависимости от типа регистр.
		Бумага А4	лист	10
5.7.	информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ	Этиловый спирт для обработки кожи пациента	г	3
		Гель	г	1
		Вата	г	3
		Вата	мл	4
		Дезсредство	лист	5
		Бумага А4		
6.1.	Эндоскопические диагностические исследования			
6.1.1.	Эзофагоскопия	этиловый спирт	г	150
		средства для анестезии:	мл	2
		лидокаин (аэрозоль)	мг	20
		средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон	м ²	1
		(лингвальный)	г	10
			шт.	1

	салфетки марлевые	мл	50
	вата	мл	70
	пеленка одноразовая	пара	2
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	шт.	1
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария		
	резиновые перчатки		
	шприц		
6.1.2. Эзофагогастроскопия	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	рефлекса: домперидон	г	10
	(лингвальный)	шт.	1
	салфетки марлевые	мл	50
	вата	мл	70
	пеленка одноразовая	пара	2
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	шт.	1
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария		
	резиновые перчатки		
	шприц		
6.1.3. Эзофагогастро-дуоденоскопия	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	рефлекса: домперидон	г	10
	(лингвальный)	шт.	1
	салфетки марлевые	мл	50
	вата	мл	70
	пеленка одноразовая	пара	2
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	шт.	1
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария		
	резиновые перчатки		
	шприц		
6.1.4. Ретроградная холангио-панкреатография	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	рефлекса: домперидон	г	10
	(лингвальный)	шт.	1
	салфетки марлевые	мл	50
	вата	мл	70
	пеленка одноразовая	пара	2
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	шт.	1
	инструментария	шт.	2
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	л	0,0864
	эндоскопов и инструментария	л	0,0864
	резиновые перчатки	мл	20
	шприц	мл	10
	Рентгенпленка 18*24	г	10
	18*24	мл	5
	Проявитель	шт.	1

	Фиксаж		
	Рентгеноконтрастное йодсодержащее вещество		
	Дезсредство		
	Вата		
	Антисептическое средство		
	Шприц 20 мл		
6.1.5. Трахеобронхоскопия	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	10
	лидокаин (ампулы)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария, мл	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприцы		
6.1.6. Еюноскопия	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон	м ²	1
	(лингвальный)	г	10
	салфетки марлевые	шт.	1
	вата	мл	50
	пеленка одноразовая	мл	70
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	пара	2
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	шт.	1
	резиновые перчатки		
	шприц		
6.1.7. Холедохоскопия	этиловый спирт	г	150
	салфетки марлевые	м ²	1
	вата	г	10
	пеленка одноразовая	шт.	1
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	50
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	мл	70
	резиновые перчатки	пара	3
	шприц	шт.	1
6.1.8. Фистулохоледохоскопия	этиловый спирт	г	150
	салфетки марлевые	м ²	1
	вата	г	10
	пеленка одноразовая	шт.	1
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	50
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	мл	70
	резиновые перчатки	пара	3
	шприц	шт.	1
6.1.9. Фистулоскопия	этиловый спирт	г	150
	салфетки марлевые	м ²	1

	вата	г	10
	пеленка одноразовая	шт.	1
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	50
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	3
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц		
6.1.10. Ректоскопия	этиловый спирт	г	60
	гель для исследования	мл	10
	средства для нормализации моторики:	мл	1
	гиосцина бутилбромид	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	простынь одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	труссы колоноскопические	пара	1
	бахилы для пациента	шт.	1
	шприц		
6.1.11. Ректосигмоскопия	этиловый спирт	г	150
	гель для исследования	мл	10
	средства для нормализации моторики:	мл	1
	гиосцина бутилбромид	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	простынь одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	труссы колоноскопические	пара	1
	бахилы для пациента	шт.	1
	шприц		
6.1.12. Ректосигмо-колоноскопия	этиловый спирт	г	150
	гель для исследования	мл	10
	средства для нормализации моторики:	мл	1
	гиосцина бутилбромид	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	простынь одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	труссы колоноскопические	пара	1
	бахилы для пациента	шт.	1
	шприц		

