

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
24 апреля 2024 г. N 75**

**О НОРМАХ ВРЕМЕНИ И РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА
ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ПО СТОМАТОЛОГИИ**

На основании абзаца шестого подпункта 8.51 пункта 8 и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. N 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Определить нормы времени и расхода материалов на платные медицинские услуги по стоматологии, оказываемые юридическими лицами независимо от их формы собственности и подчиненности и индивидуальными предпринимателями, согласно приложению.

2. Установить, что нормы расхода материалов на платные медицинские услуги по стоматологии, оказываемые юридическими лицами независимо от их формы собственности и подчиненности и индивидуальными предпринимателями, установленные согласно приложению, снижаются руководителями юридических лиц и индивидуальными предпринимателями в зависимости от применяемых технологий, материально-технической оснащенности, при оказании платных медицинских услуг по стоматологии в комплексе, фактического расхода и других факторов.

3. Признать утратившим силу постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 7 июля 2023 г. N 109 "О нормах времени и расхода материалов на платные медицинские услуги по стоматологии".

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2024 г.

Министр

А.В.Ходжаев

СОГЛАСОВАНО
Брестский областной

исполнительный комитет

Витебский областной
исполнительный комитет

Гомельский областной
исполнительный комитет

Гродненский областной
исполнительный комитет

Могилевский областной
исполнительный комитет

Минский областной
исполнительный комитет

Минский городской
исполнительный комитет

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
24.04.2024 N 75

**НОРМЫ
ВРЕМЕНИ И РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ПЛАТНЫЕ
МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ПО СТОМАТОЛОГИИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ
ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ФОРМЫ
СОБСТВЕННОСТИ И ПОДЧИНЕННОСТИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ**

N п/п	Наименование платной медицинской услуги	Характеристика работы / наименование основных и вспомогательных материалов	Специалист, оказывающий платную медицинскую услугу / единица измерения	Норма времени (мин) / норма расхода материала
1	2	3	4	5

1	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)			
1.1	стоматологические обследования и консультации:			
1.1.1	осмотр пациента при первичном обращении	обследование и диагностика согласно порядкам, клиническим протоколам, методам, утвержденным законодательством; постановка диагноза; составление плана лечения (кроме оказания неотложной стоматологической помощи); получение информированного согласия пациента или лиц, его представляющих, на медицинское вмешательство (в соответствии с законодательством); мотивация по факторам риска стоматологических болезней, обучение пациента чистке зубов (кроме оказания неотложной стоматологической помощи); оформление медицинских документов	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		дезинфицирующее средство	мл	5
	дезинфицирующая	шт.	2	

		салфетка		
		салфетка для пациента одноразовая	шт.	1
		перчатки медицинские одноразовые	пара	2
		антисептическое средство для обработки рук	мл	3
		модель челюстей	шт.	0,0005
		щетка зубная	шт.	0,001
		таблетка индикаторная	шт.	1
		или раствор красителя	мл	1
1.1.2	осмотр пациента при повторном обращении	обследование и диагностика согласно порядкам, клиническим протоколам, методам, утвержденным законодательством; подтверждение либо уточнение диагноза; коррекция плана лечения; получение информированного согласия пациента или лиц, его представляющих, на медицинское вмешательство (в соответствии с законодательством); мотивация по факторам риска стоматологических болезней, обучение	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10

		пациента чистке зубов (по медицинским показаниям и за исключением случаев оказания неотложной стоматологической помощи); оформление медицинских документов		
		дезинфицирующее средство	мл	5
		дезинфицирующая салфетка	шт.	2
		салфетка для пациента одноразовая	шт.	1
		перчатки медицинские одноразовые	пара	2
		антисептическое средство для обработки рук	мл	3
		модель челюстей	шт.	0,0005
		щетка зубная	шт.	0,001
		таблетка индикаторная	шт.	1
		или раствор красителя	мл	1
1.1.3	консультация	обследование и диагностика согласно порядкам, клиническим протоколам, методам, утвержденным	врач-специалист стоматологического профиля	20
			врач-специалист стоматологического профиля, имеющий ученую	20

		законодательством; подтверждение либо уточнение диагноза; коррекция плана лечения; оформление медицинских документов; выдача консультативного заключения	степень, ученое звание	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	20
		дезинфицирующее средство	мл	5
		дезинфицирующая салфетка	шт.	2
		салфетка для пациента одноразовая	шт.	1
		перчатки медицинские одноразовые	пара	1
		стакан одноразовый	шт.	1
		антисептическое средство для обработки рук	мл	3
		модель челюстей	шт.	0,0005
		щетка зубная	шт.	0,001
		таблетка индикаторная	шт.	1
		или раствор красителя	мл	1
1.2	оценка результатов исследований:			
1.2.1	дентальных рентгенограмм, панорамных рентгенограмм (ортопантомогра мм), заключений врачей-рентгено	изучение дентальных рентгенограмм и/или панорамных рентгенограмм (ортопантомограмм) с описанием в	врач-специалист стоматологическог о профиля / фельдшер зубной	10

	логов по проведенным рентгениследованиям	медицинских документах; изучение заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгениследованиям		
1.2.2	телерентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (далее - КЛКТ)	изучение телерентгенограмм, КЛКТ	врач-специалист стоматологического профиля	20
1.2.3	дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей-специалистов	анализ и оценка результатов проведенных дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, изучение заключений врачей-специалистов	врач-специалист стоматологического профиля	5
1.3	удаление зубных отложений:			
1.3.1	ручным и/или химическим способом за один зуб	орошение полости рта антисептиком, удаление мягких и/или твердых зубных отложений выбранным методом, полировка зубов	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	1,5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	1,5
		препарат для химического удаления зубных отложений (гель, раствор и т.п.)	мл	0,1

		препарат лекарственный (в соответствии с методом оказания медицинской помощи и инструкцией по применению)	мл	5
		щетка полировочная или	шт.	0,1
		щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,1
		паста специальная полировочная	г	0,1
1.3.2	аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитострикционным и т.п.) (за один зуб)	орошение полости рта антисептиком, удаление мягких и/или твердых зубных отложений выбранным методом, полировка зубов	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	1
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	1
		насадка для скейлера (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,001
		препарат лекарственный (в соответствии с методом оказания медицинской	мл	5

		помощи и инструкцией по применению)		
		щетка полировочная	шт.	0,1
		щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,1
		паста специальная полировочная	г	0,1
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.3.3	с применением содоструйного аппарата (за один зуб)	орошение полости рта антисептиком, удаление мягких зубных отложений и пигментированного налета выбранным методом	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	1
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	1
		насадка (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,001
		препарат	мл	5

		лекарственный (в соответствии с методом оказания медицинской помощи и инструкцией по применению)		
		щетка полировочная	шт.	0,1
		щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,1
		паста специальная полировочная	г	0,1
		порошок для снятия зубных отложений (согласно инструкции по использованию материала)	г	1
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
1.3.4	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	1
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли	1

			клинической помощи)	
		щетка полировочная	шт.	0,1
		щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,1
		паста специальная полировочная	г	0,1
		препарат фтор- и/или кальцийсодержащий или герметизирующий препарат и т.п.	мл	0,1
1.4	применение местной анестезии на одно вмешательство:			
1.4.1	аппликационная анестезия	нанесение на слизистую оболочку в месте проведения анестезии раствора анестетика, наблюдение за пациентом	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	1
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	1
		препарат для аппликационной анестезии (гель, раствор)	мл	0,1
		или в форме пластырей и иных местных форм	шт.	1
1.4.2	инфильтрационная анестезия	проведение анестезии,	врач-специалист стоматологического	3

		наблюдение за пациентом	о профиля / фельдшер зубной	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	3
		шприц одноразовый	шт.	1
		или шприц карпульный многоразовый	шт.	0,001
		или шприц карпульный одноразовый	шт.	1
		игла одноразовая для карпульного шприца	шт.	1
		лекарственное средство для местной анестезии (согласно инструкции по применению) в виде ампул, карпул и т.п.	шт.	1
		игла одноразовая	шт.	1
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал) для шприца карпульного многоразового	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.4.3	проводниковая	проведение	врач-специалист	7

	анестезия	анестезии, наблюдение за пациентом	стоматологическог о профиля	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	7
		шприц одноразовый	шт.	1
		или шприц карпульный многоразовый	шт.	0,001
		или шприц карпульный одноразовый	шт.	1
		игла одноразовая для карпульного шприца	шт.	1
		лекарственное средство для местной анестезии (согласно инструкции по применению) в виде ампул, карпул и т.п.	шт.	1
		игла одноразовая	шт.	1
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал) для шприца карпульного многоразового	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.4.4	интралигаментар	проведение	врач-специалист	3

	ная анестезия	анестезии, наблюдение за пациентом	стоматологическог о профиля	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	3
		шприц одноразовый	шт.	1
		или шприц карпульный многоразовый	шт.	0,001
		или шприц карпульный одноразовый	шт.	1
		игла одноразовая для карпульного шприца	шт.	1
		лекарственное средство для местной анестезии (согласно инструкции по применению) в виде ампул, карпул и т.п.	шт.	1
		игла одноразовая	шт.	1
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал) для шприца карпульного многоразового	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.5	наложение	изоляция зуба,	врач-специалист	3

	временной пломбы	высушивание, наложение материала для временных пломб, удаление излишков материала	стоматологическог о профиля / фельдшер зубной	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	3
		вата	г	2
		или валики целлюлозные	шт.	2
		материал временный пломбирочный	г	0,3
1.6	получение оттисков челюстей:			
1.6.1	из альгинатной массы	подбор и припасовка оттискной ложки, получение оттиска в соответствии с технологией, контроль качества оттиска, дезинфекция оттиска	врач-специалист стоматологическог о профиля	7
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	7
		масса оттискная альгинатная	г	30
		средство для дезинфекции оттисков	мл	10
		колба резиновая	шт.	0,001
		шпатель для замешивания	шт.	0,001
		применение ложки слепочной одноразовой	шт.	1
		или ложки	шт.	0,0005

		слепочной многоразовой		
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.6.2	из силиконовой (независимо от вида), полисилоксановой массы	подбор и припасовка оттисковой ложки, получение оттиска в соответствии с технологией, контроль качества оттиска, дезинфекция оттиска	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
		масса силиконовая, полисилоксановая	мл	48
		средство для дезинфекции оттисков	мл	10
		применение ложки слепочной одноразовой	шт.	1
		или ложки слепочной многоразовой	шт.	0,0005
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор	шт.	2

		одноразовый		
1.6.3	термопластическими композитами	подбор и припасовка оттисковой ложки, получение оттиска в соответствии с технологией, контроль качества оттиска, дезинфекция оттиска	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
		композит термопластический	г	48
		средство для дезинфекции оттисков	мл	10
		применение ложки слепочной одноразовой	шт.	1
		или ложки слепочной многоразовой	шт.	0,0005
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.6.4	оптический слепок (3D-оттиск) за одну челюсть	получение оптического слепка челюсти в соответствии с технологией, фиксация результата в программной среде	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15

		раствор антисептического средства	мл	15
		защитный чехол для цифрового приемника	шт.	1
		спрей окклюзионный	мл	5
		или вещество контрастное	г	5
1.6.5	изготовление силиконового ключа	получение оттиска в соответствии с технологией, контроль качества оттиска, дезинфекция оттиска	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		масса силиконовая, полисилоксановая	мл	24
		средство для дезинфекции оттисков	мл	10
		применение ложки слепочной одноразовой	шт.	1
		или ложки слепочной многоразовой	шт.	0,0005
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор	шт.	3

		одноразовый			
1.7	отливка моделей:				
1.7.1	из гипса	осмотр оттиска, отливка модели в соответствии с выбранной технологией, раскрытие модели, коррекция цоколя модели, нанесение маркировки на модель	врач-специалист стоматологического профиля	10	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	10	
			гипс	г	150
			соль	г	3
			колба резиновая	шт.	0,001
		шпатель для замешивания	шт.	0,001	
1.7.2	из супергипса	осмотр оттиска, отливка модели в соответствии с выбранной технологией, раскрытие модели, коррекция цоколя модели, нанесение маркировки на модель	врач-специалист стоматологического профиля	12	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	12	
			супергипс	г	150
			колба резиновая	шт.	0,001
			шпатель для замешивания	шт.	0,001
1.7.3	комбинированной	осмотр оттиска, отливка модели в соответствии с выбранной технологией, раскрытие модели, коррекция цоколя	врач-специалист стоматологического профиля	20	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-	20	

		модели, нанесение маркировки на модель	клинической помощи)	
		гипс	г	100
		супергипс	г	60
		соль	г	3
		колба резиновая	шт.	0,001
		шпатель для замешивания	шт.	0,001
1.8	избирательное пришлифовывание одного зуба	выявление преждевременных окклюзионных контактов в центральной и боковых окклюзиях (вне зависимости от средств индикации), сошлифовка участков окклюзионной поверхности, блокирующих движение нижней челюсти, полировка сошлифованных поверхностей	врач-специалист стоматологического профиля	7
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	7
		бор алмазный	шт.	0,1
		бор полировочный финишный	шт.	0,1
		головка полировочная	шт.	0,1
		либо головка полировочная одноразовая	шт.	1
		бумага артикуляционная, окклюзионная пластинка	лист	1

1.9	электроодонтометрия одного зуба	изоляция зуба от слюны, высушивание исследуемого зуба, проведение одонтометрии в соответствии с методом оказания медицинской помощи	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	5
		контакт электрода для одонтодиагностики	шт.	0,005
		вата	г	2
		или валики целлюлозные	шт.	2
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый для упаковки электрода	шт.	2
1.10	забор материала для исследования:			
1.10.1	трепанбиопсия	выкраивание слизисто-надкостничного лоскута, его отслаивание, высверливание части костных и (или) хрящевых структур, помещение полученного биоптата в раствор для фиксации, инстилляционная раны	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20

		раствором антисептического лекарственного средства, адаптация краев лоскута		
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		раствор спиртовой для наружного применения	мл	2
		игла для трепанбиопсии костной ткани	шт.	1
		раствор для фиксации препарата	мл	5
		емкость для препарата	шт.	1
1.10.2	биопсия (инцизионная, эксцизионная)	иссечение периферической части образования и (или) патологически измененных тканей с участком видимо неизменной структуры, или иссечение всей опухоли и (или) патологически измененных тканей, отступя 2 - 10 мм от границ видимо неизменных структур, извлечение иссеченного фрагмента из раны, помещение препарата в раствор для фиксации, гемостаз	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15

		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		раствор спиртовой для наружного применения	мл	2
		раствор для фиксации препарата	мл	5
		емкость для препарата	шт.	1
		пинцет хирургический	шт.	0,005
		лезвие скальпеля хирургического одноразового	шт.	1
		или скальпель хирургический одноразовый	шт.	1
		ручка скальпеля хирургического	шт.	0,005
		расширитель раны	шт.	0,001
		или шпатель	шт.	0,001
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал)	шт.	2
		индикатор одноразовый	шт.	4
1.10.3	пункционная биопсия	введение через точечный разрез толстостенной иглы, имеющей внутренний	врач-специалист стоматологического профиля	5
			медицинская	5

		просвет, которым получается столбик ткани, помещение материала на предметное стекло или помещение препарата в раствор для фиксации	сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	
		предметное стекло	шт.	2
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
		шприц	шт.	1
		одноразовая игла для биопсии	шт.	1
		емкость для препарата	шт.	1
		раствор для фиксации препарата	мл	5
		расширитель раны	шт.	0,001
		или шпатель	шт.	0,001
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал)	шт.	2
		индикатор одноразовый	шт.	4
1.10.4	забор материала для микробиологиче ского исследования	очистка поверхности слизистой или очага поражения в месте забора стерильным марлевым тампоном,	врач-специалист стоматологическог о профиля	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли	5

		стерильным инструментом (петлей-гладилкой) или плотно скрученным ватным шариком, тонкой ватной турундой; проведение забора материала со слизистой или из очага поражения, кармана; помещение полученного материала в стерильную стеклянную тару, направление его в лабораторию	клинической помощи)	
		система для забора с транспортной средой	шт.	1
1.11	забор материала для цитологического исследования одним из методов:	взятие материала одним из методов: 1) путем непосредственного контакта предметного стекла с поверхностью опухоли или элемента поражения; 2) соскоба с размещением материала на предметное стекло; 3) эксфолиативным методом - осторожно удалив мелкие чешуйки, корочки, напластования с поверхности кожи лица, красной каймы губ, слизистой оболочки	врач-специалист стоматологического профиля	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	5

		<p>полости рта с размещением на предметном стекле;</p> <p>4) смыва и исследования промывных вод с поверхности исследуемого органа (шприцом через прокол пазуха наполняется физраствором, который обратно засасывается в шприц). Содержимое шприца помещается на предметное стекло;</p> <p>5) аспирационным методом (в том числе включая тонкоигольную аспирационную биопсию): получение материала из опухоли, недоступной осмотру, выполняется с помощью обычного шприца с хорошо подогнанным поршнем и иглы диаметром около 1,5 миллиметра;</p> <p>6) с использованием цитологических щеточек</p>		
		спирт этиловый 96°	мл	3
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	2

		стекло предметное	шт.	2
		или емкость для препарата	шт.	1
		ложка кюретажная	шт.	0,001
		цитологические щеточки	шт.	2
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал)	шт.	2
		индикатор одноразовый	шт.	4
1.11.1	проведение экспресс-тестирования (методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-диагностика) и другими методами экспресс-тестирования)	проведение экспресс-тестирования материала в соответствии с методом оказания медицинской помощи	врач-специалист стоматологического профиля	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	5
		набор для проведения экспресс-тестирования (согласно методу оказания медицинской помощи, инструкции по применению)	шт.	1
1.11.2	проведение функциональных проб (электромиография, мионометрия)	проведение функциональных проб в соответствии с методом оказания медицинской помощи;	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по	20

		регистрация результатов; анализ и оценка результатов проведенного функционального метода (электромиография или миоэлектрическая миотонометрия)	амбулаторно-поли клинической помощи)	
		гель	мл	5
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		валик	шт.	1
1.12	использование системы изоляции в полости рта:			
1.12.1	с кламмерной системой (за установку системы)	наложение системы изоляции в соответствии с методом оказания медицинской помощи	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	10
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
		перфоратор	шт.	0,005
		рамка	шт.	0,005
		фиксирующий	шт.	0,005

		зажим (кламмер, кламп и так далее)		
		щипцы для наложения фиксирующих зажимов	шт.	0,005
		салфетка для системы изоляции	шт.	1
		латексная завеса	шт.	1
		корд (латексная нить) на один зуб	см	4
		флосс на один зуб	см	10
		клинья межзубные на один зуб	шт.	2
1.12.2	бескламмерной системой	наложение системы изоляции в соответствии с методом оказания медицинской помощи	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	5
		канюля (для жидкого коффердама)	шт.	1
		жидкий коффердам (на один зуб)	мл	0,1
		вата	г	2
		или валики целлюлозные	шт.	2
		система для изоляции и/или ретракции	шт.	1
		вата	г	2

		или валики целлюлозные	шт.	2
1.13	использование микроскопа при лечении (дополнительно к объему выполненной работы)	подготовка микроскопа к работе, фокусировка на объекте, настройка необходимого рабочего увеличения, использование микроскопа при лечении	врач-специалист стоматологическог о профиля	1
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	1
		средство против образования налета на окулярах	мл	1
		чехол одноразовый	шт.	1
		салфетка очищающая из микроволокна	шт.	0,01
		салфетка влажная для очистки оптики	шт.	2
1.14	использование оптических систем (бинокулярные лупы и другое) при лечении (дополнительно к объему выполненной работы)	подготовка оптической системы к работе, использование оптических систем при лечении	врач-специалист стоматологическог о профиля	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	5
		средство против образования налета на окулярах	мл	1
		чехол одноразовый	шт.	1
		салфетка очищающая из микроволокна	шт.	0,01

		салфетка влажная для очистки оптики	шт.	1
1.15	медицинское фотографирование	подготовка оборудования, позиционирование, настройка режима съемки, фотографирование пациента (из расчета на одну-три проекции), экспорт данных	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
1.16	удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	механическое удаление одной пломбы или трепанация одной искусственной коронки	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
		бор алмазный	шт.	0,25
		бор твердосплавный	шт.	0,25
1.17	ретракция десны одного зуба	ретракция десны одного зуба в соответствии с методикой	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	3
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	3
		нить ретракционная	мм	30
		кольцо	шт.	1
1.18	планирование дентальной имплантации на	открытие специальной программы для	врач-специалист стоматологического профиля	45

	одну челюсть (до 4 имплантатов включительно) с использованием специального программного обеспечения	3D-моделирования, загрузка данных компьютерной томографии (далее - КТ), изучение конфигурации, плотности костной ткани, уточнение формы, размеров и расположения до 4 планируемых имплантатов, согласование полученного результата со смежными специалистами и пациентом		
1.19	планирование дентальной имплантации на одну челюсть (более 4 имплантатов) с использованием специального программного обеспечения	открытие специальной программы для 3D-моделирования, загрузка данных КТ, изучение конфигурации, плотности костной ткани, уточнение формы и размеров и расположения более 4 планируемых имплантатов, согласование полученного результата со смежными специалистами и пациентом	врач-специалист стоматологического профиля	60
1.20	моделирование одного хирургического шаблона с использованием специального программного обеспечения (до 4 имплантатов	открытие специальной программы для 3D-моделирования, загрузка данных КТ, данных сканирования альвеолярных отростков и	врач-специалист стоматологического профиля	60

	включительно)	предварительного моделирования планируемой ортопедической конструкции, сопоставление загруженных объектов, виртуальное расположение до 4 планируемых имплантатов, моделирование конструкции шаблона с позицией до 4 имплантатов, согласование полученного результата со смежными специалистами и пациентом		
1.21	моделирование одного хирургического шаблона с использованием специального программного обеспечения (более 4 имплантатов) или шаблона для редукции или резекции челюстей	открытие специальной программы для 3D-моделирования, загрузка данных КТ, данных сканирования альвеолярных отростков и предварительного моделирования планируемой ортопедической конструкции, сопоставление загруженных объектов, виртуальное расположение более 4 планируемых имплантатов, моделирование конструкции шаблона с позицией более 4	врач-специалист стоматологического профиля	105

		имплантатов, согласование полученного результата со смежными специалистами и пациентом		
1.22	изготовление каппы	получение оттисков, отливка модели, изготовление каппы, контроль качества, припасовка каппы, обучение пациента правилам пользования каппой	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
		бор твердосплавный	шт.	1
		супергипс	г	100
		пластина для капп	шт.	1
		супергипс артикуляционный	г	100
		фреза твердосплавная	шт.	0,01
		резинка полировочная	шт.	0,5
		щетка для полировки	шт.	0,5
		пуховка для полировки	шт.	1
		паста полировочная	г	0,2
1.23	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки с использованием	извлечение из канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвуковой насадки	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли	30

	ультразвуковой насадки		клинической помощи)	
		бор	шт.	1
		шприц эндодонтический с эндодонтической иглой	шт.	2
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
		насадка для ультразвукового скейлера (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,1
		насадка для скейлера (эндочак)	шт.	0,5
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
1.24	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием	извлечение из канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	врач-специалист стоматологического профиля	25
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	25

	стоматологического инструмента	инструмент эндодонтический для извлечения штифта, культевой вкладки, инородного тела (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)	шт.	0,25
		бор	шт.	1
		шприц эндодонтический с эндодонтической иглой	шт.	2
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
1.25	применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий (терапевтических, амбулаторно-хирургических, ортопедических, ортодонтических):			
1.25.1	набор инструментов, используемых на терапевтическом приеме	набор инструментов	шт.	0,0005
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1

		материал)		
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.25.2	набор инструментов, используемых на ортопедическом приеме	набор инструментов	шт.	0,0005
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.25.3	набор инструментов, используемых на ортодонтическом приеме	набор инструментов	шт.	0,0005
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.25.4	набор инструментов, используемых на хирургическом приеме	набор инструментов	шт.	0,0005
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.25.5	набор инструментов	набор инструментов	шт.	0,01
		материал	шт.	1

	для снятия зубных отложений	упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)		
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.25.6	применение каждого вида стоматологического (хирургического) инструментария (ножниц хирургических, пинцета, иглодержателя, ручки скальпеля, инструмента для разведения краев раны, зажима кровоостанавливающего, элеватора экстракционного хирургического, щипцов для удаления зубов и иных инструментов, используемых при хирургических вмешательствах)	инструмент	шт.	0,001
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.25.7	применение каждого вида стоматологического наконечника (ротационный прямой или угловой, ультразвуковой,	наконечник	шт.	0,001
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный	шт.	1

	для хирургических пил, осциллирующего и иных)	материал) индикатор одноразовый	шт.	2
1.25.8	применение ротационных, режущих, абразивных инструментов	инструмент	шт.	0,1
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	0,001
		индикатор одноразовый	шт.	1
1.25.9	применение инструментов для имплантологии (для навигационной хирургии, костной пластики, расщепления, профилирования, резекции гребня, открытого и закрытого синус-лифтинга, установки ортодонтических мини-имплантатов, направленной костной регенерации, извлечения винта/импланта) (из расчета на один инструмент или набор)	инструмент или набор	шт.	0,01
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.25.10	применение инструментов	материал упаковочный	шт.	1

	для протезирования на имплантах (набор для протезирования, имплантовод, ключ для фиксации супраструктур, динамометрический ключ, отвертка для фиксации супраструктур и иные инструменты, применяемые при протезировании) (из расчета на один инструмент или набор)	(крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)		
		инструмент или набор	шт.	0,01
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.25.11	канюля для смешивания и введения стоматологических материалов	канюля для смешивания	шт.	1
1.25.12	применение одноразовых стерильных принадлежностей (ирригационной системы, слюноотсоса хирургического, наконечника на пылесос)	стерильные принадлежности	шт.	1
1.25.13	применение инструментов по работе с металлом (ножниц по металлу, щипцов крампонных и	материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный	шт.	1

	иных)	материал)		
		индикатор одноразовый	шт.	2
		инструмент	шт.	1
1.25.14	применение фиксирующего винта супраструктуры, фиксирующего пина для мембран, шаблонов и других хирургических конструкций и материалов	фиксирующий винт (пин)	шт.	1
1.25.15	применение динамометричес кого ключа	динамометрический ключ	шт.	0,005
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.25.16	применение насадки звуковой для распиливания кости, расщепления костного гребня и отделения зуба от альвеолы	насадка звуковая для распиливания кости, расщепления костного гребня и отделения зуба от альвеолы	шт.	0,5
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный	шт.	1

		материал)		
		индикатор одноразовый	шт.	2
1.25.17	применение наконечника на слюноотсос, пылесос одноразового	наконечник на слюноотсос, пылесос одноразовый	шт.	1
1.25.18	применение микроаппликато ра	микроаппликатор	шт.	1
1.25.19	применение салфетки (фартука стоматологическ ого или пеленки) для пациента одноразовой	салфетка (фартук стоматологический или пеленка) для пациента одноразовая	шт.	1
1.25.20	применение марли медицинской	марля медицинская стерильная	кв. м	0,01
1.25.21	применение одного вида асептической повязки стерильной	повязка водостойкая самоклеящаяся	шт.	1
		клеякая лента для фиксации ран	кв. м	0,001
		водонепроницаемы й пластырь	кв. м	0,001
		тканевая повязка	кв. м	0,001
1.25.22	применение маски одноразовой	маска одноразовая	шт.	1
1.25.23	применение перчаток медицинских хирургических стерильных одноразовых,	перчатки медицинские хирургические стерильные одноразовые	пара	1

	используемых при каждом посещении пациента на хирургическом приеме			
1.25.24	применение перчаток медицинских одноразовых	перчатки медицинские одноразовые	пара	1
1.25.25	применение комплекта одежды стерильной хирургической одноразовой	комплект одежды стерильной хирургической одноразовой	шт.	2
1.25.26	применение стакана одноразового	стакан одноразовый	шт.	1
1.25.27	применение валиков стоматологических	валик стоматологический	шт.	4
1.25.28	применение штифта бумажного	штифт бумажный	шт.	1
1.25.29	применение атрауматического шовного материала	атравматический шовный материал	шт.	1
1.25.30	применение дренажа	дренаж или	шт.	1
		дренаж резиновый, изготовленный из стерильного перчаточного латекса (стерильные хирургические перчатки)	упаковка	1
		материал упаковочный	шт.	1

		(крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)		
		индикатор одноразовый	шт.	3
1.25.31	применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки	артикуляционная бумага, окклюзионная пластинка	шт.	1
1.25.32	применение системы адгезивной (один зуб)	система адгезивная	мл	0,1
1.25.33	применение средства для протравки эмали (один зуб)	средство для протравки эмали	мл	0,1
1.25.34	применение штрипсы	штрипса	шт.	1
1.25.35	применение диска полировочного	диск полировочный	шт.	1
1.25.36	применение ретрактора	ретрактор	шт.	0,001
1.25.37	применение элемента имплантационной системы (имплантата, формирователя десны (далее - ФДМ), заглушки, аналога, абатмента, супраструктуры, аналога и иных	элемент	шт.	1

	элементов)			
1.25.38	применение остеокондуктивн ого, остеопластическ ого материала	остеокондуктивный, остеопластический материал	упаковка	1
1.25.39	применение барьерной мембраны	барьерная мембрана	упаковка	1
1.25.40	применение компресса гемостатическог о и (или) антисептическог о для альвеол	компресс гемостатический и (или) антисептический для альвеол	шт.	1
1.25.41	применение гемостатическог о средства	гемостатическое средство (жидкость для остановки кровотечений)	мл	2
1.25.42	применение бахил	бахилы	пара	1
1.25.43	применение материала упаковочного (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
1.25.44	применение индикатора одноразового	индикатор одноразовый	шт.	1
1.25.45	применение аппликатора одноразового	аппликатор одноразовый	шт.	1
1.25.46	применение шприца эндодонтическог	шприц эндодонтический с эндодонтической	шт.	1

	о с эндодонтической иглой одноразового	иглой одноразовый		
1.25.47	применение элемента мультибондинг-с истемы	элемент мультибондинг-сис темы	шт.	1
1.25.48	применение ложки слепочной	ложка слепочная	шт.	0,0005
		или ложка слепочная одноразовая	шт.	1
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
1.25.49	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи	материал, инструмент, изделие, средство медицинского назначения (расход в соответствии с методом оказания медицинской помощи)		
2	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)			
2.1	лечение кариеса в стадии пятна методом инфильтрации	изоляция зуба, высушивание воздухом, нанесение	врач-специалист стоматологическог о профиля / фельдшер зубной	20

	(одна процедура)	<p>протравочного геля соляной кислоты непосредственно на область поражения на две-три минуты, смывание водо-воздушным спреем, высушивание поверхности раствором этанола, затем с помощью сухого воздуха, процесс инфильтрации с использованием специальной насадки: нанесение материала для инфильтрации (в два этапа) в течение трех минут; излишки материала удаляются с помощью ваты и зубной нити, инфильтрат засвечивают; процесс повторяют, второй слой инфильтрата наносят на одну минуту</p>	<p>медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)</p>	<p>20</p>
		<p>материал для инфильтрации кариеса в стадии пятна</p>	<p>шт.</p>	<p>1 комплект</p>
		<p>головка полировочная</p>	<p>шт.</p>	<p>0,2</p>
		<p>либо головка полировочная одноразовая</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>
		<p>щетка полировочная</p>	<p>шт.</p>	<p>0,2</p>

		либо щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		паста полировочная	г	0,1
		спирт 70°	мл	1
2.2	герметизация фиссур одного зуба:			
2.2.1	герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	изоляция зуба от слюны, высушивание воздухом, протравливание эмали в области фиссур, смывание, высушивание воздухом, нанесение силанта, полимеризация, коррекция окклюзии, шлифовка, полировка	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	7
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	7
		материал для герметизации фиссур	г	0,1
		головка полировочная	шт.	0,2
		либо головка полировочная одноразовая	шт.	1
		щетка полировочная	шт.	0,2
		либо щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		паста полировочная	г	0,1
		бор полировочный	шт.	0,1
		раствор	мл	1

		антисептического лекарственного средства		
2.2.2	герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	препарирование фиссур, изоляция зуба от слюны, высушивание воздухом, протравливание эмали, смывание, высушивание воздухом, нанесение бондинговой системы, полимеризация, внесение композита, полимеризация, коррекция окклюзии, шлифовка, полировка	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
		материал для герметизации фиссур	г	0,2
		бор алмазный	шт.	0,25
		бор твердосплавный	шт.	0,25
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		головка полировочная	шт.	0,2
		либо головка полировочная одноразовая	шт.	1
		щетка полировочная	шт.	0,2
		либо щетка	шт.	1

		полировочная одноразовая		
		паста полировочная	г	0,1
		бор полировочный	шт.	0,1
2.3	препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных болезней, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей в зависимости от поверхности:			
2.3.1	препарирование кариозной полости - одна поверхность	препарирование кариозной полости в пределах эмали и дентина, промывание спреем (вода-воздух)	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	8
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	8
		бор алмазный	шт.	0,25
		бор твердосплавный	шт.	0,25
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		щетка полировочная	шт.	0,2
		либо щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		паста полировочная	г	0,1
2.3.2	препарирование кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	препарирование кариозной полости в пределах эмали и дентина, промывание спреем (вода-воздух)	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	2
			медицинская сестра (помощник врача по	2

			амбулаторно-поли клинической помощи)	
		бор алмазный	шт.	0,1
		бор твердосплавный	шт.	0,1
2.3.3	препарирование кариозной полости с использованием ультразвуковых технологий	препарирование кариозной полости в пределах эмали и дентина с применением ультразвуковых технологий, промывание спреем (вода-воздух)	врач-специалист стоматологическог о профиля / фельдшер зубной	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	5
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	30
		насадка для ультразвукового скейлера (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,05
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
		щетка полировочная	шт.	0,2

		либо щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		паста полировочная	г	0,1
2.4	изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерн ый цемент (далее - СИЦ), композит химический и фотоотверждаем ый, цементкомпомер , флоу)	изоляция зуба, высушивание, внесение материала в полость одной порцией и его распределение согласно методу оказания медицинской помощи	врач-специалист стоматологическог о профиля / фельдшер зубной	6
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	6
		адгезив или праймер	г	0,1
		материал пломбирочный	г	0,1
2.5	эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:			
2.5.1	препарирование полости зуба	изоляция зуба, создание доступа к раскрытию полости зуба, создание прямолинейного доступа к корневым каналам	врач-специалист стоматологическог о профиля / фельдшер зубной	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	5
		бор алмазный	шт.	0,25
		бор твердосплавный	шт.	0,25
		боры в ассортименте согласно методу оказания медицинской помощи	шт.	0,25

		раствор антисептического лекарственного средства	мл	0,5
2.5.2	препарирование полости зуба с использованием ультразвуковой технологии	изоляция зуба, установка выбранного режима в аппарате, установка и фиксация в наконечнике насадки соответствующего размера, выбор режима препарирования, создание доступа к раскрытию полости зуба, создание прямолинейного доступа к корневым каналам	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	6
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	6
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	30
		насадка для ультразвукового скейлера (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,03
		насадка для скейлера (эндочак)	шт.	0,05
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный	шт.	1

		материал)		
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.6	покрытие пульпы лечебной прокладкой	изоляция зуба, высушивание, внесение материала для покрытия пульпы на дно кариозной полости согласно методу оказания медицинской помощи	врач-специалист стоматологическог о профиля / фельдшер зубной	6
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	6
		материал для покрытия пульпы	г	0,08
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	0,5
		стерильный ватный шарик	шт.	1
2.7	наложение девитализирующ ей пасты	изоляция зуба, высушивание, наложение девитализирующей пасты на вскрытую полость зуба или устье корневого канала	врач-специалист стоматологическог о профиля / фельдшер зубной	3
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	3
		паста девитализирующая	г	0,1
2.8	инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите:			
2.8.1	инструментальна я и медикаментозная	изоляция зуба, определение длины канала,	врач-специалист стоматологическог о профиля /	10

обработка одного хорошо проходимого канала	инструментальное препарирование и расширение канала с использованием эндодонтического инструментария; одномоментное применение других средств для прохождения и расширения каналов, ирригация канала с помощью эндодонтических игл, шприцев, бумажных штифтов, специальных медикаментозных средств согласно методу оказания медицинской помощи	фельдшер зубной медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	10
	инструмент эндодонтический в ассортименте	шт.	0,25
	гель для расширения корневого канала	мл	0,1
	раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
	шприц эндодонтический с эндодонтической иглой	шт.	2
	материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1

		индикатор одноразовый	шт.	3
2.8.2	инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала	изоляция зуба, определение длины канала, инструментальное препарирование и расширение канала с использованием эндодонтического инструментария; одномоментное применение других средств для прохождения и расширения каналов, ирригация канала с помощью эндодонтических игл, шприцев, бумажных штифтов, специальных медикаментозных средств согласно методу оказания медицинской помощи	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
		инструмент эндодонтический в ассортименте	шт.	0,25
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
		гель для расширения корневого канала	мл	0,1
		шприц эндодонтический с эндодонтической иглой	мл	2
		материал	шт.	1

		упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)		
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.9	девитальная пульпотомия	изоляция зуба, удаление девитальной пульпы из полости зуба	врач-специалист стоматологическог о профиля / фельдшер зубной	2
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	2
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	0,5
2.10	наложение пасты над устьями каналов	изоляция зуба, наложение пасты над устьями каналов	врач-специалист стоматологическог о профиля / фельдшер зубной	2
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	2
		материал для наложения над устьями каналов согласно методу оказания медицинской помощи	мл	0,1
2.11	экстирпация	изоляция зуба,	врач-специалист	2

	пульпы (пульпэктомия) из одного корневого канала	удаление пульпы или ее распада из корневого канала	стоматологическог о профиля / фельдшер зубной	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	2
		пульпоэкстрактор	шт.	1
		или инструмент эндодонтический для удаления пульпы (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)	шт.	0,25
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
2.12	остановка кровотечения из одного корневого канала	изоляция зуба, медикаментозная обработка корневого канала	врач-специалист стоматологическог о профиля / фельдшер зубной	5
		гемостатическими лекарственными средствами с помощью эндодонтических игл, шприцев и бумажных штифтов согласно методу оказания медицинской помощи	медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	5
		раствор лекарственного средства для остановки кровотечения из	мл	0,5

