

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

4 декабря 2007 г. № 142

**Об утверждении единых норм и нормативов
материальных и трудовых затрат (времени, расхода
основных и вспомогательных материалов) на платные
медицинские услуги по дерматовенерологии,
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 дерматовенерологии, 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 дерматовенерологии, 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
04.12.2007 № 142

**Единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские
услуги по дерматовенерологии, 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.			Прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем		
1.1.	Первичный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (мужчины)	прием	Выяснение жалоб пациента, причины обращения. Сбор анамнеза заболевания, дерматовенеролог анамнеза жизни, полового анамнеза, лекарственного анамнеза. Клинический осмотр пациента: осмотр кожи бедер, живота и других зон. Осмотр, пальпация полового члена и органов мошонки. Определение объема лабораторного обследования. Визуальная оценки мочи. Обсуждение с пациентом плана	Врач-Медицинская сестра	20 5

		обследования, объема обследования. Оформление медицинской документации (запись в амбулаторной карте, направления на осмотры)		
1.2. Повторный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (мужчины)	прием	Клинический осмотр пациента: осмотр кожных покровов, осмотр и пальпация полового члена и органов мошонки (при необходимости). Разъяснение пациенту результатов обследования, объема дополнительного обследования (по показаниям). Обсуждение плана лечения, назначение лечения. Оформление медицинской документации (записи в амбулаторной карте, направления на анализы, консультации смежных специалистов, выписка рецептов)	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	15 5
1.3. Первичный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (женщины)	прием	Проводится в кабинете со специальным оборудованием (гинекологический кабинет). Выяснение жалоб пациентки, причины обращения, половых контактов. Сбор анамнеза заболевания, анамнеза жизни, полового анамнеза, лекарственного анамнеза. Клинический осмотр пациентки: осмотр кожи живота, бедер, анального отверстия, наружных половых органов. Определение состояния устьев выводящих протоков больших желез преддверия, парауретральных каналов. Пальпация мочеиспускательного канала. Осмотр влагалища в зеркалах. Определение состояния покровов влагалища, величины и формы шейки матки, состояния устья цервикального канала шейки матки. Определение наличия эрозий, гиперемии, наличия свободных выделений. Бимануальное обследование матки и ее придатков. Обсуждение с пациенткой плана обследования, объема обследования. Оформление медицинской документации (запись в амбулаторной карте, направления на осмотры)	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	25 5
1.4. Повторный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (женщины)	прием	Клинический осмотр пациентки, разъяснение пациентке результатов обследования, объема дополнительного обследования (по показаниям). Обсуждение плана лечения, назначение лечения. Оформление медицинской документации (записи в амбулаторной карте, направления на анализы, консультации смежных специалистов, выписка рецептов)	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	20 5
2.	Прием больных с кожными заболеваниями			
2.1. Первичный прием врачом-дерматовенерологом	прием	Выяснение жалоб больного, истории развития заболевания в динамике. Подготовка рук врача к осмотру больного (мытьё, обработка антисептиком). Клинический осмотр больного производится при хорошем освещении, оценивается расположение и характеристика морфологических элементов на коже (цвет, конституция и т.д.), проводится оценка	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	20 4

		патологических симптомов и проб (например, симптом Никольского, Бенье-Мещерского, проба Бальцера и т.д.). Обработка рук врача (мытьё, обработка антисептиком), оформление медицинской документации (запись в амбулаторной карте, направление на дополнительное обследование к смежным специалистам, выписка результатов, направление на анализы), обсуждение с пациентом плана лечения и обследования. Обработка рабочих поверхностей дезинфицирующими растворами, обработка рук медсестры		
2.2. Повторный прием врачом-дерматовенерологом	прием	Выяснить наличие жалоб у пациента, затем предложить пациенту снять одежду. Произвести клинический осмотр пациента при хорошем освещении. Оценить эффект от проводимого лечения, имеется ли регресс патологического процесса в очагах поражения на коже и слизистых оболочках. Предложить пациенту одеться. Оформить медицинскую документацию. Обработать рабочие поверхности дезинфицирующими растворами; произвести обработку рук медицинской сестры	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	15 3
3. Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (мужчины)				
3.1. Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> из уретры	манипуляция	Подготовка пациента. Одевание перчаток. Извлечение пинцета из бумажного стерильного пакета. Взятие пинцетом ватного тампона со стерильного столика. Смачивание тампона в физиологическом растворе. Обработка губок уретры ватным тампоном. Помещение использованного ватного тампона в специальную емкость с дезсредством. Помещение использованного пинцета в емкость с дезсредством. Массаж уретры. Извлечение из стерильного бумажного пакета инструмента для забора материала (или разового зонда). Введение в уретру инструмента для забора материала (или разового зонда), забор материала. Нанесение материала на стекло. Помещение стекла в контейнер. Помещение использованного инструмента для забора материала в емкость с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления	Врач-дерматовенеролог	7
3.2. Взятие материала на микрофлору из уретры для исследования методом РНИФ	манипуляция	Подготовка пациента. Одевание перчаток. Извлечение пинцета из бумажного стерильного пакета. Взятие пинцетом ватного тампона со стерильного столика. Смачивание тампона в	Врач-дерматовенеролог	7

		<p>физиологическом растворе. Обработка губок уретры ватным тампоном. Помещение использованного ватного тампона в специальную емкость с дезсредством. Помещение использованного пинцета в емкость с дезсредством. Извлечение из стерильного бумажного пакета инструмента для забора материала. Введение в уретру инструмента для забора материала, забор материала. Нанесение материала на стекло. Помещение стекла в контейнер. Помещение использованного инструмента для забора материала в емкость с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления</p>		
3.3. Взятие материала на из уретры для исследования методом РИФ	манипуляция	<p>Подготовка пациента. Одевание перчаток. Извлечение пинцета из бумажного стерильного пакета. Взятие пинцетом ватного тампона со стерильного столика. Смачивание тампона в физиологическом растворе. Обработка губок уретры ватным тампоном. Помещение использованного ватного тампона в специальную емкость с дезсредством. Помещение использованного пинцета в емкость с дезсредством. Извлечение из стерильного бумажного пакета инструмента для забора материала (или разового зонда). Введение в уретру инструмента для забора материала (или разового зонда), забор материала. Нанесение материала на стекло. Помещение стекла в контейнер. Помещение использованного инструмента для забора материала в емкость с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления</p>	Врач-дерматовенеролог	7
3.4. Взятие материала на из уретры для исследования методом РИФ	манипуляция	<p>Подготовка пациента. Одевание перчаток. Извлечение пинцета из бумажного стерильного пакета. Взятие пинцетом ватного тампона со стерильного столика. Смачивание тампона в физиологическом растворе. Обработка губок уретры ватным тампоном. Помещение использованного ватного тампона в специальную емкость с дезсредством. Помещение использованного пинцета в емкость с дезсредством. Извлечение из стерильного бумажного пакета инструмента для забора материала (или разового зонда). Введение в уретру инструмента для</p>	Врач-дерматовенеролог	7

		забора материала (или разового зонда), забор материала. Нанесение материала на стекло. Помещение стекла в контейнер. Помещение использованного инструмента для забора материала в емкость с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления		
3.5. Взятие материала на Mycoplasma hominis из уретры для исследования методом РИФ	манипуляция	Подготовка пациента. Одевание перчаток. Извлечение пинцета из бумажного стерильного пакета. Взятие пинцетом ватного тампона со стерильного столика. Смачивание тампона в физиологическом растворе. Обработка губок уретры ватным тампоном. Помещение использованного ватного тампона в специальную емкость с дезсредством. Помещение использованного пинцета в емкость с дезсредством. Извлечение из стерильного бумажного пакета инструмента для забора материала (или разового зонда). Введение в уретру инструмента для забора материала (или разового зонда), забор материала. Нанесение материала на стекло. Помещение стекла в контейнер. Помещение использованного инструмента для забора материала в емкость с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления	Врач- дерматовенеролог	7
3.6. Взятие материала на герпетические инфекции из уретры для исследования методом РИФ	манипуляция	Подготовка пациента. Одевание перчаток. Извлечение пинцета из бумажного стерильного пакета. Взятие пинцетом ватного тампона со стерильного столика. Смачивание тампона в физиологическом растворе. Обработка губок уретры ватным тампоном. Помещение использованного ватного тампона в специальную емкость с дезсредством. Помещение использованного пинцета в емкость с дезсредством. Извлечение из стерильного бумажного пакета инструмента для забора материала (или разового зонда). Введение в уретру инструмента для забора материала (или разового зонда), забор материала. Нанесение материала на стекло. Помещение стекла в контейнер. Помещение использованного инструмента для забора материала в емкость с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления	Врач- дерматовенеролог	7
3.7. Взятие материала на	манипуляция	Подготовка пациента.	Врач-	8