6.1.13. Эндосонография гепатобилиарной зоны	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон	м ²	1
	(лингвальный)	г	10
	салфетки марлевые	шт.	1
	вата	мл	50
	пеленка одноразовая	мл	70
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	пара	2
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	шт.	1
	резиновые перчатки	мл	В соответствии с дозировкой
	шприц	мл	50
	Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
	Антисептическое средство	г	10
	Спазмолитические средства	мл	20
	Вата	шт.	1
	Дезсредство		
	Бумага для термопринтера (снимок)		
6.1.14. Эндосонография желудка	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон	м ²	1
	(лингвальный)	г	10
	салфетки марлевые	шт.	1
	вата	мл	50
	пеленка одноразовая	мл	70
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	пара	2
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	шт.	1
	резиновые перчатки	мл	В соответствии с дозировкой
	шприц	мл	50
	Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
	Антисептическое средство	г	10
	Спазмолитические средства	мл	20
	Вата	шт.	1
	Дезсредство		
	Бумага для термопринтера (снимок)		
6.1.15. Эндосонография пищевода и органов средостения	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон	м ²	1
	(лингвальный)	г	10
	салфетки марлевые	шт.	1
	вата	мл	50
	пеленка одноразовая	мл	70
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	пара	2
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	шт.	1
	резиновые перчатки	мл	В соответствии с дозировкой
	шприц	мл	50
	Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
	Антисептическое средство	г	10
	Спазмолитические средства	мл	20
	Вата	шт.	1
	Дезсредство		
	Бумага для термопринтера (снимок)		

	Местноанестезирующие средства	г	10
	Антисептическое средство	мл	20
	Спазмолитические средства	шт.	1
	Вата		
	Дезсредство		
	Бумага для термопринтера (снимок)		
6.2.	Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции		
6.2.1.	Эзофагоскопия		
	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса:	м ²	1
	домперидон (лингвальный)	г	10
		шт.	1
	салфетки марлевые	мл	50
	вата	мл	70
	пеленка одноразовая	пара	2
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	шт.	1
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария		
	резиновые перчатки		
	шприц		
6.2.2.	Эзофагогастроскопия		
	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса:	м ²	1
	домперидон (лингвальный)	г	10
		шт.	1
	салфетки марлевые	мл	50
	вата	мл	70
	пеленка одноразовая	пара	2
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	шт.	1
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария		
	резиновые перчатки		
	шприц		
6.2.3.	Эзофагогастро-дуоденоскопия		
	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса:	м ²	1
	домперидон (лингвальный)	г	10
		шт.	1
	салфетки марлевые	мл	50
	вата	мл	70
	пеленка одноразовая	пара	2
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	шт.	1
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария		
	резиновые перчатки		
	шприц		
6.2.4.	Эзофагогастро-дуоденоскопия (сложная)		
	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного	м ²	1

	рефлекса: домперидон	г	10
	(лингвальный)	шт.	1
	салфетки марлевые	мл	50
	вата	мл	70
	пеленка одноразовая	пара	2
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	шт.	1
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария		
	резиновые перчатки		
	шприц		
6.2.5.	Ретроградная холангио-панкреатография		
	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса:	м ²	1
	домперидон	г	10
	(лингвальный)	шт.	1
	салфетки марлевые	мл	50
	вата	мл	70
	пеленка одноразовая	пара	2
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	шт.	1
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария		
	резиновые перчатки		
	шприц		
6.2.6.	Ретроградная холангиопанкреатография (сложная)		
	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса:	м ²	1
	домперидон	г	10
	(лингвальный)	шт.	1
	салфетки марлевые	мл	50
	вата	мл	70
	пеленка одноразовая	пара	2
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	шт.	1
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария		
	резиновые перчатки		
	шприц		
6.2.7.	Трахеобронхоскопия		
	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	10
	лидокаин (ампулы)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария, мл	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприцы		
6.2.8.	Еюноскопия		
	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20