		каналов		
		шприц эндодонтический с эндодонтической иглой	шт.	1
		бумажные штифты (пины)	шт.	5
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	2
2.13	распломбирован ие, инструментальная я и медикаментозная обработка одного корневого канала зуба, ранее запломбированн ого пастой, гуттаперчей	удаление старого, временного пломбировочного материала из устья канала и из корневого канала зуба, определение длины канала, расширение и формирование канала с использованием набора эндодонтических инструментов, специальных препаратов для распломбирования каналов (каждое посещение - как отдельная услуга)	врач-специалист стоматологическог о профиля / фельдшер зубной	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	15
		инструмент эндодонтический для расширения устья корневого канала (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)	шт.	0,25
		инструмент	шт.	0,25

		эндодонтический прохождение корневого канала (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)		
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	3
		жидкость для распломбирования канала	мл	0,5
		шприц эндодонтический с эндодонтической иглой	шт.	2
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.14	распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	удаление старого, пломбировочного материала из устья канала и из корневого канала зуба, определение длины канала, расширение и формирование канала с использованием набора эндодонтических	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	25
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	25

		инструментов, специальных препаратов для распломбирования каналов (каждое посещение - как отдельная услуга)		
		инструмент эндодонтический для расширения устья корневого канала (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)	шт.	0,25
		инструмент эндодонтический прохождения корневого канала (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)	шт.	0,25
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
		жидкость для распломбирования корневого канала	мл	3
		шприц эндодонтический с эндодонтической иглой	шт.	2
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной	шт.	1

		аналогичный упаковочный материал)		
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.15	пломбирование одного корневого канала пастой	подготовка пасты (силлера), введение пасты (силлера) в канал, уплотнение пасты с помощью эндодонтического инструмента согласно инструкции производителя	врач-специалист стоматологического профиля	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	5
		материал пломбировочный внутриканальный (расход в соответствии с технической характеристикой производителя)	г	0,3
		бумажные штифты (пины)	шт.	5
		жидкость обезжиривающая	мл	0,5
		эндодонтический инструментарий	шт.	0,25
		каналонаполнитель	шт.	0,2
2.16	пломбирование одного корневого канала с созданием апикального барьера с применением материала, содержащего минерал триоксид агрегат	подготовка материала, содержащего минерал триоксид агрегат, введение в канал, уплотнение с помощью эндодонтического инструмента согласно инструкции	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10

		производителя		
		материал пломбировочный внутриканальный, содержащий минерал триоксид агрегат (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)	г	0,5
		жидкость обезжиривающая	шт.	2
		бумажные штифты (пины)	шт.	5
		носитель минерал триоксид агрегат	шт.	1
2.17	пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации	подбор основного штифта с отметкой рабочей длины канала, подготовка силлера согласно инструкции производителя, введение силлера, введение обработанного силлером основного штифта в канал, уплотнение, введение дополнительных штифтов с силлером до плотного заполнения канала, срезание излишков гуттаперчи	врач-специалист стоматологического профиля	12
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	12
		материал пломбировочный внутриканальный (расход на одно	г	0,2

		изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)		
		штифт гуттаперчивый	шт.	5
		жидкость обезжиривающая	мл	0,5
		бумажные штифты (пины)	шт.	5
		каналонаполнитель	шт.	0,2
		спредер	шт.	0,2
		плагер	шт.	0,05
2.18	пломбирование одного корневого канала с применением горячей гуттаперчи, в том числе на различных носителях	подбор и (или) подготовка горячей гуттаперчи согласно инструкции производителя, введение 1 - 2 порций силлера, пломбирование и уплотнение до плотного заполнения корневого канала, срезание излишков гуттаперчи	врач-специалист стоматологического профиля	8
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	8
		материал пломбировочный внутриканальный (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)	г	0,2
		штифт гуттаперчивый	шт.	5

		жидкость обезжиривающая	мл	0,5
		бумажные штифты (пины)	шт.	5
		каналонаполнитель	шт.	0,1
		спредер	шт.	0,2
		плагер	шт.	0,05
		гуттаперча на носителе	шт.	1
2.19	герметизация перфорационного отверстия	подготовка материала, содержащего минерал триоксид агрегат, введение или наложение на область дефекта твердых тканей зуба, уплотнение с помощью эндодонтического инструмента согласно инструкции производителя	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
		материал пломбировочный для герметизации перфорационного отверстия согласно методу оказания медицинской помощи	г	0,3
		раствор лекарственного средства для остановки кровотечения	мл	0,5
		бумажные штифты (пины)	шт.	5

		носитель для внесения материала пломбировочного для герметизации	шт.	0,01	
2.20	диагностическая ревизия одного корневого канала	мануальное обследование и оценка состоятельности ранее запломбированного корневого канала	врач-специалист стоматологическог о профиля	15	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	15	
			инструмент эндодонтический для расширения устья корневого канала (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)	шт.	0,25
			инструмент эндодонтический для прохождения корневого канала (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)	шт.	0,25
			раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
			жидкость для распломбирования канала	мл	3
			шприц	шт.	2

		эндодонтический с эндодонтической иглой		
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.21	использование ультразвуковой технологии при эндодонтическом лечении одного зуба	установка выбранного режима в аппарате, установка и фиксация в наконечнике насадки соответствующего размера, выбор режима, препарирование устья и (или) корневого канала до необходимого размера, введение насадки в канал, обработка его стенок, выведении насадки из канала	врач-специалист стоматологического профиля	8
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	8
		и-файл	шт.	1
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	30
		насадка для ультразвукового скейлера	шт.	0,03
		насадка для скейлера (эндочак)	шт.	0,5

		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.22	обработка одного корневого канала с использованием эндодонтического наконечника	установка выбранного режима в аппарате, расширение и формирование корневого канала с использованием набора эндодонтических инструментов для эндодонтического наконечника	врач-специалист стоматологического профиля	8
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	8
		наконечник эндодонтический	шт.	0,0005
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		инструмент эндодонтический для обработки каналов для эндодонтического наконечника (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)	шт.	0,25
		материал упаковочный	шт.	1

		(крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)		
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.23	измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата "Апекслокатор"	измерение длины корневого канала при помощи диагностического аппарата	врач-специалист стоматологического профиля	2
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	2
		аппарат для измерения длины корневого канала	шт.	0,0005
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.24	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) композитом химического отверждения:			
2.24.1	пломбирование коронковой части одного	подбор цвета пломбировочного материала,	врач-специалист стоматологического профиля /	10

	зуба композиционны м (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости - одна поверхность	изоляция операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, замешивание, одномоментное внесение и уплотнение пломбировочного материала, моделирование и контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	фельдшер зубной медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	10
		материал пломбировочный химического отверждения	г	0,3
		инструмент для моделировки пломб	шт.	0,01
		апликатор	шт.	2
		бондинг	мл	0,1
		гель для протравки эмали	г	0,1
		2.24.2	пломбирование коронковой части одного зуба композиционны м (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной	одномоментное внесение и уплотнение пломбировочного материала, моделирование и контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба
		медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	3	

	полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	материал пломбировочный химического отверждения, бондинг, аксессуары	г	0,2
		гель для протравки эмали	г	0,1
2.25	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером:			
2.25.1	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - одна поверхность	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
		материал пломбировочный фотополимерный	г	0,2
		адгезивная система	мл	0,1
		гель для протравки эмали	г	0,1
		апликатор	шт.	1

		инструмент для моделировки пломб	шт.	0,01
2.25.2	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, контурирование пломбы в соответствии с анатомической формой зуба	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	5
		материал пломбировочный фотополимерный	г	0,1
		адгезивная система	мл	0,1
		гель для протравки эмали	г	0,1
		апликатор	шт.	1
		инструмент для моделировки пломб	шт.	0,01
2.26	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) СИЦ:			
2.26.1	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - одна поверхность	изоляция операционного поля, высушивание, нанесение СИЦ в полость порциями и его конденсация, моделирование анатомической формы зуба с помощью пломбировочного инструмента, полимеризация пломбировочного материала	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	10
		СИЦ	г	0,3

2.26.2	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность	нанесение СИЦ в полость порциями и его конденсация, моделирование анатомической формы зуба с помощью моделировочного инструмента, полимеризация пломбировочного материала	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	5
		СИЦ	г	0,2
2.27	реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости с локализацией полостей независимо от поверхности:			
2.27.1	применение парапульпарного штифта при реставрации коронковой части зуба	создание канала в дентине коронковой части зуба параллельно оси зуба, очистка канала, высушивание, установка и фиксация штифта; фиксация производится согласно используемому материалу (бондинговой системе, СИЦ)	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор сверхтонкий	шт.	0,1
		штифт парапульпарный	шт.	1
		материал для фиксации	г	0,2

2.27.2	применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба	формирование посадочного ложа, припасовка штифта, фиксация штифта	врач-специалист стоматологического профиля	20
		производится в соответствии с используемым материалом	медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
		адгезивная система	мл	0,1
		апликатор	шт.	1
		жидкость обезжиривающая	мл	0,5
		каналонаполнитель	шт.	0,1
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	2
		штифт	шт.	1
		материал для фиксации штифтов	г	0,2
		гель для протравки эмали	г	0,1
		инструмент для прохождения каналов под штифт	шт.	0,25
2.27.3	армирование стекловолоконной лентой при реставрации коронковой части зуба	формирование полости и посадочного ложа, припасовка, обработка, фиксация ленты	врач-специалист стоматологического профиля	15
		производится в соответствии с используемым материалом	медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		адгезивная система	мл	0,1

		стекловолоконная лента	мм	10
		материал текучий фотополимерный	г	0,1
2.27.4	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компонов	подбор цвета пломбировочного материала либо компонов, изоляция операционного поля, сглаживание края и поверхности ложа	врач-специалист стоматологического профиля	45
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	45
		мелкозернистыми стоматологическим и борами, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала либо адаптация и приклеивание компонов, контурирование и художественное оформление реставрации в соответствии с анатомической формой зуба		
		материал пломбировочный фотополимерный	г	0,4
		либо компонир	шт.	1
		материал фотополимерный	г	0,2

		для фиксации		
		адгезивная система	мл	0,1
		гель для протравки эмали	г	0,1
		текучий, светоотверждаемый краситель для придания оттенка при прямых реставрациях	г	0,1
		апликатор	шт.	1
		инструмент для моделировки пломб	шт.	0,01
2.27.5	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, сглаживание края и поверхности ложа мелкозернистыми стоматологическим и борами, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, контурирование и художественное оформление реставрации в соответствии с анатомической формой зуба	врач-специалист стоматологическог о профиля	45
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	45

		материал пломбировочный фотополимерный	г	0,6
		адгезивная система	мл	0,1
		апликатор	шт.	1
		текучий, светотверждаемый композиционный (композитный) краситель для придания оттенка при прямых реставрациях	г	0,1
		гель для протравки эмали	г	0,1
		инструмент для моделировки пломб	шт.	0,01
2.27.6	эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, сглаживание края и поверхности ложа мелкозернистыми стоматологическим и борами, протравливание эмали, смывание спреем (вода-воздух), щадящее высушивание, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, контурирование и художественное оформление	врач-специалист стоматологическог о профиля	45
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	45

		реставрации в соответствии с анатомической формой зуба		
		материал пломбировочный фотополимерный	г	0,8
		адгезивная система	мл	0,1
		гель для протравки эмали	г	0,1
		текучий, светоотверждаемый композиционный (композитный) краситель для придания оттенка при прямых реставрациях	г	0,1
		апликатор	шт.	1
		инструмент для моделировки пломб	шт.	0,01
2.28	дополнительные мероприятия:			
2.28.1	наложение матрицы	установка матрицы и ее последующее извлечение	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	2
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	2
		матрица металлическая	шт.	1
		или матрица целлулоидная (лавсановая)	шт.	1
2.28.2	установка	установка	врач-специалист	3

	матрицедержатель	матрицедержателя и его последующее извлечение	стоматологическое профиля / фельдшер зубной	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	3
		матрицедержатель	шт.	0,01
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.28.3	установка межзубных клиньев	установка межзубных клиньев в межзубный промежуток и их последующее извлечение	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	1
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	1
		клин межзубный	шт.	2
2.29	финишная обработка, шлифовка, полировка:			
2.29.1	финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала	шлифовка, выверение окклюзии, полирование пломбы с использованием финишных боров, специальных паст,	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	10
			медицинская сестра (помощник врача по	10

	химического или фотоотверждения	полировочных дисков, головок, штрипсов	амбулаторно-поликлинической помощи)	
		чашечка резиновая полировочная	шт.	0,1
		паста специальная полировочная	г	0,1
		диск полировочный	шт.	1
		головка полировочная	шт.	0,2
		либо головка полировочная одноразовая	шт.	1
		щетка полировочная	шт.	0,2
		либо щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		бор полировочный финишный	шт.	0,1
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.29.2	финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого	формирование конечной анатомической формы зуба, индивидуализация, эстетическое оформление, шлифовка,	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической	30

	композиционно о (композитного) материала	выверение окклюзии, полирование реставрации с использованием финишных боров, специальных паст, полировочных дисков, головок, штрипсов	помощи)	
		чашечка резиновая полировочная	шт.	0,2
		паста специальная полировочная	г	0,2
		диск полировочный	шт.	3
		головка полировочная	шт.	0,2
		либо головка полировочная одноразовая	шт.	1
		щетка полировочная	шт.	0,2
		либо щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		бор полировочный финишный	шт.	0,2
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.30	отбеливание зубов:			

2.30.1	отбеливание зубов с использованием каппы (одна челюсть)	определение цвета зубов по шкале Vita; коррекция каппы; обучение пациента правилам применения отбеливающей системы; в последующие посещения контроль за ходом отбеливания	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		набор для отбеливания (согласно инструкции по использованию материала)	шт.	1
2.30.2	отбеливание зубов офисное химическое (одна челюсть)	определение цвета зубов по шкале Vita, изолирование десны, обработка зубов согласно инструкции к препарату для отбеливания, рекомендации; отбеливание в соответствии с выбранной системой отбеливания; количество процедур определяется эффективностью и выбранной системой отбеливания	врач-специалист стоматологического профиля	70
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	70
		набор для отбеливания (согласно инструкции по использованию материала)	шт.	1

2.30.3	отбеливание зубов офисное активированное аппаратное (одна челюсть)	определение цвета зубов по шкале Vita, изолирование десну, обработка зубов согласно инструкции к препарату для отбеливания, активация с помощью специальных аппаратов, рекомендации; отбеливание в соответствии с выбранной системой отбеливания; количество процедур определяется эффективностью и выбранной системой отбеливания	врач-специалист стоматологического профиля	60
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	60
		набор для отбеливания (согласно инструкции по использованию материала)	шт.	1
2.30.4	отбеливание одного витального зуба	определение цвета зубов по шкале Vita, изолирование десны, обработка зуба согласно инструкции к препарату для отбеливания; рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		набор для отбеливания (согласно инструкции по	шт.	0,1

		использованию материала)		
2.30.5	отбеливание одного депульпированного зуба (первое посещение)	определение цвета зуба по шкале Vita, удаление неэстетичного пломбировочного материала, препарирование кариозной полости, закрытие устья корневого канала СИЦ; отбеливание проводится в соответствии с выбранной системой отбеливания	врач-специалист стоматологического профиля	40
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	40
		набор для отбеливания (согласно инструкции по использованию материала)	шт.	1
		бор твердосплавный	шт.	0,5
		бор алмазный	шт.	0,2
		СИЦ	г	0,1
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	3
2.30.6	последующее отбеливание одного депульпированного зуба	второе, третье, четвертое посещение: контроль эффективности отбеливания, замена отбеливающего препарата для отбеливания, количество процедур	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10

		определяется эффективностью и выбранной системой отбеливания		
		набор для отбеливания (согласно инструкции по использованию материала)	шт.	1
		бор твердосплавный	шт.	0,5
		бор алмазный	шт.	0,2
		СИЦ	г	0,1
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	3
2.31	лечение болезней пародонта:			
2.31.1	кюретаж пародонтальных карманов в области одного зуба	после ранее проведенной профессиональной гигиены выскабливание внутренней стенки кармана острым экскаватором-кюретой, сглаживание цемента корня с последующей антисептической обработкой кармана	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
		набор инструментов для удаления зубных отложений	шт.	0,001
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной)	шт.	1

		аналогичный упаковочный материал)		
		индикатор одноразовый	шт.	3
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	3
2.31.2	ирригационная терапия одного периодонтальног о кармана у одного зуба	введение антисептического лекарственного средства в периодонтальный карман с помощью специальной канюли, ирригационной системы или шприца с затупленной иглой	врач-специалист стоматологическог о профиля	3
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	3
		шприц одноразовый	шт.	1
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	3
2.31.3	лечебная и защитная повязка в области одного сектанта	после предварительной профессиональной гигиены подготовленная лечебная повязка аплицируется на десневой край, слегка прижимается ватным шариком	врач-специалист стоматологическог о профиля	3
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	3
		препарат лекарственный	мл	2
		или повязка защитная	г	2

2.31.4	расширение апертуры периодонтального кармана в области одного зуба	орошение полости рта антисептиком, расширение апертуры периодонтального кармана	врач-специалист стоматологического профиля	1
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	1
		гладилка стоматологическая	шт.	1
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
2.31.5	склерозирующая терапия в области одного зуба	орошение полости рта антисептиком, введение склерозирующего лечебного средства в зубодесневой сосочек	врач-специалист стоматологического профиля	3
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	3
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
2.31.6	инъекционная терапия в области одного зуба	орошение полости рта антисептиком, введение лекарственного средства в области зуба	врач-специалист стоматологического профиля	3
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	3
		раствор антисептического	мл	5

		лекарственного средства		
2.32	скелинг и корневое сглаживание при лечении болезней периодонта (за один зуб):			
2.32.1	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, ручной способ)	орошение полости рта антисептиком, удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ручным инструментом, полировка коронки и корня зуба	врач-специалист стоматологического профиля	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	5
		набор инструментов для удаления зубных отложений	шт.	0,01
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	3
		щетка полировочная	шт.	0,1
		чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,1
		паста специальная полировочная	г	0,1
2.32.2	скелинг и	орошение полости	врач-специалист	3

корневое сглаживание (один зуб, аппаратный способ)	рта антисептиком, удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений аппаратным методом согласно технологии производителя, полировка коронки и корня зуба	стоматологическог о профиля	
		медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	3
	раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
	насадка для ультразвукового скейлера (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,03
	песок для снятия зубных отложений (согласно инструкции по использованию материала)	г	1,5
	суспензия для снятия зубных отложений (согласно инструкции по использованию материала)	г	5
	щетка полировочная	шт.	0,1
	чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,1
	паста специальная	г	0,1

		полировочная		
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.33	шинирование:			
2.33.1	временное шинирование зубов фотополимерным композиционным (композитным) материалом (в расчете на один зуб)	изоляция от слюны, подготовка паза с помощью боров, защита десневого края введением клиньев в межзубные промежутки, протравливание, смывание спреем (вода-воздух), высушивание, бондинг, полимеризация, послойное нанесение материала, полимеризация, пришлифовывание до восстановления окклюзионных соотношений	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный	шт.	0,4
		бор твердосплавный	шт.	0,4
		материал текучий	г	0,3

		композиционный (композитный)		
		материал фотополимерный	г	0,2
		диск полировочный	шт.	4
		головка полировочная	шт.	0,2
		либо головка полировочная одноразовая	шт.	1
		щетка полировочная	шт.	0,2
		либо щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		бор полировочный финишный	шт.	0,2
		чашечка резиновая полировочная	шт.	0,2
		паста специальная полировочная	г	0,2
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.33.2	временное шинирование зубов армирующей лентой (в расчете на один зуб)	подготовка паза с помощью боров, определение длины армирующей ленты, защита десневого края введением клиньев в	врач-специалист стоматологическог о профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по	20

		межзубные промежутки, протравливание, смывание спреем (вода-воздух), высушивание, бондинг, полимеризация, нанесение тонкого слоя композита, увлажненная бондом лента установленной длины адаптируется в подготовленный паз; моделирование шины, полимеризация с двух сторон, пришлифовывание до восстановления окклюзионных соотношений	амбулаторно-поли клинической помощи)	
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный	шт.	0,4
		бор твердосплавный	шт.	0,4
		армирующая лента	мм	20
		материал текучий композиционный (композитный)	г	0,3
		диск полировочный	шт.	4
		головка полировочная	шт.	0,2
		либо головка полировочная одноразовая	шт.	1
		щетка	шт.	0,2

		полировочная		
		либо щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		бор полировочный финишный	шт.	0,2
		чашечка резиновая полировочная	шт.	0,2
		паста специальная полировочная	г	0,2
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.33.3	временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточном шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	подготовка паза с помощью боров, определение длины армирующей ленты, защита десневого края введением клиньев в межзубные промежутки, протравливание, смывание спреем (вода-воздух), высушивание, бондинг, полимеризация, нанесение тонкого слоя композита, увлажненная бондом лента установленной длины адаптируется в подготовленный	врач-специалист стоматологическог о профиля	45
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	45

		паз, моделирование шины, моделирование зуба, полимеризация с двух сторон, пришлифовывание до восстановления окклюзионных соотношений		
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный	шт.	0,4
		бор твердосплавный	шт.	0,4
		армирующая лента	мм	20
		материал текучий композиционный (композитный)	г	0,3
		материал фотополимерный	г	0,8
		диск полировочный	шт.	4
		головка полировочная	шт.	0,2
		либо головка полировочная одноразовая	шт.	1
		щетка полировочная	шт.	0,2
		либо щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		бор полировочный финишный	шт.	0,2
		чашечка резиновая полировочная	шт.	0,2

		паста специальная полировочная	г	0,2
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1
		индикатор одноразовый	шт.	3
2.33.4	изготовление адгезионного протеза прямым методом при шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	определение длины армирующей ленты, защита десневого края введением клиньев в межзубные промежутки, протравливание, смывание спреем (вода-воздух), высушивание, бондинг, полимеризация, нанесение тонкого слоя композита, увлажненная бондом лента установленной длины адаптируется в подготовленный паз, моделирование шины, моделирование зуба, полимеризация с двух сторон, пришлифовывание до восстановления окклюзионных соотношений	врач-специалист стоматологического профиля	60
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	60
		раствор антисептического	мл	1

		лекарственного средства		
		бор алмазный	шт.	0,4
		бор твердосплавный	шт.	0,4
		армирующая лента	мм	20
		материал текучий композиционный (композитный)	г	0,3
		материал фотополимерный	г	1
		диск полировочный	шт.	4
		головка полировочная	шт.	0,2
		либо головка полировочная одноразовая	шт.	1
		щетка полировочная	шт.	0,2
		либо щетка полировочная одноразовая	шт.	1
		бор полировочный финишный	шт.	0,2
		чашечка резиновая полировочная	шт.	0,2
		паста специальная полировочная	г	0,2
		материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)	шт.	1

		индикатор одноразовый	шт.	3
2.34	терапевтическое стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий:			
2.34.1	кондиционирование эмали, обработка одного канала, снятие чувствительности и шейки зуба, герметизация фиссур одного зуба, удаление зубных отложений с одного зуба и обработка периодонтального кармана, лечение переимплантита, лечение элементов поражения слизистой оболочки ротовой полости	установка выбранного режима в аппарате, изоляция зуба, обработка лазером одного канала, шейки зуба, фиссур одного зуба, удаление зубных отложений с одного зуба, обработка периодонтального кармана, лечение переимплантита, лечение элементов поражения слизистой оболочки ротовой полости	врач-специалист стоматологического профиля	7
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	7
			г	2
			мл	4
			шт.	0,034
2.34.2	препарирование кариозной полости и полости зуба с использованием лазерных технологий	установка выбранного режима в аппарате, препарирование кариозной полости или трепанация коронковой части интактного зуба, вскрытие полости зуба, медикаментозная	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20

		обработка, формирование доступа к устьям корневых каналов		
		раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	4
		насадка лазерная	шт.	0,034
2.34.3	отбеливание зубов с помощью лазера	установка выбранного режима в аппарате и оптической насадки в наконечнике; проведение процедуры отбеливания	врач-специалист стоматологическог о профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	20
		раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	4
		насадка лазерная	шт.	0,034
2.35	определение минерализации твердых тканей одного зуба лазерфлуоресцен тным методом	измерение стенальной минерализации твердых тканей зуба лазерфлуоресцен ным методом	врач-специалист стоматологическог о профиля	2
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической	2

			помощи)	
2.36	лечение озоном одного зуба, реминерализация твердых тканей зуба одного зуба, обработка одного элемента поражения слизистой оболочки полости рта или кожи, обработка полости одного зуба, корневых каналов и периодонтальных карманов	изоляция и высушивание зуба, фиксация силиконового колпачка на зубе, подача озона к элементу поражения, нанесение РН-балансера (восстановителя); рекомендации пациенту по уходу за полостью рта	врач-специалист стоматологического профиля / фельдшер зубной	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	5
		колпачок силиконовый	шт.	1
		влагоотделитель	шт.	0,01
		осушитель воздуха	шт.	0,01
		канюля эндодонтическая	шт.	0,1
2.37	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического терапевтического лечения	материал, инструмент, изделие, средство медицинского назначения (расход в соответствии с методом оказания медицинской помощи)		
3	Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое лечение)			
3.1	общие хирургические мероприятия:			

3.1.1	подготовка пациента к операции	уточнение анамнеза, изучение результата проведенных анализов, диагностических исследований, антисептическая обработка операционного поля, полости рта	врач-специалист стоматологического профиля	7
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	7
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		раствор спиртовой для наружного применения	мл	2
3.1.2	проведение послеоперационных мероприятий	контроль состояния послеоперационной раны, наложение холода в области послеоперационной раны, смена стерильных марлевых шариков в области послеоперационной раны, контроль гемостаза	врач-специалист стоматологического профиля	7
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	7
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		пакет гипотермический	шт.	1
3.1.3	перевязка пациента после операции	перевязка послеоперационной раны с инстилляцией антисептическими растворами,	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник	10

		введением в лунку лекарственных средств в соответствии с проведенным хирургическим лечением	врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
		раствор спиртовой для наружного применения	мл	2
		шприц одноразовый	шт.	1
3.1.4	смена межчелюстной резиновой тяги	снятие межчелюстной резиновой тяги, инстиллясия антисептическими растворами полости рта, осмотр зубных рядов, слизистой оболочки, определение подвижности костных фрагментов, наложение (коррекция) межчелюстной резиновой тяги	врач-специалист стоматологическог о профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	10
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		резиновое кольцо	шт.	10
		проволока лигатурная	см	10
3.1.5	наложение или снятие одной	осмотр зубных рядов, слизистой	врач-специалист стоматологическог	20

	шины	оболочки, определение подвижности костных фрагментов, наложение или снятие лигатурной проволоки, шины, наложение или снятие резиновой тяги, инстиляция полости рта антисептическими растворами	о профиля	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	20
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.1.6	наложение одного шва	мобилизация, адаптация краев раны, наложение шва на слизистую оболочку полости рта или кожных покровов, обработка линии шва раствором антисептического лекарственного средства	врач-специалист стоматологическог о профиля	3
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	3
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
		раствор спиртовой для наружного применения	мл	2
3.1.7	снятие одного шва	снятие шва; обработка линии шва раствором антисептического лекарственного средства	врач-специалист стоматологическог о профиля	1
			медицинская сестра (помощник врача по	1

			амбулаторно-поли клинической помощи)	
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
		раствор спиртовой для наружного применения	мл	2
3.1.8	остановка кровотечения в операционной ране, лунке	адаптация краев раны, введение гемостатических препаратов, при необходимости лигирование сосудов; по показаниям введение гемостатических препаратов внутримышечно, перорально	врач-специалист стоматологическог о профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	10
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
		раствор спиртовой для наружного применения	мл	2
3.1.9	обработка коронки и (или) корня одного зуба в костной ране во время проведения лоскутных операций	проведение соскабливания зубных отложений и их продуктов с поверхности коронки и корня зуба (скейлинг) механическим, или физическим, или химическим, или комбинированным способом по медицинским	врач-специалист стоматологическог о профиля	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	5

		показаниям, проведение корневого сглаживания поверхности корня в области цемента или дентина по медицинским показаниям; проведение полирования поверхности зуба		
		применение инструментов для удаления зубных отложений (ручным или механическим способом)	шт.	0,005
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		насадка к ультразвуковому скейлеру (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой прибора)	шт.	0,001
		чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,1
3.1.10	изготовление и введение препаратов, изготовленных из аутокрови, в области одной челюсти	антисептическая обработка кожи локтевой ямки или иного места, доступного для забора венозной крови, наложение жгута на предплечье, пункция локтевой или иной доступной	врач-специалист стоматологическог о профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	20

		<p>вены, наполнение двух или более пробирок (суммарно до 80 мл), постановка пробирок в центрифугу, центрифугирование, вскрытие пробирок, изъятие материала, отсечение от красной фракции обогащенного фибрином и тромбоцитами сгустка, по показаниям замешивание сгустка с остеокондуктивным материалом и (или) введение сгустка в зону оперативного вмешательства в область одного сегмента челюсти</p>		
		<p>игла для внутривенных инъекций</p>	шт.	1
		<p>раствор антисептического лекарственного средства спиртовой</p>	мл	10
		<p>адаптер (переходник) для иглы</p>	шт.	1
		<p>пробирка (вакулетта) вакуумированная стерильная</p>	комплект	1
3.1.11	<p>применение остеокондуктивного препарата и</p>	<p>использование остеокондуктивного препарата и (или)</p>	<p>врач-специалист стоматологического профиля</p>	15

	(или) барьерной мембраны	барьерной мембраны при операциях по направленной тканевой регенерации	медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	15
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.1.12	фиксация одной барьерной мембраны или одного трансплантата	использование фиксирующих винтов или пинов для закрепления позиции одной установленной барьерной мембраны или одного трансплантата	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	15
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		пины для фиксации барьерной мембраны	шт.	4
		титановая сетка или звездочки для фиксации остеокондуктивного материала и (или) барьерной мембраны	упаковка	1
3.1.13	внутрикостная фиксация одного хирургического шаблона	наложение хирургического шаблона на зубы и (или) челюсти, фиксация его предусмотренным способом	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли	15

			клинической помощи)	
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		пины для фиксации хирургического шаблона	шт.	4
3.1.14	использование лазера при проведении хирургических вмешательств (дополнительно к объему выполненной работы)	установка выбранного режима в аппарате, проведение разрезов и (или) коагуляция на мягких структурах и (или) на альвеолярной кости челюсти и (или) частях зуба	врач-специалист стоматологического профиля	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	5
		насадка хирургическая, светодиод для лазера	шт.	0,034
3.1.15	использование пьезохирургического аппарата при проведении хирургических вмешательств (дополнительно к объему выполненной работы)	подготовка аппарата к работе, установка выбранного режима в аппарате, производство манипуляции	врач-специалист стоматологического профиля	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	5
3.1.16	использование аппарата радиоволновой хирургии или диатермокоагулятора (дополнительно к объему выполненной)	подготовка аппарата к работе, установка выбранного режима в аппарате, производство манипуляции	врач-специалист стоматологического профиля	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	5

			помощи)	
3.1.17	ретроградная пломбировка одного корневого канала при проведении зубосохраняющих операций	подготовка резецированного корня: полировка, формирование ретроградной полости по I классу в канале корня зуба глубиной от 1 до 2,5 мм в зависимости от доступности и анатомических особенностей корня, непосредственно пломбировка	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		материал пломбировочный внутриканальный, содержащий минерал триоксид агрегат (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)	мл	0,5
		жидкость обезжиривающая	мл	0,5
		бумажные штифты (пины)	шт.	2
3.1.18	лечение альвеолита одной лунки зуба	антисептическая обработка полости рта растворами антисептиков, некрэктомия, кюретаж по	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник	10

		показаниям, эвакуация из лунки продуктов распада, инстиляция лунки теплыми растворами антисептиков, лечебная повязка с противомикробным и препаратами	врача по амбулаторно-поли- клинической помощи)	
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
3.1.19	введение препаратов (биомедицинских клеточных продуктов), изготовленных из аутологичных мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани в области одного зуба	введение биомедицинского клеточного продукта по показаниям в смеси с коллагеновым гелем и (или) нанесением на барьерную мембрану в зону оперативного вмешательства в области одного зуба	врач-специалист стоматологического профиля	40
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли- клинической помощи)	40
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		шприц одноразовый	шт.	1
		коллагеновый гель 7%	мл	1
3.2	оперативные вмешательства на челюстях:			
3.2.1	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами	отслаивание круговой связки зуба, удаление зуба (корня) щипцами, хирургическая обработка лунки удаленного зуба,	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по	10

		гемостаз компрессией с помощью марлевых шариков	амбулаторно-поли-клинической помощи)	
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
3.2.2	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами и элеватором	отслаивание круговой связки зуба, удаление зуба (корня) щипцами и элеватором, хирургическая обработка лунки удаленного зуба, компрессия краев лунки с помощью марлевых шариков	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	15
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
3.2.3	операция удаления одного многокорневого зуба щипцами	отслаивание круговой связки зуба, удаление зуба (корней) щипцами, хирургическая обработка лунки удаленного зуба, гемостаз компрессией с помощью марлевых шариков	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	10
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,2

		хлорид натрия 0,9%	мл	100
3.2.4	операция удаления одного многокорневого зуба щипцами и элеватором	отслаивание круговой связки зуба, удаление зуба (корней) щипцами и элеватором, хирургическая обработка лунки удаленного зуба, гемостаз компрессией с помощью марлевых шариков	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	5
		хлорид натрия 0,9%	мл	100
3.2.5	операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	выкраивание слизисто-надкостничного лоскута, его отслаивание, резецирование наружной кортикальной пластинки челюсти, удаление зуба путем разделения на фрагменты при помощи бормашины (физиодиспенсера), фрезы, боров, хирургических инструментов, хирургическая обработка лунки, промывание раны раствором антисептического лекарственного средства, адаптация краев лоскута	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30

		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,4
		хлорид натрия 0,9%	мл	100
3.2.6	операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизистой-надкостничного лоскута	выкраивание слизистой-надкостничного лоскута, его отслаивание, резецирование наружной кортикальной пластинки челюсти, удаление зуба путем разделения на фрагменты при помощи бормашины (физиодиспенсера), фрезы, боров, хирургических инструментов, хирургическая обработка лунки, промывание раны раствором антисептического лекарственного средства, адаптация краев лоскута	врач-специалист стоматологического профиля	45
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	45
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1
		фреза	шт.	0,4

		(хирургическая)		
		хлорид натрия 0,9%	мл	100
3.2.7	операция удаления зуба при нарушении прорезывания, ретинированных, полуретинированных, импактных, сверхкомплектных зубов	выкраивание слизистой-надкостничного лоскута, его отслаивание, резецирование наружной кортикальной пластинки челюсти, иссечение части участка альвеолярной кости, удаление зуба путем разделения на фрагменты при помощи бормашины (физиодиспенсера), фрезы, боров, хирургических инструментов, хирургическая обработка лунки, промывание раны раствором антисептического лекарственного средства, адаптация краев лоскута	врач-специалист стоматологического профиля	50
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	50
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	20
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,2
		хлорид натрия 0,9%		100
3.2.8	операция компактостеотомии	выкраивание и отслаивание слизистой-надкостничной	врач-специалист стоматологического профиля	20

		чного лоскута, проведение компактоостомии с помощью боров в пределах кортикальной пластинки, адаптация краев лоскута	медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,2
		хлорид натрия 0,9%	мл	100
3.2.9	операция резекции верхушки корня однокорневого зуба	выкраивание и отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, перфорирование кортикальной пластинки альвеолярного отростка в проекции верхушки корня зуба, резекция 1/3 верхушки корня зуба, ревизия костной раны, удаление патологически измененных тканей, хемотаксис	врач-специалист стоматологического профиля	40
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	30
		бор алмазный	шт.	0,2

		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,2
		хлорид натрия 0,9%	мл	100
3.2.10	операция ампутации корня многокорневого зуба	выкраивание и отслаивание слизисто-надкостни чного лоскута; с помощью бормашины удаление кортикальной пластинки альвеолярного отростка в проекции удаляемого корня, отсечение корня в области фуркации корней, удаление корня, механическая обработка коронковой части зуба, ревизия костной раны, адаптация лоскута	врач-специалист стоматологическог о профиля	40
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	40
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	30
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,2
		хлорид натрия 0,9%	мл	100
		материал	г	0,2

		пломбировочный		
3.2.11	операция коронаро-радикалярной сепарации многокорневого зуба	отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, распиливание коронковой части зуба до бифуркации корней, разъединение корней, удаление корня, механическая обработка коронковой части зуба, хирургическая обработка патологического очага в области бифуркации, адаптация лоскута	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	30
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,2
		хлорид натрия 0,9%	мл	100
3.2.12	операция гемисекции многокорневого зуба	отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, распиливание коронковой части зуба до бифуркации корней, разъединение корней, удаление одного из корней зуба с прилежащей к ней частью	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30

		коронки, хирургическая обработка лунки удаленного корня, адаптация лоскута		
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	30
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,2
		материал пломбировочный	г	0,2
		хлорид натрия 0,9%	мл	100
3.2.13	операция реплантации зуба	трепанация и пломбировка канала реплантируемого зуба, помещение зуба в антисептический раствор, хирургическая и антисептическая обработка лунки под реплантируемый зуб, введение зуба в лунку, фиксация назубной шиной (проволочной с лигатурной фиксацией или адгезивными системами)	врач-специалист стоматологическог о профиля	40
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	40
		инструмент эндодонтический в ассортименте (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)		

		шприц эндодонтический с эндодонтической иглой	шт.	2
		пульпоэкстрактор	шт.	1
		или		
		инструмент эндодонтический для удаления пульпы (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)	шт.	0,25
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	35
		материал пломбировочный внутриканальный	г	0,5
		жидкость обезжиривающая	мл	0,5
		игла корневая	шт.	1
		каналонаполнитель	шт.	0,2
		бумажные штифты (пины)	шт.	2
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	0,1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,4
		проволока ортодонтическая	см	10