Neisseria gonorrhoeae
из уретры для
исследования
бактериологическим
методом

Одевание перчаток.
Извлечение пинцета из бумажного
стерильного пакета.
Взятие пинцетом ватного тампона со
стерильного столика.
Смачивание тампона в
физиологическом растворе.
Обработка губок уретры ватным
тампоном.
Помещение использованного ватного
тампона в специальную емкость с
дезсредством.
Помещение использованного пинцета в
емкость с дезсредством.
Массаж уретры.
Бактериологическая петля достается из
штатива.
Накаливание бактериологической петли
над пламенем горелки.
Пробирка со средой достается из
штатива.
Обработка пробирки со средой над
пламенем горелки.
Введение бактериологической петли в
уретру, забор материала.
Помещение материала в пробирку с
твердой питательной средой.
Обработка пробирки со средой над
пламенем горелки.
Установка пробирки в штатив.
Прокаливание бактериологической
петли над пламенем горелки, установка
в штатив.
Снятие перчаток.
Оформление направления

дерматовенеролог

3.8. Взятие материала на
Ureaplasma urealyticum
из уретры для
исследования
бактериологическим
методом

манипуляция Подготовка пациента.
Одевание перчаток.
Извлечение пинцета из бумажного
стерильного пакета.
Взятие пинцетом ватного тампона со
стерильного столика.
Смачивание тампона в
физиологическом растворе.
Обработка губок уретры ватным
тампоном.
Помещение использованного ватного
тампона в специальную емкость с
дезсредством.
Помещение использованного пинцета в
емкость с дезсредством.
Массаж уретры.
Извлечение из бумажного стерильного
пакета инструмента для забора
материала.
Извлечение пробирки со средой.
Обработка пробирки со средой над
пламенем горелки.
Введение инструмента для забора
материала (желобковатого зонда) в
уретру, забор материала.
Помещение материала в пробирку с
жидкой питательной средой.
Обработка пробирки со средой над
пламенем горелки.
Установка пробирки в штатив.
Помещение использованного
инструмента для забора материала в

Врач-
дерматовенеролог

7

		емкость с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления		
3.9. Взятие материала на Місoplasma hominis из уретры для исследования бактериологическим методом	манипуляция	<p>Подготовка пациента. Одевание перчаток. Извлечение пинцета из бумажного стерильного пакета. Взятие пинцетом ватного тампона со стерильного столика. Смачивание тампона в физиологическом растворе. Обработка губок уретры ватным тампоном. Помещение использованного ватного тампона в специальную емкость с дезсредством. Помещение использованного пинцета в емкость с дезсредством. Массаж уретры. Извлечение из бумажного стерильного пакета инструмента для забора материала. Извлечение пробирки со средой. Обработка пробирки со средой над пламенем горелки. Введение инструмента для забора материала (желобковатого зонда) в уретру, забор материала. Помещение материала в пробирку с жидкой питательной средой. Обработка пробирки со средой над пламенем горелки. Установка пробирки в штатив. Помещение использованного инструмента для забора материала в емкость с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления</p>	Врач-дерматовенеролог	7
3.10. Взятие материала на грибы рода Candida из уретры для исследования бактериологическим методом	манипуляция	<p>Подготовка пациента. Одевание перчаток. Извлечение пинцета из бумажного стерильного пакета. Взятие пинцетом ватного тампона со стерильного столика. Смачивание тампона в физиологическом растворе. Обработка губок уретры ватным тампоном. Помещение использованного ватного тампона в специальную емкость с дезсредством. Помещение использованного пинцета в емкость с дезсредством. Пробирка со средой достается из штатива. Обработка пробирки со средой над пламенем горелки. Извлечение из бумажного стерильного пакета инструмента для забора материала. Массаж уретры. Введение инструмента для забора материала в уретру, забор материала. Помещение материала в пробирку с твердой питательной средой. Помещение использованного инструмента для забора материала в</p>	Врач-дерматовенеролог	8

		емкость с дезсредством. Установка пробирки в штатив. Снятие перчаток. Оформление направления		
3.11. Взятие материала на Chlamidia trachomatis, Micoplasma genitalium и Micoplasma hominis, Ureaplasma urealiticum, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, папилломавирусную, цитомегаловирусную, герпетическую инфекции, Gardnerella vaginalis из уретры для исследования методом ПЦР	манипуляция	Подготовка пациента. Одевание перчаток. Извлечение пинцета из бумажного стерильного пакета. Взятие пинцетом ватного тампона со стерильного столика. Смачивание тампона в физиологическом растворе. Обработка губок уретры ватным тампоном. Помещение использованного ватного тампона в специальную емкость с дезсредством. Помещение использованного пинцета в емкость с дезсредством. Извлечение разового зонда из упаковки. Введение разового зонда в уретру. Забор материала из уретры. Достается пластмассовая пробирка с транспортной средой, открывается пробирка. Помещение зонда с материалом в пробирку. Зонд вынимается из пробирки. Помещение использованного зонда в емкость с дезсредством, пробирка закрывается. Установка пробирки в штатив. Снятие перчаток. Оформление направления	Врач-дерматовенеролог	7
3.12. Взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых оболочек гениталий для исследования микроскопическим методом	манипуляция	Подготовка пациента. Одевание перчаток. Извлечение стерильного инструмента для взятия материала из стерильного бумажного пакета. Забор материала (соскоб). Нанесение полученного материала на предметное стекло, добавление раствора ДМСО, покрывание покровным стеклом. Помещение использованного ватного тампона в емкость с дезсредством. Помещение использованного инструмента в сосуд с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления	Врач-дерматовенеролог	7
3.13. Взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых оболочек гениталий для исследования бактериологическим методом	манипуляция	Подготовка пациента. Одевание перчаток. Извлечение стерильного инструмента для взятия материала из стерильного бумажного пакета. Забор материала из очага. Внесение полученного материала в пробирку до соприкосновения со средой Сабуро. Помещение использованного инструмента в сосуд с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления	Врач-дерматовенеролог	7
3.14. Взятие материала для комплексных исследований на	манипуляция	Подготовка пациента. Одевание перчаток. Извлечение инструмента для взятия	Врач-дерматовенеролог	30

патогенную и условно-патогенную флору (мазки, посевы, соскобы)	материала из стерильных пакетов. Взятие материала для комплексного исследования на патогенные и условно-патогенные микроорганизмы. Снятие перчаток. Оформление направлений	Врач-дерматовенеролог	8
3.15. Взятие материала для культурального исследования отделяемого глаз на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	<p>манипуляция Подготовка пациента. Одевание перчаток. Протираание стерильным ватным тампоном глаз от наружного края к внутреннему (при обильном гнойном отделении). Придерживание век руками. Забор отделяемого из правого глаза инструментом для забора материала. Зажигание спиртовки. Взятие бактериологической петли из штатива. Накаливание бактериологической петли над пламенем спиртовки. Охлаждение петли. Соскоб материала с инструмента для забора материала бактериологической петлей. Нанесение полученного из глаз материала с помощью петли на среду. Накаливание петли над пламенем спиртовки, помещение ее в штатив. Помещение использованного инструмента для забора материала в сосуд с дезсредством. Забор отделяемого из левого глаза инструментарием для забора материала. Зажигание спиртовки. Берется бактериологическая петля из штатива. Накаливание бактериологической петли над пламенем спиртовки. Берется пробирка со средой (скошенный агар), остужается петля в нижней 1/3 части агара. Соскоб материала с инструмента для забора материала бактериологической петлей. Нанесение полученного из глаз материала с помощью петли на скошенный агар. Накаливание петли над пламенем спиртовки, помещение ее в штатив. Помещение использованного инструмента для забора материала в сосуд с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления</p>	Врач-дерматовенеролог	8
3.16. Взятие материала для культурального исследования отделяемого носоглотки на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	<p>манипуляция Подготовка пациента. Одевание перчаток. Протираание стерильным ватным тампоном носоглотки (при обильном гнойном отделяемом). Соскоб из носоглотки ложечкой Фолькмана. Зажигание спиртовки. Берется бактериологическая петля из штатива. Накаливание бактериологической петли над пламенем спиртовки. Охлаждение петли.</p>	Врач-дерматовенеролог	7