	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ² г шт.	1 10 1
	салфетки марлевые	мл	50
	вата	мл	70
	пеленка одноразовая	пара	2
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	шт.	1
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария		
	резиновые перчатки		
	шприц		
6.2.9. Холедохоскопия	этиловый спирт	г	150
	салфетки марлевые	м ²	1
	вата	г	10
	пеленка одноразовая	шт.	1
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	50
	инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	3
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц		
6.2.10. Фистулохоледохоскопия	этиловый спирт	г	150
	салфетки марлевые	м ²	1
	вата	г	10
	пеленка одноразовая	шт.	1
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	50
	инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	3
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц		
6.2.11 Фистулоскопия	этиловый спирт	г	150
	салфетки марлевые	м ²	1
	вата	г	10
	пеленка одноразовая	шт.	1
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	50
	инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	3
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц		
6.2.12. Ректоскопия	этиловый спирт	г	60
	гель для исследования	мл	10
	средства для нормализации моторики:	мл	1
	гиосцина бутилбромид	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	вата	мл	50
	простынь одноразовая	мл	70
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	пара	2
	инструментария	шт.	1
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	шт.	1
	резиновые перчатки	пара	1
	труссы колоноскопические	шт.	1

	бахилы для пациента		
	шприц		
6.2.13. Ректосигмоскопия	этиловый спирт	г	150
	гель для исследования	мл	10
	средства для нормализации моторики:	мл	1
	гиосцина бутилбромид	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	простынь одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	трусы колоноскопические	пара	1
	бахилы для пациента	шт.	1
	шприц		
6.2.14. Ректосигмоколоноскопия	этиловый спирт	г	150
	гель для исследования	мл	10
	средства для нормализации моторики:	мл	1
	гиосцина бутилбромид	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	простынь одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	трусы колоноскопические	пара	1
	бахилы для пациента	шт.	1
	шприц		
6.2.15.. Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	этиловый спирт	г	150
	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц	мл	1
	Местноанестезирующие средства	мл	В соответствии с дозировкой
	Антисептическое средство	мл	50
	Спазмолитические средства	мл	В соответствии с дозировкой
	Вата	шт.	1
	Дезсредство	г	10
	Бумага для термопринтера (снимок)	мл	20
6.2.16. Эндоультрасонография желудка	этиловый спирт	шт.	1
		г	150

	средства для анестезии:	мл	2
	лидокаин (аэрозоль)	мг	20
	средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²	1
	салфетки марлевые	г	10
	вата	шт.	1
	пеленка одноразовая	мл	50
	средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл	70
	средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара	2
	резиновые перчатки	шт.	1
	шприц	мл	В соответствии с дозировкой
	Местноанестезирующие средства	мл	50
	Антисептическое средство	мл	В соответствии с дозировкой
	Спазмолитические средства	г	10
	Вата	г	20
	Дезсредство	мл	1
	Бумага для термопринтера (снимок)	шт.	
6.2.17.	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	этиловый спирт	г
		средства для анестезии:	мл
		лидокаин (аэрозоль)	мг
		средства для снижения рвотного рефлекса: домперидон (лингвальный)	м ²
		салфетки марлевые	г
		вата	шт.
		пеленка одноразовая	мл
		средства для мытья эндоскопов и инструментария	мл
		средства для дезинфекции эндоскопов и инструментария	пара
		резиновые перчатки	шт.
		шприц	мл
		Местноанестезирующие средства	мл
		Антисептическое средство	шт.
		Спазмолитические средства	г
		Вата	мл
		Дезсредство	шт.
		Бумага для термопринтера (снимок)	
6.3.	Прочие манипуляции		
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	Материалы не расходуются	
6.3.2.	Взятие материала на цитологическое исследование	Материалы не расходуются	
6.3.3.	Выполнение уреазного теста	Материалы не расходуются	