		ножницы по металлу	шт.	0,001	
		щипцы крампонные	шт.	0,001	
		раствор антибактериального лекарственного средства	мл	2	
		материал пломбировочный	мл	1	
		раствор физиологический	мл	100	
3.2.14	аутотрансплантация зуба	трепанация и пломбировка канала трансплантируемого зуба (непосредственная или отсроченная), помещение зуба в антисептический раствор, хирургическая и антисептическая обработка лунки под трансплантируемый зуб, введение зуба в лунку, фиксация назубной шиной (проволочной с лигатурной фиксацией или адгезивными системами)	врач-специалист стоматологического профиля	30	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30	
		инструмент эндодонтический в ассортименте (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)			
		шприц эндодонтический с эндодонтической иглой	шт.	2	

		пульпоэкстрактор	шт.	1
		или		
		инструмент эндодонтический для удаления пульпы (расход на одно изделие в соответствии с технической характеристикой производителя)	шт.	0,25
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	35
		материал пломбировочный внутриканальный	г	0,5
		жидкость обезжиривающая	мл	0,5
		игла корневая	шт.	1
		каналонаполнитель	шт.	0,2
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	0,1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,2
		проволока ортодонтическая	см	10
		ножницы по металлу	шт.	0,001
		щипцы крампонные	шт.	0,001
		раствор антибактериального лекарственного	мл	2

		средства		
		материал пломбировочный	мл	1
		раствор физиологический	мл	100
		насадка звуковая для распиливания кости, расщепления костного гребня и отделения зуба от альвеолы	шт.	0,5
3.2.15	удаление одного экзостоза, остеофита, иного костного анатомического образования, коррекция альвеолярного гребня в области одного зуба (в том числе при дентальной имплантации)	разрез по гребню альвеолярной кости, отслаивание слизисто-надкостни чного лоскута, удаление экзостозов, остеофитов и других костных анатомических образований с помощью фрез, боров, долото, остеотомов, адаптация лоскута	врач-специалист стоматологическог о профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	30
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		финир костный	шт.	0,1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,2
		ирригирующие стерильные растворы (физиологический раствор) для охлаждения	мл	250
		3.2.16	внутрикостная	разрез по гребню

	дентальная имплантация одного имплантата	альвеолярной кости челюсти и отслаивание слизисто-надкостничного лоскута по показаниям, формирование ложа для одного внутрикостного имплантата, введение одного имплантата с помощью имплантатовода, закрытие имплантата заглушкой адаптация лоскута	стоматологического профиля	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	40
			мл	250
		ирригирующие стерильные растворы (физиологический раствор) для охлаждения	мл	250
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.2.17	установка одного ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	доступ к одному имплантату открытым или закрытым методом, извлечение одной заглушки и установка одного ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного) в установленный имплантат	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
			мл	10
		раствор антисептического	мл	10

		лекарственного средства		
3.2.18	увеличение альвеолярной кости челюсти с использованием одного аутокостного трансплантата	обработка донорского места аутотрансплантата (область подбородка или иная область), проведение распила кости в месте забора с помощью боров, хирургических пил, ультразвукового хирургического аппарата, долото с последующим отделением одного аутотрансплантата с помощью остеотомов или иным способом, моделирование и установка одного аутотрансплантата в зоне операции на челюсти, адаптация лоскута	врач-специалист стоматологического профиля	90
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	90
		хирургическая пила	шт.	1
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1
		фреза (хирургическая)	шт.	1
		пин	шт.	4
		трепан костный	шт.	0,1
		набор мини-пластин и шурупов для остеосинтеза	шт.	1
остеотом	шт.	0,1		
3.2.19	увеличение	обработка	врач-специалист	90

альвеолярной кости челюсти с использованием одного аллогенного костного трансплантата	реципиентного места челюстной кости, проведение компактостеотомии / распила кости реципиентного места челюстной кости с помощью боров, хирургических пил, ультразвукового хирургического аппарата, моделирование и установка / введение одного аллогенного костного трансплантата в зоне операции на челюсти, фиксация аллогенного костного трансплантата, адаптация лоскута	стоматологическое профилирование	
		медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	90
	хирургическая пила	шт.	0,05
	бор твердосплавный (хирургический)	шт.	0,05
	фреза (хирургическая)	шт.	0,05
	распатор	шт.	0,005
	пинцет хирургический	шт.	0,005
	лезвие скальпеля хирургического одноразовое	шт.	1
	или скальпель хирургический одноразовый	шт.	1
ручка скальпеля хирургического	шт.	0,005	

3.2.20	поднятие дна одной верхнечелюстной пазухи (закрытый или открытый синус-лифтинг) или дна грушевидного отверстия	разрез по гребню альвеолярной кости с отслаиванием слизистой-надкостничного лоскута и остеотомией латеральной стенки верхнечелюстной пазухи или препарирование дна верхнечелюстной пазухи или дна грушевидного отверстия, формирование костно-надкостнично-слизистого лоскута закрытым или открытым методами и его смещение в полость верхнечелюстной пазухи или дна носа, адаптация лоскута	врач-специалист стоматологического профиля	60
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	60
		ирригирующие стерильные растворы (физиологический раствор) для охлаждения	мл	100
		инструменты для синус-лифтинга	шт.	0,01
3.2.21	удаление одного внутрикостного имплантата	разрез слизистой оболочки в области имплантата, снятие наружной кортикальной пластинки кости, выкручивание либо выпиливание (удаление) имплантата, хирургическая обработка костной	врач-специалист стоматологического профиля	45
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	45

		раны, медикаментозная обработка, адаптация лоскута		
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	0,1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,2
		ирригирующие стерильные растворы (физиологический раствор) для охлаждения	мл	100
		финир костный	шт.	0,1
3.2.22	введение ортодонтического временного имплантата	антисептическая обработка полости рта, микроразрез слизистой оболочки, с помощью имплантационной отвертки введение (вкручивание) в альвеолярный отросток ортодонтического временного имплантата	врач-специалист стоматологическог о профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	15
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		винт	шт.	1
3.2.23	извлечение ортодонтическог	с помощью имплантационной	врач-специалист стоматологическог	10

	о временного имплантата	отвертки выведение (выкручивание) из альвеолярного отростка ортодонтического временного имплантата	о профиля	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	10
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.2.24	операция цистэктомии в области одного однокорневого зуба	проведение разреза слизистой оболочки до кости, отслаивание слизисто-надкостничного лоскута, фенистрация наружной кортикальной пластинки альвеолярного отростка челюсти над полостью кисты в проекции вершины корня причинного зуба, экскохлеация кисты, фиксация в формалине удаленного образования, хемотаксис костной раны, адаптация краев раны	врач-специалист стоматологического о профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	30
		раствор для фиксации препарата	мл	5
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	30
		бор алмазный	шт.	0,2

		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,2
		ирригирующие стерильные растворы (физиологический раствор) для охлаждения	мл	100
3.2.25	операция цистэктомии в области одного многокорневого зуба	проведение разреза слизистой оболочки до кости, отслаивание слизисто-надкостни чного лоскута, фенистрация наружной кортикальной пластинки альвеолярного отростка челюсти над полостью кисты в проекции верхушки корня причинного зуба, эксскохлеация кисты, фиксация в формалине удаленного образования, хемотаксис костной раны, адаптация краев раны	врач-специалист стоматологическог о профиля	50
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	50
		раствор для фиксации препарата	мл	5
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	30
		бор алмазный	шт.	0,2

		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,2
		ирригирующие стерильные растворы (физиологический раствор) для охлаждения	мл	100
3.2.26	операция цистэктомии с удалением зуба	проведение разреза слизистой оболочки до кости, отслаивание слизисто-надкостни чного лоскута, фенистрация наружной кортикальной пластинки альвеолярного отростка челюсти над полостью кисты, удаление зуба, экскохлеация кисты, фиксация в формалине удаленного образования, хемотаксис костной раны, адаптация краев раны. Оболочка кисты отправляется на гистологическое исследование	врач-специалист стоматологическог о профиля	40
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	40
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	30
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1

		фреза (хирургическая)	шт.	0,2
		бор алмазный	шт.	0,2
		(физиологический раствор) для охлаждения		
3.2.27	операция цистотомии при корневой кисте (апикальной, остаточной, парадентальной)	проведение физиологического разреза, отслаивание слизисто-надкостни чного лоскута, удаление кортикальной пластинки челюсти над полостью кисты в проекции верхушек корней причинного зуба (зубов), укладывание лоскута в полость кисты, введение в полость кисты тампона с антисептиком	врач-специалист стоматологическог о профиля	35
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	35
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	30
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный (хирургический)	шт.	1
		фреза (хирургическая)	шт.	0,2
3.2.28	секвестрэктомия при хроническом ограниченном одонтогенном остеомиелите	проведение разреза, отслаивание слизисто-надкостни чного лоскута, удаление секвестра	врач-специалист стоматологическог о профиля	30
			медицинская	30

		или инородного тела, инстиляция растворами антисептического лекарственного средства, ревизия секвестральной полости	сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	30
		ирригирующие стерильные растворы (физиологический раствор) для охлаждения	мл	100
3.2.29	латеризация и (или) декомпрессия нижнеальвеолярного нерва	проведение разреза по гребню альвеолярной кости нижней челюсти с отслаиванием слизисто-надкостничного лоскута, скелетирование кости; ультразвуковое или иное удаление кости в проекции нижнечелюстного канала с оголением сосудисто-нервного пучка челюсти на необходимой длине; смещение сосудисто-нервного пучка из нижнечелюстного канала с или без декомпрессии нерва; по показаниям удаление инородных тел из	врач-специалист стоматологического профиля	90
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	90

		нижнечелюстного канала; мобилизация краев раны		
		ирригирующие стерильные растворы (физиологический раствор) для охлаждения	мл	1000
3.3	оперативные вмешательства на мягкотканых структурах полости рта и губ:			
3.3.1	удаление избытков слизистой оболочки (до 5 см) или рубцов слизистой оболочки	проведение разреза, отсепаровывание избыточной слизистой и ее иссечение и (или) рубцов, инстилляционная операция раны растворами антисептиков, адаптация краев раны	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.3.2	френулопластика языка или губы	проведение разрезов согласно методу оказания медицинской помощи, отслаивание, перемещение тканей, инстилляционная операция раны растворами антисептиков, адаптация лоскутов	врач-специалист стоматологического профиля	45
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	45
		раствор антисептического	мл	10

		лекарственного средства		
3.3.3	вестибулопластика в области одного сегмента челюсти	произведение разреза согласно методу оказания медицинской помощи, рассечение слизистой оболочки полости рта в области преддверия между щекой (губой) и прикрепленной десной с взаимоперемещением образованных лоскутов и их фиксацией	врач-специалист стоматологического профиля	45
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	45
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.3.4	углубление преддверия полости рта (открытая методика)	проведение фарукообразного разреза в области преддверия полости рта в пределах слизисто-подслизистого слоя, отсепаровывание слизисто-подслизистого лоскута до альвеолярного отростка, отсечение мышц подбородка и фенестрация их книзу, адаптация слизисто-подслизистого лоскута и фиксация его в крайнем нижнем положении к надкостнице, укрывание раневой поверхности	врач-специалист стоматологического профиля	45
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	45

		повязкой с антисептиком		
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.3.5	пластическая операция на прикрепленной десне с помощью свободного мягкотканного трансплантата или местными тканями в области одного зуба или дентального имплантата	проведение разреза слизистой оболочки согласно методу оказания медицинской помощи, отслаивание слизистого лоскута, забор мягкотканного трансплантата из донорской области и перемещение его в область проекции одного зуба (имплантата) с фиксацией или пластическое изменение объема мягкотканного компонента местными тканями путем перемещения слизисто-надкостничного или расщепленного лоскута в область одного зуба или имплантата, закрытие дефекта донорского участка	врач-специалист стоматологического профиля	50
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	50
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.3.6	удаление доброкачественных и	проведение разреза, удаление образования острым	врач-специалист стоматологического профиля	40

	предраковых образований в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка, кожи лица	и тупым доступом, устранение дефекта мягких тканей местными тканями	медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	40
	с закрытием дефекта местными тканями	раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.3.7	удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта	проведение разреза, окаймляющего основание эпюлиса, удаление эпюлиса в пределах здоровых тканей, при необходимости удаление прилежащего зуба	врач-специалист стоматологического профиля	30
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.3.8	удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти с замещением дефекта	проведение разреза, окаймляющего основание эпюлиса, удаление эпюлиса в пределах здоровых тканей, удаление прилежащего зуба с патогистологическим исследованием, пластическое устранение дефекта местными тканями	врач-специалист стоматологического профиля	45
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.3.9	цистотомия при мукоцеле	иссечение части слизистой оболочки	врач-специалист стоматологического	30

	слюнной железы	и оболочки кисты слюнной железы (ранулы), фиксация оставшейся части оболочки к слизистой оболочке, окружающей ранулу по всему периметру	о профиля	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	30
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.3.10	первичная хирургическая обработка гнойного очага при воспалительных болезнях челюстей и абсцессах области рта	первичная хирургическая обработка гнойного очага, инстилляцией растворами антисептиков, введение дренажа, наложение асептической повязки	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	10
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.3.11	перикоронотомия (перикоронэктомия)	инстилляцией патологического кармана растворами антисептиков, иссечение (рассечение) капюшона слизистой над зубом, дренирование раны, введение антисептического материала на турунде в образовавшийся десневой карман	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	15
		раствор	мл	10

		антисептического лекарственного средства		
3.3.12	удаление инородного тела мягких тканей при поверхностной локализации	проведение разреза в проекции инородного тела, удаление инородного тела, инстиллясия растворами антисептика	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.3.13	удаление слюнного конкремента из дистального отдела выводного протока поднижнечелюстной железы	проведение разреза слизистой оболочки, рассечение стенки дистального отдела выводного протока поднижнечелюстной железы, разведение стенок протока, удаление слюнного конкремента, по показаниям формирование сиалодохостомы	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.3.14	первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта без	по показаниям иссечение разможенных, нежизнеспособных тканей, мобилизация краев раны	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли	30

	дефекта тканей		клинической помощи)	
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.3.15	первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта с дефектом тканей	по показаниям иссечение разможенных, нежизнеспособных тканей, мобилизация краев раны, пластическое устранение дефектов местными тканями	врач-специалист стоматологического профиля	45
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	45
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
3.3.16	пластическое устранение перфорации или свища верхнечелюстной пазухи	проведение разреза слизистой оболочки до кости в зависимости от метода оказания медицинской помощи, отслаивание слизисто-надкостничного лоскута; по показаниям иссечение свища; пластическое устранение перфорации местными тканями в области свода преддверия полости рта	врач-специалист стоматологического профиля	45
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	45
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10

3.4	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического хирургического (амбулаторно-хирургического) лечения	материал, инструмент, изделие, средство медицинского назначения (расход в соответствии с методом оказания медицинской помощи)		
4	Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения)			
4.1	общие ортопедические мероприятия:			
4.1.1	определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков	контроль качества лабораторного этапа, припасовка и коррекция в полости рта воскового базиса с окклюзионными валиками, определение высоты нижнего отдела лица, регистрация воском положения нижней челюсти, отметка контрольных анатомических ориентиров	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001
		спирт этиловый ректифицированный	г	6

		технический		
		спиртовка	шт.	0,001
		воск базисный	г	7,5
		или валик восковой	шт.	1
4.1.2	определение фиксированного прикуса	применение материала в полости рта для определения фиксированного прикуса	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		материал для определения центральной окклюзии	мл	24
4.1.3	клиническая параллелометрия	ориентирование и фиксация модели в параллелометре, определение путей введения и выведения протеза, определение межевых линий, диагностическое и графическое отображение элементов изготавливаемого протеза на модели	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		стержень графитовый	шт.	0,1
4.1.4	изготовление культевой штифтовой вкладки, коррекция восковой модели коронковой	изготовление культевой штифтовой вкладки, коррекция восковой модели коронковой части одного зуба на модели	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по	15

	части одного зуба		амбулаторно-поли клинической помощи)	
		воск моделировочный	г	2
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
4.1.5	гипсовка моделей в среднеанатомиче ский полурегулируем ый артикулятор	проведение гипсовки моделей в среднеанатомическ ий	врач-специалист стоматологическог о профиля	30
		полурегулируемый артикулятор	медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	30
		воск	г	5
		колба резиновая	шт.	0,001
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		артикулятор	шт.	0,0001
		гипс	г	100
		шпатель для гипса	шт.	0,001
4.1.6	гипсовка моделей в регулируемый артикулятор, загипсовка модели верхней челюсти в артикулятор с использованием лицевой дуги,	проведение гипсовки моделей в регулируемый артикулятор (припасовка к модели прикусной вилки, фиксация лицевой дуги, прикусной вилки к переносному	врач-специалист стоматологическог о профиля	60
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	60

	аппаратов анализаторов положения верхней челюсти	устройству)		
		гипс	г	150
		воск	г	5
		колба резиновая	шт.	0,001
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		артикулятор	шт.	0,0001
		аппарат анализатор	шт.	0,0001
		шпатель для гипса	шт.	0,001
4.1.7	определение углов для настройки полностью регулируемого артикулятора	фиксация с помощью оттискового материала различных положений нижней челюсти, припасовка силиконовых фиксажей к моделям, определение и фиксация различных углов артикулятора с помощью силиконовых фиксажей, настройка артикулятора	врач-специалист стоматологического профиля	40
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	40
		масса фиксирующая (силиконовая, полисилоксановая)	мл	48
		средство для дезинфекции слепков	мл	10
4.1.8	определение	припасовка и	врач-специалист	40

	положения верхней челюсти с помощью лицевой дуги, аппаратов анализаторов положения верхней челюсти	фиксация лицевой дуги, аппарата анализатора положения верхней челюсти по лицевым признакам, фиксация положения верхней челюсти прикусной вилкой с помощью фиксирующего материала, снятие лицевой дуги, аппарата анализатора положения верхней челюсти и передача данных в лабораторию, контроль определения положения в артикуляторе	стоматологическое профилю	
		масса фиксирующая (силиконовая)	мл	48
		лицевая дуга, аппарат анализатор	шт.	0,0001
		средство для дезинфекции слепков	мл	10
4.1.9	замена втулки замкового крепления	подбор втулки замкового крепления, извлечение старой втулки, приготовление материала для фиксации втулки, установка новой втулки, припасовка и наложение протеза	врач-специалист стоматологическое профилю	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
		втулка замкового	шт.	1

		крепления		
		материал для фиксации втулки	г	1
4.1.10	определение положения нижней челюсти по готическому углу с использованием гнатометра	монтаж устройства к индивидуальным ложкам, определение высоты нижней челюсти, определение готического угла, фиксация положения нижней челюсти боковыми силиконовыми фиксажами	врач-специалист стоматологического профиля	60
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	60
		воск базисный	г	5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		масса силиконовая, полисилоксановая	мл	24
4.1.11	снятие одной штампованной, пластмассовой коронки	разрезание коронки, разведение краев коронки, снятие коронки, сошлифовка с культи зуба острых краев и старого цемента	врач-специалист стоматологического профиля	7
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	7
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		пила коронковая (фреза) твердосплавная	шт.	0,1
		бор алмазный	шт.	0,2
		коронкосниматель	шт.	0,0005

		шпатель для цемента	шт.	0,01
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
4.1.12	снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой, безметалловой коронки	разрезание коронки, снятие коронки, сошлифовка с культи зуба острых краев и старого цемента	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		бор твердосплавный	шт.	0,5
		бор алмазный	шт.	0,5
		коронкосниматель	шт.	0,0005
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
4.2	несъемное протезирование:			
4.2.1	временная фиксация одной коронки	осмотр коронки, припасовка коронки в полости рта, медикаментозная обработка коронки и культи зуба, фиксация коронки на временный фиксирующий материал, очистка поверхности коронки от излишков фиксирующего материала	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
		раствор	мл	1

		антисептического лекарственного средства		
		материал для фиксации	г	0,5
		спирт 70°	мл	1
		вата	г	2,5
4.2.2	временная фиксация последующей коронки в протезе	осмотр коронки, припасовка коронки в полости рта, медикаментозная обработка коронки и культи зуба, фиксация коронки на временный фиксирующий материал, очистка поверхности коронки от излишков фиксирующего материала	врач-специалист стоматологического профиля	3
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	3
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		материал для фиксации	г	0,5
		спирт 70°	мл	1
		вата	г	2,5
		4.2.3	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки	осмотр коронки, винира, реставрационной вкладки, припасовка коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки в полости рта,
медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20			

		медикаментозная обработка коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки и культы зуба, фиксация коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки на фиксирующий материал, очистка поверхности коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки от излишков фиксирующего материала		
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		материал для фиксации	г	0,4
		спирт 70°	мл	1
		вата	г	2,5
4.2.4	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки	осмотр и припасовка коронки, реставрационной вкладки в полости рта, медикаментозная обработка коронки, реставрационной вкладки и культы зуба, фиксация коронки, реставрационной вкладки на	врач-специалист стоматологического профиля	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	5

		фиксирующий материал, очистка поверхности коронки, реставрационной вкладки от излишков фиксирующего материала		
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	0,5
		материал для фиксации	г	0,5
		спирт 70°	мл	1
		вата	г	2,5
4.2.5	фиксация и финишная обработка цельнокерамических ортопедических конструкций (реставраций) с применением адгезивного протокола фиксации на одну единицу	подготовительные работы в полости рта: удаление временной реставрации, остатков временного цемента, медикаментозная обработка, припасовка на примерочной пасте, проверка готовой конструкции во рту, оценка точности изготовления. Подготовка эстетической конструкции: смывание примерочного геля водой, высушивание, протравливание внутренней поверхности конструкции	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30

		<p>плавиковой кислотой или пескоструйная обработка, промывание водой, обработка в аппарате ультразвуковой очистки, высушивание, силанизация, высушивание, адгезивная обработка;</p> <p>подготовка твердых тканей зуба: протравливание твердых тканей зуба (эмали и дентина), смывание водой, просушивание, адгезивная обработка.</p> <p>Адгезивная фиксация: замешивание материала для фиксации, нанесение на поверхность эстетической конструкции, позиционирование и установка эстетической конструкции, удаление излишков материала, нанесение на границы реставрации глицеринового геля, фотополимеризация в течение 40 секунд с каждой поверхности реставрации, смывание геля</p>		
--	--	--	--	--

		водой, очистка поверхности эстетической конструкции от излишков фиксирующего материала, контроль удаления излишков в поддесневой области, коррекция окклюзионных взаимоотношений, полировка реставрации с помощью полировочных головок, щеточек, паст		
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный полировочный	шт.	0,5
		бор полировочный финишный	шт.	0,5
		головка полировочная	шт.	1
		адгезивы	г	0,1
		плавиковая кислота	мл	0,1
		гель для травления	мл	0,5
		материал для примерки	мл	0,01
		система адгезивная для реставраций	шт.	1
		материал для фиксации	г	0,25

4.2.6	реставрация скола керамической массы	шлифование поверхности скола, высушивание, обработка, определение и подбор цвета реставрационного материала, моделировка и полимеризация реставрационного материала, обработка и полировка реставрации	врач-специалист стоматологическог о профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	30
		бор алмазный	шт.	0,05
		бор твердосплавный	шт.	0,05
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,2
		щетка полировочная	шт.	0,1
		чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,1
		паста специальная полировочная	г	0,05
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,05
		бор полировочный финишный	шт.	0,2
		головка полировочная	шт.	0,1

		спирт 70°	мл	1
		вата	г	2,5
4.2.7	препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку	препарирование зуба, корня под культевую штифтовую вкладку - основной штифт, препарирование дополнительного канала в корне зуба	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		игла корневая	шт.	1
		инструмент эндодонтический для прохождения каналов (рипер)	шт.	0,6667
		инструмент эндодонтический для прохождения каналов (файл)	шт.	0,6667
		инструмент для расширения устья каналов	шт.	0,3333
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	4
		бор алмазный	шт.	0,25
		бор твердосплавный	шт.	0,25
		бор стальной	шт.	0,3333
4.2.8	моделирование вкладки культевой штифтовой	моделирование культевой штифтовой вкладки из воска или пластмассы, контроль восковой или пластмассовой	врач-специалист стоматологического профиля	25
			медицинская сестра (помощник врача по	25

		репродукции	амбулаторно-поли клинической помощи)	
		материал для моделирования вкладки	г	5
		шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		спиртовка	шт.	0,001
4.2.9	препарирование одного зуба под вкладку из композиционног о (композитного), керамического материала	препарирование зуба под вкладку из композиционного (композитного), керамического материала, наложение временной пломбы	врач-специалист стоматологическог о профиля	25
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	25
		бор алмазный	шт.	0,25
		бор твердосплавный	шт.	0,25
		бор стальной	шт.	0,3333
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		спрей окклюзионный	мл	5
4.2.10	припасовка вкладки штифтовой культевой	контроль качества лабораторного этапа, подготовка вкладки, припасовка, проверка краевого прилегания и формы коронковой	врач-специалист стоматологическог о профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли	30

		части	клинической помощи)	
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		диск вулканитовый	шт.	0,05
		головка фасонная	шт.	0,05
		резинка полировочная	шт.	0,05
		фреза	шт.	0,1
		масса корректирующая	г	6
		дискодержатель	шт.	0,002
		спрей окклюзионный	мл	5
4.2.11	припасовка вкладки из композиционного (композитного), керамического материала	контроль качества лабораторного этапа, припасовка вкладки, проверка краевого прилегания и формы коронковой части	врач-специалист стоматологического профиля	40
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	40
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный	шт.	0,1
		головка фасонная	шт.	0,05
		резинка полировочная	шт.	0,05
		масса корректирующая	г	5
		дискодержатель	шт.	0,002
		спрей	мл	5

		ОККЛЮЗИОННЫЙ		
4.2.12	препарирование одного зуба под коронку штампованную, пластмассовую	препарирование зуба с созданием условий для изготовления коронки	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный	шт.	0,4
		бор твердосплавный	шт.	0,4
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04
		дискодержатель	шт.	0,002
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02
4.2.13	препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, металлокерамическую, металлокомпозитную, безметалловую, винира	препарирование зуба с созданием условий для изготовления коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной, безметалловой, винира	врач-специалист стоматологического профиля	25
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	25
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1

		бор алмазный	шт.	0,5
		бор твердосплавный	шт.	0,25
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02
4.2.14	припасовка одной коронки штампованной, пластмассовой	припасовка коронки, коррекция краевого прилегания и окклюзионных взаимоотношений	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли- клинической помощи)	10
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный	шт.	0,0333
		бор твердосплавный	шт.	0,0333
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		щипцы крампонные	шт.	0,002
		резинка полировочная	шт.	0,05
		4.2.15	припасовка каркаса одной коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной	припасовка каркаса одной коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной, коррекция краевого
медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-	20			

		прилегания и окклюзионных взаимоотношений каркаса, определение цвета изготавливаемой коронки	клинической помощи)	
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный	шт.	0,4
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		дискодержатель	шт.	0,002
		диск вулканитовый	шт.	0,02
		масса корригирующая	г	5
		спрей окклюзионный	мл	5
		нить (флосс)	см	10
4.2.16	припасовка каркаса одной коронки безметалловой, винира, вкладки	припасовка каркаса одной коронки безметалловой, винира, вкладки, коррекция краевого прилегания и окклюзионных взаимоотношений каркаса, определение цвета изготавливаемой коронки	врач-специалист стоматологического профиля	25
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	25
		раствор антисептического лекарственного	мл	1

		средства		
		бор алмазный	шт.	0,4
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		дискодержатель	шт.	0,002
		диск вулканитовый	шт.	0,02
		масса корректирующая	г	5
		спрей окклюзионный	мл	5
		нить (флосс)	см	10
4.2.17	припасовка одной коронки металлокерамической, металлокомпозитной, безметалловой, винира, вкладки	припасовка одной коронки металлокерамической, металлокомпозитной, безметалловой, винира, вкладки	врач-специалист стоматологического профиля	20
		коррекция окклюзионных взаимоотношений, согласование цвета коронки, винира с пациентом	медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный	шт.	0,4
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		дискодержатель	шт.	0,002

		диск вулканитовый	шт.	0,02
		масса корректирующая	г	5
		спрей окклюзионный	мл	5
		нить (флосс)	см	10
4.2.18	припасовка каркаса мостовидного протеза пластмассового, штампованно-па яного, цельнолитого, металлокерамиче ского, металлокомпозит ного, адгезионного, безметаллового из расчета на одну единицу	припасовка каркаса мостовидного протеза, коррекция краевого прилегания и окклюзионных взаимоотношений, прилегания промежуточной части к альвеолярному отростку, контроль качества каркасов мостовидных протезов, определение цвета	врач-специалист стоматологическог о профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	15
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный	шт.	0,1
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		дискодержатель	шт.	0,002
		диск вулканитовый	шт.	0,02
		масса корректирующая	г	5
		спрей окклюзионный	мл	5

		нить (флосс)	см	10
4.2.19	сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	припасовка готовой конструкции в полости рта, демонстрация протеза пациенту, медикаментозная обработка, рекомендации пациенту по уходу за протезом	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный	шт.	0,1
		бор твердосплавный	шт.	0,1
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		фреза	шт.	0,05
		нить (флосс)	см	10
4.2.20	коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу	коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза, полировка протеза	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный	шт.	0,2
		головка	шт.	0,15

		шлифовальная стоматологическая		
		головка полировочная	шт.	0,2
		бор полировочный финишный	шт.	0,2
		артикуляционная бумага	см	6
		спрей окклюзионный	мл	5
4.2.21	изготовление вкладки композиционной (композитной)	моделирование и изготовление вкладки композиционной (композитной), полимеризация и припасовка вкладки	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	2
		щетка полировочная	шт.	0,1
		чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2
		паста полировочная	г	0,2
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный	шт.	0,4
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1
		бор полировочный финишный	шт.	0,1

		головка полировочная	шт.	0,1
4.2.22	восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов)	препарирование коронковой и корневой части зуба, припасовка штифта (штифтов), медикаментозная обработка и фиксация штифта (штифтов) с восстановлением культи зуба цементом, механическая обработка культи	врач-специалист стоматологического профиля	60
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	60
		материал для фиксации штифтов	г	0,4
		жидкость обезжиривающая	мл	0,5
		каналонаполнитель	шт.	0,1
		игла корневая	шт.	1
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	4
		штифт	шт.	1
4.2.23	восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов)	препарирование коронковой и корневой части зуба, припасовка штифта (штифтов), медикаментозная обработка и фиксация штифта с восстановлением культи зуба композиционным (композитным) материалом,	врач-специалист стоматологического профиля	50
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	50

		фотополимеризация, самополимеризация материала, механическая обработка культи		
		материал для фиксации штифтов	г	0,4
		жидкость обезжиривающая	мл	0,5
		каналонаполнитель	шт.	0,1
		игла корневая	шт.	1
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	4
		штифт	шт.	1
4.2.24	восстановление культи зуба композиционны м (композитным) материалом с использованием стекловолоконно го штифта (штифтов)	препарирование коронковой и корневой части зуба, припасовка штифта (штифтов), фиксация штифта (штифтов) с восстановлением культи зуба композиционным (композитным) материалом, фотополимеризация, самополимеризация материала, механическая обработка культи	врач-специалист стоматологическог о профиля	50
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	50
		материал для фиксации штифтов	г	0,4
		жидкость обезжиривающая	мл	0,5

		каналонаполнитель	шт.	0,1
		игла корневая	шт.	1
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	4
		штифт	шт.	1
4.3	съемное протезирование:			
4.3.1	коррекция съемного протеза	выявление и индикация травмируемых протезом участков слизистой оболочки, наложение протеза, сошлифовка травмирующих участков съемного протеза, полировка, уточнение прилегания базиса протеза, проверка окклюзионных взаимоотношений, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		круг резиновый полировочный	шт.	0,2
		паста полировочная	г	1
		фреза	шт.	0,01
		щетка полировочная	шт.	0,1
		дискодержатель	шт.	0,002
		материал для коррекции протеза	г	6
		4.3.2	перебазировка съемного	осмотр, подготовка поверхности

протеза, изготовление мягкой прокладки	протеза, замешивание самотвердеющей пластмассы, нанесение пластмассы на подготовленную поверхность, фиксация, полимеризация пластмассы, извлечение из полости рта, окончательная полимеризация пластмассы, клиническая коррекция, шлифовка, полировка, рекомендации, подготовка к паковке эластичного материала, полимеризация, охлаждение, распаковка кюветы, обработка протеза	о профиля	40
		медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	
	щипцы крампонные	шт.	0,001
	резинка полировочная	шт.	0,2
	круглогубцы	шт.	0,0005
	фреза	шт.	0,0667
	бор стальной	шт.	0,1333
	инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,04
инструмент алмазный абразивный сепарационный	шт.	0,2	

		дискодержатель	шт.	0,002
		паста полировочная	г	2
		щетка нитяная	шт.	0,4
		пластмасса	г	35
		вазелин	г	5
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
4.3.3	оттиск функциональный	приготовление оттискного материала, заполнение ложки оттискным материалом, введение ложки с оттискным материалом в полость рта, проведение функциональных движений, после отверждения оттискного материала выведение ложки из полости рта, контроль качества оттиска, проведение диагностических функциональных проб, дезинфекция слепка	врач-специалист стоматологическог о профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	20
		масса оттискная (согласно инструкции по использованию материала)	мл	30
		лак адгезивный	мл	2

		средство для дезинфекции слепков	мл	10
4.3.4	припасовка индивидуальной ложки	припасовка индивидуальной ложки, коррекция границ ложки, формирование краев индивидуальной ложки, проведение диагностических функциональных проб	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
		головка алмазная	шт.	0,1
		диск алмазный	шт.	0,01
		бор твердосплавный	шт.	0,1
		фреза	шт.	0,01
		головка резиновая полировочная	шт.	0,1
		паста полировочная	г	0,5
		щетка полировочная	шт.	0,05
	дискодержатель	шт.	0,002	
4.3.5	проверка конструкции съемного протеза	контроль качества лабораторного этапа, припасовка и наложение в полости рта восковой композиции протеза, проверка конструкции съемного протеза, постановки зубов, дезинфекция восковой композиции протеза	врач-специалист стоматологического профиля	25
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	25

		шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001
		спирт этиловый ректификованный технический	г	6
		спиртовка	шт.	0,001
		воск базисный	г	10
4.3.6	проверка каркаса бюгельного протеза	контроль качества лабораторного этапа, припасовка и наложение каркаса бюгельного протеза в полости рта	врач-специалист стоматологическог о профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	30
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		фреза твердосплавная	шт.	0,1
		головка резиновая полировочная	шт.	0,05
		диск алмазный	шт.	0,05
		дискодержатель	шт.	0,002
		4.3.7	сдача съемного протеза	контроль качества лабораторного этапа, припасовка и наложение протеза в полости рта, демонстрация протеза пациенту, рекомендации по правилам пользования и ухода за протезом
медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	30			
бор твердосплавный	шт.			0,1
фреза	шт.			0,1

		твердосплавная		
		головка резиновая полировочная	шт.	0,05
		диск алмазный	шт.	0,05
		паста полировочная	г	0,5
		щетка полировочная	шт.	0,05
		дискодержатель	шт.	0,002
4.3.8	оттиск функциональный с объемным моделированием краев	приготовление оттискного материала, заполнение ложки оттискным материалом, многократное введение ложки с оттискным материалом в полость рта с проведением функциональных проб, выведение ложки из полости рта после отверждения оттискного материала, контроль качества оттиска, дезинфекция слепка	врач-специалист стоматологическог о профиля	40
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	40
		масса оттискная (согласно инструкции по использованию материала)	мл	48
		лак адгезивный	мл	2
		масса для оформления края (согласно инструкции по	мл	30

		использованию материала)		
		средство для дезинфекции слепков	мл	10
4.4	протезирование на имплантатах:			
4.4.1	оттиск при протезировании на имплантатах	проведение предварительных уточняющих манипуляций, получение оттиска, дезинфекция оттиска	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		масса оттискная (согласно инструкции по использованию материала)	мл	48
		средство для дезинфекции слепков	мл	10
4.4.2	изготовление трансфер-чека на имплантате из расчета на одну единицу	установка одного слепочного трансфера в полости рта, формирование фиксирующей балки из самотвердеющей пластмассы для соединения со следующим слепочным трансфером, сошлифовка излишков пластмассы после завершения полимеризации	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10

		бор алмазный	шт.	0,1
		бор твердосплавный	шт.	0,1
		отвертка	шт.	0,01
		пластмасса, композиционный (композитный) материал	г	2
		микроапликатор	шт.	1
4.4.3	соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов	осмотр и припасовка коронки на посадочную платформу (абатмент), обезжиривание соединяемых поверхностей, высушивание воздухом под давлением, нанесение связывающего материала на соединяемые поверхности, фиксация материалом (согласно инструкции производителя), удаление излишков материала, шлифовка и полировка краевого прилегания соединяемых элементов, припасовка готовой несъемной конструкции на модели	врач-специалист стоматологического профиля	25
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	25
		материал для фиксации	г	0,4

		жидкость обезжиривающая	мл	0,5
		микроапликатор	шт.	1
		спирт этиловый ректификованный технический	г	3
4.4.4	припасовка конструкции протеза (каркаса, коронки, абатмента) с опорой на дентальные имплантаты из расчета на одну единицу	припасовка каркаса коронки, коронки на имплантате, абатмента	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный	шт.	0,5
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		масса корригирующая	г	5
		спрей окклюзионный	мл	5
		нить (флосс)	см	10
4.4.5	сдача конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу	припасовка готовой конструкции в полости рта, демонстрация протеза пациенту, медикаментозная обработка, коррекция	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли	30

		окклюзионных взаимоотношений несъемного протеза, рекомендации пациенту	клинической помощи)	
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный	шт.	0,3
		бор полировочный финишный	шт.	0,2
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		фреза	шт.	0,05
		масса корригирующая	г	5
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,15
		головка полировочная	шт.	0,2
		спрей окклюзионный	мл	5
		нить (флосс)	см	10
4.4.6	фиксация несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку с использованием винтов	осмотр коронки, проверка коронки в полости рта, медикаментозная обработка, фиксация коронки с использованием винта	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		раствор антисептического	мл	1

		лекарственного средства		
		винт фиксирующий	шт.	1
4.4.7	установка, извлечение ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	установка ФДМ, рекомендации; извлечение ФДМ, очистка и дезинфекция, медикаментозная обработка посадочной платформы имплантата	врач-специалист стоматологического профиля	12
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	12
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		раствор антисептического средства спиртовой	г	2
4.4.8	установка оттискового трансфера	установка оттискового трансфера в полости рта, фиксация трансфера винтом к имплантату, фиксация трансфера к ложке и (или) другим трансферам при необходимости; удаление фиксирующего винта и (или) трансфера, очистка и медикаментозная обработка	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		нить (флосс)	см	10
		пластмасса	г	2
		раствор	мл	10