		<p>Соскоб материала с инструмента для забора материала бактериологической петлей.</p> <p>Нанесение полученного из носоглотки материала с помощью петли на среду.</p> <p>Накаливание петли над пламенем спиртовки, помещение ее в штатив.</p> <p>Помещение использованного инструмента для забора материала в сосуд с дезсредством.</p> <p>Снятие перчаток.</p> <p>Оформление направления</p>		
3.17. Инстилляционная уретры лекарственным препаратом	манипуляция	<p>Перед проведением процедуры пациент должен помочиться.</p> <p>Подготовка пациента.</p> <p>Одевание перчаток.</p> <p>Укладывание пациента на кушетку.</p> <p>Извлечение пинцета из стерильного бумажного пакета.</p> <p>Взятие пинцетом ватного тампона со стерильного столика.</p> <p>Смачивание тампона в физиологическом растворе.</p> <p>Обработка губок уретры ватным тампоном.</p> <p>Помещение использованного ватного тампона в специальную емкость с дезсредством.</p> <p>Помещение использованного пинцета в емкость с дезсредством.</p> <p>Берется стерильный одноразовый шприц.</p> <p>В шприц набирается 5–7 мл 0,5 %-го азотнокислого серебра (р-р протаргола, хлоргексидина, мирамистина).</p> <p>Установка канюли шприца в наружное отверстие уретры.</p> <p>Введение лекарства. Удаление шприца из наружного отверстия уретры.</p> <p>Помещение использованного шприца в емкость с отработанным материалом.</p> <p>Удерживание лекарства в уретре.</p> <p>Лекарство выливается в полиэтиленовый пакет</p>	Медицинская сестра	7
3.18. Двухстаканная проба мочи	манипуляция	<p>Подготовка пациента: пациент не мочится 4 часа (до проведения процедуры); берет стакан и по очереди мочится в первый и второй стаканы.</p> <p>Помещение стаканов с полученным материалом в уриноскоп.</p> <p>Включение уриноскопа в сеть.</p> <p>Визуальная оценка мочи в двух стаканах.</p> <p>Запись в медицинской карте</p>	Медицинская сестра Врач-дерматовенеролог	5 2
3.19. Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	манипуляция	<p>Подготовка пациента к манипуляции: пациента усадить в кресло или уложить на кушетку. Бритье волос (при необходимости).</p> <p>Подготовка врача к манипуляции: перед началом работы снять с рук все предметы (кольца, часы и др.); надеть соответствующую форму одежды.</p> <p>Вымыть руки под проточной водой, дважды их намыливая. Просушить руки разовой салфеткой или индивидуальным полотенцем; надеть</p>	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	12 7

		<p>стерильные перчатки или обработать руки в перчатках антисептиком согласно инструкции по его применению.</p> <p>Подготовка очага поражения к манипуляции: стерильным ватно-марлевым тампоном, удерживаемым корнцангом, обработать очаг поражения 5 %-м раствором йода, затем спиртом. Ограничить поле манипуляции стерильным материалом, произвести обезболивание.</p> <p>Непосредственное удаление бородавки методом электрокоагуляции: включить аппарат. Активным электродом в виде иглы производить коагуляцию ткани бородавки до образования сухой корочки. Коагулированную поверхность смазать 2 %-м спиртовым раствором бриллиантовой зелени.</p> <p>Оформление медицинской документации.</p> <p>Уборка рабочего места, включая обработку кресла или кушетки 1 %-м дезсредством</p>	
3.20. Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска в аногенитальной области	манипуляция	<p>Подготовка пациента к манипуляции: пациента усадить в кресло или уложить на кушетку. Бритье волос (при необходимости). Кожу обработать спиртом.</p> <p>Врач проводит обработку рук дезсредством, одевает перчатки. Непосредственное удаление контагиозного моллюска: пациента усадить в кресло или уложить на кушетку. Моллюск выдавить пинцетом, смазать йодной настойкой.</p> <p>Оформление медицинской документации, выдача рекомендаций.</p> <p>Уборка рабочего места, включая обработку кресла или кушетки 1 %-м дезсредством</p>	<p>Врач-дерматовенеролог</p> <p>10</p>
3.21. Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	манипуляция	<p>Подготовка пациента к манипуляции: пациента усадить в кресло или уложить на кушетку. Бритье волос (при необходимости). Кожу обработать спиртом.</p> <p>Врач проводит обработку рук дезсредством, одевает перчатки. Непосредственное удаление бородавки методом криодеструкции: опустить аппликатор в термос с жидким азотом, затем быстро наложить на новообразование с небольшим давлением. Время замораживания зависит от величины и локализации бородавки. Обязательно заморозить узкое кольцо вокруг новообразования (1–1,5 мм здоровой кожи). Замораживание можно повторить 3–5 раз с интервалом 3–5 дней.</p> <p>Оформление медицинской документации.</p> <p>Уборка рабочего места, включая обработку кресла или кушетки дезсредством</p>	<p>Врач-дерматовенеролог</p> <p>Медицинская сестра</p> <p>5</p> <p>6</p>

<p>3.22. Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области</p>	<p>манипуляция Подготовка пациента к операции: пациента усадить в кресло или уложить на кушетку. Бритье волос (при необходимости). Кожу обработать спиртом. Врач проводит обработку рук дезсредством, одевает перчатки. Непосредственное удаление бородавки методом химической деструкции: опустить аппликатор в емкость, содержащую жидкость для химической деструкции, затем наложить аппликатор на новообразование. Экспозиция воздействия на патологический элемент веществом для химической деструкции выбирается согласно инструкции по применению препарата. Обработку элемента можно повторить несколько раз через 3–5 дней. Оформление медицинской документации. Уборка рабочего места, включая обработку кресла или кушетки дезсредством</p>	<p>Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра</p>	<p>10 7</p>
<p>4. Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (женщины)</p>			
<p>4.1. Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> из уретры и цервикального канала</p>	<p>манипуляция Подготовить пациентку. Одеть перчатки. Взять пинцет из бумажного стерильного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Протереть ватным тампоном слизистую вульвы. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством. Массаж уретры. Взять из стерильного бумажного пакета инструмент для забора материала. Ввести в уретру инструмент для забора материала, произвести забор материала. Нанести материал на стекло. Поместить использованный инструмент для забора материала в емкость с дезсредством. Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета. Ввести гинекологическое зеркало. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Протереть ватным тампоном шейку матки. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. С помощью пинцета произвести забор материала из цервикального канала. Нанести полученный материал на стекло. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством. Извлечь гинекологическое зеркало.</p>	<p>Врач-дерматовенеролог</p>	<p>11</p>

		Использованное зеркало поместить в сосуд с дезсредством. Снять перчатки. Поместить стекло в контейнер. Оформление направления		
4.2. Взятие материала на «ключевые» клетки из заднего свода влагалища для микроскопического исследования	манипуляция	Подготовить пациентку. Одеть перчатки. Взять пинцет из бумажного стерильного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Протереть ватным тампоном слизистую вульвы. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством. Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета. Ввести гинекологическое зеркало. Взять из стерильного бумажного пакета инструмент для забора материала. Забор материала из заднего свода влагалища. Нанести полученный материал на стекло. Поместить использованный инструмент для забора материала в емкость с дезсредством. Извлечь гинекологическое зеркало. Поместить использованное гинекологическое зеркало в емкость с дезсредством. Снять перчатки. Поместить стекло в контейнер. Оформление направления	Врач-дерматовенеролог	7
4.3. Взятие материала на бактериальный вагиноз из уретры и цервикального канала для исследования методом РНИФ	манипуляция	Уложить пациентку. Одеть перчатки. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Протереть ватным тампоном слизистую вульвы. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством. Произвести массаж уретры. Взять из стерильного бумажного пакета инструмент для забора материала. Ввести в уретру инструмент для забора материала и произвести забор материала. Нанести материал на стекло. Поместить использованный инструмент для забора материала в сосуд с дезсредством. Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета. Ввести гинекологическое зеркало. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика.	Врач-дерматовенеролог	11

		<p>Протереть шейку матки тампоном. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Произвести забор материала из цервикального канала. Нанести полученный материал на стекло. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством. Извлечь гинекологическое зеркало. Использованное гинекологическое зеркало поместить в сосуд с дезсредством. Снять перчатки. Поместить стекло в контейнер. Оформление направления</p>		
4.4. Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> из уретры и цервикального канала для исследования методом РИФ	манипуляция	<p>Подготовить пациентку. Одеть перчатки. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Протереть ватным тампоном слизистую вульвы. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством. Произвести массаж уретры. Взять из стерильного бумажного пакета инструмент для забора материала. Ввести в уретру инструмент для забора материала, произвести забор материала. Нанести материал на стекло. Поместить использованный инструмент для забора материала в сосуд с дезсредством. Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета. Ввести гинекологическое зеркало. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Протереть шейку матки тампоном. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Произвести забор материала из цервикального канала. Нанести полученный материал на стекло. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством. Извлечь гинекологическое зеркало. Использованное гинекологическое зеркало поместить в сосуд с дезсредством. Снять перчатки. Поместить стекло в контейнер. Оформление направления</p>	Врач-дерматовенеролог	11
4.5. Взятие материала на <i>Ureaplasma urealyticum</i> из уретры и цервикального канала	манипуляция	<p>Подготовить пациентку. Одеть перчатки. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета.</p>	Врач-дерматовенеролог	11

для исследования
методом РИФ

Взять пинцетом ватный тампон со
стерильного столика.
Протереть ватным тампоном слизистую
вульвы.
Поместить использованный ватный
тампон в выдвижную
гинекологическую воронку.
Поместить использованный пинцет в
сосуд с дезсредством.
Произвести массаж уретры.
Взять из стерильного бумажного пакета
инструмент для забора материала.
Ввести в уретру инструмент для забора
материала, произвести забор материала.
Нанести материал на стекло.
Поместить использованный инструмент
для забора материала в сосуд с
дезсредством.
Взять гинекологическое зеркало из
стерильного бумажного пакета.
Ввести гинекологическое зеркало.
Взять пинцет из стерильного бумажного
пакета.
Взять пинцетом ватный тампон со
стерильного столика.
Протереть шейку матки тампоном.
Поместить использованный ватный
тампон в выдвижную
гинекологическую воронку.
Произвести забор материала из
цервикального канала.
Нанести полученный материал на
стекло.
Поместить использованный пинцет в
сосуд с дезсредством.
Извлечь гинекологическое зеркало.
Использованное гинекологическое
зеркало поместить в сосуд с
дезсредством.
Снять перчатки.
Поместить стекло в контейнер.
Оформление направления

4.6. Взятие материала на <i>Micoplasma hominis</i> из уретры и цервикального канала для исследования методом РИФ	манипуляция	Подготовить пациентку. Одеть перчатки. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Протереть ватным тампоном слизистую вульвы. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством. Произвести массаж уретры. Взять из стерильного бумажного пакета инструмент для забора материала. Ввести в уретру инструмент для забора материала, произвести забор материала. Нанести материал на стекло. Поместить использованный инструмент для забора материала в сосуд с дезсредством. Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета. Ввести гинекологическое зеркало.	Врач- дерматовенеролог
---	-------------	--	---------------------------

Взять пинцет из стерильного бумажного пакета.
 Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика.
 Протереть шейку матки тампоном.
 Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку.
 Произвести забор материала из цервикального канала.
 Нанести полученный материал на стекло.
 Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством.
 Извлечь гинекологическое зеркало.
 Использованное гинекологическое зеркало поместить в сосуд с дезсредством.
 Снять перчатки.
 Поместить стекло в контейнер.
 Оформление направления

4.7. Взятие материала на герпетические инфекции из уретры и цервикального канала для исследования методом РИФ

манипуляция Уложить пациентку.
 Одеть перчатки.
 Взять пинцет из стерильного бумажного пакета.
 Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика.
 Протереть ватным тампоном слизистую вульвы.
 Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку.
 Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством.
 Произвести массаж уретры.
 Взять из стерильного бумажного пакета инструмент для забора материала.
 Ввести в уретру инструмент для забора материала, произвести забор материала.
 Нанести материал на стекло.
 Поместить использованный инструмент для забора материала в сосуд с дезсредством.
 Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета.
 Ввести гинекологическое зеркало.
 Взять пинцет из стерильного бумажного пакета.
 Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика.
 Протереть шейку матки тампоном.
 Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку.
 Произвести забор материала из цервикального канала.
 Нанести полученный материал на стекло.
 Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством.
 Извлечь гинекологическое зеркало.
 Использованное гинекологическое зеркало поместить в сосуд с дезсредством.
 Снять перчатки.
 Поместить стекло в контейнер.
 Оформление направления

Врач-дерматовенеролог

11

4.8. Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	<p>манипуляция</p> <p>Подготовить пациентку.</p> <p>Одеть перчатки.</p> <p>Взять пинцет из бумажного стерильного пакета.</p> <p>Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика.</p> <p>Протереть ватным тампоном слизистую вульвы.</p> <p>Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку.</p> <p>Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством.</p> <p>Произвести массаж уретры.</p> <p>Взять из стерильного бумажного пакета инструмент для забора материала.</p> <p>Ввести в уретру инструмент для забора материала, произвести забор материала.</p> <p>Зажечь спиртовку.</p> <p>Взять бактериологическую петлю из штатива.</p> <p>Накалить бактериологическую петлю над пламенем спиртовки.</p> <p>Взять пробирку со средой (скошенный агар), остудить петлю в нижней 1/3 агара.</p> <p>Произвести соскоб материала с инструмента для забора материала бактериологической петлей.</p> <p>Нанести полученный из уретры материал с помощью петли на скошенный агар.</p> <p>Накалить петлю над пламенем спиртовки и поместить ее в штатив.</p> <p>Поместить использованный инструмент для забора материала в сосуд с дезсредством.</p> <p>Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета.</p> <p>Ввести гинекологическое зеркало.</p> <p>Взять пинцет из стерильного бумажного пакета.</p> <p>Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика.</p> <p>Протереть ватным тампоном шейку матки.</p> <p>Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку.</p> <p>Произвести забор материала из цервикального канала.</p> <p>Взять бактериологическую петлю из штатива.</p> <p>Накалить бактериологическую петлю над пламенем спиртовки.</p> <p>Взять пробирку со средой (скошенный агар), остудить петлю в нижней 1/3 агара.</p> <p>Нанести материал с инструмента на бактериологическую петлю.</p> <p>Нанести полученный из цервикального канала материал с помощью бактериологической петли на скошенный агар.</p> <p>Накалить бактериологическую петлю над пламенем спиртовки и поместить ее в штатив.</p>	Врач-дерматовенеролог	11
--	---	-----------------------	----

		<p>Поместить использованный инструмент в сосуд с дезсредством. Извлечь гинекологическое зеркало. Исползованное гинекологическое зеркало поместить в сосуд с дезсредством. Снять перчатки. Оформление направления</p>		
4.9. Взятие материала на <i>Ureaplasma urealiticum</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	манипуляция	<p>Подготовить пациентку. Одеть перчатки. Взять пинцет из бумажного стерильного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Протереть ватным тампоном слизистую вульвы. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством. Произвести массаж уретры. Взять из стерильного бумажного пакета инструмент для забора материала. Ввести в уретру инструмент для забора материала, произвести забор материала. Внести материал в пробирку. Поместить использованный инструмент для забора материала в сосуд с дезсредством. Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета. Ввести гинекологическое зеркало. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Протереть ватным тампоном шейку матки. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Произвести забор материала из цервикального канала. Внести полученный материал в пробирку в штативе. Поместить использованный инструмент в сосуд с дезсредством. Извлечь гинекологическое зеркало. Исползованное гинекологическое зеркало поместить в сосуд с дезсредством. Снять перчатки. Оформление направления</p>	Врач-дерматовенеролог	9
4.10. Взятие материала на <i>Micoplasma hominis</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	манипуляция	<p>Подготовить пациентку. Одеть перчатки. Взять пинцет из бумажного стерильного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Протереть ватным тампоном слизистую вульвы. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством.</p>	Врач-дерматовенеролог	8

Произвести массаж уретры.
 Взять из стерильного бумажного пакета инструмент для забора материала.
 Ввести в уретру инструмент для забора материала, произвести забор материала.
 Внести материал в пробирку.
 Поместить использованный инструмент для забора материала в сосуд с дезсредством.
 Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета.
 Ввести гинекологическое зеркало.
 Взять пинцет из стерильного бумажного пакета.
 Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика.
 Протереть ватным тампоном шейку матки.
 Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку.
 Произвести забор материала из цервикального канала.
 Внести полученный материал в пробирку в штативе.
 Поместить использованный инструмент в сосуд с дезсредством.
 Извлечь гинекологическое зеркало.
 Использованное гинекологическое зеркало поместить в сосуд с дезсредством.
 Снять перчатки.
 Оформление направления

<p>4.11. Взятие материала из уретры и цервикального канала для идентификации урогенитальных микоплазм, определения обсемененности образца и чувствительности к антибиотикам с применением тест-систем</p>	<p> манипуляция Подготовка пациентку. Одеть перчатки. Взять пинцет из бумажного стерильного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Протереть ватным тампоном слизистую вульвы. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством. Произвести массаж уретры. Взять из стерильного бумажного пакета инструмент для забора материала (или разовый зонд). Ввести в уретру инструмент для забора материала (или разовый зонд), произвести забор материала. Внести материал в пробирку. Поместить использованный инструмент для забора материала (или разовый зонд) в сосуд с дезсредством. Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета. Ввести гинекологическое зеркало. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Протереть ватным тампоном шейку матки. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. </p>	<p> Врач-дерматовенеролог </p>	<p>9</p>
---	--	--	----------

		<p>Взять разовый зонд из стерильного бумажного пакета.</p> <p>Произвести забор материала из цервикального канала с помощью разового зонда.</p> <p>Внести полученный материал во флакон с транспортной средой.</p> <p>Поместить использованный инструмент в сосуд с дезсредством.</p> <p>Извлечь гинекологическое зеркало.</p> <p>Использованное гинекологическое зеркало поместить в сосуд с дезсредством.</p> <p>Снять перчатки.</p> <p>Оформление направления</p>		
4.12. Взятие материала на <i>Candida albicans</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	манипуляция	<p>Подготовить пациентку.</p> <p>Одеть перчатки.</p> <p>Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета.</p> <p>Ввести гинекологическое зеркало.</p> <p>Взять пинцет из стерильного бумажного пакета.</p> <p>Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика.</p> <p>Произвести забор материала из уретры и цервикального канала.</p> <p>Внести полученный материал в пробирку до соприкосновения со средой Сабуро.</p> <p>Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку.</p> <p>Поместить использованный инструмент в сосуд с дезсредством.</p> <p>Извлечь гинекологическое зеркало.</p> <p>Поместить использованное гинекологическое зеркало в емкость с дезсредством.</p> <p>Снять перчатки.</p> <p>Оформление направления</p>	Врач-дерматовенеролог	7
4.13. Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , папилломавирусную, цитомегаловирусную, герпетическую инфекции, <i>Gardnerella vaginalis</i> из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР	манипуляция	<p>Подготовить пациентку.</p> <p>Одеть перчатки.</p> <p>Взять пинцет из бумажного стерильного пакета.</p> <p>Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика.</p> <p>Протереть ватным тампоном слизистую вульвы.</p> <p>Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку.</p> <p>Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством.</p> <p>Произвести массаж уретры.</p> <p>Взять зонд из упаковки.</p> <p>Ввести зонд на 1,5 см в уретру.</p> <p>Вращать зонд по часовой стрелке.</p> <p>Поместить зонд в пробирку с транспортной средой и тщательно смыть материал.</p> <p>Отжать жидкость с зонда о стенку пробирки.</p> <p>Удалить зонд.</p> <p>Использованный зонд поместить в выдвижную гинекологическую воронку.</p> <p>Закрыть пробирку.</p> <p>Взять гинекологическое зеркало из</p>	Врач-дерматовенеролог	12