		антисептического лекарственного средства		
		раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2
4.4.9	закрытие отверстия для винта временным пломбировочным материалом	медикаментозная обработка, закрытие отверстия для винта временным пломбировочным материалом, удаление излишков материала	врач-специалист стоматологического профиля	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	5
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		материал временный пломбировочный	г	0,5
4.4.10	закрытие отверстия для винта в коронке пломбировочным материалом	подбор цвета пломбировочного материала, изоляция операционного поля, медикаментозная обработка, бондинг, послойное нанесение и полимеризация пломбировочного материала, обработка	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		бор алмазный	шт.	0,1
		бор полировочный финишный	шт.	0,2

		бор твердосплавный	шт.	0,5
		головка полировочная	шт.	0,1
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1
		материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,5
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		щетка полировочная	шт.	0,1
		чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,2
		паста специальная полировочная	г	0,1
4.4.11	установка замкового крепления для фиксации имплантата к съемному протезу из расчета на одну единицу	установка неподвижной части замкового крепления к имплантату, создание и подготовка ложа в протезе для замка, припасовка замка к протезу, замешивание самотвердеющей пластмассы, фиксация подвижной части замкового крепления к протезу самотвердеющей пластмассой,	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30

		полировка, припасовка и наложение протеза		
		замковое крепление	шт.	1
		втулка замкового крепления	шт.	1
		материал для фиксации втулки	г	2
4.4.12	формирование индивидуального контура десны (за одно посещение)	припасовка супраструктуры, послойное наслоение полимеризующегос я материала на супраструктуру с одновременной припасовкой в полости рта, сошлифовка избытков и полировка материала, установка супраструктуры в полости рта	врач-специалист стоматологическог о профиля	40
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	40
		материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,2
		бор алмазный	шт.	0,1
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1
		бор полировочный финишный	шт.	0,1
		головка полировочная	шт.	0,1
		4.4.13	изготовление временной	припасовка временного

	пластмассовой коронки на имплантате винтовой фиксации	абатмента в полости рта, подготовка и внесение самотвердеющего материала в силиконовый ключ, внесение ключа в полость рта на установленный абатмент, полимеризация материала, выведение из полости рта, механическая обработка, припасовка в полости рта и полировка коронки.	о профиля		
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	60	
			головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333
			средство изолирующее	мл	5
			паста полировочная	г	2,5
			бор твердосплавный	шт.	0,05
			пластмасса	г	5
			набор инструментов супраструктура	шт.	0,001 1
4.4.14	раскрытие винтовой шахты и извлечение винта из коронки на имплантате	выпиливание пломбировочного материала, извлечение винта, медикаментозная обработка	врач-специалист стоматологическог о профиля	15	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	15	
		бор алмазный	шт.	0,1	

		бор твердосплавный	шт.	0,1
4.4.15	очистка и полировка протеза	механическая очистка и медикаментозная обработка протеза, полировка протеза после продолжительного использования в полости рта	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		средство для дезинфекции слепков	мл	10
		щетка полировочная	шт.	0,1
		чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,25
		паста специальная полировочная	г	2
4.5	протезирование временными конструкциями протезов:			
4.5.1	одна временная коронка	приготовление материала для временной коронки, моделирование, полимеризация материала, коррекция, обработка и полировка временной конструкции	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		материал для изготовления временных коронок	г	3
		бор алмазный	шт.	0,1
		бор твердосплавный	шт.	0,2

		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		дискодержатель	шт.	0,002
		фреза	шт.	0,05
		паста полировочная	г	1
		щетка полировочная	шт.	0,1
		резинка полировочная	шт.	0,02
		диск полировочный	шт.	1
4.5.2	один временный зуб	приготовление материала для временного зуба, моделирование и присоединение к временным коронкам временного зуба, полимеризация материала, обработка и полировка временного зуба	врач-специалист стоматологического профиля	25
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	25
		материал для изготовления временных зубов	г	3
		бор алмазный	шт.	0,1
		бор твердосплавный	шт.	0,25
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		дискодержатель	шт.	0,002
		фреза	шт.	0,07
		паста полировочная	г	1

		щетка полировочная	шт.	0,1
		резинка полировочная	шт.	0,02
		диск полировочный	шт.	1
4.5.3	перебазировка одной пластмассовой коронки, исправление фасетки пластмассой	подготовка поверхности коронки (фасетки) подготовка и нанесение пластмассы. Полимеризация, обработка, полировка коронки (фасетки), коррекция окклюзионных взаимоотношений	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		материал для изготовления временных коронок	г	0,75
		бор твердосплавный	шт.	0,25
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		дискодержатель	шт.	0,002
		фреза	шт.	0,07
		паста полировочная	г	1
		щетка полировочная	шт.	0,1
		резинка полировочная	шт.	0,02
		раствор антисептического лекарственного средства спиртовой	г	2

		диск полировочный	шт.	1
4.6	протезирование с использованием цифровых технологий:			
4.6.1	компьютерное моделирование каркаса или коронки, в том числе на имплантате, полукоронки, вкладки, винира, балки протеза на имплантатах из расчета на одну единицу, иных ортопедических конструкций и изделий, цифровой расчет боковых движений для одной единицы коронки, вкладки, накладки, реставрации	заполнение заказ-наряда в программе для моделирования, последовательное моделирование изделия согласно необходимым шагам, этапам в программе, восстановление, уточнение формы и размеров зуба, окклюзионных и апроксимальных контактов, создание объединенного 3D объекта для последующего фрезерования, выгрузка полученных данных в необходимую электронную папку. Загрузка виртуальных моделей в специализированное программное обеспечение, совмещение виртуальных моделей с данными КТ выделение функциональных элементов суставных поверхностей, адаптация виртуальных моделей зубов из виртуальной библиотеки к клинической	врач-специалист стоматологического профиля	30

		ситуации, определение функциональных наклонов бугров клинической коронки		
4.6.2	индивидуализация реставрации зуба (ортопедической конструкции)	обработка полноанатомического каркаса, припасовка на модель, коррекция по аппроксимальным и окклюзионным контактам, пескоструйная обработка, очистка и обезжиривание реставрации, нанесение красителей и обжиг в керамической печи, нанесение глазури и обжиг в керамической печи (в среднем 2 раза), полировка, пескоструйная обработка внутренней части реставрации	врач-специалист стоматологического профиля	60
		головка алмазная, головка шлифовальная	шт.	0,5
		спрей окклюзионный	мл	5
		паста для припасовки	г	0,5
		бумага артикуляционная, окклюзионная пластинка	шт.	1
		резинка полировочная	шт.	0,5

		песок для пескоструйного аппарата	г	30
		красители в ассортименте	г	0,2
		глазурь	г	0,5
		щетка полировочная	шт.	0,5
		кисть для красителей	шт.	0,05
4.6.3	синтеризация (кристаллизация) одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата	механическая обработка одной единицы каркаса, одной вкладки из лития дисиликата, проведение синтеризации (кристаллизации)	врач-специалист стоматологического профиля	10
		бор алмазный	шт.	0,75
		триггер	шт.	0,05
		фиксирующая паста для безметалловых коронок	г	0,2
4.6.4	фрезерование каркаса или коронки, в том числе на имплантате, полукоронки, вкладки, винира, балки протеза на имплантатах, титанового абатмента, иных ортопедических конструкций и изделий из расчета на одну единицу	загрузка файла 3D объекта в программу, размещение в блоке, расстановка коннекторов, установка диска в холдер фрезерного станка, запуск файла выпиливания на станке, выпиливание реставрации из заготовки после фрезерования	врач-специалист стоматологического профиля	25
		фрезы для станка	шт.	0,15

	применяемого материала	фреза твердосплавная	шт.	0,5
		средство для шлифования (пеногаситель)	мл	1
4.6.5	подготовка модели к сканированию и сканирование моделей зубных рядов (из расчета за одну единицу)	анализ моделей, гравировка, распиливание модели на сегменты, обработка придесневого уступа, обработка десневой маски, пароструйная обработка, просушивание, подбор необходимых сканмаркеров, коррекция неточностей воском перед сканированием, установка гипсовой модели на плашку для сканирования, сканирование, смена моделей, сканирование окклюзии, сканирование штампа на столике для сканирования, сканирование десневой маски, сканирование сканмаркеров, использование скан-спрея при необходимости, сканирование дополнительных вспомогательных объектов, анализ	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10

		отсканированных объектов и коррекция при необходимости, постпроцессинг программного обеспечения сканера, выгрузка данных в необходимую папку		
		диск сепарационный (для гипса)	шт.	0,05
		фреза твердосплавная	шт.	0,5
		воск	г	10
		спрей окклюзионный	мл	5
		сканмаркер	шт.	0,05
4.7	ортопедическое лечение при изменениях в височно-нижнечелюстных суставах (далее - ВНЧС), с использованием капп:			
4.7.1	избирательное шлифование бугров зубов на одной челюсти	выявление с помощью восковых пластинок, копировальной бумаги или визуально преждевременных окклюзионных контактов в центральной и боковых окклюзиях, сошлифовка участков окклюзионной поверхности, блокирующих движение нижней челюсти, полировка отшлифованных поверхностей	врач-специалист стоматологического профиля	40
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	40

		бор алмазный	шт.	2
		бор полировочный финишный	шт.	1,5
		головка полировочная	шт.	1,5
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1
		паста специальная полировочная	г	1,5
		щетка полировочная	шт.	1,5
4.7.2	нормализация окклюзионных взаимоотношени й зубных рядов с использованием искусственного пластмассового протеза, каппы, каппы-протеза	осмотр и изучение протеза в полости рта, подготовка и формирование новой окклюзионной поверхности протеза самотвердеющей пластмассой в полости рта, формирование жевательной поверхности, механическая обработка и полировка	врач-специалист стоматологическог о профиля	60
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	60
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,5
		бор твердосплавный	шт.	0,5
		диск полировочный	шт.	1
		дискодержатель	шт.	0,002
		материал для изготовления временных коронок	г	10

		паста полировочная	г	5
		резинка полировочная	шт.	0,5
		фреза	шт.	0,5
		щетка полировочная	шт.	1
		бумага артикуляционная	шт.	1
		окклюзионная пластинка	шт.	1
4.7.3	припасовка и фиксация капп для лечения апноэ, болезней ВНЧС, бруксизма	оценка изготовленных капп на верхнюю и нижнюю челюсть, припасовка на моделях, припасовка в полости рта, анализ окклюзионных взаимоотношений, мышечного и суставного компонента жевательно-речевого аппарата, подготовка капп и фиксация пластмассой в полости рта, использование дополнительных элементов в виде стандартных винта, дуг, механическая обработка, полировка и наложение капп	врач-специалист стоматологического профиля	120
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	120
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,5

		бор твердосплавный	шт.	0,5
		диск полировочный	шт.	1
		дискодержатель	шт.	0,002
		материал для изготовления временных коронок	г	10
		паста полировочная	г	5
		резинка полировочная	шт.	0,5
		фреза	шт.	0,5
		щетка полировочная	шт.	1
4.7.4	починка каппы	очистка каппы, обработка мономером, подготовка и внесение пластмассы в область дефекта, наложение каппы в полости рта, полимеризация пластмассы, обработка и полировка каппы	врач-специалист стоматологического профиля	60
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	60
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,5
		бор твердосплавный	шт.	1
		диск полировочный	шт.	1
		дискодержатель	шт.	0,002
		материал для изготовления временных коронок	г	10
		паста полировочная	г	5

		резинка полировочная	шт.	0,5
		фреза	шт.	0,5
		щетка полировочная	шт.	1
4.7.5	функциональный анализ ВНЧС	цифровой или аналоговый способ функционального анализа ВНЧС.	врач-специалист стоматологического профиля	200
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	200
		пластмасса для изготовления временных коронок	г	7
		силиконовая масса (согласно инструкции по использованию материала)	мл	19
		материал коррегирующий	мл	5
4.7.6	регистрация и оценка движений нижней челюсти (аксиография)	проведение анализа и регистрации движений нижней челюсти механическим и цифровым методами	врач-специалист стоматологического профиля	95
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	95
4.7.7	цифровая регистрация окклюзии с последующим компьютерным анализом	регистрация пациента в базе программы, установка индивидуального датчика,	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник	30

		сканирование окклюзии (зубов), визуализация контактов и анализ окклюзионных взаимоотношений	врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	
		персональный датчик	шт.	1
		копировальная бумага	шт.	1
4.7.8	работа с виртуальным артикулятором	определение траектории движения окклюзионного контакта нижнего зуба и окклюзионных направляющих верхнего зуба с использованием данных сагитального суставного угла и настраивание резцового столика для каждого зуба (дополнительно)	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	10
4.7.9	получение межокклюзионного регистрата на восковой пластине	определение высоты нижнего отдела лица, изготовление восковой заготовки по гипсовой модели верхней челюсти, припасовка восковой заготовки в полости рта, окклюзионная адаптация заготовки, регистрация окклюзионных взаимоотношений воском	врач-специалист стоматологического профиля	60
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	60

		шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		воск	г	30
		валик восковой	шт.	1
4.7.10	изготовление боксерской шины	изготовление восковой модели боксерской шины, передача модели с шиной в артикулятор (окклюдатор), коррекция восковой модели шины в соответствии с указаниями врача, гипсовка модели с шиной в кювету, вываривание воска, формовка шины эластичной пластмассой, полимеризация, обработка	врач-специалист стоматологическог о профиля	120
		воск базисный	г	20
		фреза твердосплавная	шт.	0,02
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		бор твердосплавный	шт.	0,04

		пластмасса для изготовления шин	г	60
		набор инструментов	шт.	0,001
		спиртовка	шт.	0,001
4.8	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического ортопедического лечения	материал, инструмент, изделие, средство медицинского назначения (расход в соответствии с методом оказания медицинской помощи)		
4.8.1	применение диска, блока для фрезерования из различных материалов	диск для фрезерования из различных материалов	шт.	согласно инструкции по использованию
		блок для фрезерования из различных материалов	шт.	согласно инструкции по использованию
4.8.2	применение оттискового трансфера	оттисковой трансфер	шт.	1
5	Стоматология ортодонтическая (клиническая часть ортодонтического стоматологического лечения)			
5.1	общие ортодонтические мероприятия:			
5.1.1	определение конструктивной	осмотр полости рта и гипсовых	врач-специалист стоматологическог	12

	окклюзии	моделей, оценка качества моделей и изготовленного прикусного валика, наложение восковых шаблонов с прикусными валиками в полости рта, определение конструктивного прикуса, выведение прикусного валика из полости рта, оценка проведенной манипуляции на гипсовых моделях	о профиля		
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	12	
			шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001
			спирт этиловый ректификованный технический	г	6
			спиртовка	шт.	0,001
			воск базисный	г	30
5.1.2	обучение технике проведения миотерапии (массажа) челюстно-лицевой области	беседа, обучение технике и правилам выполнения упражнений для мышц челюстно-лицевой области (миотерапия)	врач-специалист стоматологическог о профиля	12	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	12	
		набор для миотерапии	шт.	1	
5.1.3	контроль выполнения миотерапии (массажа) челюстно-лицевой области	оценка состояния прикуса, положения отдельных зубов, функций зубочелюстной системы, контроль выполнения	врач-специалист стоматологическог о профиля	8	
			медицинская сестра (помощник врача по	8	

		упражнений, рекомендации	амбулаторно-поли клинической помощи)	
		набор для миотерапии	шт.	1
5.1.4	измерение диагностических моделей одного зубного ряда	осмотр диагностических моделей зубного ряда, подготовка материалов и инструментов, измерение моделей согласно методу оказания медицинской помощи и внесение полученных данных в медицинские документы, анализ результатов	врач-специалист стоматологическог о профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	30
		штангенциркуль	шт.	0,0005
		циркуль	шт.	0,0005
		линейка	шт.	0,0005
		5.1.5	измерение угловых и линейных размеров боковой или передней телерентгеногра ммы	нанесение основных точек и линий, измерение угловых и линейных размеров, определение морфологических особенностей строения лицевого скелета, анатомических характеристик костных и мягкотканых структур, внесение полученных данных в медицинские документы, анализ и оценка результатов

		линейка	шт.	0,0005
		транспортир	шт.	0,0005
		штангенциркуль	шт.	0,0005
5.1.6	антропометрия лица	осмотр лица или фото лица пациента: фас, профиль, полупрофиль, определение морфологических особенностей лица, анатомических характеристик, внесение полученных данных в медицинские документы	врач-специалист стоматологического профиля	40
		циркуль антропометрический	шт.	0,0005
5.1.7	фотографирование лица, зубных рядов, зубов (первичное)	подготовка пациента к фотосъемке, настройка режима съемки, фотографирование пациента (фотографирование для оценки эстетики лица, симметрии лица, вида профиля, ширины улыбки: фотографии лица, в привычном положении нижней челюсти (фас, профиль, полупрофиль); фотографии лица с улыбкой в привычном положении нижней челюсти (фас,	врач-специалист стоматологического профиля	40
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	40

		профиль, полупрофиль); зубные ряды в окклюзии (фас, правая половина, левая половина, верхний зубной ряд, нижний зубной ряд), экспорт данных		
		ретрактор	шт.	0,01
		зеркало стоматологическое	шт.	0,01
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		вазелин	г	2
5.1.8	фотографирование лица, зубных рядов, зубов (повторное)	получение фотографий лица в привычном положении нижней челюсти (фас, профиль, полупрофиль); фотографий лица с улыбкой в привычном положении нижней челюсти (фас, профиль, полупрофиль); фотографий зубных рядов в привычной окклюзии (фас, правая половина, левая половина, верхний зубной ряд, нижний зубной ряд), экспорт данных	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
		ретрактор	шт.	0,01

		зеркало стоматологическое	шт.	0,01
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	10
		вазелин	г	2
5.1.9	проведение исследования верхних дыхательных путей по данным конусно-лучевой компьютерной диагностики	оценка состояния верхних дыхательных путей (объем, площадь, передне-задние размеры, размер максимального сужения и другое)	врач-специалист стоматологическог о профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	10
5.1.10	анализ 3D-фото лица по данным конусно-лучевой компьютерной диагностики	оценка внеротовых критериев эстетики лица (уровень положения губ, профиль, вертикальные пропорции, полнота губ, симметрия лица, выраженность подбородка, выраженность носа и другое)	врач-специалист стоматологическог о профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	10
5.2	съёмные и несъёмные ортодонтические протезы:			
5.2.1	гравировка гипсовых моделей для изготовления двухчелюстных аппаратов	обозначение границ аппарата, гравировка гипсовых моделей для изготовления двухчелюстных аппаратов	врач-специалист стоматологическог о профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	15
		шпатель-нож	шт.	0,001

		зуботехнический		
5.2.2	снятие одной ортодонтической коронки (кольца)	снятие ортодонтической коронки (кольца) специальными щипцами или при помощи коронкоснимателя, удаление остатков материала для фиксации, шлифовка, полировка зуба	врач-специалист стоматологического профиля	12
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	12
		бор твердосплавный	шт.	0,5
		пила коронковая (фреза) твердосплавная	шт.	0,5
		бор алмазный	шт.	0,4
		коронкосниматель	шт.	0,0005
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		щипцы для снятия колец	шт.	0,002
5.2.3	припасовка и сдача одной ортодонтической коронки (кольца)	оценка качества ортодонтической коронки (кольца), медикаментозная обработка ортодонтической коронки(кольца), припасовка ортодонтической коронки (кольца) в полости рта, контроль качества припасованной ортодонтической коронки (кольца), коррекция	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10

		конструкции, шлифовка и полировка острых краев цемента		
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,03
		дискодержатель	шт.	0,002
		диск вулканитовый	шт.	0,01
		ножницы коронковые	шт.	0,002
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02
		щипцы для снятия колец	шт.	0,002
		инструмент для насаживания колец	шт.	0,0005
		материал для фиксации	мл	0,2
		кольцо ортодонтическое	шт.	1
5.2.4	припасовка индивидуальной ложки	припасовка индивидуальной ложки, коррекция границ ложки, формирование краев индивидуальной ложки, проведение диагностических функциональных	врач-специалист стоматологическог о профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	10

		проб		
		головка алмазная	шт.	0,1
		диск алмазный	шт.	0,01
		бор твердосплавный	шт.	0,1
		фреза	шт.	0,01
		головка резиновая полировочная	шт.	0,1
		паста полировочная	г	0,5
		щетка полировочная	шт.	0,1
		дискодержатель	шт.	0,002
		материал для определения центральной окклюзии	г	30
5.2.5	сдача съемного протеза	контроль качества лабораторного этапа, медикаментозная обработка протеза, припасовка и наложение протеза в полости рта, демонстрация протеза пациенту, рекомендации по правилам пользования и ухода за протезом	врач-специалист стоматологического профиля	17
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	17
		шпатель-нож зуботехнический	шт.	0,001
		спирт этиловый ректификованный технический	г	6
		спиртовка	шт.	0,001
		воск базисный	г	10

5.3	съемные ортодонтические аппараты:			
5.3.1	перебазировка съемного ортодонтического аппарата самотвердеющей пластмассой	медикаментозная обработка аппарата, подготовка поверхности ортодонтического аппарата, замешивание самотвердеющей пластмассы, созревание пластмассы, нанесение пластмассы на подготовленную поверхность аппарата, фиксация аппарата в полости рта, полимеризация пластмассы, извлечение аппарата из полости рта, окончательная полимеризация пластмассы, клиническая коррекция, шлифовка, полировка	врач-специалист стоматологического профиля	34
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	34
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		резинка полировочная	шт.	0,3
		круглогубцы	шт.	0,0005
		фреза	шт.	0,0667
		бор стальной	шт.	0,2
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,06
инструмент	шт.	0,3		

		алмазный абразивный сепарационный		
		дискодержатель	шт.	0,003
		паста полировочная	г	2
		щетка нитяная	шт.	0,4
		пластмасса самотвердеющая	г	35
		вазелин	г	5
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
5.3.2	изготовление, примерка и фиксация индивидуальной (стандартной) подбородочной пращи с головной (шейной) фиксацией из стандартных элементов	подбор необходимого материала и инструментария, изготовление подбородочной пращи и головной шапочки (с элементами для шейной фиксации) из стандартных элементов, фиксация, регулировка резиновой тяги	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		элементы пращи стандартные	шт.	1
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		дуга лицевая (стандартная)	шт.	1
		кусачки ортодонтические	шт.	0,001
		лигатура эластическая	шт.	1

		(внеротовая)		
		шапочка ортодонтическая	шт.	1
5.3.3	примерка и установка стандартной лицевой дуги (лицевой маски) с головной (шейной) фиксацией	подбор стандартной лицевой дуги (лицевой маски) с головной (шейной) фиксацией по размеру верхнего зубного ряда, подготовка необходимого инструментария и оборудования, изгибание лицевой дуги, установка и фиксация лицевой дуги в трубках на кольцах опорных зубов, выбор тяги, установка специальных эластиков	врач-специалист стоматологическог о профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	20
		модуль (маска) лицевой (стандартная)	шт.	1
		кусачки ортодонтические	шт.	0,001
		лигатура эластическая (внеротовая)	шт.	1
		шапочка ортодонтическая	шт.	1
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
5.3.4	припасовка и сдача индивидуального одночелюстного ортодонтическог о аппарата (в том	контроль качества изготовления аппарата, медикаментозная обработка аппарата, припасовка и	врач-специалист стоматологическог о профиля	15
			медицинская сестра (помощник	15

	числе с винтом)	наложение аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации по правилам пользования и уходу за полостью рта и конструкцией	врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		резинка полировочная	шт.	0,02
		круглогубцы	шт.	0,0005
		фреза	шт.	0,0333
		бор стальной	шт.	0,1
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02
		дискодержатель	шт.	0,002
		винт	шт.	1
5.3.5	припасовка и сдача индивидуально изготовленного одночелюстного вестибулярного (вестибулоорального) ортодонтического аппарата	контроль качества изготовления аппарата, медикаментозная обработка аппарата, припасовка и наложение аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации по правилам ношения, пользования и уходу за полостью	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли-клинической помощи)	15

		рта и конструкцией		
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		резинка полировочная	шт.	0,03
		круглогубцы	шт.	0,0005
		фреза	шт.	0,0333
		бор стальной	шт.	0,15
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,03
		дискодержатель	шт.	0,002
5.3.6	припасовка и сдача индивидуально изготовленного двухчелюстного функционального или двухчелюстного вестибулярного (вестибулоорального) ортодонтического аппарата	контроль качества изготовленного аппарата, медикаментозная обработка аппарата, припасовка аппарата на верхний зубной ряд, припасовка аппарата на нижний зубной ряд, припасовка и коррекция аппарата в конструктивном прикусе, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации по правилам ношения, пользования и ухода за полостью рта и конструкцией	врач-специалист стоматологического профиля	28
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	28
		раствор	мл	1

		антисептического лекарственного средства		
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		резинка полировочная	шт.	0,06
		круглогубцы	шт.	0,0005
		фреза	шт.	0,0667
		бор стальной	шт.	0,2
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,03
		дискодержатель	шт.	0,002
5.3.7	припасовка и сдача стандартного двухчелюстного функционального ортодонтического аппарата (в том числе вестибулоорального)	контроль качества изготовления аппарата,	врач-специалист стоматологического профиля	15
		медикаментозная обработка аппарата, припасовка и наложение аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, сдача, рекомендации по правилам ношения, пользования и уходу за полостью рта и конструкцией	медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		ножницы	шт.	0,002
		резинка полировочная	шт.	0,06
		щипцы	шт.	0,001

		ортодонтические		
		круглогубцы	шт.	0,0005
		фреза	шт.	0,0333
		бор стальной	шт.	0,1
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02
		дискодержатель	шт.	0,002
5.3.8	припасовка и сдача индивидуально изготовленного съемного одночелюстного ретенционного аппарата	контроль качества изготовления аппарата,	врач-специалист стоматологического профиля	15
		медикаментозная обработка аппарата, припасовка и наложение аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, сдача, рекомендации по правилам ношения, пользования и уходу за полостью рта и конструкцией	медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02
		ножницы	шт.	0,002
		резинка полировочная	шт.	0,02
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		круглогубцы	шт.	0,0005

		фреза	шт.	0,0333
		бор стальной	шт.	0,1
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02
		дискодержатель	шт.	0,002
5.3.9	припасовка и сдача индивидуально изготовленного съемного двухчелюстного ретенционного аппарата	контроль качества изготовления аппарата, медикаментозная обработка аппарата, припасовка и наложение аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, сдача, рекомендации по правилам ношения, пользования и ухода за полостью рта и конструкцией	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,03
		резинка полировочная	шт.	0,06
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		круглогубцы	шт.	0,0005
		фреза	шт.	0,0667
		бор стальной	шт.	0,2
		дискодержатель	шт.	0,002

5.3.10	припасовка и сдача ортодонтического аппарата после починки	контроль качества починки аппарата, медикаментозная обработка аппарата, припасовка и наложение аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации по правилам пользования и уходу за полостью рта и конструкцией	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		резинка полировочная	шт.	0,06
		круглогубцы	шт.	0,0005
		фреза	шт.	0,0333
		бор стальной	шт.	0,1
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,03
		инструмент алмазный абразивный сепарационный	шт.	0,3
		дискодержатель	шт.	0,003
5.3.11	клиническая коррекция одночелюстного или двухчелюстного ортодонтического	оценка гигиенического состояния полости рта, оценка состояния двухчелюстного	врач-специалист стоматологического профиля	17
			медицинская сестра (помощник)	17

	о аппарата	ортодонтического аппарата, выпиливание окклюзионных накладок, коррекция базиса и элементов аппарата, рекомендации	врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		резинка полировочная	шт.	0,3
		круглогубцы	шт.	0,0005
		фреза	шт.	0,0667
		бор стальной	шт.	0,2
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,06
		инструмент алмазный абразивный сепарационный	шт.	0,3
		дискодержатель	шт.	0,003
		паста полировочная	г	2
		щетка нитяная	шт.	0,4
5.3.12	активация и коррекция одного дополнительного элемента в одночелюстном ортодонтическом аппарате (пружина, изгиб, петля и другие элементы)	контроль качества аппарата и изготовленных дополнительных элементов, активация и коррекция дополнительного элемента (пружины, изгиба, петли и других элементов), рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	4
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	4
		щипцы	шт.	0,001

		ортодонтические		
		резинка полировочная	шт.	0,15
		круглогубцы	шт.	0,0005
5.3.13	примерка и сдача аппарата с obtурирующими элементами	контроль качества лабораторного этапа, медикаментозная обработка протеза, припасовка и наложение в полости рта восковой композиции протеза, выполнение функциональных проб, демонстрация внешнего вида протеза пациенту	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		круг резиновый полировочный	шт.	0,2
		паста полировочная	г	1
		фреза	шт.	0,005
		щетка полировочная	шт.	0,1
		дискодержатель	шт.	0,002
5.3.14	планирование ортодонтического лечения с помощью съемных капп (элайнеров)	подготовка необходимого инструментария и оборудования, загрузка цифрового объекта в программу, виртуальная расстановка зубов виртуальное моделирование съемных капп, расчет времени	врач-специалист стоматологического профиля	305

		лечения, расчет количества капп, расчет траектории передвижения зубов, оценка сроков лечения, загрузка цифрового объекта в программу, анализ цифровых моделей, контроль параметров моделей и съемных капп, конвертация и сохранение моделей, съемных капп		
5.3.15	установка элайнеров	подготовка необходимого инструментария и оборудования, установка клиньев-активаторов из адгезионного материала, обучение пользованию и гигиене с элайнерами	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		ретрактор	шт.	0,02
		резинка полировочная	шт.	0,02
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
5.3.16	активация при ношении элайнеров	подготовка необходимого инструментария и оборудования, осмотр, сравнение ситуации с индивидуальным виртуальным	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли	20

		планом лечения, подрезание или коррекция элайнера, установка дополнительных активационных клиньев при необходимости	клинической помощи)	
		резинка полировочная	шт.	0,02
		щетка полировочная	шт.	0,1
		чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,4
		паста специальная полировочная	г	0,1
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
5.3.17	снятие несъемных элементов с поверхности зуба при использовании элайнеров	подготовка необходимого инструментария и оборудования, снятие несъемных элементов с поверхности зуба при использовании элайнеров, удаление активаторов из композиционного (композитного) материала	врач-специалист стоматологического профиля	35
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	35
		щетка полировочная	шт.	0,1
		головка резиновая полировочная	шт.	0,4
		паста специальная полировочная	г	0,1

		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
5.4	несъемные ортодонтические аппараты:			
5.4.1	апроксимальное сошлифовывание одного временного или постоянного зуба	оценка положения зуба, сошлифовывание апроксимальных поверхностей зуба специальными инструментами	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-полиคลินิกической помощи)	10
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		дискодержатель	шт.	0,002
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1
		щетки	шт.	0,2
		чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,25
		паста специальная полировочная	г	0,1
5.4.2	наложение эластических сепарационных лигатур	установка эластических сепарационных лигатур в межзубное пространство в щечно-язычном	врач-специалист стоматологического профиля	4
			медицинская сестра (помощник врача по	4

		направлении специальными щипцами, рекомендации	амбулаторно-поли клинической помощи)	
		лигатура эластическая сепарационная	шт.	1
		щипцы для наложения сепарационных лигатур	шт.	0,0005
		ножницы	шт.	0,002
5.4.3	установка разобщающей накладки на один зуб прямым способом	подготовка зуба, формирование накладки из СИЦ	врач-специалист стоматологического профиля	10
		либо композиционного (композитного) материала, коррекция накладки по окклюзии, демонстрация элемента пациенту, рекомендации по пользованию и уходу за полостью рта и элементом	медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	10
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		материал фотоотверждаемый	г	0,5
		головка полировочная	шт.	0,2
		щетка полировочная	шт.	0,1
		паста полировочная	г	0,1
		бор полировочный	шт.	0,2

		финишный		
		бор алмазный	шт.	0,2
		бумага артикуляционная, окклюзионная пластинка	шт.	1
		СИЦ либо композиционный (композитный) материал	мл	0,2
		праймер(бонд)	мл	0,1
		протравочный гель	мл	0,1
5.4.4	припасовка и сдача аппарата Нансе, лингвальной дуги или транспалатинальных элементов	контроль качества изготовления конструкции, медикаментозная обработка аппарата Нансе, лингвальной дуги или транспалатинальных элементов, припасовка и фиксация в полости рта, удаление излишков фиксирующего материала, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации по правилам пользования и уходу за полостью рта и конструкцией	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		инструмент для насаживания колец	шт.	0,001

		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		резинка полировочная	шт.	0,02
		щипцы для снятия колец	шт.	0,001
		инструмент для насаживания колец	шт.	0,001
5.4.5	припасовка и сдача аппарата для дистализации моляров	контроль качества изготовления аппарата, медикаментозная обработка аппарата, припасовка, наложение и фиксация аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации по правилам пользования и уходу за полостью рта и конструкцией	врач-специалист стоматологическог о профиля	40
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	40
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		инструмент для насаживания колец	шт.	0,001
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		резинка полировочная	шт.	0,02
		щипцы для снятия колец	шт.	0,001
		круглогубцы	шт.	0,0005
		5.4.6	припасовка и	контроль качества

	сдача несъемных аппаратов для расширения верхней челюсти (Марко-Роса, McNamara, Haas, Нурах, Дерихсвайлера)	изготовления аппарата, медикаментозная обработка, припасовка, наложение и фиксация аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации по правилам пользования и уходу за полостью рта и конструкцией	стоматологическое профилю	
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		инструмент для насаживания колец	шт.	0,001
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		резинка полировочная	шт.	0,02
		щипцы для снятия колец	шт.	0,001
		круглогубцы	шт.	0,0005
5.4.7	активация механических элементов несъемного ортодонтического аппарата	оценка состояния ортодонтического аппарата, активация механических элементов несъемного ортодонтического аппарата	врач-специалист стоматологическое профилю	8
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	8
		раствор антисептического лекарственного	мл	1

		средства		
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		резинка полировочная	шт.	0,02
		бор стальной	шт.	0,1
		фреза	шт.	0,0333
		ножницы	шт.	0,002
		инструмент абразивный (карборундовый)	шт.	0,02
5.4.8	активация транспалатинальных элементов несъемного ортодонтического аппарата	оценка состояния ортодонтического аппарата, активация транспалатинальных элементов несъемного ортодонтического аппарата	врач-специалист стоматологического профиля	6
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	6
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		круглогубцы	шт.	0,0005
5.4.9	активация элементов ортодонтического аппарата к ортодонтическому имплантату	активация элементов ортодонтического аппарата к ортодонтическому имплантату с помощью эластического цепочек, модулей пружин и прочих элементов	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		лигатурный адаптер	шт.	0,001

		лигатурные кусачики	шт.	0,001
		зажим маскит	шт.	0,001
5.4.10	припасовка и фиксация несъемного функционального аппарата (корректор класса II)	контроль качества конструкции, медикаментозная обработка, припасовка и фиксация аппарата в полости рта, демонстрация аппарата пациенту, рекомендации по правилам пользования и уходу за полостью рта и аппаратом	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	30
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		материалы согласно инструкции	г	0,5
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
5.4.11	припасовка и наложение стандартного губного бампера	подбор губного бампера, припасовка, коррекция и укрепление в трубках опорных колец (коронки) губного бампера, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
		бампер губной	шт.	1
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		круглогубцы	шт.	0,0005

		резинка полировочная	шт.	0,02
		диск вулканитовый	шт.	0,04
		кусачки для проволоки	шт.	0,001
		дискодержатель	шт.	0,002
5.4.12	прямое позиционирование одного элемента брекет-системы	расположение элемента брекет-системы на зубе с использованием специальных инструментов для позиционирования, подготовка зуба	врач-специалист стоматологического профиля	8
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	8
		позиционер	шт.	0,001
5.4.13	непрямое позиционирование одного элемента брекет-системы	получение оттиска, отливка диагностической модели, позиционирование и фиксация адгезионным(композитным) материалом элемента брекет-системы на гипсовой модели зубных рядов с индивидуализацией основания брекета фиксирующим материалом с учетом особенностей анатомии, удаление излишков фиксирующего материала, используя специальные	врач-специалист стоматологического профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	20

		инструменты; а также (или) используя цифровые технологии для определения положения корня зуба в костной ткани и оси зуба для точного положения элемента брекет-системы; расположение элемента брекет-системы, изготовление переносного элемента		
		обратный пинцет	шт.	0,001
		пушерортодонтический	шт.	0,001
		скалерортодонтический	шт.	0,001
		адгезионный (композитный) материал	мл	0,2
		праймер(бонд)	мл	0,1
		позиционер	шт.	0,001
5.4.14	фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом прямым методом	медикаментозная обработка поверхности зуба, укрепление элемента брекет-системы на зуб с использованием специальных инструментов, удаление излишков материала, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10

		обратный пинцет	шт.	0,001
		пушерортодонтический	шт.	0,001
		гель протравочный	мл	0,1
		микроапликатор	шт.	1
		скалерортодонтический	шт.	0,001
		праймер(бонд)	мл	0,1
		адгезионный (композитный) материал	мл	0,2
5.4.15	повторная фиксация одного элемента брекет-системы адгезионным материалом	медикаментозная обработка поверхности зуба, укрепление элемента брекет-системы на зуб, удаление излишков материала, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	18
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	18
		обратный пинцет	шт.	0,001
		пушерортодонтический	шт.	0,001
		гель протравочный	мл	0,1
		микроапликатор	шт.	1
		праймер(бонд)	мл	0,1
		адгезионный (композитный) материал	мл	0,2
5.4.16	лигирование одного брекета самолигирующей брекет-системы	установка одного лигирующего элемента в самолигирующей брекет-системе	врач-специалист стоматологического профиля	5
			медицинская	5

			сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	
		зажим Мэтью	шт.	0,001
		инструмент для удержания дуги в пазе брекета	шт.	0,001
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
5.4.17	фиксация ортодонтического замка методом прямого позиционирования	определение местоположения элемента на коронке зуба, подготовка зуба, фиксация ортодонтического замка к поверхности зуба композиционным (композитным) материалом при помощи специального инструмента	врач-специалист стоматологическог о профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	10
		позиционер	шт.	0,001
		гель протравочный	мл	0,1
		праймер(бонд)	мл	0,1
		материал для фиксации	г	0,2
5.4.18	фиксация одного элемента брекет-системы непрямым методом	позиционирование элемента на гипсовой модели зубных рядов с использованием специальных инструментов, изготовление переносной каппы,	врач-специалист стоматологическог о профиля	20
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической	20

		оценка качества изготовленной каппы, припасовка позиционирующей каппы в полости рта, подготовка зуба, фиксация ортодонтического замка к поверхности зуба с помощью позиционирующей каппы адгезионным (композитным) материалом (и)или с использованием цифровых технологий	помощи)	
		позиционер	шт.	0,001
		гель протравочный	мл	0,1
		материал пломбировочный, бондинг, аксессуары	г	0,2
5.4.19	фиксация одной кнопки или стандартного накусочного элемента	подготовка рабочего поля, обработка поверхности зуба, наложение кнопки (накусочного элемента), удаление излишков фиксирующего материала с поверхности зуба, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	8
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	8
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		элемент кнопка	шт.	1
		материал	г	0,2

		композиционный, бондинг, аксессуары, гель протравочный		
		пинцет обратного действия	шт.	0,0005
		щетка полировочная, паста полировочная	шт.	0,05
		ретрактор	шт.	0,002
		позиционер	шт.	0,001
5.4.20	установка металлической (проволочной) лигатуры на один элемент брекет-системы	формирование и наложение металлической (проволочной) лигатуры специальным инструментом на элемент брекет-системы, коррекция, рекомендации	врач-специалист стоматологическог о профиля	5
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	5
		зажим ортодонтический	шт.	0,0005
		лигатура металлическая (проволочная)	шт.	1
		ножницы для металла	шт.	0,002
		лигатурные кусачки	шт.	0,001
5.4.21	установка эластической лигатуры на один элемент брекет-системы	наложение эластической лигатуры на элемент брекет-системы, рекомендации	врач-специалист стоматологическог о профиля	3
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической	3

			помощи)	
		лигатура эластическая	шт.	1
		ножницы	шт.	0,002
		лигатурный адаптер	шт.	0,0005
5.4.22	установка открывающей (закрывающей) пружины	определение необходимой длины пружины, припасовка и установка на элементах брекет-системы, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	7
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	7
		пружина открывающая (закрывающая)	см	1
		ножницы для металла	шт.	0,002
5.4.23	наложение межчелюстной эластической тяги	установка эластиков для межчелюстной тяги, рекомендации по гигиене и обучение пользованию и активации	врач-специалист стоматологического профиля	3
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	3
		лигатура эластическая (межчелюстная)	шт.	1
5.4.24	наложение кросс-тяги	установка эластиков, рекомендации по гигиене и обучение пользованию и активации кросс-тяги	врач-специалист стоматологического профиля	3
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	3

			клинической помощи)	
		эластик внутриротовой	шт.	1
5.4.25	наложение эластичного модуля	установка межчелюстного эластика на элементы брекет-системы, активация при помощи металлической лигатуры, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	7
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	7
		лигатура эластическая (межчелюстная)	шт.	1
5.4.26	установка одной проволочной дуги	припасовка, подгонка и установка проволочной дуги в полости рта к элементам брекет-системы при помощи специального инструмента	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	15
		дуга ортодонтическая	шт.	1
		дистальные кусачки	шт.	0,001
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
5.4.27	коррекция проволочной дуги	коррекция проволочной дуги по величине зубного ряда, подрезка дуги дистально за опорными элементами брекет-системы с	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	10

		использованием специальных кусачиков	помощи)	
		кусачки ортодонтические	шт.	0,001
5.4.28	изгибание одной петли на дуге 1, 2, 3-го порядка	подготовка дуги для изгиба петли, изгибание специальными щипцами петли на дуге 1, 2, 3-го порядка, формирование формы дуги по шаблону, припасовка дуги во рту, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	18
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	18
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		щипцы твида	шт.	0,001
		кусачки для проволоки	шт.	0,001
5.4.29	преформирование ортодонтической дуги	подготовка ортодонтической дуги для преформирования кривой Шпее, изгибание специальными щипцами, припасовка дуги во рту, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		щипцы контурные	шт.	0,001
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
5.4.30	изгибание проволочной дуги (Bendback)	изгибание установленной в полости рта проволочной дуги (Bendback) позади	врач-специалист стоматологического профиля	4
			медицинская	4

		щечной трубки опорного кольца либо замка специальным инструментом, рекомендации	сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	
		дуга проволочная стальная	шт.	1
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
5.4.31	активация одной петли (изгиба) на проволочной дуге	подготовка необходимого инструментария и оборудования, активация специальными щипцами изгибов и петель, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	15
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
5.4.32	установка дополнительной ортодонтической дуги	подготовка дуги (участка дуги) для установки, припасовка и коррекция в полости рта, установка дополнительной ортодонтической дуги к элементам брекет-системы специальным инструментом, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	30
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	30
		дуга ортодонтическая	шт.	1
		лигатурные кусачки	шт.	0,001
		дистальные кусачки	шт.	0,001

		лигатурный директор	шт.	0,002
		инструмент для припасовки дуги в пазы брекетов	шт.	0,001
		зажим ортодонтический	шт.	0,001
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
5.4.33	установка проволочного кантилевера	подготовка участка ортодонтической стальной дуги, изгибание проволочного рычага специальными щипцами, припасовка в полости рта, установка и фиксации кантилевера к элементам брекет-системы (или ортодонтического винта), рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	15
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	15
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
5.4.34	установка зажимного стопора (стопора с крючком) на проволочной дуге	установка и фиксация зажимного стопора (стопора с крючком) на проволочной дуге с помощью специального инструментария, коррекция, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	8
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	8

		стопор	шт.	1
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
5.4.35	снятие проволочной дуги	дебондинг элементов, фиксирующих ортодонтическую дугу к брекет-системе, извлечение проволочной дуги при помощи специального инструмента	врач-специалист стоматологическог о профиля	12
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	12
		щипцы Венгарта (зажим ортодонтический)	шт.	0,0005
		инструмент для открытия крышки брекета (или лигатурный директор)	шт.	0,0005
		лигатурные кусачики	шт.	0,001
5.4.36	снятие одного элемента брекет-системы	дебондинг брекета (замка) с поверхности зуба при помощи специальных щипцов, удаление остатков материала с поверхности зуба, шлифовка, полировка зуба, рекомендации	врач-специалист стоматологическог о профиля	8
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клической помощи)	8
		щетка полировочная	шт.	0,2
		чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,4

		паста специальная полировочная	г	0,1
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		бор алмазный	шт.	0,2
		щипцы для снятия брекетов	шт.	0,0005
5.4.37	фиксация защитного воска на одном элементе брекет-системы	размягчение защитного воска, порционное нанесение на элемент брекет-системы, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	3
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	3
		воск защитный	г	0,2
5.4.38	припасовка и фиксация стандартного несъемного ретейнера к одному зубу	подбор и припасовка в полости рта стандартного несъемного ретейнера, подготовка поверхности зуба, фиксация ретейнера на композиционный материал, полировка, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	10
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	10
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1
		материал композиционный, бондинг	г	0,5

		пинцет обратного действия	шт.	0,0005
		ретрактор	шт.	0,002
		позиционер	шт.	0,001
		гель протравочный	мл	0,1
		ретенер стандартный	шт.	1
		щипцы ортодонтические	шт.	0,001
		бор алмазный	шт.	0,2
		чашечка (головка) полировочная	шт.	0,4
		круглогубцы	шт.	0,0005
5.4.39	фиксация ротационной подушечки	установка специальным инструментом ротационной подушечки на брекет, фиксация дуги на элемент брекет-системы, рекомендации	врач-специалист стоматологического профиля	4
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	4
		подушечка ротационная	шт.	1
5.4.40	снятие ротационной подушечки	снятие элемента, фиксирующего дугу, снятие дуги, снятие ротационной подушечки	врач-специалист стоматологического профиля	4
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи)	4
5.4.41	профессиональная гигиена	дебондинг элементов,	врач-специалист стоматологического	8

	полости рта с брекетами (кольца, замки, дуги) в расчете на один зуб	фиксирующих ортодонтическую дугу, извлечение дуги, профессиональная чистка брекетов, замков и колец с помощью пасты и щетки полировочной (головки/чашечки), а также Airflow, при наличии показаний, обработка водой и воздухом из пистолета, медикаментозная обработка дуги, установка и фиксация дуги, рекомендации	о профиля		
			медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	8	
			щетка полировочная	шт.	0,2
			чашечка (головка) резиновая полировочная	шт.	0,4
			порошок для снятия зубных отложений (согласно инструкции по использованию материала)	г	1
			паста специальная полировочная	г	0,1
		раствор антисептического лекарственного средства	мл	1	
5.4.42	наложение одного звена эластической цепочки	установка эластической цепочки на элементы мультибондинг-сис	врач-специалист стоматологическог о профиля	3	
			медицинская	3	

		темы, рекомендации	сестра (помощник врача по амбулаторно-поли клинической помощи)	
		звено эластической цепочки	шт.	1
5.5	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологическ ого ортодонтическог о лечения	материал, инструмент, изделие, средство медицинского назначения (расход в соответствии с методом оказания медицинской помощи)		
6	Зуботехнические работы			
6.1	изготовление съёмных пластинчатых протезов:			
6.1.1	изготовление съёмного пластинчатого протеза из пластмассы при частичной адентии	подбор и постановка искусственных зубов, моделирование воскового базиса с искусственными зубами, предварительное моделирование, окончательное моделирование, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, нанесение изолирующего слоя, формовка, паковка	зубной техник	200

		базисной пластмассой, режим полимеризации пластмассы, охлаждение кюветы, обработка протеза		
		бор стальной	шт.	0,3
		бор твердосплавный	шт.	0,15
		бюгель	шт.	0,0005
		воск базисный	г	18
		гипс (супергипс)	г	250
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,06
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,06
		кювета	шт.	0,001
		набор инструментов	шт.	0,001
		пластмасса базисная (любого вида полимеризации)	г	16
		спирт этиловый ректификованный технический	г	30
		спиртовка	шт.	0,001
		средство изолирующее	мл	10
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для	шт.	0,0167

		электрошпателя		
		фреза твердосплавная	шт.	0,002
6.1.2	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при полной адентии	подбор и постановка искусственных зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей искусственных зубов, предварительное моделирование, окончательное моделирование, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, нанесение изолирующего слоя, формовка, паковка базисной пластмассой, режим полимеризации пластмассы, охлаждение кюветы, обработка протеза	зубной техник	300
		бор стальной	шт.	0,5
		бор твердосплавный	шт.	0,35
		бюгель	шт.	0,0005
		воск базисный	г	28
		гипс (супергипс)	г	250
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667

		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашии	шт.	0,14
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашии	шт.	0,14
		кювета	шт.	0,001
		набор инструментов	шт.	0,001
		пластмасса базисная	г	26
		спирт этиловый ректификованный технический	г	40
		спиртовка	шт.	0,0001
		средство изолирующее	мл	10
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,0467
6.1.3	изготовление съёмного пластинчатого протеза из пластмассы при полной адентии с опорой на дентальные имплантаты	подбор и установка на модель абатмента для последующей фиксации протеза, подбор и постановка искусственных зубов, моделирование воскового базиса с зубами, пришлифовка жевательных поверхностей искусственных зубов, предварительное	зубной техник	385

	моделирование, окончательное моделирование, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, нанесение изолирующего слоя, формовка, паковка базисной пластмассой, режим полимеризации пластмассы, охлаждение кюветы, обработка протеза		
	бор стальной	шт.	0,5
	бор твердосплавный	шт.	0,35
	бюгель	шт.	0,0005
	воск базисный	г	30
	гипс (супергипс)	г	300
	головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667
	круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,14
	круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,14
	кювета	шт.	0,001
	набор инструментов	шт.	0,001
	пластмасса базисная	г	26
	спирт этиловый ректификованный технический	г	40
	спиртовка	шт.	0,0001

		средство изолирующее	мл	10
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,0467
6.1.4	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при включенных дефектах зубных рядов	подготовка рабочей модели, подбор и постановка зуба, моделирование воскового базиса с зубом, пришлифовка жевательной поверхности зуба, гипсовка модели с протезом в кювету, вываривание воска, подготовка модели и искусственного зуба, формовка базиса пластмассой, полимеризация пластмассы, извлечение из кюветы, отделка	зубной техник	125
		бор стальной	шт.	0,0333
		воск базисный	г	8
		средство изолирующее	мл	5
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,01
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01
		спирт этиловый ректификованный	г	6

		технический		
		фреза зуботехническая	шт.	0,005
		бор твердосплавный	шт.	0,0333
		пластмасса базисная	г	5
		набор инструментов	шт.	0,001
		бумага наждачная	кв. см	32
		кювета	шт.	0,001
		спиртовка	шт.	0,001
		бюгель	шт.	0,0005
6.1.5	изготовление мягкой прокладки к базису	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом-ортопедом, подготовка к паковке эластичного материала, полимеризация, охлаждение, распаковка кюветы, обработка протеза	зубной техник	70
		кювета	шт.	0,001
		бор твердосплавный	шт.	0,04
		воск базисный	г	8
		лак изоляционный	г	5
		набор инструментов	шт.	0,001
		пластмасса мягкая	г	10
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167

		фреза твердосплавная	шт.	0,02
6.1.6	армирование протеза литыми элементами	моделирование армирующего каркаса из воска с использованием огнеупорной или гипсовой модели, отливка каркаса, обработка, припасовка, установка армирующего каркаса в восковой базис	зубной техник	80
		бор твердосплавный	шт.	0,02
		воск бюгельный	г	5
		воск (восковые заготовки)	г	1,25
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	1
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,5
		круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1
		круг шлифовальный	шт.	2
		лак изоляционный	г	3
		спирт этиловый ректификованный технический	г	6
		спиртовка	шт.	0,001

		электрошпатель	шт.	0,0019
		набор инструментов	шт.	0,001
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,01
6.1.7	перебазировка съемного протеза	механическая обработка протеза, припасовка съемного протеза на модель, формирование воском краевого прилегания протеза к модели, гипсовка протеза в кювету, вываривание воска, паковка пластмассы, обработка протеза, распаковка кюветы, обработка протеза	зубной техник	80
		кювета	шт.	0,001
		бор стальной	шт.	0,2
		бор твердосплавный	шт.	0,1
		гипс	г	350
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,04
		пластмасса базисная	г	12
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5

		спиртовка	шт.	0,001
		средство изолирующее	мл	10
		электрошпатель	шт.	0,0019
		набор инструментов	шт.	0,001
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,025
6.1.8	замена втулки замкового крепления	очистка ложа для втулки в протезе, припасовка и фиксация втулки замкового крепления в протез	зубной техник	20
		втулка замкового крепления	шт.	1
		материал для фиксации втулки	г	1
6.1.9	армирование протеза стандартной сеткой	припасовка стандартной сетки на модели, установка каркаса на восковой базис, подготовка и контроль при паковке пластмассы	зубной техник	30
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,02
		круг шлифовальный	шт.	0,1
		сетка стандартная	шт.	1

		электрошпатель	шт.	0,0019
		набор инструментов	шт.	0,001
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,02
6.1.10	перепостановка зубов	перегипсовка моделей в артикулятор (окклюдатор), перепостановка зубов с заменой по цвету, размеру, с изменением или без изменения высоты прикуса	зубной техник	90
		бор твердосплавный	шт.	0,17
		воск базисный	г	5
		гипс	г	50
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,07
		набор инструментов	шт.	0,001
		артикулятор (окклюдатор)	шт.	0,001
		спирт этиловый ректификованный технический	г	12
		спиртовка	шт.	0,001
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для	шт.	0,0167

		электрошпателя		
		фреза твердосплавная	шт.	0,025
6.1.11	перенос предварительной расстановки и окончательное изготовление армированного условно-съёмного протеза на имплантатах на винтовой фиксации	перенос предварительной расстановки с помощью силиконового ключа (артикулятора, вертикулятора), приливание зубов к армирующему каркасу, моделирование восковой композиции базиса протеза, использование лабораторного силикона для последующей горячей и холодной полимеризации, вываривание воска, покрытие композиционным (композитным) опакон армирующего каркаса протеза, изоляция винтовых каналов, приваривание искусственных зубов методом горячей полимеризации, холодная полимеризация базиса протеза, обработка, шлифовка протеза на имплантатах	зубной техник	385
		лабораторный	мл	200

		СИЛИКОН		
		ВОСК	Г	5
		СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЛ	30
		СПИРТОВКА	ШТ.	0,001
		ГИПС	Г	300
		ПОКРЫВНОЙ ОПАК	МЛ	1
		ПЛАСТМАССА ГОРЯЧЕЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ	Г	10
		ПЛАСТМАССА ХОЛОДНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ	Г	20
		ФРЕЗЫ	ШТ.	0,04
		ОККЛЮЗИОННАЯ КОПИРКА	ШТ.	1
		РЕЗИНКИ ДЛЯ ПЛАСТМАССЫ И МЕТАЛЛА	ШТ.	0,4
		ЩЕТКА ЩЕТИННАЯ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ	ШТ.	0,04
		ПУХОВКА ДЛЯ ПОЛИРОВКИ	ШТ.	0,012
		ГАРНИТУР ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ	ШТ.	1
6.2	изготовление бюгельных протезов из стали, титана, кобальтохромового сплава:			
6.2.1	изготовление дуги бюгельного протеза	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом-ортопедом, подготовка модели	зубной техник	190

		к дублированию, нанесение графических символов и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование каркаса дуги из воска, соединение дуги с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после литья, припасовка дуги на модель, обработка, полировка		
		бор твердосплавный	шт.	0,05
		воск бюгельный для дуги	г	3
		воск бюгельный подкладочный	г	5
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,15
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,2
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2
		круг прорезной	шт.	0,025

		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,4
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,2
		лак изоляционный	мл	5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	15
		спиртовка	шт.	0,001
		электрошпатель	шт.	0,0019
		набор инструментов	шт.	0,001
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,01
6.2.2	изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевое кламмера, изготовление кламмера по системе Нея, элемента зуба	осмотр модели после параллелометрии, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера, восковой композиции элемента зуба, подготовка модели к дублированию, нанесение графических ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование восковой	зубной техник	105

		композиции кламмера, элемента зуба, соединение кламмера, элемента зуба с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка кламмера на модель		
		бор твердосплавный	шт.	0,02
		воск бюгельный для кламмеров	г	0,5
		воск моделировочный	г	0,5
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,005
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,001
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,001
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,04
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,02

		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
		электрошпатель	шт.	0,0019
		набор инструментов	шт.	0,001
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,0013
6.2.3	изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой, ограничителя базиса	осмотр модели, подготовка модели к дублированию, нанесение графических ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделировка нижнего ограничителя базиса и стопора, моделировка верхнего ограничителя базиса из воска, установка воскового седла (сетки) на модель, соединение сетки с ограничителем базиса и с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после литья, припасовка седла (сетки) на модели, нанесение опакера	зубной техник	30
		бор твердосплавный	шт.	0,1

		воск бьюгельный для сетки	г	1
		воск бьюгельный подкладочный	г	2
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,03
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,02
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,005
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,04
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,04
		лак изоляционный	г	5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		электрошпатель	шт.	0,0019
		набор инструментов	шт.	0,001
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167

		фреза твердосплавная	шт.	0,01
6.2.4	установка замкового крепления с втулкой	осмотр модели, определение положения замкового крепления на модели после проведения параллелометрии, подбор и установка замкового крепления	зубной техник	70
		втулка замкового крепления (в комплекте)	шт.	1
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,005
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,005
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,001
		крепление замковое (патрица)	шт.	1
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,01
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01
		круг шлифовальный разного профиля для обработки	шт.	0,01

		кобальтохромового сплава		
		фреза твердосплавная	шт.	0,005
6.2.5	фиксирующий элемент бюгельного протеза на замковое крепление	моделирование из воска фиксирующего элемента бюгельного протеза на огнеупорной модели, обработка каркаса отлитого элемента, припасовка фиксирующего элемента бюгельного протеза, обработка	зубной техник	103
		бор твердосплавный	шт.	0,04
		воск моделировочный	г	1,5
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,01
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01

		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01
		спиртовка	шт.	0,001
		спирт технический ректифицированны й	г	12
		термовоск	г	1,5
		фреза твердосплавная	шт.	0,05
6.2.6	изготовление базиса бюгельного протеза с искусственными зубами	моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса, припасовка каркаса на модели, постановка искусственных зубов, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, вываривание воска, формовка базисной пластмассой, полимеризация пластмассы, охлаждение, обработка протеза	зубной техник	235
		бор стальной	шт.	0,1
		бор твердосплавный	шт.	0,05
		бюгель	шт.	0,0005
		воск базисный	г	20
		валик прикусной	г	10

		гипс	г	450
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,02
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02
		кювета	шт.	0,001
		набор инструментов	шт.	0,001
		пластмасса базисная	г	13
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		средство изолирующее	мл	10
		электрошпатель	шт.	0,0019
		набор инструментов	шт.	0,001
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,0035
6.2.7	изготовление ответвления, накладки окклюзионной, лапки, петли для крепления с пластмассой	осмотр модели, нанесение рисунков и ориентиров на модель, контроль огнеупорной модели, моделирование ответвления из воска, соединение с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки,	зубной техник	35

		припасовка на модели, обработка		
		бор твердосплавный	шт.	0,05
		воск бюгельный для дуги (моделировочный)	г	4
		воск бюгельный подкладочный (моделировочный)	г	3
		лак изоляционный	г	4
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,1
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,066
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,01
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,1
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001

		электрошпатель	шт.	0,0019
		набор инструментов	шт.	0,001
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,01
6.2.8	изготовление ответной части интерлока	осмотр модели, моделирование ответной части интерлока воском на огнеупорной модели, обработка каркаса отлитого элемента, припасовка и подгонка ответной части интерлока, обработка	зубной техник	152
		бор алмазный	шт.	0,16
		бор твердосплавный	шт.	0,16
		воск моделировочный	г	4
		головка алмазная	шт.	0,05
		головка полировочная (круг) для кобальтохромового сплава	шт.	0,05
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,16
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,05
		инструмент	шт.	0,01

		алмазный абразивный		
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,033
		лак изоляционный	г	0,1
		лак компенсационный	г	0,1
		набор инструментов	шт.	0,001
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		спиртовка	шт.	0,001
		фреза твердосплавная	шт.	0,125
		материал для пескоструйного аппарата	г	5
6.3	изготовление несъемных пластмассовых протезов:			
6.3.1	изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового	гравировка десневого края, моделирование восковой композиции коронки, зуба до полной анатомической формы, гипсовка в кювету, вываривание воска, формовка пластмассой, полимеризация,	зубной техник	60

	охлаждение, обработка, припасовка на модель		
	кювета	шт.	0,001
	бор стальной	шт.	0,05
	бор твердосплавный	шт.	0
	воск моделировочный	г	1,25
	гипс (супергипс)	г	150
	головка шлифовальная	шт.	0,01
	диск сепарационный карборундовый	шт.	0,1
	круг полировочный	шт.	0,01
	круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,025
	набор инструментов	шт.	0,001
	пластмасса	г	3
	спирт этиловый ректификованный технический	г	5
	спиртовка	шт.	0,001
	средство изолирующее	мл	5
	фреза твердосплавная	шт.	0,005
	электрошпатель	шт.	0,0019
	насадка для электрошпателя	шт.	0,0167

		щетка нитяная для бормашин	шт.	0,0033
		порошок полировочный	г	2,5
6.3.2	изготовление коронки пластмассовой с опорой на дентальный имплантат	подбор и установка имплантата, заливка воском, моделирование коронки зуба с приданием ему анатомической формы зуба, получение сегмента гипсовой модели, гипсовка в кювету, вываривание воска, закрытие шахты абатмента, формовка пластмассы, полимеризация, обработка	зубной техник	100
		кювета	шт.	0,001
		щетка нитяная, пуховка для шлифмашин	шт.	0,01
		воск базисный	г	5
		фреза твердосплавная зуботехническая	шт.	0,01
		фильцы	шт.	0,02
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		спиртовка	шт.	0,001
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01
		пластмасса	г	3

		порошок полировочный	г	2,5
		головка шлифовальная для пластмассы (полир)	шт.	0,03
		гипс	г	30
		диски бумажные	шт.	0,3
		бор твердосплавный	шт.	0,05
		средство изолирующее	мл	2
		паста для полировки	г	2,5
6.4	изготовление несъемных цельнолитых протезов:			
6.4.1	изготовление коронки, зуба цельнолитого	гравировка шейки культы на разборной модели, нанесение компенсационного лака на культу, приливка воском, моделирование восковой композиции коронки зуба с приданием анатомической формы, обработка и припасовка коронки после литья, шлифовка, проверка окклюзионных контактов или изготовление восковой композиции искусственного зуба, обработка и	зубной техник	150

		припасовка на модели литого каркаса, отделка, шлифовка, контроль окклюзионных контактов		
		бор алмазный	шт.	0,1
		бор твердосплавный	шт.	0,15
		воск моделировочный	г	1,5
		воск погружной	г	0,5
		воск термовакс	г	0,25
		пришеечный воск (цервикальный)	г	0,25
		головка алмазная	шт.	0,05
		головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,05
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,1
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,05
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,01
		круг полировочный	шт.	0,01
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05
		круг шлифовальный разного профиля	шт.	0,033

		для обработки кобальтохромового сплава		
		лак изоляционный	мл	0,2
		лак компенсационный	г	0,2
		набор инструментов	шт.	0,001
		спирт этиловый ректификованный технический	г	4
		спиртовка	шт.	0,001
		фреза твердосплавная	шт.	0,08
		штифт для разборных моделей	шт.	1
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
6.4.2	изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (без фрезеровки)	осмотр и анализ модели, нанесение компенсационного лака, моделирование восковой композиции вкладки, фрезерование восковой композиции вкладки с созданием соответствующего угла наклона боковых стенок, создание дополнительных отверстий во вкладке для дополнительных	зубной техник	30

		штифтов, снятие восковой модели, проверка конструкции и припасовка на модели после отливки, обработка, шлифовка отлитой вкладки, включая отверстия под дополнительные штифты		
		бор твердосплавный	шт.	0,05
		воск моделировочный	г	3
		головка алмазная	шт.	0,05
		набор инструментов	шт.	0,001
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,1
6.4.3	изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (с фрезеровкой)	осмотр и анализ модели, нанесение компенсационного лака, моделирование восковой композиции вкладки, фрезерование восковой композиции вкладки с созданием соответствующего угла наклона боковых стенок, создание дополнительных отверстий во	зубной техник	100

		вкладке для дополнительных штифтов, снятие восковой модели, проверка конструкции и припасовка на модели после отливки, обработка, шлифовка отлитой вкладки, включая отверстия под дополнительные штифты		
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный	шт.	0,1
		воск моделировочный	г	3
		головка алмазная	шт.	0,1
		круг полировочный	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1
		набор инструментов	шт.	0,001
		спирт этиловый ректификованный технический	г	4
		спиртовка	шт.	0,001
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,1
6.4.4	изготовление коронки телескопической внутренней,	подготовка модели, нанесение компенсационного лака, изготовление	зубной техник	150

	наружной	восковой композиции внутренней, наружной телескопической коронки, фрезерование уступа, контроль качества литья, припасовка каркаса коронки на модели, обработка, фрезерование уступа на металле		
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		воск моделировочный	г	2
		воск погружной	г	1
		воск фрезерный	г	2,5
		головка алмазная	шт.	0,05
		головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,05
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,16
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,05
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,01
круг шлифовальный (карборундовый)	шт.	0,05		

		для бормашин		
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,033
		лак изоляционный	г	0,2
		лак компенсационный	г	0,2
		набор инструментов	шт.	0,001
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		спиртовка	шт.	0,001
		фреза для фрезерования	шт.	0,5
		фреза твердосплавная	шт.	0,125
		штифт для разборных моделей	шт.	1
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		материал для пескоструйного аппарата	г	5
6.5	изготовление несъемных цельнолитых протезов с пластмассовыми и композиционными (композитными) облицовками:			
6.5.1	изготовление коронки, зуба цельнолитого с эстетическим оформлением	установка штифта при отливке модели, изготовление восковой композиции литой коронки с вестибулярной	зубной техник	220

	пластмассовой облицовкой, зуба цельнолитого, обработка и припасовка на модели литого каркаса, отделка, шлифовка, моделировка из воска		
	пластмассовой облицовки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка облицовки		
	кювета	шт.	0,001
	бор алмазный	шт.	0,1
	бор твердосплавный	шт.	0,16
	воск базисный	г	1,5
	воск моделировочный	г	1
	воск погружной	г	1
	гипс	г	450
	головка алмазная	шт.	0,05
	головка полировочная	шт.	0,05
	головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,16
	диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,05
	инструмент	шт.	0,01

		алмазный абразивный		
		круг полировочный	шт.	0,01
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	33
		лак изоляционный	г	2
		лак компенсационный	г	0,2
		лак ретенционный	г	0,15
		набор инструментов	шт.	0,001
		пластмасса	г	2
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		спиртовка	шт.	0,001
		фреза твердосплавная	шт.	0,125
		штифт для разборных моделей	шт.	1
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		материал для пескоструйного аппарата	г	5
6.5.2	изготовление коронки, зуба цельнолитого с	гравировка шейки зуба на разборной модели, нанесение	зубной техник	285

эстетическим оформлением из композиционных (композитных) материалов	компенсационного лака, моделирование восковой композиции, обработка и припасовка литого каркаса на модели, шлифовка литого каркаса, нанесение композиционного (композитного) материала, моделировка, полимеризация, обработка		
	пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1
	бор алмазный	шт.	0,2
	бор твердосплавный	шт.	0,3333
	воск моделировочный	г	2
	воск термовакс	г	0,25
	пришеечный воск (цервикальный)	г	0,25
	головка алмазная	шт.	0,1
	головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333
	инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
	диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1
круг прорезной	шт.	0,1	

		диаметром 150 мм		
		круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0667
		круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04
		лак изоляционный	г	2
		лак компенсационный	г	0,2
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		фильцы	шт.	0,01
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005
		материал для пескоструйного аппарата	г	5
		набор инструментов	шт.	0,001
		головка полировочная	шт.	0,1
		фреза твердосплавная	шт.	0,0167
		воск погружной	г	0,5

		штифт для разборных моделей	шт.	1
		лак ретенционный	г	0,15
		спиртовка	шт.	0,001
		материал композиционный (композитный)	г	1,5
6.6	изготовление несъемных металлокерамических протезов:			
6.6.1	изготовление коронки, зуба металлокерамического	изготовление восковой композиции каркаса коронки, обработка и припасовка полученных из литья каркасов на модели, обработка после припасовки, пескоструйная обработка, оксидация каркаса, нанесение и обжиг керамической массы до полного восстановления анатомической формы зуба согласно инструкции производителя, нанесение красителей, глазури и их последующий обжиг	зубной техник	350
		бор алмазный	шт.	0,5
		воск термовакс	г	0,5
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		воск моделировочный	г	1
		воск погружной	г	0,5

		воск прищечный	г	0,25
		головка алмазная	шт.	0,1
		головка для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,05
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1
		жидкость для керамики	г	1
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04
		кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01
		масса облицовочная (интенсивы, краски)	г	0,1
		круг прорезной	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0333
		лак изоляционный	г	0,2
		лак компенсационный	г	0,2
		масса керамическая	г	1,2
		материал для пескоструйного аппарата	г	5

		спирт этиловый ректификованный технический	г	2
		спиртовка	шт.	0,001
		триггер	шт.	0,025
		фреза твердосплавная	шт.	0,1
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		штифт для разборных моделей	шт.	1
6.6.2	изготовление коронки металлокерамиче- ской с опорой на дентальный имплантат с различными видами фиксации	подбор и установка супраструктуры, изготовление восковой композиции, обработка и припасовка каркасов, пескоструйная обработка, оксидация каркаса, нанесение и обжиг керамической массы, красителей, глазури согласно инструкции производителя	зубной техник	400
		масса керамическая	г	1,2
		бор алмазный	шт.	0,5
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		воск моделировочный	г	1
		воск пришеечный	г	0,25
		головка алмазная	шт.	0,1

		головка полировочная для кобальтохромового сплава	шт.	0,05
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,005
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1
		жидкость для керамики	г	1
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04
		кисть для моделировки металлокерамики	шт.	0,01
		краситель	г	0,1
		круг прорезной	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0333
		круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04
		паста полировочная	г	0,5
		материал для пескоструйного аппарата	г	5

		спирт этиловый ректификованный технический	г	2
		спиртовка	шт.	0,001
		триггер	шт.	0,025
		фильцы	шт.	0,05
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,1
6.7	изготовление несъемных безметалловых протезов и иных ортопедических конструкций с использованием цифровых и других технологий:			
6.7.1	изготовление каркаса протеза безметаллового, вкладки методом прессования из расчета на одну единицу	подготовка рабочей модели, моделировка каркаса из воска, установка литниковой системы, окончательное оформление каркаса, установка каркаса с литниками на штифт основания опоки, взвешивание, расчет и подбор сырьевых заготовок, сборка опоки,	зубной техник	240

		приготовление паковочной массы в вакуумном смесителе, паковка опоки, подготовка опоки и оборудования к прессовке, прессовка, охлаждение и распаковка опоки, пескоструйная обработка, мойка и очистка каркаса, отделение литников, окончательная пескоструйная обработка		
		манжета бумажная	шт.	1
		сосуд вакуумный	шт.	0,002
		заготовка	шт.	1
		воск литейный разного диаметра	г	3,5
		воск моделировочный	г	0,5
		гипс	г	50
		диск алмазный	шт.	0,01
		жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2
		жидкость для растворения ингибированного слоя	мл	10
		паковочная масса	г	100
		жидкость для паковочной массы	мл	25

		средство изолирующее	мл	0,5
		комплект калибровочный	шт.	0,02
		круг шлифовальный	шт.	0,1
		система муфельная	шт.	0,05
		щипцы муфельные	шт.	0,005
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		песок для пескоструйного аппарата	г	50
		плунжер	шт.	0,1
		подставка под муфель	шт.	0,0005
		триггер для стержня и сырьевых заготовок	шт.	0,05
		материал для пескоструйного аппарата	г	40
		электрошпатель	шт.	0,0019
		заготовка для прессования	шт.	1
6.7.2	изготовление винира безметаллового огнеупорным методом из расчета на одну единицу	подготовка и обработка модели, распилка огнеупорной модели из специального материала, нанесение графических символов, обжиг огнеупорной модели в	зубной техник	240

		муфельной печи, специальная подготовка модели и обжиг в печи, моделировка анатомической формы фарфоровой массой, обжиг, проверка и подгонка по прикусу, нанесение красителей, глазурирование		
		гипс	г	50
		воск моделировочный	г	0,5
		диск алмазный	шт.	0,01
		жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2
		паковочная масса	г	30
		жидкость для паковочной массы	мл	25
		средство изолирующее	мл	0,5
		круг шлифовальный	шт.	0,1
		материал для пескоструйного аппарата	г	50
		масса керамическая	г	1
		фреза твердосплавная	шт.	0,1
6.7.3	изготовление безметалловой реставрации методом прессования с опорой на	установка литниковой системы, окончательное оформление каркаса, установка	зубной техник	240

дентальный имплантат	каркаса с литниками на штифт основания опоки, установка армирующий проволоки в винтовой канал, взвешивание, расчет и подбор заготовок, сборка опоки, приготовление паковочной массы в вакуумном смесителе, паковка опоки, подготовка опоки и оборудования к прессованию, прессовка, охлаждение и распаковка опоки, пескоструйная обработка, мойка и чистка каркаса, отделение литников, окончательная пескоструйная обработка		
	воск литейный разного диаметра	г	1
	воск моделировочный	г	2,5
	проволока армирующая	см	2
	опоковая система и резиновое кольцо	шт.	1
	паковочная масса	г	100
	жидкость для паковочной массы	мл	25
	алюминиево-оксидн	шт.	1

		ый плунжер		
		заготовка для прессования	шт.	1
		средство изолирующее	мл	2,5
		жидкость для снятия напряжения	мл	2,5
		комплект калибровочный	шт.	1
		диск алмазный	шт.	0,1
		материал для пескоструйного аппарата	г	20
		стеклянные шарики для пескоструя	г	20
		кислота для растворения реакционного слоя	мл	2
		камни для прессованной керамики	шт.	0,5
6.7.4	индивидуализация полноанатомического каркаса	применение дополнительных усложняющих эстетических компонентов при изготовлении полноанатомического каркаса, в том числе обработка полноанатомического каркаса, припасовка и посадка на модель, подгонка по апроксимальным и окклюзионным контактам, пескоструйная	зубной техник	70

		обработка, очистка и обезжиривание реставрации, нанесение красителей и обжиг в керамической печи, нанесение глазури и обжиг в керамической печи (в среднем 2 раза), пескоструйная обработка внутренней части реставрации		
		камни и алмазные головки	шт.	0,1
		спрей окклюзионный	мл	2
		паста для припасовки	г	2
		копирки разной толщины	шт.	1
		резинки для полировки разной абразивности	шт.	0,25
		материал для пескоструйного аппарата	г	20
		красители в ассортименте	г	0,1
		глазурь	г	0,1
		щетка и пуховка для полировки	шт.	0,5
		фиксирующая паста	г	0,1
		кисточка для красителей	шт.	0,01
6.7.5	индивидуализация каркаса	применение дополнительных	зубной техник	30

	коронки, винира, вкладки из расчета на одну единицу, в том числе с использованием фотопротокола	усложняющих эстетических компонентов при изготовлении каркаса коронки, винира, вкладки из расчета на одну единицу (в том числе с использованием фотопротокола)		
		фрезы, камни и алмазные головки	шт.	0,5
		круги для полировки разной абразивности	шт.	0,5
		материал для пескоструйного аппарата	г	30
		масса керамическая	г	0,2
		красители в ассортименте	г	0,1
		глазурь	г	0,1
		щетка и пуховка для полировки	шт.	0,5
		кисточка для красителей	шт.	0,01
		кисть для нанесения керамики	шт.	0,01
		полировочная паста	г	1
		фиксирующая паста	г	0,1
6.7.6	обработка сырого диоксида циркония перед синтеризацией, прокраска (инфильтрация) сырого диоксида	спиливание коннекторов, заглаживание поверхности, создание макро- и микрорельефа, углубление	зубной техник	25