		<p>стерильного бумажного пакета. Ввести гинекологическое зеркало. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Протереть шейку матки. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезраствором. Ввести широкий зонд в цервикальный канал. Вращать зонд по часовой стрелке. Поместить зонд в пробирку с транспортной средой и тщательно смыть материал. Отжать жидкость с зонда о стенки пробирки. Удалить зонд. Использованный зонд поместить в выдвижную гинекологическую воронку. Закрыть пробирку. Извлечь гинекологическое зеркало. Поместить использованное гинекологическое зеркало в сосуд с дезсредством. Снять перчатки. Оформление направления</p>		
4.14. Взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых гениталий для исследования микроскопическим методом	манипуляция	<p>Подготовить пациентку. Одеть перчатки. Взять стерильный инструмент для забора материала из стерильного бумажного пакета. Произвести забор материала (соскоб). Нанести полученный материал на предметное стекло, добавить раствор ДМСО, покрыть покровным стеклом. Поместить использованный ватный тампон в емкость с дезсредством. Поместить использованный инструмент для забора материала в сосуд с дезсредством. Снять перчатки. Оформление направления</p>	Врач-дерматовенеролог	7
4.15. Взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых гениталий для исследования бактериологическим методом	манипуляция	<p>Подготовка пациентки. Одевание перчаток. Извлечение стерильного инструмента для взятия материала из стерильного бумажного пакета. Забор материала из очага. Внесение полученного материала в пробирку до соприкосновения со средой Сабуро. Помещение использованного инструмента в сосуд с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления</p>	Врач-дерматовенеролог	7
4.16. Взятие материала для комплексных исследований на патогенную и условно-патогенную флору (мазки, посевы, соскобы)	манипуляция	<p>Подготовка пациентки. Одевание перчаток. Извлечение инструмента для взятия материала из стерильных пакетов. Взятие материала для комплексного исследования на патогенные и условно-патогенные микроорганизмы.</p>	Врач-дерматовенеролог	35

	Помещение использованного инструмента в емкость с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления		
4.17. Взятие материала для культурального исследования отделяемого глаз на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	<p>манипуляция Подготовка пациента. Одевание перчаток. Протираание стерильным ватным тампоном глаз от наружного края к внутреннему (при обильном гнойном отделяемом). Придерживание век руками. Забор отделяемого из правого глаза ложечкой Фолькмана или ватным тампоном. Зажигание спиртовки. Взятие бактериологической петли из штатива. Накаливание бактериологической петли над пламенем спиртовки. Охлаждение петли. Соскоб материала с инструмента для забора материала бактериологической петлей. Нанесение полученного из глаз материала с помощью петли на среду. Накаливание петли над пламенем спиртовки, помещение ее в штатив. Помещение использованного инструмента для забора материала в сосуд с дезсредством. Забор отделяемого из левого глаза. Зажигание спиртовки. Берется бактериологическая петля из штатива. Накаливание бактериологической петли над пламенем спиртовки. Берется пробирка со средой (скошенный агар), остужается петля в нижней 1/3 части агара. Соскоб материала с инструмента для забора материала бактериологической петлей. Нанесение полученного из глаз материала с помощью петли на скошенный агар. Накаливание петли над пламенем спиртовки, помещение ее в штатив. Помещение использованного инструмента для забора материала в сосуд с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления</p>	Врач-дерматовенеролог	8
4.18. Взятие материала для культурального исследования отделяемого носоглотки на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	<p>манипуляция Подготовка пациента. Одевание перчаток. Протираание стерильным ватным тампоном носоглотки (при обильном гнойном отделяемом). Соскоб из носоглотки ложечкой Фолькмана. Зажигание спиртовки. Берется бактериологическая петля из штатива. Накаливание бактериологической петли над пламенем спиртовки. Охлаждение петли. Соскоб материала с инструмента для забора материала бактериологической</p>	Врач-дерматовенеролог	7

		<p>петлей.</p> <p>Нанесение полученного из носоглотки материала с помощью петли на среду.</p> <p>Накаливание петли над пламенем спиртовки, помещение ее в штатив.</p> <p>Помещение использованного инструмента для забора материала в сосуд с дезсредством.</p> <p>Снятие перчаток.</p> <p>Оформление направления</p>		
4.19. Взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на микрофлору и степень чистоты влагалища	манипуляция	<p>Подготовить пациентку.</p> <p>Одеть перчатки.</p> <p>Взять пинцет из стерильного бумажного пакета.</p> <p>Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика.</p> <p>Протереть ватным тампоном слизистую вульвы.</p> <p>Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку.</p> <p>Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством.</p> <p>Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета.</p> <p>Ввести гинекологическое зеркало.</p> <p>Взять инструмент для забора материала из стерильного бумажного пакета.</p> <p>Произвести забор материала из заднего свода влагалища.</p> <p>Нанести полученный материал на стекло.</p> <p>Поместить использованный инструмент для забора материала в емкость с дезсредством.</p> <p>Извлечь гинекологическое зеркало.</p> <p>Поместить использованное гинекологическое зеркало в емкость с дезсредством.</p> <p>Снять перчатки.</p> <p>Поместить стекло в контейнер.</p> <p>Оформление направления</p>	Врач-дерматовенеролог	7
4.20. Взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> в нативном препарате	манипуляция	<p>Подготовить пациентку.</p> <p>Одеть перчатки.</p> <p>Взять пинцет из стерильного бумажного пакета.</p> <p>Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика.</p> <p>Протереть ватным тампоном слизистую вульвы.</p> <p>Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку.</p> <p>Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством.</p> <p>Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета.</p> <p>Ввести гинекологическое зеркало.</p> <p>Взять инструмент для забора материала из стерильного бумажного пакета.</p> <p>Произвести забор материала из заднего свода влагалища.</p> <p>Нанести полученный материал на стекло.</p> <p>Поместить использованный инструмент для забора материала в емкость с дезсредством.</p>	Врач-дерматовенеролог	7

		Извлечь гинекологическое зеркало. Поместить использованное гинекологическое зеркало в емкость с дезсредством. Снять перчатки. Поместить стекло в контейнер. Оформление направления		
4.21. Инстиляция уретры лекарственным препаратом	манипуляция	Подготовить пациентку. Одеть перчатки. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Пропитать ватный тампон дезраствором (0,05 %-й р-р хлоргексидина биглюконата или 0,1 %-й р-р мирамистина). Провести обработку наружных половых органов дезсредством. Взять стерильный одноразовый шприц. Набрать в шприц 2 мл 1 %-го раствора колларгола или 1 %-го раствора протаргола. Установить канюлю шприца в наружное отверстие уретры. Ввести лекарственный препарат. Извлечь шприц из уретры. Использованный шприц поместить в емкость с дезсредством. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством. Снять перчатки	Медицинская сестра	9
4.22. Лечебная ванночка с лекарственным препаратом	манипуляция	Подготовить пациентку. Одеть перчатки. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Пропитать ватный тампон дезраствором (0,05 %-й р-р хлоргексидина биглюконата или 0,1 %-й р-р мирамистина). Провести обработку наружных половых органов дезсредством. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством. Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета. Ввести гинекологическое зеркало. Залить 50 мл р-ра (протаргол, колларгол, хлоргексидин и т.д.). Экспозиция. Извлечь гинекологическое зеркало. Использованное гинекологическое зеркало поместить в сосуд с дезсредством. Снять перчатки	Медицинская сестра	10
4.23. Смазывание лекарственным препаратом уретры,	манипуляция	Взять плейфер из стерильного бумажного пакета. Намотать вату на насеченный	Врач-дерматовенеролог	5

цервикального канала и наружного отверстия прямой кишки	<p>наконечник плейфера. Смочить ватный тампон в лекарственном препарате. Ввести в уретру на 1 см и произвести смазывание. Использованный плейфер поместить в емкость с дезсредством. Взять гинекологическое зеркало. Ввести гинекологическое зеркало. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Смочить ватный тампон в лекарственном препарате. Произвести обработку цервикального канала ватным тампоном. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством</p>	Медицинская сестра	10
4.24. Введение влагалищного тампона с лекарственным препаратом	<p>манипуляция Подготовка пациентки. Одеть перчатки. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Пропитать ватный тампон дезраствором (0,05 %-й р-р хлоргексидина биглюконата или 0,1 %-й р-р мирамистина). Провести обработку наружных половых органов ватным тампоном. Взять гинекологическое зеркало из стерильного бумажного пакета. Ввести гинекологическое зеркало. Взять пинцет из стерильного бумажного пакета. Взять пинцетом ватный тампон со стерильного столика. Обработать ватным тампоном шейку матки. Поместить использованный ватный тампон в выдвижную гинекологическую воронку. Поместить использованный пинцет в сосуд с дезсредством. Подготовить тампон с лекарственным средством. Захватить тампон у основания корнцангом или длинным пинцетом. Обильно смазать поверхность тампона эмульсией, мазью. Ввести тампон во влагалище. Удалить гинекологическое зеркало, поддерживая тампон пинцетом, конец тесьмы вывести наружу. Поместить использованное гинекологическое зеркало в сосуд с дезсредством. Снять перчатки</p> <p>Примечание. Тампон удаляется самой женщиной через 8–12 часов.</p>	Медицинская сестра	10
4.25. Электрокоагуляция одного элемента	<p>манипуляция Подготовка пациента к манипуляции:</p>	Врач-пациента усадить в кресло или уложить дерматовенеролог	12

доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области	<p>на кушетку. Бритье волос (при необходимости).</p> <p>Подготовка врача к манипуляции: перед началом работы снять с рук все предметы (кольца, часы и др.); надеть соответствующую форму одежды. Вымыть руки под проточной водой, дважды их намыливая. Просушить руки разовой салфеткой или индивидуальным полотенцем; надеть стерильные перчатки или обработать руки в перчатках антисептиком согласно инструкции по его применению.</p> <p>Подготовка очага поражения к манипуляции: стерильным ватно-марлевым тампоном, удерживаемым корнцангом, обработать очаг поражения 5 %-м раствором йода, затем 20 %-м спиртовым раствором хлоргексидина. Ограничить поле манипуляции стерильным материалом, произвести обезболивание.</p> <p>Непосредственное удаление бородавки методом электрокоагуляции: включить аппарат. Активным электродом в виде иглы производить коагуляцию ткани бородавки до образования сухой корочки. Коагулированную поверхность смазать 2 %-м спиртовым раствором бриллиантовой зелени.</p> <p>Оформление медицинской документации.</p> <p>Уборка рабочего места, включая обработку кресла или кушетки дезсредством</p>	Медицинская сестра	7
4.26. Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области	<p>манипуляция Подготовка пациента к манипуляции: пациента усадить в кресло или уложить на кушетку. Бритье волос (при необходимости). Кожу обработать спиртом.</p> <p>Врач проводит обработку рук дезсредством, одевает перчатки.</p> <p>Непосредственное удаление контагиозного моллюска: пациента усадить в кресло или уложить на кушетку. Моллюск выдавить пинцетом, смазать йодной настойкой.</p> <p>Оформление медицинской документации и рекомендации.</p> <p>Уборка рабочего места, включая обработку кресла или кушетки дезсредством</p>	Врач-дерматовенеролог	10
4.27. Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области	<p>манипуляция Подготовка пациента к манипуляции: пациента усадить в кресло или уложить на кушетку. Бритье волос (при необходимости). Кожу обработать спиртом.</p> <p>Врач проводит обработку рук антисептиком, одевает перчатки.</p> <p>Непосредственное удаление бородавки методом криодеструкции: опустить аппликатор в термос с жидким азотом или химическим препаратом, затем быстро наложить на новообразование с небольшим давлением. Время воздействия зависит от величины и</p>	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	5 6

		локализации бородавки. При криотерапии обязательно заморозить и узкое кольцо вокруг новообразования (1–1,5 мм здоровой кожи). Замораживание можно повторить 3–5 раз с интервалом 3–5 дней. Оформление медицинской документации. Уборка рабочего места, включая обработку кресла или кушетки дезсредством		
4.28. Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с локализацией в аногенитальной области	манипуляция	Подготовка пациента к манипуляции: пациента усадить в кресло или уложить на кушетку. Бритье волос (при необходимости). Кожу обработать спиртом. Врач проводит обработку рук антисептиком, одевает перчатки. Непосредственное удаление бородавки методом химической деструкции: опустить аппликатор в емкость, содержащую жидкость для химической деструкции, затем наложить аппликатор на новообразование. Экспозиция воздействия на патологический элемент веществом для химической деструкции выбирается согласно инструкции по применению препарата. Обработку элемента можно повторить несколько раз через 3–5 дней. Оформление медицинской документации. Уборка рабочего места, включая обработку кресла или кушетки дезсредством	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	10 7
5.	Манипуляции для лечения и диагностики кожных заболеваний			
5.1. Аппаратное удаление пораженной ногтевой пластинки большого пальца стопы (кисти) при онихомикозе, ониходистрофии	манипуляция	Обработка стопы или кисти антисептиком, обработка ногтевого ложа настойкой йода, удаление пораженной ногтевой пластинки стопы или кисти с помощью аппарата. Обработка кожи подошвы (ладони) противогрибковым препаратом	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	31 4
5.2. Аппаратное удаление одной пораженной ногтевой пластинки стопы (кисти) при онихомикозе, ониходистрофии	манипуляция	Обработка стопы или кисти антисептиком, обработка ногтевого ложа настойкой йода, удаление пораженной ногтевой пластинки стопы или кисти с помощью аппарата, обработка кожи подошвы (ладони) противогрибковым препаратом	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	16 3
5.3. Аппаратная обработка гиперкератоза кожи стоп (кистей) (1 см ²)	манипуляция	Обработка стопы или кисти антисептиком, обработка ногтевого ложа настойкой йода, удаление гиперкератоза стопы (кисти) с помощью аппарата. Обработка кожи подошвы (ладони) противогрибковым препаратом	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	16 3
5.4. Механическое удаление пораженных частей ногтевой пластинки пальца стопы (кисти) при онихомикозе	манипуляция	Накладка онихолитического состава на одну пораженную ногтевую пластинку пальцев стопы или кисти: обработка стопы или кисти с пораженными ногтевыми пластинками с использованием антисептика, аппликация онихолитического состава, фиксация лейкопластырем онихолитического состава, наложение	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	4 18

		повязки на пораженную ногтевую пластинку. Подчистка ногтевого ложа одного пальца стопы или кисти: снятие повязки с онихолитическим составом, удаление размягчившихся частей ногтевой пластины одного пальца стопы или кисти с помощью маникюрных кусачек, обработка ногтевого ложа одного пальца стопы или кисти настойкой йода, обработка кожи подошвы или ладони противогрибковым препаратом		
5.5. Отслойка одного очага гиперкератоза при грибковом поражении кистей и стоп (мазью салициловой)	манипуляция	Осмотр больного врачом и выписка листка назначений. Подготовка перевязочного материала. Наложение 10 %-й салициловой мази на сестра подготовленную повязку. Прибинтовывание повязки к подошвам. Снятие повязки с подошв (через 24 часа). Подготовка салфеток. Наложение 2 %-й салициловой мази на салфетки. Прибинтовывание салфеток к подошвам. Снятие повязок с подошв (через 24 часа). Мыльно-содовые ванночки на стопы. Чистка подошв	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	4 29
5.6. Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска	манипуляция	Подготовка пациента к манипуляции: пациента усадить в кресло или уложить на кушетку. Кожу обработать спиртом. Врач проводит обработку рук антисептиком, одевает перчатки. Непосредственное удаление контагиозного моллюска: пациента усадить в кресло или уложить на кушетку. Моллюск вылущить пинцетом, смазать йодной настойкой, наложить бактерицидный пластырь. Обработка рук антисептиком. Оформление медицинской документации, выдача рекомендаций. Уборка рабочего места, включая обработку кресла или кушетки дезсредством	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	11 14
5.7. Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома)	манипуляция	Подготовка пациента к манипуляции: усадить в кресло или уложить на кушетку. Кожу обработать спиртом. Врач проводит обработку рук антисептиком, одевает перчатки. Непосредственное удаление элемента методом химической деструкции: подготовить аппликатор. Опустить аппликатор в емкость, содержащую жидкость для химической деструкции, затем наложить аппликатор на новообразование. Экспозиция воздействия на патологический элемент веществом для химической деструкции выбирается согласно инструкции по применению препарата. Обработку элемента можно повторить несколько раз через 3–5 дней. Обработка рук антисептиком.	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра	13 14

		Оформление медицинской документации. Уборка рабочего места, включая обработку кресла или кушетки дезсредством		
5.8. Взятие материала (кожи, ногтей, волос) на дерматофиты и дрожжевые грибы для исследования микроскопическим методом	манипуляция	Одевание перчаток. Извлечение стерильного скальпеля из стерильного бумажного пакета. Забор материала (соскоб). Нанесение полученного материала на предметное стекло, добавление раствора ДМСО, покрывание покровным стеклом. Помещение использованного ватного тампона в емкость с дезсредством. Помещение использованного скальпеля в сосуд с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления	Врач-дерматовенеролог	10
5.9. Взятие материала (кожи, ногтей, волос) на дерматофиты и дрожжевые грибы для бактериологическим методом	манипуляция	Одевание перчаток. Извлечение пинцета из стерильного бумажного пакета. Взятие пинцетом ватного тампона со стерильного столика. Забор материала из очага. Внесение полученного материала в пробирку до соприкосновения со средой Сабуро. Помещение использованного ватного тампона в выдвижную емкость с дезсредством. Помещение использованного пинцета в сосуд с дезсредством. Снятие перчаток. Оформление направления	Врач-дерматовенеролог	10

Приложение 2
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
04.12.2007 № 142

Единые нормы и нормативы материальных затрат (расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по дерматовенерологии, 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	3	4	5
1.	Прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем			
1.1.	Первичный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (мужчины)	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезинфицирующее средство	мл	4,0
		Антисептик для рук	мл	3,0
		Вата	г	1,5
1.2.	Повторный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (мужчины)	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для рук	мл	3,0
1.3.	Первичный прием больных с	Перчатки	пара	1,0

инфекциями, передаваемыми половым путем (женщины)	Мыло жидкое	г	2,0
	Дезинфицирующее средство	мл	9,0
	Антисептик для рук	мл	3,0
	Вага	г	3,0
	Гинекологический набор	шт.	1 набор на 1 иссл.
	Салфетка подкладная	шт.	1
1.4. Повторный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (женщины)	Перчатки	пара	1,0
	Мыло жидкое	г	2,0
	Дезсредство	мл	4,0
	Антисептик для рук	мл	3,0
	Салфетка подкладная	шт.	1
2.	Прием больных с кожными заболеваниями		
2.1. Первичный прием врачом-дерматовенерологом	Мыло жидкое	г	2,0
	Дезсредство	мл	4,0
	Антисептик для рук	мл	3,0
2.2. Повторный прием врачом-дерматовенерологом	Перчатки	пара	1,0
	Мыло жидкое	г	2,0
	Дезсредство	мл	4,0
	Антисептик для рук	мл	3,0
3.	Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (мужчины)		
3.1. Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> из уретры	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Вага	г	1,5
	Чистящее средство	г	1,0
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
3.2. Взятие материала на микрофлору из уретры для исследования методом РНИФ	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Вага	г	1,5
	Чистящее средство	г	1,0
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
3.3. Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> из уретры для исследования методом РИФ	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Вага	г	1,5
	Чистящее средство	г	1,0
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
3.4. Взятие материала на <i>Ureaplasma urealyticum</i> из уретры для исследования методом РИФ	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Вага	г	1,5
	Чистящее средство	г	1,0
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
3.5. Взятие материала на <i>Mycoplasma hominis</i> из уретры для исследования методом РИФ	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Вага	г	1,5
	Чистящее средство	г	1,0
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
3.6. Взятие материала на герпетические инфекции из	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Вага	г	1,5

уретры для исследования методом РИФ	Чистящее средство	г	1,0
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
3.7. Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> из уретры для исследования бактериологическим методом	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Вата	г	1,5
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96,5°	г	2,5
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
3.8. Взятие материала на <i>Ureaplasma urealiticum</i> из уретры для исследования бактериологическим методом	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Вата	г	1,5
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96,5°	г	2,5
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
3.9. Взятие материала на <i>Mycoplasma hominis</i> из уретры для исследования бактериологическим методом	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Вата	г	1,5
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96,5°	г	2,5
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
3.10. Взятие материала на грибы рода <i>Candida</i> из уретры для исследования бактериологическим методом	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Вата	г	1,5
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96,5°	г	2,5
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
3.11. Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , папилломавирусную, цитомегаловирусную, герпетическую инфекции, <i>Gardnerella vaginalis</i> из уретры для исследования методом ПЦР	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Вата	г	1,5
	Чистящее средство	г	1,0
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
3.12. Взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых оболочек гениталий для исследования микроскопическим методом	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Вата	г	1,5
	Чистящее средство	г	1,0
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25

	Мыло жидкое	г	2,0
3.13. Взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых оболочек гениталий для исследования бактериологическим методом	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Вата	г	1,5
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96,5°	г	2,5
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
3.14. Взятие материала для комплексных исследований на патогенную и условно-патогенную флору (мазки, посевы, соскобы)	0,9 %-й физ. раствор (NaCl)	мл	1,0
	Перчатки	пара	1,0
	Мыло жидкое	г	2,0
	Дезинфицирующее средство	мл	4,0
	Антисептик для рук	мл	3,0
	Вата	г	1,5
	Спирт 96,5°	г	2,5
	Бинт	см	25
	Чистящее средство	г	1,0
	Крафт-бумага	лист	1 на 5 иссл.
3.15. Взятие материала для культурального исследования отделяемого глаз на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	Вата	г	1,5
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96,5°	г	2,5
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
	Чистящее средство	г	1,0
		Крафт-бумага	лист
3.16. Взятие материала для культурального исследования отделяемого носоглотки на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	Вата	г	1,5
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96,5°	г	2,5
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
	Чистящее средство	г	1,0
		Крафт-бумага	лист
3.17. Инстиляция уретры лекарственным препаратом	Лекарственный препарат	мл	7,0
	Вата	г	1,5
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Шприц для инъекций	шт.	1,0
	Перчатки	пара	1,0
	Полиэтиленовый пакет	шт.	1,0
3.18. Двухстаканная проба мочи	Дезинфицирующее средство	мл	1,0
3.19. Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	Спирт 70° для обработки очага	мл	3,0
	Шприц	шт.	1
	Лидокаин 2,0 %-й	амп.	1
	Вата	г	1,5
	Салфетка марлевая 16 x 14 см	шт.	7
	Палочки косметические	шт.	2,0
	5 %-й раствор перманганата калия	г	0,5
	Лейкопластырь бактерицидный	шт.	1
3.20. Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска в аногенитальной области	Вата	г	2,0
	Настойка йода 5 %-я	г	0,5
	Палочки косметические	шт.	2,0
	Марлевые салфетки 16 x 14 см	шт.	2
	Бактерицидный пластырь	шт.	1
	Спирт 70°	г	3,0
3.21. Криодеструкция одного элемента доброкачественного	Вата	г	5,0
	Жидкий азот	г	50,0

новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	Аэрозоль лидокаин 10 %-й р-р Спирт 70°	мл г	1,0 3,0
3.22. Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	Лекарственное средство для химической деструкции Аэрозоль лидокаин 10 %-й р-р Спирт 70°	г мл мл	1,0 1,0 3,0
4. Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (женщины)			
4.1. Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> из уретры и цервикального канала	Вата Дезинфицирующее средство Антисептик для обработки рук Гинекологический набор Чистящее средство Жидкое мыло Бинт Крафт-бумага Перчатки	г мл мл шт. г г см лист пара	3,0 5,0 6,0 1,0 1,0 4,0 25 1 лист на 5 иссл. 1
4.2. Взятие материала на «ключевые» клетки из заднего свода влагалища для микроскопического исследования	Вата Дезинфицирующее средство Антисептик для обработки рук Гинекологический набор Чистящее средство Жидкое мыло Бинт Крафт-бумага Перчатки	г мл мл шт. г г см лист пара	3,0 5,0 6,0 1,0 1,0 4,0 25 1 лист на 5 иссл. 1
4.3. Взятие материала на бактериальный вагиноз из уретры и цервикального канала для исследования методом РИФ	Вата Дезинфицирующее средство Антисептик для обработки рук Гинекологический набор Чистящее средство Жидкое мыло Бинт Крафт-бумага Перчатки	г мл мл шт. г г см лист пара	3,0 5,0 6,0 1,0 1,0 4,0 25 1 лист на 5 иссл. 1
4.4. Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> из уретры и цервикального канала для исследования методом РИФ	Вата Дезинфицирующее средство Антисептик для обработки рук Гинекологический набор Чистящее средство Жидкое мыло Бинт Крафт-бумага Перчатки	г мл мл шт. г г см лист пара	3,0 5,0 6,0 1,0 1,0 4,0 25 1 лист на 5 иссл. 1
4.5. Взятие материала на <i>Ureaplasma urealiticum</i> из уретры и цервикального канала для исследования методом РИФ	Вата Дезинфицирующее средство Антисептик для обработки рук Гинекологический набор Чистящее средство Жидкое мыло Бинт Крафт-бумага Перчатки	г мл мл шт. г г см лист пара	3,0 5,0 6,0 1,0 1,0 4,0 25 1 лист на 5 иссл. 1
4.6. Взятие материала на <i>Mycoplasma hominis</i> из уретры и цервикального канала для исследования методом РИФ	Вата Дезинфицирующее средство Антисептик для обработки рук Гинекологический набор	г мл мл шт.	3,0 5,0 6,0 1,0