	циркония, синтеризация одной единицы протеза из диоксида циркония	сепараций, просушивание, прокраска (инфильтрация) сырого диоксида циркония при помощи специальных красителей, просушивание; установка единицы протеза на столик, выбор необходимой программы согласно конструкции и выбранного материала, синтеризация, проверка посадки единицы протеза на модели		
		резинки (круги) для заглаживания поверхности	шт.	0,5
		краски для инфильтрации	мл	2
		пинцет	шт.	0,005
		алмазные боры для турбины или микромотора	шт.	0,25
6.7.7	синтеризация (кристаллизация) одной единицы из лития дисиликата	спиливание коннекторов, нанесение красителей и глазури, обжиг, коррекция краевого прилегания, синтеризация (кристаллизация), контроль качества прилегания по уступам (припасовка	зубной техник	10

		каркаса) на модели и окончательная механическая обработка		
		бор алмазный	шт.	0,75
		кисточка для красителей	шт.	0,01
		триггер	шт.	0,05
		фиксирующая паста для безметалловых коронок	г	0,5
		глазурь	г	0,1
		красители	г	0,1
6.7.8	изготовление керамической облицовки каркаса коронки, винира, вкладки, искусственного зуба из расчета на одну единицу	подготовка каркаса, модели, моделировка анатомической формы керамической массой, обжиг, коррекция формы керамической массой, обжиг, проверка и подгонка по аппроксимальным и окклюзионным контактам, нанесение красителей, глазурирование, обжиг, полировка	зубной техник	240
		фрезы, камни и алмазные головки	шт.	0,5
		копирки разной толщины	шт.	1
		резинки для полировки разной абразивности	шт.	0,5

		материал для пескоструйного аппарата	г	30
		керамическая масса	г	1
		красители в ассортименте	г	0,2
		глазурь	г	0,2
		щетка и пуховка для полировки	шт.	0,5
		кисточка для красителей	шт.	0,01
		кисть для нанесения керамики	шт.	0,01
		полировочная паста	г	1
		фиксирующая паста для безметалловых коронок	г	0,1
		жидкость моделировочная	г	1
6.7.9	подготовка модели к сканированию и сканирование моделей зубных рядов	анализ моделей, гравировка, распиливание модели на сегменты, обработка придесневого уступа, обработка десневой маски, пароструйная обработка, просушивание, подбор необходимых сканмаркеров, коррекция неточностей воском перед сканированием, установка гипсовой	зубной техник	10

		<p>модели на плашку для сканирования, сканирование, смена моделей, сканирование окклюзии, сканирование штампа на столике для сканирования, сканирование десневой маски, сканирование сканмаркеров, использование скан-спрея при необходимости, сканирование дополнительных вспомогательных объектов, анализ отсканированных объектов и коррекция при необходимости, постпроцессинг программного обеспечения сканера, экспорт данных</p>		
		фреза твердосплавная грубая и фреза шаровидная	шт.	0,5
		воск	г	0,5
		спрей окклюзионный	мл	5
		сканмаркер	шт.	0,01
6.7.10	компьютерное моделирование каркаса или коронки, в том числе на имплантате,	заполнение заказ-наряда в программе для моделирования, поэтапное моделирование по	зубной техник	40

	полукоронки, вкладки, винира, балки протеза на имплантатах, иных ортопедических конструкций и изделий из расчета на одну единицу (опору)	алгоритму, восстановление, уточнение формы и размеров конструкции, окклюзионных и аппроксимальных контактов, согласование работы, создание объединенного 3D объекта для последующего фрезерования, экспорт данных		
6.7.11	фрезерование каркаса или коронки, в том числе на имплантате, полукоронки, вкладки, винира, балки протеза на имплантатах, титанового абатмента, иных ортопедических конструкций и изделий из расчета на одну единицу (опору)	загрузка файла 3D объекта в программу, размещение в блоке, расстановка коннекторов, просчет стратегии фрезерования, установка заготовки (из воска, диоксида циркония, керамики, титана, кобальтохромового сплава, пластмассы, композитонаполненного материала и другого) в холдер фрезерного станка, запуск файла выпиливания на станке, выпиливание конструкции из блока после фрезерования	зубной техник	25
		фрезы для станка	шт.	0,15
		фреза твердосплавная	шт.	0,25
6.7.12	перенос и	загрузка данных КТ	зубной техник	60

	адаптация данных КТ для компьютерного моделирования	в программу для моделирования, анализ качества КТ по слоям, генерация необходимых поверхностей, редактирование, сопоставление и сохранение всех 3D объектов, формирование единого проекта в одной системе координат, согласование проекта с врачом-стоматологом-ортопедом		
6.7.13	перенос и адаптация данных аксиографии в программу для компьютерного моделирования	загрузка данных аксиографии в программу для моделирования, анализ движения ВНЧС согласно результатам аксиографии, внесения данных аксиографии на этапе работы с виртуальным артикулятором, функциональное моделирование реставраций с индивидуальными движениями ВНЧС, согласование проекта с врачом-стоматологом-ортопедом	зубной техник	60
6.7.14	работа с виртуальным артикулятором	определение траектории движения окклюзионного контакта нижнего зуба и	зубной техник	20

		окклюзионных направляющих верхнего зуба с использованием данных сагитального суставного угла и настраивание резцового столика для каждого зуба (дополнительно)		
6.8	изготовление временных конструкций:			
6.8.1	изготовление временной коронки, зуба из фото- и самоотвердеющих материалов	сепарация межзубных промежутков, гравировка и углубление линии десневого края, нанесение изолирующего слоя на культю зуба, моделирование формы коронки, зуба с использованием силиконового ключа, приготовление пластмассы, полимеризация пластмассы, обработка	зубной техник	50
		бор стальной	шт.	0,1
		бор твердосплавный	шт.	0,05
		гипс	г	50
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333
		диск сепарационный карборундовый	шт.	0,1

		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,025
		лак изоляционный	г	1
		набор инструментов	шт.	0,001
		пластмасса	г	2,5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	2,5
		спиртовка	шт.	0,001
		средство изолирующее	мл	2,5
		фреза зуботехническая	шт.	0,005
		щетка нитяная для бормашин	шт.	0,0333
6.8.2	изготовление каппы для отбеливания (на одну челюсть)	подготовка и обработка модели, нанесение границ каппы, закрытие поднутрений при необходимости, создание буферных зон беззольной пластмассой для отбеливающего материала, установка в аппарат для прессования капп, подбор необходимой заготовки для прессования, разогрев до необходимой температуры, прессование, остывание, обрезание каппы по	зубной техник	70

		определенным границам, обработка и шлифовка краев каппы		
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1
		средство изолирующее	мл	7
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1
		пластина для каппы	шт.	1
		фреза зуботехническая	шт.	0,01
		бор твердосплавный	шт.	0,1
		пластмасса	г	10
		набор инструментов	шт.	0,001
6.8.3	изготовление каппы ретенционной, изолирующей (защитной), ортодонтической (элайнера), при бруксизме	подготовка и обработка модели, нанесение границ каппы, закрытие поднутрений при необходимости, установка в аппарат для прессования капп, подбор необходимой заготовки для прессования, разогрев до необходимой температуры, прессование, остывание,	зубной техник	60

		обрезание каппы по определенным границам, обработка и шлифовка края каппы		
		фрезы твердосплавные	шт.	0,01
		заготовка (пластина) для прессования каппы	шт.	1
		материал для закрытия поднутрений	г	3
		щетка для полировки	шт.	0,5
6.8.4	изготовление каппы миорелаксационной, функциональной	подготовка и обработка модели, нанесение границ каппы, закрытие поднутрений при необходимости, моделирование каппы из воска, создание на каппе площадки для треков латеральных и протрузионных движений, согласование с заказчиком, загипсовка модели с восковой моделировкой для дальнейшей полимеризации, вываривание воска, нанесение изолирующего средства, замешивание пластмассы, паковка, полимеризация,	зубной техник	210

		извлечение каппы из кюветы, посадка на модель, проверка контактов и треков в артикуляторе, обработка, шлифовка		
		фрезы твердосплавные	шт.	0,5
		воск	г	10
		гипс	г	10
		средство изолирующее	мл	5
		пластмасса	г	10
		окклюзионная копирка	шт.	1
		спрей окклюзионный	мл	5
		резинки для пластмассы	шт.	0,5
		щетка и пуховки для полировки	шт.	0,5
		материал для закрытия поднутрений	г	3
		заготовка (пластина) для прессования каппы	шт.	2
		полировочная порошок (паста)	г	1
6.8.5	окончательная обработка конструкции (каппы, шаблона, базиса и другого) после	посадка на модель, проверка контактов и треков при необходимости в артикуляторе, обработка	зубной техник	35

	фрезерования	фрезы твердосплавные	шт.	0,01
		окклюзионная копирка	шт.	1
		круги полировальные для пластмассы	шт.	0,5
		спрей окклюзионный	мл	5
		щетка и пуховки для полировки	шт.	0,5
		фильцы	шт.	0,15
		паста полировочная (суспензия)	г	9
		паста полировочная (брусок)	г	4
6.9	прочие работы:			
6.9.1	отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы	осмотр оттиска, приготовление гипса, заполнение оттиска гипсовым составом, кристаллизация гипса, раскрытие модели (блок-формы), коррекция цоколя модели, нанесение графических символов на модель, отливка второй части гипсовой блок-формы	зубной техник	15
		колба резиновая	шт.	0,001
		гипс	г	150
		шпатель для гипса	шт.	0,001

6.9.2	отливка модели из супергипса	осмотр оттиска, приготовление и заполнение оттиска гипсовым составом, вскрытие модели после кристаллизации супергипса, коррекция цоколя, сушка, нанесение графических символов	зубной техник	20
		колба резиновая	шт.	0,001
		диск обрезной (для триммера)	шт.	0,001
		диск разрезной	шт.	0,05
		супергипс	г	150
		шпатель для гипса	шт.	0,001
6.9.3	отливка модели комбинированной	осмотр оттиска, отливка модели в соответствии с выбранной технологией, раскрытие модели, коррекция цоколя модели, нанесение маркировки на модель	зубной техник	20
		гипс	г	100
		колба резиновая	шт.	0,001
		шпатель для замешивания	шт.	0,001
		супергипс	г	60
6.9.4	изготовление модели разборной	осмотр оттиска, нанесение графических символов на оттиск, приготовление и	зубной техник	30

		заполнение основания оттиска (зубного ряда) составом из супергипса в соответствии с инструкцией производителя, кристаллизация супергипса, нанесение изоляционного слоя, приготовление и заполнение цоколя оттиска гипсовым составом, кристаллизация, раскрытие модели, коррекция цоколя модели, нанесение графических символов на модель		
		гипс	г	200
		диск обрезной (для триммера)	шт.	0,001
		колба резиновая	шт.	0,001
		супергипс	г	110
		шпатель для гипса	шт.	0,001
6.9.5	изготовление модели разборной с использованием пиндекс-системы	осмотр оттиска, приготовление супергипса, заполнение оттиска супергипсовым составом в соответствии с методом оказания медицинской помощи, кристаллизация супергипса, корректировка полученного фрагмента модели	зубной техник	45

		на тримере, подготовка к использованию пиндекс-системы, приготовление раствора супергипса и заполнение формирователя цоколя супергипсовым составом, кристаллизация супергипса, коррекция цоколя модели на тримере		
		диск обрезной (для триммера)	шт.	0,001
		диск разрезной	шт.	0,05
		колба резиновая	шт.	0,001
		сверло	шт.	0,01
		супергипс	г	350
		формообразователь цоколя	шт.	0,01
		шпатель для гипса	шт.	0,001
6.9.6	установка одного штифта с использованием пиндекс-системы	подготовка модели, установка модели на столик, сверление отверстия под штифт с применением пиндекс-системы, вклейка штифта, разрезание модели	зубной техник	7
		диск разрезной	шт.	0,05
		клей	г	0,1
		сверло	шт.	0,05
		штифт	шт.	1

6.9.7	установка одного штифта без использования пиндекс-системы	подготовка модели, установка одного штифта, разрезание модели	зубной техник	2
		диск разрезной	шт.	0,05
		штифт	шт.	1
6.9.8	изготовление огнеупорной модели	осмотр и анализ рабочей модели, подготовка модели к дублированию, заполнение силиконовой формы паковочной массой, извлечение огнеупорной модели из силиконовой формы	зубной техник	70
		жидкость для паковочной массы	мл	120
		кювета для дублирования	шт.	0,0067
		масса дублирующая (силикон)	г	400
		масса паковочная	г	400
6.9.9	работа на огнеупорной модели	осмотр и анализ огнеупорной модели, моделирование каркаса съемного протеза на огнеупорной модели, обработка, сдача на примерку каркаса	зубной техник	60
		воск бюгельный	г	2,5
6.9.10	изготовление модели комбинированной разъемной с	осмотр оттиска и подготовка его к работе, установка оттиска на столик	зубной техник	50

	использованием системы с пластиковым цоколем	(подставку) для оттиска, крепление его при помощи силиконовой мастики, выравнивание, подготовка цокольной пластины, размещение подставки для оттиска на рамку цокольной пластины, приготовление супергипса, заполнение оттиска супергипсовым составом в соответствии с методом оказания медицинской помощи, покрытие супергипсом штифтов цокольной пластины, погружение цокольной пластины в оттиск на высоту штифтов, кристаллизация супергипса, удаление валиков из силиконовой мастики, отделение модели от оттиска, отделение зубной дуги от цокольной пластины, обработка зубного ряда от излишков гипса и сегментирование модели, подготовка рабочих сегментов зубов для дальнейшей работы в соответствии с		
--	--	---	--	--

		методом оказания медицинской помощи		
		плашка пластиковая	шт.	1
		сверло (фреза)	шт.	0,04
		мастика	г	5
		супергипс	г	150
		вторичная цокольная пластина	шт.	0,001
6.9.11	установка одного штифта с использованием системы для изготовления модели с пластиковым цоколем	отметка лазером точки сверления, сверление отверстия установка металлического штифта в подготовленное отверстие в пластиковом цоколе, перенос пластикового цоколя в рамку с оттиском	зубной техник	1
		металлический штифт	шт.	1
6.9.12	присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу	присоединение аналога имплантата к слепочному трансферу при помощи фиксирующего винта, контроль соединения слепочного трансфера и аналога имплантата, оценка подвижности слепочного трансфера в слепочной ложке	зубной техник	5
		слепочный	шт.	1

		трансфер		
		винт фиксирующий	шт.	1
6.9.13	починка пластинчатого протеза, приварка искусственных зубов (до 3-х)	составление отломков, склеивание отломков протеза, подбор по цвету и размеру искусственных зубов, подготовка края базиса, припасовка зубов, изготовление гипсовой модели, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка, шлифовка	зубной техник	70
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		воск	г	5
		гипс	г	150
		фреза зуботехническая	шт.	0,005
		лак изоляционный	г	2
		пластмасса	г	5
6.9.14	замена, установка или перенос кламмера гнутого	подготовка протеза для установки кламмера, изготовление гипсовой модели, изготовление и установка кламмера на модель, формовка пластмассой, прессовка, полимеризация пластмассы,	зубной техник	85

		обработка, шлифовка		
		бор твердосплавный	шт.	0,05
		воск	г	5
		гипс	г	150
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2
		лак изоляционный	г	2
		набор инструментов	шт.	0,001
		пластмасса	г	5
		кламмер	шт.	1
		фреза зуботехническая	шт.	0,005
6.9.15	изготовление кламмера гнутого	изготовление кламмера гнутого из кламмерной проволоки, установка его в восковой базис съёмного протеза	зубной техник	10
		диск вулканитовый	шт.	0,05
		набор инструментов	шт.	0,001
		проволока кламмерная	см	3
		кламмер	шт.	1
		щипцы краптонные	шт.	0,0005
6.9.16	изоляция торуса, экзостоза из расчета на один элемент	осмотр гипсовых моделей, выполнение изоляции отмеченных врачом на модели участков протезного поля	зубной техник	10

		лейкопластырь	см	4
		воск	г	2,5
		лак изоляционный	г	2
6.9.17	изготовление силиконового ключа	приготовление и нанесение на модель оттискового материала, оформление материала по модели, применение оттисковой ложки (при необходимости), контроль отверждения, снятие ключа с модели, коррекция, дезинфекция ключа	зубной техник	20
		силиконовая масса	г	24
		средство для дезинфекции слепков	мл	10
6.9.18	очистка и полировка протеза	медикаментозная обработка протеза, механическая обработка протеза	зубной техник	20
		бумага наждачная	см	10
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,08
		набор инструментов	шт.	0,001
		порошок полировочный	г	10
		средство для дезинфекции слепков	мл	10
		фильцы	шт.	0,16

		фреза зуботехническая	шт.	0,0267
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,008
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,02667
6.9.19	лабораторное соединение элементов несъемной конструкции протеза на имплантатах из расчета на одну единицу с использованием винтов	осмотр и припасовка коронки на посадочную платформу (абатмент), обезжиривание соединяемых поверхностей, высушивание воздухом под давлением, нанесение связывающего материала на соединяемые поверхности, фиксация материалом (согласно инструкции производителя), удаление излишков материала, шлифовка и полировка краевого прилегания соединяемых элементов, припасовка готовой несъемной конструкции на модели	зубной техник	25
		материал для фиксации	г	0,25
		спирт этиловый ректификованный технический	г	3

6.9.20	подготовка к кристаллизации или обжигу керамических реставраций на основе стекла керамики, оксидной керамики, металлокерамик и, винтовых шахт реставраций на имплантатах с применением фиксирующих паст разной вязкости (коронка, винир, вкладка)	подбор кристаллизационного пина под внутреннюю поверхность реставрации, заполнение фиксирующей пастой внутренней поверхности до границ реставрации, посадка на выбранный пин, проверка стабильности фиксации, заглаживание смещенных порций фиксирующей пасты пластиковым шпателем до достижения оптимальной опоры, удаление излишков пасты с наружных поверхностей реставрации кисточкой, смоченной в воде, высушивание	зубной техник	6
		фиксирующая паста	г	5
6.9.21	изготовление трансфер-чека из расчета на два соединения	установка двух трансферов на гипсовую модель, соединение трансферов нитью, послойное нанесение самотвердеющей пластмассы на трансферы и между ними, разделение на слепочные секции после полного отверждения	зубной техник	20

		материала, маркировка секций, контроль		
		нить (флосс)	см	10
		пластмасса	г	2
		диск алмазный обрезной	шт.	0,1
		бор стальной	шт.	0,7
		бор твердосплавный	шт.	0,3
6.9.22	изготовление трансфер-чека на каждое последующее соединение	установка трех трансферов на гипсовую модель, соединение трансферов нитью, послойное нанесение самотвердеющей пластмассы на трансферы и между ними, разделение на слепочные секции после полного отверждения материала, маркировка секций, контроль	зубной техник	10
		нить (флосс)	см	10
		пластмасса	г	0,5
		диск алмазный обрезной	шт.	0,1
		бор стальной	шт.	0,7
		бор твердосплавный	шт.	0,3
6.9.23	изготовление литого базиса	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом м-ортопедом,	зубной техник	180

		подготовка модели к дублированию, контроль огнеупорной модели, нанесение графических ориентиров, моделирование базиса из воска, соединение базиса с другими элементами съемного протеза, обработка базиса после литья, припасовка на модели, обработка и полировка		
		воск бюгельный прокладочный	г	7
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3
		воск бюгельный	г	10
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,2
		фреза твердосплавная	шт.	0,025
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	2
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,4

		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,4
		спирт этиловый ректификованный технический	г	20
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		спиртовка	шт.	0,001
		лак изоляционный	г	5
6.9.24	изготовление индивидуальной ложки методом полимеризации	подбор материала для индивидуальных ложек, формовка индивидуальной ложки, полимеризация, обработка	зубной техник	70
		бор твердосплавный	шт.	0,04
		гипс	г	250
		головка полировочная	шт.	0,1
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,1
		лак изоляционный	г	2,5
		набор инструментов	шт.	0,001
		пластмасса	г	20
		или фотоотверждаемая заготовка	шт.	1
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0019

		фреза твердосплавная	шт.	0,0167
6.9.25	изготовление воскового базиса с ОККЛЮЗИОННЫМИ валиками	изготовление воскового базиса с ОККЛЮЗИОННЫМИ валиками на ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ	зубной техник	20
		воск базисный	г	20
		валик прикусной	г	10
		набор инструментов	шт.	0,001
		проволока	см	5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		спиртовка	шт.	0,001
6.9.26	изготовление жесткого базиса при протезировании	нанесение на модели графических символов границ базиса, припасовка фотополимерной заготовки на модели по очерченным границам, полимеризация, обработка	зубной техник	50
		бор твердосплавный	шт.	0,04
		гипс	г	250
		головка полировочная	шт.	0,1
		головка шлифовальная	шт.	0,1

		стоматологическая		
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,1
		лак изоляционный	г	2,5
		набор инструментов	шт.	0,001
		заготовка для фотополимерной ложки (или самотвердеющая пластмасса)	г	20
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,04
6.9.27	изготовление жесткого базиса при протезировании на имплантатах	нанесение графических символов на модель, установка соответствующих элементов на модель с аналогами имплантов, припасовка фотополимерной заготовки на модели по нанесенным границам, полимеризация, обработка, присоединение соответствующих элементов к жесткому базису, формирование шахт каналов винтов	зубной техник	50
		бор твердосплавный	шт.	0,04

		гипс	г	250
		головка полировочная	шт.	0,1
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,1
		лак изоляционный	г	2,5
		набор инструментов	шт.	0,001
		заготовка для фотополимерной ложки (или самотвердеющая пластмасса)	г	20
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,04
6.9.28	предварительная постановка зубов при планировании ортопедического лечения (за одну единицу)	анализ модели, определение скелетного класса, расчерчивание модели, использование дентальной фотографии при планировании, подбор и постановка пластмассовых зубов, пришлифовка жевательных поверхностей зубов	зубной техник	7

		бор твердосплавный	шт.	0,17
		воск базисный	г	5
		гипс	г	50
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,2
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,07
		набор инструментов	шт.	0,001
		спирт этиловый ректификованный технический	г	12
		спиртовка	шт.	0,001
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		фреза твердосплавная	шт.	0,025
6.9.29	фрезерование коронки, искусственного зуба, абатмента, балки из расчета за одну единицу (опору)	подготовка и фрезерование восковой композиции, фрезерование металлической конструкции после отливки, обработка коронки, установка модели с титановым, циркониевым абатментом, балкой на столик параллелофреза нахождение пути введения, подбор металлических фрез с необходимым	зубной техник	60

		углом фрезеровки, фрезеровка стенок фрезами разной степени жесткости, полировка профиля прорезывания		
		воск фрезерный	г	2,5
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,001
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,005
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,01
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01
		фреза для воска	шт.	0,01
		фреза для фрезерования	шт.	0,4
		фреза твердосплавная	шт.	0,4
		паста полировочная	г	1
		фреза твердосплавная	шт.	0,4

6.9.30	лабораторная параллелометрия	ориентирование и фиксация модели в параллелометре, определение путей введения и выведения протеза, определение межевых линий, диагностическое и графическое отображение элементов изготавливаемого протеза на модели	зубной техник	30
		графитовый стержень	шт.	0,1
6.9.31	изготовление десневой маски из расчета на одну единицу	осмотр слепка, нанесение изоляционного слоя в области формовки силиконовой массы, формовка силиконовой массы, отверждение и обработка	зубной техник	14
		набор инструментов	шт.	0,001
		силикон	г	8
6.9.32	индивидуализация несъемной конструкции и дополнительное эстетическое оформление из расчета за одну единицу	применение дополнительных усложняющих эстетических компонентов при изготовлении реставрации, нанесение внешних и внутренних красителей на реставрацию	зубной техник	15
		бор алмазный	шт.	0,3333
		бор твердосплавный	шт.	0,3333

		головка алмазная	шт.	0,1
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		кисточка для нанесения красителей	шт.	0,01
		круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04
		паста полировочная	г	3
		фильцы	шт.	0,01
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005
		материал для пескоструйного аппарата	г	5
		набор инструментов	шт.	0,001
		головка полировочная	шт.	0,1
		фреза твердосплавная	шт.	0,0167
		краситель	г	0,3
		глазурь	г	1
6.9.33	восковое моделирование коронки, зуба,	согласование будущей конструкции	зубной техник	30

	винира, вкладки, накладки (Wax-Up) из расчёта на одну единицу	Wax-Up с врачом стоматологом-ортопедом, моделирование восковой композиции для последующего изготовления силиконового ключа		
		воск моделировочный	г	1
		лак изоляционный	г	0,2
		электрошпатель	шт.	0,0019
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		лак сепарационный	г	0,2
6.9.34	изготовление искусственной десны в реставрациях	нанесение десневой массы, обжиг десневой массы, коррекция, дополнительный обжиг, нанесение красителей, глазурирование	зубной техник	35
		бор алмазный	шт.	0,25
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		масса керамическая	г	0,8
		фильтры	шт.	0,005
6.10	отливка деталей из нержавеющей стали (зуб литой, защитка для фасетки или штифтового зуба, окклюзионная накладка,	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы, паковка кюветы	зубной техник	30

	полукоронка, вкладка, вкладка культевая, штанга по Румпелю, опорная лапка)	поковочной массой на вибростолу, термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников		
		воск литейный разного диаметра	г	1
		диск обрезной	шт.	0,1
		жидкость для паковочной массы	мл	5
		жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2
		кольцо муфельное	шт.	0,002
		масса паковочная	г	18
		подставка под муфельное кольцо	шт.	0,0005
		сосуд вакуумный	шт.	0,002
		спирт 70°	г	1
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
		сталь нержавеющая	г	3
		тигель	шт.	0,02
материал для пескоструйного аппарата	г	5		
6.11	полировка:			

6.11.1	полировка съемных протезов	шлифовка, полировка протеза	зубной техник	20
		паста полировочная (суспензия)	г	8
		паста полировочная (брусок)	г	0,75
		порошок полировочный	г	12
		фильцы	шт.	0,07
		круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,045
		щетка-фильцы	шт.	0,0233
		щетка нитяная (мягкая)	шт.	0,007
		щетка зуботехническая (жесткая)	шт.	0,007
6.11.2	полировка кламмера съемных бюгельных протезов (из кобальтохромово го сплава)	шлифовка, полировка протеза	зубной техник	5
		круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,02
		паста полировочная (брусок)	г	0,5
		паста полировочная ГОИ	г	1
		щетка нитяная (мягкая)	шт.	0,005
		щетка зуботехническая (жесткая)	шт.	0,005
6.11.3	полировка цельнолитых	шлифовка, полировка	зубной техник	10

	коронки, искусственных зубов, в том числе с эстетическим оформлением, кламмера, изготовленного методом литьевого прессования	круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,02
		паста полировочная (брусок)	г	0,5
		паста полировочная ГОИ	г	1
		фильцы	шт.	0,02
		щетка нитяная (мягкая)	шт.	0,01
		щетка зуботехническая (жесткая)	шт.	0,0025
6.11.4	полировка штампованных коронки, пластмассовых несъемных конструкций (коронка, зуб)	шлифовка, полировка штампованных коронки, пластмассовых несъемных конструкций (коронка, зуб)	зубной техник	5
		паста полировочная (суспензия)	г	1,5
		паста полировочная (брусок)	г	1
		фильцы	шт.	0,02
		щетка-фильцы	шт.	0,002
		щетка нитяная (мягкая)	шт.	0,0067
		щетка зуботехническая (жесткая)	шт.	0,0067
6.11.5	полировка съемных протезов и их элементов,	шлифовка, полировка съемных протезов и их элементов,	зубной техник	30

	изготовленных методом литьевого прессования	изготовленных методом литьевого прессования		
		паста полировочная (суспензия)	г	1,5
		паста полировочная (брусок)	г	1
		паста для начальной полировки	г	5
		паста для окончательной полировки	г	5
		порошок полировочный	г	17
		фильцы	шт.	0,1
		щетка-фильцы	шт.	0,023
		щетка нитяная (мягкая)	шт.	0,007
		щетка зуботехническая (жесткая)	шт.	0,0067
6.11.6	полировка починок	шлифовка, полировка починок	зубной техник	10
		паста полировочная (суспензия)	г	3
		паста полировочная (брусок)	г	4
		порошок полировочный	г	8
		фильцы	шт.	0,16
		щетка-фильцы	шт.	0,008
		щетка нитяная (мягкая)	шт.	0,008

		щетка зуботехническая (жесткая)	шт.	0,0267
6.12	отливка деталей из сплавов драгоценных металлов:			
6.12.1	зуб литой	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающе й системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	50
		вкладка для кюветы	шт.	0,1
		воск литейный разного диаметра	г	1
		диск обрезной	шт.	0,05
		кювета	шт.	0,004
		масса паковочная	г	50
		жидкость для массы паковочной	мл	12,5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	6
		спиртовка	шт.	0,001
		тигель	шт.	0,02

		материал для пескоструйного аппарата	г	5
6.12.2	зуб литой с пластмассовой фасеткой	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	50
		вкладка для кюветы	шт.	0,1
		воск литейный разного диаметра	г	1
		диск обрезной	шт.	0,05
		кювета	шт.	0,004
		масса паковочная	г	50
		жидкость для массы паковочной	мл	12,5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	6
		спиртовка	шт.	0,001
		тигель	шт.	0,02
		материал для	г	5

		пескоструйного аппарата		
6.12.3	кламмер опорно-удерживающий, звено многозвеньевое кламмера, кламмера по Нею	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	17
		вкладка для кюветы	шт.	0,1
		воск литейный разного диаметра	г	1
		диск обрезной	шт.	0,05
		кювета	шт.	0,004
		масса паковочная	г	50
		жидкость для массы паковочной	мл	12,5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	6
		спиртовка	шт.	0,001
		тигель	шт.	0,02
		материал для пескоструйного	г	5

		аппарата		
6.12.4	накладка окклюзионная, лапка, петля для крепления с пластмассой, ответвление	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	17
		вкладка для кюветы	шт.	0,1
		воск литейный разного диаметра	г	1
		диск обрезной	шт.	0,05
		кювета	шт.	0,004
		масса паковочная	г	50
		жидкость для массы паковочной	мл	12,5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	6
		спиртовка	шт.	0,001
		тигель	шт.	0,02
		материал для пескоструйного аппарата	г	5

6.12.5	цельнолитая коронка, вкладка литая	установка на восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников	зубной техник	30
		вкладка для кюветы	шт.	0,1
		воск литейный разного диаметра	г	1
		диск обрезной	шт.	0,05
		кювета	шт.	0,004
		масса паковочная	г	50
		жидкость для массы паковочной	мл	12,5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	6
		спиртовка	шт.	0,001
		тигель	шт.	0,02
	материал для пескоструйного аппарата	г	5	
6.12.6	цельнолитая	установка на	зубной техник	30

	коронка (или зуб) с пластмассовой облицовкой, каркас металлокерамической коронки (или зуба)	восковые модели литников и создание блока литниково-питающей системы, снятие блока с восковой композицией протезов с модели, удаление адаптированных моделей зубов, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, выбивка и очистка отлитых деталей, отрезка литников		
		вкладка для кюветы	шт.	0,1
		воск литейный разного диаметра	г	1
		диск обрезной	шт.	0,05
		кювета	шт.	0,004
		масса паковочная	г	50
		жидкость для массы паковочной	мл	12,5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	6
		спиртовка	шт.	0,001
		тигель	шт.	0,02
		материал для пескоструйного аппарата	г	5
6.13	отливка деталей из иных сплавов (хромокобальтового сплава и других):			

6.13.1	каркас съемного протеза на огнеупорной модели	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник	120
		воронка литейная	шт.	1
		воск литейный разного диаметра	г	1
		диск обрезной	шт.	0,02
		жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2
		комбинированная кювета для дублирования	шт.	0,0033
		муфельное кольцо	шт.	0,002
		сосуд вакуумный	шт.	0,002
		спирт этиловый ректифицированный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
		сплав кобальтохромовый	г	45
		тигель	шт.	0,1
		материал для пескоструйного	г	10

		аппарата		
		масса паковочная	г	500
		жидкость для паковочной массы	мл	100
6.13.2	каркас съемного протеза, отмоделированный на гипсовой модели	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник	80
		вкладка для кюветы	шт.	1
		воск литейный разного диаметра	г	1
		диск обрезной	шт.	0,02
		жидкость для паковочной массы	мл	82
		жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2
		кювета (металлическое муфельное кольцо)	шт.	0,002
		масса паковочная	г	410
		сосуд вакуумный	шт.	0,002
		спирт этиловый ректифицированный технический	г	8

		спиртовка	шт.	0,001
		сплав кобальтохромовый	г	25
		тигель	шт.	0,1
		материал для пескоструйного аппарата	г	10
6.13.3	опорно-удерживающий кламмер, седло (сетка) для крепления пластмассы, дуга бюгельная, армирование	установка на восковые модели литникообразующих штифтов и создание литниковой системы, покрытие моделей огнеупорным слоем, изготовление литейных форм, расплавление металла и заливка форм, очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник	35
		вкладка для кюветы	шт.	0,1
		воск литейный разного диаметра	г	1
		диск обрезной	шт.	0,2
		жидкость для паковочной массы	мл	3,5
		жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2
		кювета (металлическое муфельное кольцо)	шт.	0,002
		масса паковочная	г	20
		резиновый конус	шт.	0,0007

		сосуд вакуумный	шт.	0,002
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		спиртовка	шт.	0,001
		сплав кобальтохромовый	г	5
		тигель	шт.	0,05
		материал для пескоструйного аппарата	г	4
6.13.4	ответвление, опорная лапка, звено многозвеньевое кляммера	установка на восковые модели литникообразующи х штифтов и создание литниковой системы, покрытие моделей огнеупорным слоем, изготовление литейных форм, расплавление металла и заливка форм, очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник	20
		вкладка для кюветы	шт.	0,1
		воск литейный разного диаметра	г	1
		диск обрезной	шт.	0,02
		жидкость для паковочной массы	мл	3,5
		жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2
		конус резиновый	шт.	0,0007

		кювета (металлическое муфельное кольцо)	шт.	0,002
		масса паковочная	г	20
		сосуд вакуумный	шт.	0,002
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		спиртовка	шт.	0,001
		сплав кобальтохромовый	г	2
		тигель	шт.	0,02
		материал для пескоструйного аппарата	г	4
6.13.5	металлокерамиче- ские и цельнолитые протезы, вкладки, искусственные зубы (за одну единицу литья)	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы, паковка кюветы поковочной массой на вибростоліке, термообработка, расплавление металла и заливка формы, щелочная или пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников	зубной техник	20
		вкладка для кюветы	шт.	0,1
		воск соединительный	г	0,5
		воск литейный	г	1

		разного диаметра		
		воск пришеечный	г	0,5
		диск обрезной	шт.	0,01
		жидкость для паковочной массы	мл	5
		жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,2
		конус резиновый	шт.	0,0067
		кювета (металлическое муфельное кольцо)	шт.	0,02
		масса паковочная	г	18
		сосуд вакуумный	шт.	0,002
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		спиртовка	шт.	0,001
		сплав кобальтохромовый	г	4
		тигель	шт.	0,1
		материал для пескоструйного аппарата	г	5
6.14	изготовление челюстно-лицевых аппаратов и протезов:			
6.14.1	изготовление шины Вебера	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, изготовление восковых моделей шины, наклонной плоскости, козырька, гипсовка восковой модели	зубной техник	160

		шины в кювету, формовка шины пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка шины, наклонной плоскости, козырька		
		бор стальной	шт.	0,5
		воск базисный	г	20
		гипс	г	250
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1
		порошок полировочный	г	12,5
		проволока ортодонтическая (0,7 мм)	см	10
		проволока ортодонтическая (0,8, 0,9 мм)	см	30
		спирт этиловый ректификованный технический	г	15
		фильцы	шт.	0,1
		фреза зуботехническая	шт.	0,1
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01

		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333
		спиртовка	шт.	0,001
		пластмасса базисная	г	15
6.14.2	изготовление шины Ванкевича	изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, изготовление восковой модели шины, вертикальных плоскостей - пилотов, гипсовка восковой модели шины в кювету, формовка шины пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка шины, шлифовка, полировка	зубной техник	200
		бор стальной	шт.	0,5
		воск базисный	г	30
		гипс	г	250
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,1
		порошок полировочный	г	12,5
		спирт этиловый	г	30

		ректификованный технический		
		фильцы	шт.	0,1
		фреза зуботехническая	шт.	0,2
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0333
		спиртовка	шт.	0,001
		пластмасса базисная	г	25
6.14.3	изготовление шины Порта	изготовление восковых шаблонов, изготовление восковой модели шины, гипсовка восковой модели шины в кювету, формовка шины пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка шины	зубной техник	180
		бор стальной	шт.	1
		воск базисный	г	40
		гипс	г	350
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,2
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,2
		паста полировочная	г	23

		порошок полировочный	г	23,5
		фильцы	шт.	0,2
		фреза зуботехническая	шт.	0,2
		пластмасса базисная	г	40
6.14.4	изготовление защитной пластинки	подготовка гипсовой модели, изготовление кламмеров или стержней (для внеротовой фиксации), изготовление восковой модели защитной пластинки, гипсовка восковой модели в кювету, формовка защитной пластинки пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка защитной пластинки, полировка защитной пластинки	зубной техник	110
		бор стальной	шт.	0,5
		воск базисный	г	15
		гипс	г	150
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1
		круг шлифовальный	шт.	0,1

		(карборундовый) для шлифмашин		
		паста полировочная	г	12,5
		порошок полировочный	г	12,5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	15
		фильцы	шт.	0,1
		фреза зуботехническая	шт.	0,0333
		спиртовка	шт.	0,001
		пластмасса базисная	г	12
6.14.5	изготовление съемного пластинчатого протеза с обтуратором для замещения включенного одностороннего дефекта зубного ряда	подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и обтурирующей части, окончательное моделирование восковой модели и гипсовка восковой модели протеза с обтуратором в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка	зубной техник	280
		бор стальной	шт.	0,4
		воск базисный	г	32
		ГИПС	г	250
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,8

		средство изолирующее	мл	6,75
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,8
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,8
		паста полировочная	г	10
		порошок полировочный	г	10
		спирт этиловый ректификованный технический	г	14,75
		фильцы	шт.	0,4
		фреза зуботехническая	шт.	0,04
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,032
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		пластмасса базисная	г	24,8
		набор инструментов	шт.	0,001
		бумага наждачная	кв. см	32
		кювета	шт.	0,001
		спиртовка	шт.	0,001
		бюгель	шт.	0,0005
6.14.6	изготовление съемного пластинчатого протеза с obturatorом для	подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели	зубной техник	290

замещения концевого одностороннего дефекта зубного ряда	протеза и обтурирующей части, окончательное моделирование восковой модели и гипсовка восковой модели протеза с обтуратором в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка		
	бор стальной	шт.	0,4
	воск базисный	г	32
	гипс	г	250
	щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,8
	средство изолирующее	мл	6,75
	круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,8
	круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,8
	паста полировочная	г	10
	порошок полировочный	г	10
	спирт этиловый ректификованный технический	г	14,75
	фильцы	шт.	0,4
	фреза зуботехническая	шт.	0,04
щетка нитяная для	шт.	0,01	

		шлифмашин		
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,032
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		пластмасса базисная	г	24,8
		набор инструментов	шт.	0,001
		бумага наждачная	кв. см	32
		кювета	шт.	0,001
		спиртовка	шт.	0,001
		бюгель	шт.	0,0005
6.14.7	изготовление съемного пластинчатого протеза с обтуратором для замещения включенного или концевого двухстороннего дефекта зубного ряда	подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и обтурирующей части, окончательное моделирование восковой модели и гипсовка восковой модели протеза с обтуратором в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка	зубной техник	300
		бор стальной	шт.	0,4
		воск базисный	г	32
		гипс	г	250
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,8
		средство изолирующее	мл	6,75

		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,8
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,8
		паста полировочная	г	10
		порошок полировочный	г	10
		спирт этиловый ректификованный технический	г	14,75
		фильцы	шт.	0,4
		фреза зуботехническая	шт.	0,04
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,032
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		пластмасса базисная	г	24,8
		набор инструментов	шт.	0,001
		бумага наждачная	кв. см	32
		кювета	шт.	0,001
		спиртовка	шт.	0,001
		бюгель	шт.	0,0005
6.14.8	изготовление съемного пластинчатого протеза с обтуратором при полной адентии	подбор и постановка искусственных зубов, изготовление восковой модели протеза и обтурирующей	зубной техник	320

	части, окончательное моделирование восковой модели и гипсовка восковой модели протеза с обтуратором в кювету, формовка пластмассы, полимеризация пластмассы, отделка		
	бор стальной	шт.	0,7
	воск базисный	г	56
	гипс	г	250
	головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1,4
	средство изолирующее	мл	8,25
	круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	1,4
	круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	1,4
	порошок полировочный	г	17,5
	спирт этиловый ректификованный технический	г	17,75
	фильцы	шт.	0,7
	фреза зуботехническая	шт.	0,07
	щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,0175
	щетка щетинная	шт.	0,056

		зуботехническая		
		бор твердосплавный	шт.	0,35
		пластмасса базисная	г	37,4
		набор инструментов	шт.	0,001
		бумага наждачная	кв. см	32
		кювета	шт.	0,001
		спиртовка	шт.	0,001
		бюгель	шт.	0,0005
6.14.9	изготовление непосредственно го пострезекционного протеза при включенном одностороннем дефекте зубного ряда	изготовление восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету,	зубной техник	150

	формовка и полимеризация пластмассы, отделка		
	бор стальной	шт.	0,4
	воск базисный	г	32
	гипс	г	250
	щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,8
	средство изолирующее	мл	6,75
	круг шлифовальный (карборундовый) для бормаши	шт.	0,16
	круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмаши	шт.	0,16
	порошок полировочный	г	14
	спирт этиловый ректификованный технический	г	6,75
	фильцы	шт.	0,2
	фреза зуботехническая	шт.	0,0267
	щетка нитяная для шлифмаши	шт.	0,016
	щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04
	бор твердосплавный	шт.	0,2
	пластмасса базисная	г	16,8
	набор инструментов	шт.	0,001
	проволока	см	10

		ортодонтическая		
		бумага наждачная	кв. см	32
		кювета	шт.	0,001
		спиртовка	шт.	0,001
		бюгель	шт.	0,0005
6.14.10	изготовление непосредственно го пострезекционного протеза при концевом одностороннем дефекте зубного ряда	изготовление восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювете, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювете, формовка и полимеризация пластмассы, отделка	зубной техник	160
		бор стальной	шт.	0,4

		воск базисный	г	32
		гипс	г	250
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,8
		средство изолирующее	мл	6,75
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,16
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,16
		порошок полировочный	г	14
		спирт этиловый ректификованный технический	г	6,75
		фильцы	шт.	0,2
		фреза зуботехническая	шт.	0,0267
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,016
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		пластмасса базисная	г	16,8
		набор инструментов	шт.	0,001
		проволока ортодонтическая	см	10
		бумага наждачная	кв. см	32
		кювета	шт.	0,001
		спиртовка	шт.	0,001

		бюгель	шт.	0,0005
6.14.11	изготовление непосредственно го пострезекционно го протеза при включенном или концевом двухстороннем дефекте зубного ряда	изготовление восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка	зубной техник	170
		бор стальной	шт.	0,4
		воск базисный	г	32
		гипс	г	250
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,8

		средство изолирующее	мл	6,75
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,16
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,16
		спирт этиловый ректификованный технический	г	6,75
		фильцы	шт.	0,2
		фреза зуботехническая	шт.	0,0267
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,016
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		пластмасса базисная	г	16,8
		набор инструментов	шт.	0,001
		проволока ортодонтическая	см	10
		бумага наждачная	кв. см	32
		кювета	шт.	0,001
		спиртовка	шт.	0,001
		бюгель	шт.	0,0005
6.14.12	изготовление непосредственно го пострезекционно го протеза при полной адентии	изготовление восковой модели фиксирующей части пострезекционного протеза, гипсовка восковой модели	зубной техник	180

		<p>фиксирующей части протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка фиксирующей части, разметка на модели границ планируемого оперативного вмешательства и коррекции гипсовой модели с целью воспроизведения на ней послеоперационной ситуации (фантомная резекция), подбор и постановка зубов на резекционной части протеза, окончательное моделирование протеза, гипсовка протеза в кювету, формовка и полимеризация пластмассы, отделка</p>		
		бор стальной	шт.	0,7
		воск базисный	г	56
		гипс	г	250
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	1,4
		средство изолирующее	мл	8,25
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,28

		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,28
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8,25
		фильцы	шт.	0,35
		фреза зуботехническая	шт.	0,0467
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,028
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,07
		бор твердосплавный	шт.	0,35
		пластмасса базисная	г	29,4
		набор инструментов	шт.	0,001
		бумага наждачная	кв. см	32
		кювета	шт.	0,001
		спиртовка	шт.	0,001
		бюгель	шт.	0,0005
6.14.13	изготовление пластмассовой иммобилизирую щей шины-каппы методом горячей полимеризации	изготовление восковых моделей шины-каппы, гипсовка восковой модели шины-каппы в кювету, формовка шины-каппы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка шины-каппы	зубной техник	340
		воск базисный	г	36

		гипс	г	250
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4
		средство изолирующее	мл	7,75
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,12
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,12
		паста полировочная	г	18
		порошок полировочный	г	18
		спирт этиловый ректификованный технический	г	27
		фильцы	шт.	0,3
		фреза зуботехническая	шт.	0,048
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,012
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04
		бор твердосплавный	шт.	0,4
		пластмасса	г	18
		спиртовка	шт.	0,001
		кювета	шт.	0,001
6.14.14	изготовление термопластическ ой иммобилизирую	формовка шины-каппы по модели, проверка окклюзионных	зубной техник	180

	щей шины-каппы методом формования	взаимоотношений		
		средство изолирующее	мл	7,75
		паста полировочная	г	18
		пластина для каппы	шт.	1
		фреза зуботехническая	шт.	0,048
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,012
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04
		набор инструментов	шт.	0,001
6.14.15	изготовление каппы от апноэ с регулируемым винтом	формовка капп на моделях из супергипса, обработка границ капп, подготовка капп к фиксации пластмассой дополнительных элементов в виде винта и дуг, полимеризация пластмассы в пневмополимеризат оре, формирование окклюзионных контактов в артикуляторе и механическая обработка	зубной техник	240
		платина для каппы	шт.	2
		комплект интраорального устройства	шт.	1
		пластмасса	г	5
		фреза твердосплавная	шт.	1

		резинка полировочная	шт.	2
		щетка для полировки	шт.	2
		пуховка для полировки	шт.	2
		паста полировочная	г	5
6.15	ортодонтические протезы и аппараты:			
6.15.1	изготовление прикусного шаблона из воска	осмотр и оценка гипсовых моделей, размягчение пластины базисного воска над пламенем спиртовки, укладывание на модель, формирование базиса, формирование и укладка на базис окклюзионного валика, скрепление валика с базисом расплавленным воском	зубной техник	9
		воск базисный	г	30
		спирт этиловый ректификованный технический	г	15
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
6.15.2	изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтическог	моделирование восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата	зубной техник	23

	о аппарата	воск базисный	г	30
		спирт этиловый ректификованный технический	г	15
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
6.15.3	изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с накусочной площадкой	моделирование восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с накусочной площадкой	зубной техник	27
		воск базисный	г	50
		спирт этиловый ректификованный технический	г	20
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
6.15.4	изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с наклонной плоскостью	моделирование восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с наклонной плоскостью	зубной техник	27
		воск базисный	г	50
		спирт этиловый ректификованный технический	г	20
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель	шт.	0,001

		зуботехнический		
6.15.5	изготовление восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с окклюзионными накладками	моделирование восковой композиции базиса одночелюстного ортодонтического аппарата с окклюзионными накладками	зубной техник	27
		воск базисный	г	50
		спирт этиловый ректификованный технический	г	20
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
6.15.6	изготовление восковой композиции базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата	моделирование восковой композиции базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата	зубной техник	50
		воск базисный	г	80
		спирт этиловый ректификованный технический	г	30
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
		гипс	г	100
		колба резиновая	шт.	0,001
		шпатель для гипса	шт.	0,001
6.15.7	изготовление восковой композиции вестибулярного	моделирование восковой композиции базиса вестибулярного	зубной техник	32

	(щитового) ортодонтического аппарата	(щитового) ортодонтического аппарата		
		воск базисный	г	80
		спирт этиловый ректификованный технический	г	30
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
		гипс	г	100
		колба резиновая	шт.	0,001
		шпатель для гипса	шт.	0,001
6.15.8	изготовление и постановка на модель кламмера Адамса	изготовление кламмера из ортодонтической проволоки, установка кламмера в восковой базис протеза (аппарата)	зубной техник	18
		воск базисный	г	10
		круглогубцы	шт.	0,001
		проволока ортодонтическая	см	10
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
		щипцы крампонные	шт.	0,001
6.15.9	изготовление и постановка на модель	изготовление кламмера из ортодонтической	зубной техник	14

	пуговчатого кламмера, дельтовидного кламмера	проволоки, установка кламмера в восковой базис протеза (аппарата)		
		воск базисный	г	10
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
		круглогубцы	шт.	0,001
		проволока ортодонтическая	см	8
		щипцы крампонные	шт.	0,001
6.15.10	изготовление и постановка на модель многозвеньевого кламмера на два зуба	изготовление кламмера из ортодонтической проволоки, установка кламмера в восковой базис протеза (аппарата)	зубной техник	18
		воск базисный	г	10
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
		круглогубцы	шт.	0,001
		проволока ортодонтическая	см	15
		щипцы крампонные	шт.	0,001
6.15.11	изготовление и	изгибание	зубной техник	18

	постановка на модель вестибулярной дуги с полукруглыми петлями	вестибулярной дуги с полукруглыми изгибами из ортодонтической проволоки и установка ее в восковой базис аппарата		
		воск базисный	г	10
		круглогубцы	шт.	0,001
		проволока ортодонтическая	см	15
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
		щипцы крампонные	шт.	0,001
6.15.12	изготовление и постановка на модель вестибулярной дуги со сложными петлями (с изгибами)	изгибание сложной вестибулярной дуги со сложными петлями (с изгибами) из ортодонтической проволоки и установка ее в восковой базис аппарата	зубной техник	23
		воск базисный	г	10
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
		круглогубцы	шт.	0,001

		проволока ортодонтическая	см	20
		щипцы крампонные	шт.	0,001
6.15.13	изготовление и постановка на модель дополнительных механических элементов (пружин, крючков и другого)	выбор дополнительного механического элемента, изгибание и крепление на гипсовую модель элемента, изолирование гипсом элементов от восковой модели; при методе холодной полимеризации - после изгибания и укрепления элементов на модели изоляция тугоплавким воском активных элементов	зубной техник	14
		воск базисный	г	10
		круглогубцы	шт.	0,001
		проволока ортодонтическая	см	8
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
		щипцы крампонные	шт.	0,001
6.15.14	изготовление и постановка на модель проволочного упора для языка	изгибание и крепление на гипсовую модель элемента, изолирование гипсом элементов	зубной техник	14

		от восковой модели; при методе холодной полимеризации - после изгибания и укрепления элементов на модели изоляция тугоплавким воском активных элементов		
		воск базисный	г	10
		круглогубцы	шт.	0,001
		проволока ортодонтическая	см	15
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
		щипцы крампонные	шт.	0,001
6.15.15	изготовление и постановка на модель пружины Коффина (Коллера)	изгибание и крепление на гипсовую модель элемента, изолирование гипсом элементов от восковой модели; при методе холодной полимеризации - после изгибания и укрепления элементов на модели изоляция тугоплавким воском активных элементов	зубной техник	18
		воск базисный	г	10
		круглогубцы	шт.	0,001

		проволока ортодонтическая	см	15
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
		щипцы краптонные	шт.	0,001
6.15.16	изготовление и постановка на модель небного бюгеля (лингвальной дуги)	изгибание и крепление на гипсовую модель элемента, изолирование гипсом элементов от восковой модели; при методе холодной полимеризации - после изгибания и укрепления элементов на модели изоляция тугоплавким воском активных элементов	зубной техник	18
		воск базисный	г	10
		гипс	г	20
		круглогубцы	шт.	0,001
		проволока ортодонтическая	см	20
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001

		щипцы крапонные	шт.	0,001
6.15.17	изготовление и постановка на модель проволочной распорки (дистальной подковы)	изгибание и крепление на гипсовую модель элемента, изолирование гипсом элементов от восковой модели; при методе холодной полимеризации - после изгибания и укрепления элементов на модели изоляция тугоплавким воском активных элементов	зубной техник	18
		воск базисный	г	10
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
		круглогубцы	шт.	0,001
		проволока ортодонтическая	см	12
		щипцы крапонные	шт.	0,001
6.15.18	постановка ортодонтического винта с одной или двумя направляющими в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата	выбор винта, установка винта в восковую модель ортодонтической пластинки, гипсовка в кювету, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка	зубной техник	9

		пластинки; при методе холодной полимеризации - создание паза в гипсовой модели для установления винта		
		винт ортодонтический	шт.	1
		воск базисный	г	10
		гипс	г	20
		спирт этиловый ректификованный технический	г	20
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
6.15.19	постановка трехмерного ортодонтического винта в восковую композицию базиса ортодонтического аппарата	выбор винта, установка винта в восковую модель ортодонтической пластинки, гипсовка в кювету, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка и полировка пластинки; при методе холодной полимеризации - создание паза в гипсовой модели для установления винта	зубной техник	20
		винт ортодонтический	шт.	1
		воск базисный	г	10
		гипс	г	20

		спирт этиловый ректификованный технический	г	20
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
6.15.20	изготовление и постановка на модель проволочных элементов каркаса регулятора функций (по Френкелю)	выбор дополнительного элемента, изгибание и крепление на гипсовую модель элемента, изолирование гипсом элементов от восковой модели; при методе холодной полимеризации - после изгибания и укрепления элементов на модели изоляция тугоплавким воском активных элементов	зубной техник	185
		воск базисный	г	20
		гипс	г	100
		круглогубцы	шт.	0,001
		проволока ортодонтическая	см	50
		спирт этиловый ректификованный технический	г	20
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
		щипцы крампонные	шт.	0,001
6.15.21	изготовление	изгибание	зубной техник	90

	базиса одночелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации	кламмеров Адамса, вестибулярной дуги и крепление на модели, изготовление восковой модели базисной пластинки, гипсовка в кювету, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка пластинки		
		бюгель зуботехнический	шт.	0,0005
		вата	г	10
		гипс	г	300
		кювета зуботехническая	шт.	0,001
		лак разделительный	г	15
		нож зуботехнический	шт.	0,001
		пластмасса горячей полимеризации	г	30
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
6.15.22	изготовление базиса двухчелюстного ортодонтического аппарата методом горячей полимеризации	изгибание кламмеров Адамса, вестибулярной дуги и крепление на модели, изготовление восковой модели базисной пластинки, гипсовка в кювету, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка пластинки	зубной техник	175

		бюгель зуботехнический	шт.	0,0005
		вата	г	10
		гипс	г	300
		кювета зуботехническая	шт.	0,001
		лак разделительный	г	20
		нож зуботехнический	шт.	0,001
		пластмасса самотвердеющая	г	50
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
6.15.23	изготовление элементов ортодонтического аппарата из пластмассы (упор в небо, пилоты и другие элементы)	изготовление гипсовой модели, изготовление восковой модели элементов, формовка пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка элементов	зубной техник	45
		вата	г	10
		гипс	г	100
		лак разделительный	г	15
		нож зуботехнический	шт.	0,001
		пластмасса самотвердеющая	г	20
		полимеризатор вакуумный	шт.	0,0005
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001

6.15.24	починка, коррекция базиса съемного ортодонтического аппарата самотвердеющей пластмассой	подготовка базиса в месте отлома деталей, изготовление и постановка кламмеров и других деталей, формовка самотвердеющей пластмассой, прессовка ее в гипсовом ложе, отделка	зубной техник	45
		вата	г	10
		воск базисный	г	15
		гипс	г	100
		лак разделительный	г	15
		пластмасса самотвердеющая	г	10
		спирт этиловый ректификованный технический	г	15
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель зуботехнический	шт.	0,001
6.15.25	окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) без дополнительных элементов после изготовления, починки	обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза)	зубной техник	20
		бор стальной	шт.	0,2
		бумагодержатель	шт.	0,02
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1667
		диск сепарационный	шт.	0,1

		вулканитовый		
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,05
		паста полировочная	г	8
		порошок полировочный	г	10
		фильцы	шт.	0,02
		фреза твердосплавная	шт.	0,02
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04
6.15.26	окончательная обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) с дополнительными элементами	обработка и полировка съемного одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза) с дополнительными элементами	зубной техник	30
	дополнительным и элементами после изготовления, починки	бор стальной	шт.	0,2
		бумагодержатель	шт.	0,02
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1667
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05

		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,05
		паста полировочная	г	8
		порошок полировочный	г	10
		фильцы	шт.	0,02
		фреза твердосплавная	шт.	0,02
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04
6.15.27	окончательная обработка и полировка съемного двухчелюстного ортодонтического аппарата (протеза) после изготовления, починки	обработка и полировка съемного двухчелюстного ортодонтического аппарата (протеза)	зубной техник	50
		бор стальной	шт.	0,2
		бумагодержатель	шт.	0,02
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,1667
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,05
		порошок полировочный	г	10

		фильцы	шт.	0,02
		фреза твердосплавная	шт.	0,02
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,04
6.15.28	однократная пайка металлической детали несъемного ортодонтического аппарата с предварительной подготовкой	зачистка спаиваемых поверхностей детали, установка их на модель, фиксация воском спаиваемых поверхностей, погружение в огнеупорную массу спаиваемых деталей, выплавление воска горячей водой, сушка, спайка деталей, охлаждение, очистка от остатков огнеупорной массы	зубной техник	23
		бор стальной	шт.	0,2
		бумагодержатель	шт.	0,02
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,2
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2
		круг полировочный	шт.	0,04
		фильцы	шт.	0,01
		гипс	г	40

		паста полировочная	г	5
		воск липкий	г	0,5
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01
		припой серебряный (типа цитрин)	г	0,2
		флюс (бура)	г	0,5
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,002
		отбел	г	20
6.16	использование артикуляторов:			
6.16.1	настройка и гипсовка моделей в регулируемый артикулятор	согласно инструкции используемой модели артикулятора с применением лицевой дуги или прикосновенности вилки при помощи держателей моделей (ретенционная цокольная пластина, магнитная цокольная пластина с формователем цоколя, защитный кожух гипса), перенос моделей в артикулятор с последующей фиксацией моделей к рамам супергипсовым составом; кристаллизация состава и корректировка цоколя; фиксация	зубной техник	60

		различных углов артикулятора, изучение движений, согласование в врачом-стоматологом-ортопедом		
		воск	г	2,5
		гипс	г	200
		колба резиновая	шт.	0,001
		магнит, магнитный стакан	шт.	0,01
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		артикулятор (окклюдатор)	шт.	0,001
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель для гипса	шт.	0,001
6.16.2	гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор, окклюдатор и иные устройства	осмотр прикусных восковых шаблонов или прикусных фиксажей, удаление излишков материала с прикусных фиксажей, фиксация супергипсовым составом к держателям моделей устройства, кристаллизация супергипса с последующей корректировкой цоколя зафиксированных моделей	зубной техник	30
		воск	г	2,5

		гипс	г	200
		колба резиновая	шт.	0,001
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		артикулятор (окклюдатор)	шт.	0,001
		спиртовка	шт.	0,001
		шпатель для гипса	шт.	0,001
6.16.3	монтаж гнатометра и иных устройств в регулируемый артикулятор	подготовка моделей и их анализ, покрытие поднутрений кипящим воском, обжatie светоотверждаемого материала и приливание по переходной складке воском, монтаж рамы гнатометра либо иного устройства на обе челюсти, полимеризация, обработка	зубной техник	50
		воск	г	5
		пластмасса самотвердеющая (фотополимерная)	г	25
		спирт этиловый ректификованный технический	г	10
		артикулятор (окклюдатор)	шт.	0,001
		спиртовка	шт.	0,001
		заготовка для	шт.	1

		фотополимерной ложки		
6.17	отливка деталей из пластмассы методом литьевого прессования:			
6.17.1	рабочая огнеупорная модель для литьевого прессования	осмотр и анализ основной модели, приготовление материала для дублирования, отливка рабочей огнеупорной модели	зубной техник	95
		дублирующая масса	г	300
		жидкость для паковочной массы	мл	30
		кювета для дублирования	шт.	0,001
		масса паковочная (гипс)	г	150
		силикон	г	400
		сосуд вакуумный	шт.	0,002
6.17.2	загипсовка рабочей огнеупорной модели для литьевого прессования	гипсовка супергипсом рабочей модели в кювету	зубной техник	20
		кювета литейная	шт.	0,005
		супергипс	г	800
6.17.3	базис съемного пластинчатого протеза	установка на восковую модель базиса с зубами литников и создание литниковой питающей системы, изготовление	зубной техник	50

		литейной формы, выплавление воска, расплавление пластмассы, заливка формы, пескоструйная очистка изделия, отрезка литников		
		бор твердосплавный	шт.	0,35
		воск литейный разного диаметра	г	3
		диск обрезной	шт.	0,02
		картридж для установки	шт.	1
		лак сепарационный	г	1
		материал для дублирования	г	6
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		пистон	шт.	0,005
		пластмасса	г	36
		смазка силиконовая	г	1
		сосуд вакуумный	шт.	0,002
		средство изолирующее	мл	2
		электрошпатель	шт.	0,0019
		набор инструментов	шт.	0,001
6.17.4	каркас бюгельного протеза	установка на восковую модель литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы,	зубной техник	50

		выплавление воска, расплавление пластмассы, заливка формы, пескоструйная очистка изделия, отрезка литников		
		бор твердосплавный	шт.	0,35
		воск литейный разного диаметра	г	4,5
		диск обрезной	шт.	0,02
		картридж для установки	шт.	1
		лак сепарационный	г	1
		материал для дублирования	г	6
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		пистон	шт.	0,005
		пластмасса	г	25
		смазка силиконовая	г	1
		сосуд вакуумный	шт.	0,002
		средство изолирующее	мл	2
		электрошпатель	шт.	0,0019
6.17.5	пластмассовая коронка, зуб из расчета на одну единицу	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление пластмассы и	зубной техник	30

		заливка формы, пескоструйная очистка отлитых деталей и отрезка литников		
		бор твердосплавный	шт.	0,35
		воск литейный разного диаметра	г	4,5
		диск обрезной	шт.	0,02
		картридж для установки	шт.	1
		лак сепарационный	г	1
		материал для дублирования	г	6
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		пистон	шт.	0,005
		пластмасса	г	7
		смазка силиконовая	г	1
		сосуд вакуумный	шт.	0,002
		средство изолирующее	мл	2
		электрошпатель	шт.	0,0019
6.17.6	пластмассовый кляммер из расчета на одну единицу	установка на восковые модели литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы и ее термообработка, расплавление пластмассы и заливка формы, пескоструйная	зубной техник	30

		очистка отлитых деталей и отрезка литников		
		бор твердосплавный	шт.	0,35
		воск литейный разного диаметра	г	2
		диск обрезной	шт.	0,02
		картридж для установки	шт.	1
		лак сепарационный	г	1
		материал для дублирования	г	6
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		пистон	шт.	0,005
		пластмасса	г	10
		смазка силиконовая	г	1
		сосуд вакуумный	шт.	0,002
		средство изолирующее	мл	2
		электрошпатель	шт.	0,0019
		набор инструментов	шт.	0,001
6.17.7	починка съемного пластинчатого протеза методом литьевого прессования	установка на восковую модель литников и создание литниковой питающей системы, изготовление литейной формы, выплавление воска, расплавление пластмассы, заливка формы, пескоструйная	зубной техник	80

		очистка изделия, отрезка литников		
		картридж для установки	шт.	1
		пластмасса для прессования	г	10
		литейный воск	г	5
		жидкость для починок	мл	1
6.18	изготовление зубных пластмассовых протезов методом литьевого прессования:			
6.18.1	изготовление частичного съемного пластинчатого протеза методом литьевого прессования	подбор и постановка зуба, моделирование воскового базиса с зубом, пришлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка протеза	зубной техник	250
		бор стальной	шт.	0,7
		бор твердосплавный	шт.	0,35
		бумага наждачная	кв. см	32
		бюгель	шт.	0,0005
		воск базисный	г	28
		гипс	г	350
		головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667

		диск алмазный обрезной	шт.	0,1
		жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5
		круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14
		кювета	шт.	0,001
		лак сепарационный	г	1
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		песок для пескоструя	г	15
		спирт этиловый ректификованный технический	г	3
		спиртовка	шт.	0,001
		средство изолирующее	мл	6
		фреза зуботехническая	шт.	0,0467
		фреза твердосплавная	шт.	0,05
		материал для пескоструйного аппарата	г	60
		электрошпатель	шт.	0,0019
		набор инструментов	шт.	0,001
6.18.2	изготовление полного съемного пластинчатого полного протеза	подбор и постановка зуба, моделирование воскового базиса с зубом,	зубной техник	300

методом литьевого прессования	пришлифовка жевательных поверхностей зубов, контроль качества литья, отделка протеза		
	бор стальной	шт.	0,7
	бор твердосплавный	шт.	0,35
	воск базисный	г	56
	гипс	г	250
	головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,4667
	жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5
	средство изолирующее	мл	8,25
	круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,14
	круг шлифовальный эластичный для шлифмашин	шт.	0,14
	набор инструментов	шт.	0,001
	диск алмазный обрезной	шт.	0,1
	песок для пескоструя	г	30
	спирт этиловый ректификованный технический	г	31
	фреза зуботехническая	шт.	0,0467
щетка нитяная для	шт.	0,014	

		шлифмашин		
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0467
		материал для пескоструйного аппарата	г	120
		бюгель	шт.	0,0005
		кювета	шт.	0,001
		лак сепарационный	г	1
		бумага наждачная	кв. см	32
		насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
		спиртовка	шт.	0,001
		фильцы	шт.	0,28
		фреза твердосплавная	шт.	0,05
		электрошпатель	шт.	0,0019
6.18.3	изготовление съемного безметаллового бюгельного протеза методом литьевого прессования	моделирование восковой композиции протеза, контроль качества литого каркаса на модели, припасовка каркаса на модели, постановка искусственного зуба, окончательная моделировка протеза, гипсовка в кювету, подготовка модели и искусственных зубов, заполнение кюветы базисной пластмассой, полимеризация пластмассы,	зубной техник	430

		обработка протеза		
		бор стальной	шт.	0,05
		бор твердосплавный	шт.	0,025
		бюгель	шт.	0,0005
		воск базисный	г	28
		супергипс	г	250
		головка полировальная для литьевого прессования	шт.	0,0333
		диск алмазный обрезной	шт.	0,05
		жидкость для снятия внутренних напряжений	мл	0,5
		круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,05
		кювета	шт.	0,001
		лак сепарационный	г	4,25
		набор инструментов	шт.	0,001
		насадка для электрошпателя	шт.	0,005
		пластмасса базисная	г	13
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		спиртовка	шт.	0,001
		средство изолирующее	мл	4,25
		фреза твердосплавная	шт.	0,0033

		(сверло)		
		фреза твердосплавная	шт.	0,025
		электрошпатель	шт.	0,0019
6.18.4	моделирование воскового кламмера методом литьевого прессования	осмотр модели после параллелометрии, подготовка зубов на модели для моделирования кламмера, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование кламмера из воска, обработка кламмера после отливки, припасовка кламмера на модель, обработка, шлифовка	зубной техник	35
		воск базисный	г	5
		диск алмазный обрезной	шт.	0,1
		лак сепарационный	мл	1
		насадка для электрошпателя	шт.	0,005
		фреза твердосплавная	шт.	0,025
		электрошпатель	шт.	0,0019
6.18.5	изготовление пластмассовой коронки, зуба методом	моделировка анатомической формы зуба из воска, снятие	зубной техник	35

литьевого прессования из расчета на одну единицу	восковой композиции с модели, гипсовка в кювету, приготовление пластмассы, паковка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка пластмассового зуба		
	бор стальной	шт.	0,1
	бор твердосплавный	шт.	0,05
	воск базисный	г	3
	гипс	г	53
	головка шлифовальная стоматологическая	шт.	0,0333
	диск алмазный обрезной	шт.	0,1
	диск сепарационный карборундовый	шт.	0,2
	круг полировочный	шт.	0,02
	круг шлифовальный эластичный для бормашин	шт.	0,05
	лак изоляционный	г	2
	лак сепарационный	г	1
	набор инструментов	шт.	0,001
	насадка для электрошпателя	шт.	0,0167
материал для пескоструйного	г	30	

		аппарата		
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		спиртовка	шт.	0,001
		фильцы	шт.	0,02
		фреза твердосплавная	шт.	0,005
		фреза твердосплавная	шт.	0,05
		щетка нитяная для бормашин	шт.	0,0067
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067
		электрокорунд (оксид алюминия)	г	120
		электрошпатель	шт.	0,0019
6.19	изготовление конструкций из сплавов драгоценных металлов:			
6.19.1	изготовление коронки литой, экваторной	установка штифта при отливке модели, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции цельнолитой коронки, обработка и припасовка каркаса коронки после отливки, шлифовка, полировка	зубной техник	232
		пила для лобзика	шт.	0,1

		твердосплавная		
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный	шт.	0,3333
		воск моделировочный	г	2,5
		головка алмазная	шт.	0,1
		головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1
		круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1
		круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1
		круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667
		круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04
		лак изоляционный	г	0,2
		лак компенсационный	г	0,2

		паста полировочная	г	3
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		фильцы	шт.	0,01
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005
		материал для пескоструйного аппарата	г	5
		набор инструментов	шт.	0,0005
		головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1
		фреза твердосплавная	шт.	0,125
		воск погружной	г	1
		штифт для разборных моделей	шт.	1
		спиртовка	шт.	0,0001
		круг полировочный	шт.	0,02
6.19.2	изготовление коронки литой с пластмассовой облицовкой	установка штифта при отливке модели, гипсовка моделей в окклюдатор, изготовление восковой композиции литой коронки с пластмассовой облицовкой,	зубной техник	270

		обработка и припасовка на модели литого каркаса, отделка, шлифовка, полировка литого каркаса, моделировка из воска пластмассовой облицовки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка облицовки, полировка пластмассы		
		пила для лобзика твердосплавная	шт.	0,1
		бор алмазный	шт.	0,2
		бор твердосплавный	шт.	0,3333
		воск моделировочный	г	2
		головка алмазная	шт.	0,1
		головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1
		круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1

		круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1
		круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667
		круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04
		лак изоляционный	г	2
		лак компенсационный	г	0,2
		паста полировочная	г	3
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		фильцы	шт.	0,01
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005
		материал для пескоструйного аппарата	г	5
		набор инструментов	шт.	0,0005
		головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1

		фреза твердосплавная	шт.	0,125
		воск погружной	г	1
		штифт для разборных моделей	шт.	1
		лак ретенционный	г	0,15
		шарики ретенционные	г	0,05
		пластмасса	г	3
		воск базисный	г	1,5
		круг полировочный	шт.	0,02
		спиртовка	шт.	0,0001
		гипс медицинский	г	450
6.19.3	изготовление искусственного зуба литого	изготовление восковой композиции зуба, обработка и припасовка на модели литого каркаса, отделка, шлифовка, полировка литого зуба	зубной техник	165
		бор алмазный	шт.	0,3333
		бор твердосплавный	шт.	0,3333
		воск моделировочный	г	4
		головка алмазная	шт.	0,1
		фреза твердосплавная	шт.	0,12
		головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов	шт.	0,3333

		драгоценных металлов		
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1
		круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1
		круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1
		круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667
		круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04
		лак изоляционный	г	0,2
		лак компенсационный	г	0,2
		паста полировочная	г	3
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		фильцы	шт.	0,01
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005

		материал для пескоструйного аппарата	г	5
		набор инструментов	шт.	0,0005
		головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1
		спиртовка	шт.	0,0001
		круг полировочный	шт.	0,02
6.19.4	изготовление искусственного зуба с пластмассовой фасеткой	изготовление восковой композиции зуба, обработка и припасовка на модели литого зуба, отделка, шлифовка, полировка литого зуба, моделировка из воска пластмассовой фасетки, гипсовка в кювету, формовка кюветы пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка, полировка фасетки	зубной техник	198
		бор алмазный	шт.	0,3333
		бор твердосплавный	шт.	0,3333
		воск моделировочный	г	4
		головка алмазная	шт.	0,1
		головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных	шт.	0,3333

		металлов		
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1
		круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1
		круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,1
		круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667
		круг шлифовальный эластичный для шлифования	шт.	0,04
		лак изоляционный	г	0,2
		лак компенсационный	г	0,2
		паста полировочная	г	3
		спирт этиловый ректификованный технический	г	5
		фильцы	шт.	0,01
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,02
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005

		материал для пескоструйного аппарата	г	5
		набор инструментов	шт.	0,0005
		головка полировочная для сплавов драгоценных металлов	шт.	0,1
		фреза твердосплавная	шт.	0,125
		лак ретенционный	г	0,15
		шарики ретенционные	г	0,05
		пластмасса	г	2,5
		воск базисный	г	2
		гипс медицинский	г	450
		спиртовка	шт.	0,0001
		диск бумажный	шт.	0,3
6.19.5	изготовление кламмера гнутого	изготовление кламмера, установка его в восковой базис съемного протеза	зубной техник	17
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,01
		набор инструментов	шт.	0,001
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,002

		щетка щетинная зуботехническая для бормашин	шт.	0,1
		щетка щетинная зуботехническая для шлифмашин	шт.	0,01
		щипцы краптонные	шт.	0,0005
6.19.6	изготовление вкладки культевой со штифтом	маркировка восковой композиции, обработка, шлифовка отливой заготовки	зубной техник	35
		бор твердосплавный	шт.	0,1
		головка алмазная	шт.	0,1
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1
		паста полировочная	г	1
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005
		набор инструментов	шт.	0,0005
		фреза твердосплавная	шт.	0,002
6.19.7	выжиг пластмассы, очистка и промывка зубного протеза из сплавов драгоценных металлов	выжиг паяльным аппаратом пластмассы, механическое отсоединение остатков пластмассы, промывание разогретого мостовидного протеза в кислоте с целью его полной очистки (при необходимости	зубной техник	30

		манипуляция повторяется), промывание протеза		
		асбест	упаковка	1
		бензин	мл	25
		вода	г	100
		кислота соляная концентрированная	г	1
		пинцет стоматологический	шт.	0,01
		спички	коробок	0,0333
6.19.8	изготовление кламмера опорно-удерживающего, звена многозвеньевое кламмера	осмотр модели после параллелометрии, подготовка опорных зубов на модели для моделирования кламмера, подготовка модели к дублированию, нанесение рисунков и ориентиров, контроль огнеупорной модели, моделирование кламмера из воска, соединение кламмера с другими элементами бюгельного протеза, обработка каркаса после отливки, припасовка кламмера на модель, отделка	зубной техник	120
		бор твердосплавный	шт.	0,04
		воск бюгельный для кламмеров	г	1,5

		воск моделировочный	г	0,5
		головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04
		круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,04
		масса паковочная	г	50
		жидкость для массы паковочной	мл	12,5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
		фреза твердосплавная	шт.	0,0025
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01

		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01
6.20	изготовление несъемных штампованно-па яных протезов из сплавов драгоценных металлов:			
6.20.1	изготовление коронки штампованной	моделирование анатомической формы коронки зуба, отливка металлического штампа в гипсовой блок-форме и контрштампа, штамповка коронки, отделка коронки, выжиг паяльным аппаратом пластмассы, механическое отсоединение остатков пластмассы, промывание разогретого мостовидного протеза в кислоте с целью его полной очистки (при необходимости манипуляция повторяется), промывание протеза	зубной техник	90
		бор твердосплавный	шт.	0,05
		воск моделировочный	г	0,8
		гипс	г	48
		диск сепарационный	шт.	0,1