	Чистящее средство	г	1,0
	Жидкое мыло	г	4,0
	Бинт	см	25
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
	Перчатки	пара	1
4.7. Взятие материала на герпетические инфекции из уретры и цервикального канала для исследования методом РИФ	Вата	г	3,0
	Дезинфицирующее средство	мл	5,0
	Антисептик для обработки рук	мл	6,0
	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Жидкое мыло	г	4,0
	Бинт	см	25
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
	Перчатки	пара	1
4.8. Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	Вата	г	3,0
	Дезинфицирующее средство	мл	5,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 70°	г	4,0
	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Мыло жидкое	г	2,0
	Бинт	см	25
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
	Перчатки	пара	1
4.9. Взятие материала на <i>Ureaplasma urealyticum</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	Вата	г	3,0
	Дезинфицирующее средство	мл	5,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96°	г	4,0
	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Мыло жидкое	г	2,0
	Бинт	см	25
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
	Перчатки	пара	1
4.10. Взятие материала на <i>Mycoplasma hominis</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	Вата	г	3,0
	Дезинфицирующее средство	мл	5,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96°	г	4,0
	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Мыло жидкое	г	2,0
	Бинт	см	25
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
	Перчатки	пара	1
4.11. Взятие материала из уретры и цервикального канала для идентификации урогенитальных микоплазм, определения обсемененности образца и чувствительности к антибиотикам с применением тест-систем	Вата	г	3,0
	Дезинфицирующее средство	мл	5,0
	Антисептик для обработки рук	мл	6,0
	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Жидкое мыло	г	4,0
	Бинт	см	25
	Перчатки	пара	1
4.12. Взятие материала на <i>Candida albicans</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	Вата	г	3,0
	Дезинфицирующее средство	мл	5,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96°	г	4,0
	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Мыло жидкое	г	2,0
	Бинт	см	25
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
	Перчатки	пара	1
4.13. Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma</i>	Вата	г	3,0
	Дезинфицирующее средство	мл	5,0

genitalium и <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , папилломавирусную, цитомегаловирусную, герпетическую инфекции, <i>Gardnerella vaginalis</i> из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР	Антисептик для обработки рук	мл	6,0
	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Жидкое мыло	г	4,0
	Бинт	см	25
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
	Перчатки	пара	1
4.14. Взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых гениталий для исследования микроскопическим методом	Вата	г	3,0
	Дезинфицирующее средство	мл	5,0
	Антисептик для обработки рук	мл	6,0
	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Жидкое мыло	г	4,0
	Бинт	см	25
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
	Перчатки	пара	1
	Покровное стекло	шт.	1
4.15. Взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых гениталий для исследования бактериологическим методом	Вата	г	3,0
	Дезинфицирующее средство	мл	5,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96°	г	4,0
	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Мыло жидкое	г	2,0
	Бинт	см	25
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
	Среда Сабуро	мл	3
4.16. Взятие материала для комплексных исследований на патогенную и условно-патогенную флору (мазки, посевы, соскобы)	Вата	г	3,0
	Дезинфицирующее средство	мл	9,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96°	г	4,0
	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Мыло жидкое	г	2,0
	Бинт	см	25
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
	Перчатки	пара	1
4.17. Взятие материала для культурального исследования отделяемого глаз на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	Вата	г	1,5
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96,5°	г	2,5
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
	Перчатки	пара	1
4.18. Взятие материала для культурального исследования отделяемого носоглотки на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	Вата	г	1,5
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Спирт 96,5°	г	2,5
	Перчатки	пара	1,0
	Бинт	см	25
	Мыло жидкое	г	2,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
	Перчатки	пара	1
4.19. Взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого	Вата	г	5,0
	Дезинфицирующее средство	мл	5,0
	Антисептик для обработки рук	мл	6,0

половых органов на микрофлору и степень чистоты влагалища	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Жидкое мыло	г	4,0
	Бинт	см	25
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
	Перчатки	пара	1
4.20. Взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> в нативном препарате	Вата	г	5,0
	Дезинфицирующее средство	мл	5,0
	Антисептик для обработки рук	мл	6,0
	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Чистящее средство	г	1,0
	Жидкое мыло	г	4,0
	Бинт	см	25
	Крафт-бумага	лист	1 лист на 5 иссл.
4.21. Инстилляционная уретры лекарственным препаратом	Перчатки	пара	1
	Лекарственный препарат	мл	2,0
	Вата	г	1,5
	Дезинфицирующее средство	мл	3,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Шприц для инъекций	шт.	1,0
	Перчатки	пара	1,0
	Полиэтиленовый пакет	шт.	1,0
4.22. Лечебная ванночка с лекарственным препаратом	Перчатки	пара	1
	Раствор антисептика	мл	10,0
	Вата	г	3,0
	Дезинфицирующее средство	мл	5,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Лекарственный препарат	мл	50,0
	Чистящее средство	г	1,0
4.23. Смазывание лекарственным препаратом уретры, цервикального канала и наружного отверстия прямой кишки	Мыло жидкое	г	2,0
	Перчатки	пара	1
	Лекарственный препарат	мл	2,0
	Вата	г	3,0
	Дезинфицирующее средство	мл	5,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
4.24. Введение влагалищного тампона с лекарственным препаратом	Гинекологический набор	шт.	1,0
	Антисептик для обработки рук	мл	3,0
	Дезинфицирующее средство	мл	6,0
	Бинт	см	25
	Вата	г	6,0
	Раствор антисептика	мл	10,0
	Лекарственный препарат	мл	10,0
	Мыло жидкое	г	2,0
	Перчатки	пара	1
	линимент циклоферона		
	4.25. Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	Спирт 70°	г
Перчатки		пара	1
Лейкопластырь бактерицидный		пара	1
калия		шт.	1
5 %-й раствор перманганата калия		г	0,5
Палочки косметические		шт.	2,0
Салфетка марлевая 16 x 14 см		шт.	7
Вата		г	1,5
Лидокаин 2,0 %-й		амп.	1
Шприц		шт.	1
4.26. Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска в аногенитальной области	Спирт 96° для обработки	мл	3,0
	Перчатки	пара	1
	Бактерицидный пластырь	шт.	1
	Марлевые салфетки 16 x 14 см	шт.	2
	Палочки косметические	шт.	2,0
	Настойка йода 5 %-я	г	0,5
	Вата	г	2,0
	Бинт	см	25

4.27. Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	Вата Жидкий азот Аэрозоль лидокаин 10 %-й р-р Спирт 70° Перчатки	г г мл г пара	5,0 50,0 1,0 3,0 1
4.28. Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	Лекарственное средство для химической деструкции Аэрозоль лидокаин 10 %-й р-р Спирт 70° Перчатки	г мл мл пара	1,0 1,0 3,0 1
5. Манипуляции для лечения и диагностики кожных заболеваний			
5.1. Аппаратное удаление пораженной ногтевой пластинки большого пальца стопы (кисти) при онихомикозе, ониходистрофии	Спиртовой р-р йода 5 %-й Деревянная палочка Вата Перекись водорода 3 %-я Салфетка марлевая 16 x 14 см Мазь	г шт. г г шт. г	0,5 1 0,5 1,0 1 1,0
5.2. Аппаратное удаление одной пораженной ногтевой пластинки стопы (кисти) при онихомикозе, ониходистрофии	Спиртовой р-р йода 5 %-й Деревянная палочка Вата Перекись водорода 3 %-я Салфетка марлевая 16 x 14 см Мазь	г шт. г г шт. г	0,5 1 0,5 1,0 1 1,0
5.3. Аппаратная обработка гиперкератоза кожи стоп (кистей) (1 см ²)	Спиртовой р-р йода 5 %-й Деревянная палочка Вата Перекись водорода 3 %-я Салфетка марлевая 16 x 14 см Мазь	г шт. г г шт. г	0,5 1 1 0,5 1,0 1,0
5.4. Механическое удаление пораженных частей ногтевой пластинки пальца стопы (кисти) при онихомикозе	Онихолитический состав Лейкопластырь Бинт (ширина – 14 см) Спиртовой р-р йода 5 %-й Деревянная палочка Вата Перекись водорода 3 %-я Салфетка марлевая 16 x 14 см Мазь	г см см г шт. г г шт. г	5,0 4,0 30 0,5 1 0,5 1,0 1 1,0
5.5. Отслойка одного очага гиперкератоза при грибковом поражении кистей и стоп (мазью салициловой)	Вата Бинт 7 м x 14 см Бумага воцеленная или клеенка Паста салицилцилинковая Салициловая мазь 10 %-я Натрия гидрокарбонат Пемза	г м кв. см г г г шт.	20,0 2,0 40,0 10,0 5,0 10,0 1
5.6. Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска	Вата Настойка йода 5 %-я Палочки косметические Марлевые салфетки 16 x 14 см Бактерицидный пластырь Спирт 70° Перчатки	г г шт. шт. шт. г пара	2,0 0,5 2,0 2 1 3,0 1
5.7. Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома,	Лекарственное средство для химической деструкции Аэрозоль лидокаин 10 %-й р-р Спирт 70°	г мл мл	1,0 1,0 3,0

кондилома)	Апликатор	шт.	1
5.8. Взятие материала (кожи, ногтей, волос) на дерматофиты и дрожжевые грибы для исследования микроскопическим методом	Вата	г	2,0
	Хлормикс	г	1,0
	Дезсредство для обработки инструментов	мл	6,0
	Дезсредство для обработки поверхности	мл	3,8
	Дезсредство для обработки рук	мл	3,0
	Перчатки	пара	1,0
5.9. Взятие материала (кожи, ногтей, волос) на дерматофиты и дрожжевые грибы для исследования бактериологическим методом	Вата	г	2,0
	Хлормикс	г	1,0
	Дезсредство для обработки инструментов	мл	6,0
	Дезсредство для обработки поверхности	мл	3,8
	Дезсредство для обработки рук	мл	3,0
	Перчатки	пара	1,0