		вулканитовый		
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,0333
		лак изоляционный	г	2
		набор инструментов	шт.	0,001
		ножницы для металла	шт.	0,002
		отбел	мл	5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
		сплав легкоплавкий	г	0,6
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002
		бензин	мл	10
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,0067
6.20.2	изготовление коронки штампованной восстановительн ой с пластмассовой облицовкой	моделирование анатомической формы коронки зуба, отливка металлического штампа в гипсовой блок-форме и контрштампа, штамповка коронки, отбеливание коронки, вырезание в коронке окна и захватов для пластмассовой облицовки, гипсовка коронки с восковой моделью облицовки в кювету, формовка	зубной техник	135

	пластмассовой облицовки, полимеризация, отделка; выжиг паяльным аппаратом пластмассы, механическое отсоединение остатков пластмассы, промывание разогретого мостовидного протеза в кислоте с целью его полной очистки (при необходимости манипуляция повторяется), промывание протеза		
	бор твердосплавный	шт.	0,0667
	бюгель	шт.	0,0005
	воск моделировочный	г	5
	гипс	г	148
	головка алмазная	шт.	0,1
	диски вулканитовые	шт.	0,1
	инструмент алмазный абразивный	шт.	0,04
	круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,05
	круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667

		кювета	шт.	0,001
		лак изоляционный	г	2
		лак ретонционный (покрывной)	мл	1
		набор инструментов	шт.	0,001
		ножницы для металла	шт.	0,002
		отбел	мл	5
		пластмасса	г	3
		спирт этиловый ректификованный технический	г	12
		спиртовка	шт.	0,001
		сплав легкоплавкий	г	0,6
		фреза твердосплавная	шт.	0,02
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,002
		бензин	мл	10
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01
6.20.3	изготовление коронки штампованной восстановительн ой бюгельной	моделирование анатомической формы коронки зуба, отливка металлического штампа в гипсовой блок-форме и контрштампа, штамповка коронки, отделка коронки; выжиг паяльным аппаратом пластмассы, механическое	зубной техник	95

		отсоединение остатков пластмассы, промывание разогретого мостовидного протеза в кислоте с целью его полной очистки (при необходимости манипуляция повторяется), промывание протеза		
		бор стальной	шт.	0,2
		бор твердосплавный	шт.	0,05
		воск моделировочный	г	0,8
		гипс	г	48
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5
		круг полировочный	шт.	0,02
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04
		лак изоляционный	г	2
		набор инструментов	шт.	0,001
		ножницы для металла	шт.	0,002
		отбел	мл	5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
		сплав легкоплавкий	г	0,6

		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005
		бензин	мл	10
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005
6.20.4	изготовление коронки колпачковой с фасеткой (комбинированная)	моделирование коронки зуба под колпачок, отливка металлического штампа в гипсовой блок-форме и контрштампа, штамповка колпачка, изготовление модели, моделирование восковой модели защитки для пластмассовой фасетки, отливка защитки, обработка отлитой защитки, фиксация защитки с коронками в огнеупорной массе под пайку, отделка и шлифовка мест пайки, моделирование фасетки из воска, гипсовка в кювету, формовка фасетки пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка фасетки, выжиг паяльным аппаратом пластмассы, механическое отсоединение остатков пластмассы, промывание	зубной техник	220

		разогретого мостовидного протеза в кислоте с целью его полной очистки (при необходимости манипуляция повторяется), промывание протеза		
		бор стальной	шт.	0,2
		воск моделировочный	г	0,8
		супергипс	г	130
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5
		круг полировочный	шт.	0,02
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,0333
		лак изоляционный	г	2
		лак ретенционный	г	0,5
		набор инструментов	шт.	0,001
		отбел	мл	5
		пластмасса для облицовки	г	3
		спирт этиловый ректификованный технический	г	2
		спиртовка	шт.	0,001
		сплав легкоплавкий	г	0,6

		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01
		фреза	шт.	0,02
		бензин	мл	10
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,002
6.20.5	изготовление искусственного зуба литого	изготовление восковой модели зуба, отливка зуба, обработка литого зуба, фиксация литого зуба с другими частями протеза в огнеупорной массе под пайку, отделка и шлифовка мест пайки	зубной техник	55
		бор стальной	шт.	0,2
		бор твердосплавный	шт.	0,1
		воск моделировочный	г	6,3
		головка алмазная	шт.	0,1
		головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,1
		круг полировочный	шт.	0,02
		круг шлифовальный	шт.	0,3333

		(карборундовый) для бормашин		
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04
		круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,0667
		набор инструментов	шт.	0,001
		отбел	мл	5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005
		материал для пескоструйного аппарата	г	5
6.20.6	изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой	изготовление восковой модели защитки для пластмассовой фасетки, отливка защитки, обработка отлитой защитки, фиксация защитки с другими частями протеза под пайку, отделка и шлифовка мест пайки, моделировка фасетки из воска, гипсовка в кювету,	зубной техник	155

		формовка фасетки пластмассой, полимеризация пластмассы, отделка фасетки		
		бор стальной	шт.	0,2
		бор твердосплавный	шт.	0,1
		бюгель	шт.	0,0005
		воск моделировочный	г	1,3
		гипс	г	48
		головка алмазная	шт.	0,1
		головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,3333
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5
		дискодержатель	шт.	0,002
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,1
		круг полировочный	шт.	0,02
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,3333
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04
		круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных	шт.	0,0667

		металлов		
		кювета	шт.	0,001
		лак изоляционный	г	2
		набор инструментов	шт.	0,001
		отбел	мл	5
		пластмасса для облицовки	г	3
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,005
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,005
		материал для пескоструйного аппарата	г	5
6.20.7	спайка деталей (одна спайка)	зачистка спаиваемых поверхностей деталей, установка их на модель, фиксация воском спаиваемых поверхностей, погружение в огнеупорную массу спаиваемых деталей, выплавление воска горячей водой, сушка, спайка деталей, охлаждение, очистка от остатков огнеупорной массы, отбеливание,	зубной техник	20

		отделка, шлифовка, зачистка спаиваемых поверхностей, изготовление модели, выплавление воска, сушка, фиксация огнеупорной массы коронок, спайка коронок, очистка от остатков огнеупорной массы, отбеливание, отделка мест пайки		
		головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,5
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,002
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,02
		круг шлифовальный разного профиля для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,02
		масса огнеупорная	г	48
		набор инструментов	шт.	0,001
		паста полировочная	г	1,5
		флюс (бура)	г	0,5

		фреза твердосплавная	шт.	0,6
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01
6.20.8	изготовление окклюзионной накладки, лапки	моделирование из воска окклюзионной накладки (лапки), припасовка на модели отлитой заготовки, обработка, шлифовка, полировка	зубной техник	40
		бор твердосплавный	шт.	0,1333
		воск моделировочный	г	5
		головка фасонная шлифовальная для обработки сплавов драгоценных металлов	шт.	0,01
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,01
		инструмент алмазный абразивный	шт.	0,02
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,2
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04
		лак изоляционный	г	4

		паста полировочная	г	3
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
		фреза твердосплавная	шт.	0,02
		щетка нитяная для шлифмашин	шт.	0,01
		щетка щетинная зуботехническая	шт.	0,01
6.21	изготовление несъемных штампованных и штампованно-па яных протезов:			
6.21.1	изготовление коронки стальной восстановительн ой, экваторной	моделирование анатомической формы коронки зуба, изготовление гипсовой модели штампа, изготовление гипсовой блок-формы и гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа и контрштампа, подбор гильзы, термическая обработка, предварительная штамповка коронки, термическая обработка, окончательная штамповка,	зубной техник	60

		термическая обработка, отбеливание, обработка коронки		
		бензин	мл	10
		бор твердосплавный	шт.	0,025
		воск моделировочный	г	0,8
		гильза из нержавеющей стали	шт.	1
		гипс	г	48
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1
		круг прорезной	шт.	0,01
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01
		лак изоляционный	г	2
		сплав легкоплавкий	г	1,6
		набор инструментов	шт.	0,001
		ножницы для металла	шт.	0,002
		отбел	мл	5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
6.21.2	изготовление коронки стальной восстановительной с пластмассовой	моделирование анатомической формы коронки зуба, изготовление гипсовой модели штампа,	зубной техник	90

	облицовкой	<p>изготовление гипсовой блок-формы и гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа и контрштампа, подбор гильзы, термическая обработка, предварительная штамповка коронки, термическая обработка, окончательная штамповка, термическая обработка, отбеливание, обработка коронки и вырезание окна для захватов с пластмассой; моделирование пластмассовой облицовки из воска, гипсовка коронки с восковой композицией облицовки в кювету, формовка пластмассовой облицовки, полимеризация, отделка коронки с пластмассовой облицовкой</p>		
		диск алмазный	шт.	0,02
		бензин	мл	10
		бор твердосплавный	шт.	0,033
		бюгель	шт.	0,0005

		воск моделировочный	г	5
		гильза из нержавеющей стали	шт.	1
		гипс	г	48
		головка алмазная	шт.	0,05
		диск вулканитовый	шт.	0,05
		круг прорезной диаметром	шт.	0,01
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормаши	шт.	0,025
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,033
		кювета	шт.	0,001
		лак изоляционный	г	2
		лак покрывной (опаковый)	мл	1
		набор инструментов	шт.	0,001
		ножницы для металла	шт.	0,002
		отбел	мл	5
		пластмасса	г	3
		спирт этиловый ректификованный технический	г	4
		спиртовка	шт.	0,001
		сплав легкоплавкий	г	1,6
		фреза	шт.	0,01

		зуботехническая		
6.21.3	изготовление коронки стальной восстановительной бюгельной	моделирование анатомической формы коронки зуба, изготовление гипсовой модели штампа, изготовление гипсовой блок-формы и гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа и контрштампа, подбор гильзы, термическая обработка, предварительная штамповка коронки, термическая обработка, окончательная штамповка, термическая обработка, отбеливание, обработка коронки	зубной техник	60
		бензин	мл	10
		бор стальной	шт.	0,025
		бор твердосплавный	шт.	0,025
		воск моделировочный	г	1
		гильза из нержавеющей стали	шт.	1
		гипс	г	48
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1

		круг полировочный	шт.	0,01
		круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,01
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,01
		лак изоляционный	г	2
		набор инструментов	шт.	0,001
		ножницы для металла	шт.	0,002
		отбел	мл	5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
		сплав легкоплавкий	г	1,6
6.21.4	изготовление коронки стальной восстановительн ой с покрытием двуокисью титана и пластмассовой облицовкой (коронка титановая)	моделирование анатомической формы коронки зуба, изготовление гипсовой модели штампа, изготовление гипсовой блок-формы и гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа и контрштампа, подбор гильзы, термическая обработка, предварительная штамповка коронки, термическая коронка,	зубной техник	100

	окончательная штамповка, термическая обработка, отбеливание, создание насечек на коронке для соединения с пластмассой, покрытие коронки двуокисью титана, моделирование пластмассовой облицовки, гипсовка коронки с восковой моделью облицовки в кювету, формовка облицовки, полимеризация, отделка облицовки		
	бензин	мл	10
	бор твердосплавный	шт.	0,025
	воск моделировочный	г	0,8
	гильза из нержавеющей стали	шт.	1
	гипс	г	48
	диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,25
	круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,01
	круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,01
	круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,01
	лак изоляционный	г	2

		лак ретенционный	г	0,5
		набор инструментов	шт.	0,001
		ножницы для металла	шт.	0,002
		отбел	мл	5
		пластмасса для облицовки	г	3
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
		сплав легкоплавкий	г	1,6
6.21.5	изготовление коронки колпачковой с фасеткой (по Бородюку)	согласование будущей конструкции с врачом, моделирование анатомической формы коронки зуба, изготовление гипсовой модели штампа, изготовление гипсовой блок-формы и гнезда штампа в гипсовой блок-форме, отливка металлического штампа и контрштампа, подбор гильзы, термическая обработка, предварительная штамповка коронки, термическая коронка, окончательная	зубной техник	170

		штамповка, термическая обработка, отбеливание коронки, создание насечек на коронке для соединения с пластмассой, моделирование пластмассовой облицовки, гипсовка коронки с восковой моделью облицовки в кювету, формовка облицовки, полимеризация, отделка облицовки		
		бензин	мл	10
		бор твердосплавный	шт.	0,025
		воск моделировочный	г	0,8
		гильза из нержавеющей стали	шт.	1
		гипс	г	48
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,1
		круг полировочный	шт.	0,01
		круг прорезной	шт.	0,01
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,2
		лак изоляционный	г	2
		лак ретенционный	г	0,5
		набор инструментов	шт.	0,001
		отбел	мл	5

		пластмасса для облицовки	г	3
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
		сплав легкоплавкий	г	1,6
6.21.6	изготовление искусственного зуба литого	изготовление восковой композиции модели зуба, отливка зуба, механическая обработка литого зуба, соединение воском литого зуба с другими частями протеза под пайку, обработка, шлифовка	зубной техник	40
		алмазный абразивный инструмент	шт.	0,1
		бензин	мл	10
		бор твердосплавный	шт.	0,2
		воск моделировочный	г	6
		головка алмазная	шт.	0,1
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,166
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,25
		круг полировочный	шт.	0,02

		круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,01
		круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,01
		круг шлифовальный (карборундовый) для бормашин	шт.	0,3333
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,0333
		набор инструментов	шт.	0,001
		отбел	мл	5
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
6.21.7	изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой	изготовление восковой композиции искусственного зуба, моделирование ретенционных пунктов (защитки) для крепления с пластмассой; обработка отлитой конструкции, соединение воском искусственного зуба с другими частями протеза под пайку; обработка и шлифовка мест	зубной техник	115

	пайки, моделирование пластмассовой фасетки из воска, гипсовка в кювету, формовка фасетки пластмассой, полимеризация пластмассы, обработка фасетки		
	алмазный абразивный инструмент	шт.	0,1
	бензин	мл	10
	бор твердосплавный	шт.	0,1
	бюгель	шт.	0,0005
	воск моделировочный	г	1,3
	гипс	г	48
	головка алмазная	шт.	0,05
	головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,3333
	диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,25
	дискодержатель	шт.	0,001
	круг полировочный	шт.	0,01
	круг прорезной диаметром 150 мм	шт.	0,1
	круг прорезной диаметром 40 мм	шт.	0,1
	круг шлифовальный (карборундовый)	шт.	0,3333

		для бормашин		
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,04
		кювета	шт.	0,001
		лак изоляционный	г	2
		лак ретенционный	г	0,5
		набор инструментов	шт.	0,001
		отбел	мл	5
		пластмасса для облицовки	г	3
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
6.21.8	спайка деталей (одна спайка)	зачистка спаиваемых поверхностей деталей, фиксация воском спаиваемых поверхностей, загипсовка спаиваемых деталей, выплавление воска, сушка, спайка деталей, охлаждение, отбеливание	зубной техник	20
		алмазный абразивный инструмент	шт.	0,1
		бензин	мл	15
		воск липкий	г	0,5
		гипс	г	40

		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,5
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,05
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,04
		круг шлифовальный разного профиля для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,04
		набор инструментов	шт.	0,001
		припой серебряный (типа цитрин)	г	0,2
		флюс (бура)	г	0,5
		фреза твердосплавная	шт.	0,03
6.21.9	изготовление окклюзионной накладки (лапки)	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом, м-ортопедом, моделирование из воска окклюзионной накладки (лапки), припасовка на модели отлитой заготовки, обработка, шлифовка	зубной техник	25
		алмазный	шт.	0,1

		абразивный инструмент		
		бор твердосплавный	шт.	0,1
		воск моделировочный	г	1
		головка фасонная шлифовальная для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,5
		диск сепарационный вулканитовый	шт.	0,05
		круг полировальный гибкий для бормашин	шт.	0,04
		круг прорезной	шт.	0,001
		круг шлифовальный (карборундовый) для шлифмашин	шт.	0,02
		средство изолирующее	г	1
		спирт этиловый ректификованный технический	г	8
		спиртовка	шт.	0,001
		фреза зуботехническая	шт.	0,01
6.22	лазерная спайка (сварка) элементов зубных протезов:			
6.22.1	лазерная спайка (сварка) без припоя одиночных	согласование будущей конструкции протеза с	зубной техник	28

	<p>коронки, элементов мостовидного протеза, имплантатов, элементов каркаса бюгельного протеза (дуга, кламмер и другое)</p>	<p>врачом-стоматологом м-ортопедом, моделирование из воска места спайки (сварки), припасовка на модели спаиваемой конструкции, установка спаиваемых элементов (деталей) на модель, фиксация их; обработка места спайки (сварки), зачистка спаиваемых поверхностей деталей; пескоструйная обработка места спайки (сварки), пароструйная обработка, маркировка места спайки (сварки); подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата; лазерная спайка (сварка) деталей; отключение аппарата, дезобработка; припасовка конструкции на модели, контроль качества спайки (сварки); пескоструйная обработка места спайки (сварки), обработка, шлифовка, пароструйная обработка конструкции</p>		
--	--	---	--	--

		щетки щетинные зуботехнические (жесткие)	шт.	0,01
		фреза зуботехническая твердосплавная	шт.	0,6
		алмазный абразивный инструмент	шт.	0,0005
		головки шлифовальные (камни) для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01
		паста полировочная	г	1,5
		круги полировальные гибкие для бормашин	шт.	0,02
		дискодержатель	шт.	0,0005
		фильцы	шт.	0,02
		щетки нитяные (щетки пуховки) для шлифмашин и бормашин	шт.	0,01
		диски сепарационные (вулканитовые, карборундовые)	шт.	0,01
		флюс (бура)	г	0,5
		аргон (газ)	мл	7
6.22.2	лазерная спайка (сварка) с припоем одиночных коронки,	согласование будущей конструкции протеза с врачом-стоматологом	зубной техник	37

	<p>элементов моствидного протеза, имплантатов, элементов каркаса бюгельного протеза (дуга, кламмер и другое)</p>	<p>м-ортопедом, моделирование из воска места спайки (сварки), припасовка на модели спаиваемой конструкции, установка спаиваемых элементов (деталей) на модель, фиксация их; обработка места спайки (сварки), зачистка спаиваемых поверхностей деталей; пескоструйная обработка места спайки (сварки), пароструйная обработка, маркировка места спайки (сварки); подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата; подбор припоя для спайки (сварки); лазерная спайка (сварка) деталей; отключение аппарата, дезобработка; припасовка конструкции на модели, контроль качества спайки (сварки); пескоструйная обработка места спайки (сварки), обработка, шлифовка, пароструйная обработка</p>		
--	--	--	--	--

		конструкции		
		щетки щетинные зуботехнические (жесткие)	шт.	0,01
		фреза зуботехническая твердосплавная	шт.	0,6
		алмазный абразивный инструмент	шт.	0,0005
		головки шлифовальные (камни) для обработки кобальтохромового сплава	шт.	0,01
		круги полировальные гибкие для бормашин	шт.	0,02
		дискодержатель	шт.	0,0005
		фильцы	шт.	0,02
		щетки нитяные (щетки пуховки) для шлифмашин и бормашин	шт.	0,01
		диски сепарационные (вулканитовые, карборундовые)	шт.	0,01
		флюс (бура)	г	0,5
		аргон (газ)	мл	7
		припой	г	0,2
6.23	изготовление стоматологическ их ортопедических			

	конструкций по аддитивной технологии:			
6.23.1	изготовление каркаса протеза по аддитивной технологии "от модели" из расчета на одну единицу	заполнение наряда, сканирование моделей, передача в компьютер; определение границы препарации, виртуальное моделирование, установка коннекторов; проверка виртуальной модели каркаса, установка поддержек, печать, промывка отпечатанного каркаса	зубной техник	85
		фотополимер	мл	0,45
		контейнер для 3D печати	шт.	0,001
		изопропиловый спирт (концентрация не менее 90%)	мл	5
6.23.2	изготовление каркаса протеза по аддитивной технологии "от scan" из расчета на одну единицу	определение границы препарации, виртуальное моделирование, установка коннекторов; проверка виртуальной модели каркаса, установка поддержек, печать, промывка отпечатанного каркаса	зубной техник	55
		фотополимер	мл	0,45

		контейнер для 3D печати	шт.	0,001
		изопропиловый спирт (концентрация не менее 90%)	мл	5
6.23.3	изготовление каркаса протеза по аддитивной технологии "от файла" из расчета на одну единицу	проверка виртуальной модели каркаса, установка поддержек, печать, промывка отпечатанного каркаса	зубной техник	30
		фотополимер	мл	0,45
		контейнер для 3D печати	шт.	0,001
		изопропиловый спирт (концентрация не менее 90%)	мл	5
6.23.4	изготовление каркаса бюгельного протеза по аддитивной технологии "от модели" из расчета на одну единицу	установка поочередно модели на держатель, при помощи цифрового 3D сканера создание в компьютере 3D модели, установка окклюдатора на держатель, при помощи цифрового 3D сканера создание в компьютере 3D модели, моделировка будущего каркаса бюгельного протеза на компьютере, проверка виртуальной модели, установка	зубной техник	150

		поддержек, печать, промывка готового каркаса		
		фотополимер	мл	7
		контейнер для 3D печати	шт.	0,004
		изопропиловый спирт (концентрация не менее 90%)	мл	5
6.23.5	изготовление каркаса бюгельного протеза по аддитивной технологии "от файла" из расчета на одну единицу	проверка виртуальной модели, установка поддержек, печать, промывка готового каркаса	зубной техник	30
		фотополимер	мл	7
		контейнер для 3D печати	шт.	0,004
		изопропиловый спирт (концентрация не менее 90%)	мл	5
6.23.6	изготовление рабочей модели по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	загрузка 3D модели в программу, размещение на виртуальном столе, генерация поддержек, просчет стратегии печати, подготовка оборудования и материала для печати	зубной техник	30
		контейнер для 3D печати	шт.	0,0001
		пленка	шт.	0,0001
		изопропиловый	мл	20

		спирт (концентрация не менее 90%)		
6.23.7	изготовление разборной рабочей модели по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	загрузка 3D модели и разборных объектов в программу, размещение на виртуальном столе, генерация поддержек, просчет стратегии печати, подготовка оборудования и материала для печати	зубной техник	40
		контейнер для 3D печати	шт.	0,0001
		пленка	шт.	0,0001
		изопропиловый спирт (концентрация не менее 90%)	мл	20
6.23.8	изготовление фрагмента рабочей модели по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	загрузка фрагмента 3D модели в программу, размещение на виртуальном столе, генерация поддержек, просчет стратегии печати, подготовка оборудования и материала для печати	зубной техник	25
		контейнер для 3D печати	шт.	0,0001
		пленка	шт.	0,0001
		изопропиловый спирт (концентрация не	мл	20

		менее 90%)		
6.23.9	изготовление удерживающего элемента для использования в артикуляторе (окклюдаторе) по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	загрузка удерживающего элемента в программу, размещение на виртуальном столе, генерация поддержек, просчет стратегии печати, подготовка оборудования и материала для печати	зубной техник	30
		контейнер для 3D печати	шт.	0,0001
		пленка	шт.	0,0001
		изопропиловый спирт (концентрация не менее 90%)	мл	20
6.23.10	изготовление каппы, шины, хирургического шаблона, индивидуальной ложки, базиса съемного протеза по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	загрузка цифрового объекта в программу, размещение на виртуальном столе, генерация поддержек, просчет стратегии печати, подготовка оборудования и материала для печати	зубной техник	40
		контейнер для 3D печати	шт.	0,0001
		пленка	шт.	0,0001
		изопропиловый спирт (концентрация не менее 90%)	мл	20

6.23.11	изготовление прототипа, временной коронки по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	загрузка прототипа, временной коронки в программу, размещение на виртуальном столе, генерация поддержек, просчет стратегии печати, подготовка оборудования и материала для печати	зубной техник	30
		контейнер для 3D печати	шт.	0,0001
		пленка	шт.	0,0001
		изопропиловый спирт (концентрация не менее 90%)	мл	20
6.23.12	изготовление каркаса из выжигаемых материалов по аддитивной технологии из расчета на одну единицу	загрузка каркаса в программу, размещение на виртуальном столе, генерация поддержек, просчет стратегии печати, подготовка оборудования и материала для печати	зубной техник	30
		контейнер для 3D печати	шт.	0,0001
		пленка	шт.	0,0001
		изопропиловый спирт (концентрация не менее 90%)	мл	20
6.23.13	полимеризация объекта после 3D-печати	сушка, световая полимеризация	зубной техник	60

6.23.14	обработка объекта после 3D-печати	снятие объекта со столика, температурная обработка, промывание объекта, контроль параметров готовой модели, удаление материала с поддержками	зубной техник	30
		изопропиловый спирт (концентрация не менее 90%)	мл	30
		салфетки для очистки	мл	2
6.24	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении зуботехнических работ	материал, инструмент, изделие, средство медицинского назначения (расход в соответствии с методом оказания медицинской помощи) (гарнитура искусственных зубов или искусственный зуб, аналог, абатмент, фиксирующий винт, основа титановая, колпачок выгораемый, диск для фрезерования из различных материалов (согласно инструкции по использованию), блок для фрезерования из различных материалов (согласно инструкции по использованию))		
7	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)			
7.1	дентальная рентгенограмма (плёночная)	регистрация пациента, обработка рук, установка защитного чехла, установка пленки в полости рта, производство снимка, проявка, фиксация, высушивание снимка, внесение	врач-рентгенолог	7
			рентгенолаборант	7

		сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных		
		рентгенопленка 3 x 4 см	шт.	1
		проявитель	л	0,00012
		фиксаж	л	0,00012
		дезинфицирующее средство	мл	5
		вата	г	10
		или дезинфицирующие салфетки	шт.	2
7.2	дентальная рентгенограмма (цифровая, радиовизиография)	регистрация пациента, обработка рук, установка защитного чехла, установка датчика (позиционирование), производство снимка, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	врач-рентгенолог рентгенолаборант	5 5
		защитный чехол для цифрового приемника	шт.	1
		дезинфицирующее средство	мл	5
		спирт 70°	г	2
		вата	г	5
		или	шт.	2

		дезинфицирующие салфетки		
7.3	панорамная рентгенография (ортопантомография) (пленочная)	регистрация пациента, обработка рук, установка защитного чехла, позиционирование, производство снимка, проявка, фиксация, высушивание снимка, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	врач-рентгенолог	15
			рентгенолаборант	15
		рентгенопленка 13 x 18 см	шт.	1
		проявитель	л	0,00012
		фиксаж	л	0,00012
		дезинфицирующее средство	мл	5
		вата	г	10
		или дезинфицирующие салфетки	шт.	2
		перчатки	пара	1
маска медицинская одноразовая	шт.	1		
7.4	панорамная рентгенография (ортопантомография) (цифровая), КЛКТ в виде 2D-исследования	регистрация пациента, обработка рук, установка защитного чехла, позиционирование, производство снимка, внесение сведений в	врач-рентгенолог	15
			рентгенолаборант	15

		медицинскую и иную документацию / электронную базу данных		
		защитный чехол для цифрового приемника	шт.	1
		дезинфицирующее средство	мл	5
		спирт 70°	г	2
		вата	г	10
		или дезинфицирующие салфетки	шт.	2
		перчатки	пара	1
		маска медицинская одноразовая	шт.	1
7.5	зонография ВНЧС при закрытом и открытом рте	регистрация пациента, обработка рук, установка защитного чехла, позиционирование, производство снимка, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	врач-рентгенолог	15
			рентгенолаборант	15
		защитный чехол для цифрового приемника	шт.	1
		спирт 70°	г	2
		дезинфицирующее средство	мл	5
		вата	г	10

		или дезинфицирующие салфетки	шт.	2	
		перчатки	пара	1	
		маска медицинская одноразовая	шт.	1	
7.6	телерентгенография (цифровая), в том числе снимок кисти	регистрация пациента, обработка рук, установка защитного чехла, позиционирование, производство снимка, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	врач-рентгенолог	15	
			рентгенолаборант	15	
			защитный чехол для цифрового приемника	шт.	2
			спирт 70°	г	2
			дезинфицирующее средство	мл	5
			вата	г	10
			или дезинфицирующие салфетки	шт.	2
			перчатки	пара	1
			маска медицинская одноразовая	шт.	1
		7.7	3D-исследование не зависимо от способа получения и области обследования, КЛКТ:		
7.7.1	в виде 3D-исследования	регистрация пациента, обработка рук, установка	врач-рентгенолог	20	
			рентгенолаборант	20	

		защитного чехла, позиционирование, производство снимка, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	(старший)	
		защитный чехол для цифрового приемника	шт.	1
		спирт 70°	г	2
		дезинфицирующее средство	мл	5
		вата	г	10
		или дезинфицирующие салфетки	шт.	2
		перчатки	пара	1
		маска медицинская одноразовая	шт.	1
7.7.2	3D-исследование ВНЧС при закрытом и открытом рте из расчета на один снимок	регистрация пациента, обработка рук, установка защитного чехла, позиционирование, производство снимка, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	врач-рентгенолог	40
			рентгенолаборант (старший)	40
		защитный чехол для цифрового приемника	шт.	1

		спирт 70°	г	2
		дезинфицирующее средство	мл	5
		вата	г	10
		или дезинфицирующие салфетки	шт.	2
		перчатки	пара	1
		маска медицинская одноразовая	шт.	1
7.8	анализ рентгенисследования с выдачей консультативного заключения (не зависимо от объема и области обследования, в том числе в динамике):			
7.8.1	дентальной рентгенограммы, панорамной рентгенограммы (ортопантограммы), КЛКТ в виде 2D-исследования	анализ рентгенисследования, использование прикладного программного обеспечения для анализа цифровых исследований, распечатка и выдача заключения	врач-рентгенолог	10
7.8.2	телерентгенограммы, в том числе снимка кисти	анализ и проведение расчетов на основании рентгенисследования, использование прикладного программного обеспечения для анализа цифровых исследований, распечатка и выдача заключения	врач-рентгенолог	30
7.9	анализ 3D-исследования с выдачей консультативного заключения:			
7.9.1	общий анализ КЛКТ	анализ рентгенисследования	врач-рентгенолог	60

	челюстно-лицевой области с выдачей консультативного заключения (в том числе в динамике)	я с использованием прикладного органоспецифического программного обеспечения для оценки состояния всех зубов и прилежащих анатомических объектов (для верхней челюсти - верхнечелюстной пазухи, для нижней челюсти - нижнечелюстного канала), распечатка и выдача заключения		
7.9.2	анализ КЛКТ в области одного зуба	оценка морфологии зуба, качества пломбирования корневых каналов, состояния костной ткани альвеолярного отростка в области данного зуба, выдача протокола описания и рентгенологического заключения	врач-рентгенолог	15
7.9.3	анализ КЛКТ придаточных пазух носа (полость носа, лобные, решетчатые, клиновидные, верхнечелюстные синусы, аденоиды), сосцевидных отростков, наружного, среднего и внутреннего уха	оценка морфологии полости носа и указанных синусов, состояния стенок синусов, состояния слизистой оболочки, патологического содержимого в полостях, проходимости соустьев, расположения корней зубов по отношению к	врач-рентгенолог	60

	(если таковые находятся в зоне сканирования)	верхнечелюстной пазухе, состояния структур уха, сосцевидных отростков, аденоидов; выдача "анализа" в виде протокола описания и рентгенологического заключения		
7.9.4	анализ КЛКТ ВНЧС	оценка взаимоотношений и морфологии костных элементов обоих ВНЧС, состояния суставных щелей и околоуставных мягких тканей, выдача протокола описания и рентгенологического заключения	врач-рентгенолог	25
7.9.5	анализ КЛКТ в области краниовертебрального перехода	оценка морфологических характеристик с0-с3, основания черепа, положения зубовидного отростка с2, оценка состояния мягких тканей зоны, выдача протокола описания и рентгенологического заключения	врач-рентгенолог	15
7.9.6	анализ КЛКТ в области одного зубочелюстного сегмента	оценка состояния зубов одного из зубочелюстных сегментов и прилежащих анатомических объектов (для верхней челюсти -	врач-рентгенолог	30

		верхнечелюстной пазухи или полости носа, для нижней челюсти - нижнечелюстного канала), выдача протокола описания и рентгенологического заключения		
7.10	вывод и передача результата рентгенисследования:			
7.10.1	на бумажном носителе	распечатка рентгенисследования на фотобумагу, термобумагу	врач-рентгенолог, рентгенолаборант	3
		термобумага (рулонная формата а6)	шт.	0,007
		или фотобумага (формата а6 для дентальных)	шт.	1
		или фотобумага (формата а5 для дентальных)	шт.	0,5
		или фотобумага (формата а4 для дентальных)	шт.	0,25
		или фотобумага (формата а4 для ортопантограммы, телерентгенограммы, зонограммы и т.д.)	шт.	1
		конверт	шт.	1
7.10.2	в электронном формате	подготовка и перенос рентгенисследования в электронном формате на диск,	врач-рентгенолог, рентгенолаборант	8

		флеш-накопитель, иные носители, в том числе пересылка по электронной почте, сохранение в облачном хранилище		
		электронный носитель (диск, флеш-накопитель, иные носители)	шт.	1
		конверт	шт.	1
7.11	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении рентгенологической диагностики	материал, инструмент, изделие, средство медицинского назначения (расход в соответствии с методом оказания медицинской помощи)		
8	Физиотерапия (физиотерапевтическое лечение стоматологических болезней)			
8.1	электрическое поле ультравысоких частот в области лица и шеи	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу	медицинская сестра по физиотерапии	8

		данных		
		дезинфицирующее средство	мл	10
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
8.2	Д'Арсонваль	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	медицинская сестра по физиотерапии	16
		дезинфицирующее средство	мл	10
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		бинт	м	0,1
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
8.3	амплипульстерапия	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом,	медицинская сестра по физиотерапии	16

		внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных		
		дезинфицирующее средство	мл	10
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		прокладка матерчатая	шт.	2
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
		перчатки	пара	1
		маска медицинская одноразовая	шт.	1
8.4	диадинамотерапия	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	медицинская сестра по физиотерапии	16
		дезинфицирующее средство	мл	10
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		прокладка матерчатая	шт.	2

		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
		перчатки	пара	1
		маска медицинская одноразовая	шт.	1
8.5	ультразвуковая терапия	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическ им методом, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	медицинская сестра по физиотерапии	16
		дезинфицирующее средство	мл	10
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		контактная среда для ультразвука (масла, гели и т.п.)	г	10
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
8.6	углекислое или кислородное орошение слизистой полости рта (гидромассаж)	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическ им методом, внесение сведений в	медицинская сестра по физиотерапии	16

		медицинскую и иную документацию / электронную базу данных		
		дезинфицирующее средство	мл	10
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		прокладка матерчатая	шт.	2
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
		перчатки	пара	1
		маска медицинская одноразовая	шт.	1
		углекислый газ	г	20
		кислород	г	20
		наконечник	шт.	0,001
8.7	электропроцедура микроволновая "Луч-2"	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	медицинская сестра по физиотерапии	16
		дезинфицирующее средство	мл	10
		пеленка (простыня)	шт.	1

		одноразовая		
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
8.8	флюктуоризация	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	медицинская сестра по физиотерапии	12
		дезинфицирующее средство	мл	10
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		прокладка матерчатая	шт.	2
		бинт	м	0,1
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
8.9	лазерная терапия, магнитолазеротерапия	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом, внесение сведений в медицинскую и иную	медицинская сестра по физиотерапии	8

		документацию / электронную базу данных		
		дезинфицирующее средство	мл	100
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
		перчатки	пара	1
		маска медицинская одноразовая	шт.	1
8.10	локальная термотерапия (аппаратная)	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	медицинская сестра по физиотерапии	8
		дезинфицирующее средство	мл	10
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
		перчатки	пара	1
		маска медицинская одноразовая	шт.	1

8.11	облучение короткими ультрафиолетовыми лучами (КУФ-облучение) очагов слизистой полости рта	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	медицинская сестра по физиотерапии	8
		дезинфицирующее средство	мл	10
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
		перчатки	пара	1
		маска медицинская одноразовая	шт.	1
8.12	гидротерапия, гидромассаж десен	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	медицинская сестра по физиотерапии	8
		дезинфицирующее	мл	10

		средство		
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
		перчатки	пара	1
		маска медицинская одноразовая	шт.	1
		наконечник	шт.	0,001
8.13	магнитотерапия местная (магнитофорные аппликаторы, магнитная капша)	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическ им методом, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	медицинская сестра по физиотерапии	8
		дезинфицирующее средство	мл	10
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
		перчатки	пара	1
		маска медицинская одноразовая	шт.	1
		магнитофорные аппликаторы, магнитная капа	шт.	0,001

8.14	оксигенотерапия, озонотерапия	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	медицинская сестра по физиотерапии	16
		дезинфицирующее средство	мл	10
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
		перчатки	пара	1
		маска медицинская одноразовая	шт.	1
8.15	вакуум-терапия (и ее комбинация с иными методами физиотерапевтического лечения)	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	медицинская сестра по физиотерапии	10
		дезинфицирующее	мл	10

		средство		
		контактная среда для ультразвука (масла, гели и т.п.)	г	10
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2
		бинт	м	0,1
		перчатки	пара	1
		маска медицинская одноразовая	шт.	1
		наконечник	шт.	0,001
8.16	электрофорез постоянными, импульсными токами лекарственных средств	регистрация пациента, обработка рук, подготовка аппарата к работе и выбор режима работы аппарата, воздействие физиотерапевтическим методом, внесение сведений в медицинскую и иную документацию / электронную базу данных	медицинская сестра по физиотерапии	10
		дезинфицирующее средство	мл	10
		пеленка (простыня) одноразовая	шт.	1
		прокладка матерчатая	шт.	2
		спирт 70°	г	2
		вата	г	2

		бинт	м	0,1
		лекарственный препарат (согласно назначению врача)	мл	10
8.17	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении физиотерапевтических манипуляций	материал, инструмент, изделие, средство медицинского назначения (расход в соответствии с методом оказания медицинской помощи)		

Примечания:

1. Врач-специалист стоматологического профиля - специалисты с высшим медицинским образованием по специальности "Стоматология" и занимающие должности "врач-стоматолог-терапевт", "врач-стоматолог-ортопед", "врач-стоматолог-ортодонт", "врач-стоматолог-хирург", "врач-стоматолог детский", "врач - челюстно-лицевой хирург".

2. Фельдшер зубной - специалисты со средним специальным образованием по специальности "Зуболечебное дело" и занимающие должности "зубной фельдшер".

3. Медицинская сестра (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи) - специалисты с высшим медицинским образованием по специальности "Сестринское дело" или средним специальным образованием по специальностям "Сестринское дело", "Лечебное дело", "Зуболечебное дело".