

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач учреждения
здравоохранения «Ветковская
центральная районная больница»
К.О.Бондарева

«12» декабря 2024



ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
оказываемых в учреждении здравоохранения «Ветковская центральная
районная больница» гражданам РБ на 01.01.2025

№ по прейск.	Наименование услуги
	Физиотерапия (районная поликлиника, районная больница, Светиловичская участковая больница)
1.	Электrolечение:
1.1.	гальванизация общая, местная
1.2.	электрофорез постоянным, импульсным токами
1.3.	внутриполостные процедуры электрофореза постоянным, импульсным токами
1.11.	диадинамотерапия
1.12.	амплипульстерапия
1.15.	флюктуоризация
1.19.	дарсонвализация местная
1.20.	внутриполостная дарсонвализация
1.25.	ультравысокочастотная терапия
1.26.	дециметроволновая терапия
1.30.	магнитотерапия местная
2.	Светолечение:
2.1.	определение биодозы
2.2.	ультрафиолетовое облучение общее
2.4.	ультрафиолетовое облучение местное
2.6.	видимое, инфракрасное облучение общее, местное
2.7.	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная
2.10.	надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение
3.	Воздействие факторами механической природы:
3.1.	ультразвуковая терапия
3.2.	ультразвуковая терапия через воду
3.3.	ультрафонофорез
3.6.	пневмокомпрессионная терапия
4.	Ингаляционная терапия
4.4.	ингаляции лекарственные
4.5.	ингаляции ультразвуковые
5.	Гидротерапия:
5.3.	души (дождевой, циркулярный, восходящий, горизонтальный)
5.4.	Душ струевой, контрастный

5.5.	подводный душ-массаж
5.9.	ванны пресные, ароматические
5.11.	ванны жемчужные
6.	Бальнеотерапия:
6.1.	ванны минеральные (хлоридные натриевые, йодобромные, бишофитные и другие минералы)
6.6.	ванны скипидарные
7.	Термолечение:
7.1.	парафиновые, озокеритовые аппликации
7.2.	аппликации грязи, торфа, глины:
7.2.3.	аппликация сапропелевой грязи общая (наливная грязь)
7.2.4.	аппликация сапропелевой грязи местная (1 зона) (наливная грязь)
7.2.4.	аппликация сапропелевой грязи местная (1 зона) (1 аппликаторный пакет)
7.2.4.	аппликация сапропелевой грязи местная (1 зона) (2 аппликаторных пакета)
	Лечебная физкультура за исключением соответствующих услуг, оказываемых по медицинским показаниям (районная поликлиника, районная больница)
1.	Лечебная физкультура:
1.22.	фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением при индивидуальном методе занятий
1.22.1.	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)
1.22.2.	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)
1.23.	гимнастика, направленная на коррекцию фигуры, при индивидуальном методе занятий
1.23.1.	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)
1.23.2.	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)
4.	Механотерапия (из расчета на одну область):
4.1.	механотерапия на аппаратах блокового типа
4.3.	механотерапия на тренажерах
4.4.	механотерапия с использованием тренирующих устройств
	Массаж , за исключением процедур, выполняемых по медицинским показаниям (районная поликлиника, районная больница)
1.	Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками
1.1.	массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
1.3.	массаж шеи
1.4.	массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)
1.5.	массаж верхней конечности
1.6.	массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
1.7.	массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)
1.8.	массаж локтевого сустава (верхней трети плеча, области локтевого сустава и нижней трети плеча)
1.9.	массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)
1.10.	массаж кисти и предплечья
1.11.	массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от

	7-го до 1-го поясничного позвонка)
1.12.	массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)
1.13.	массаж мышц передней брюшной стенки
1.14.	массаж пояснично-крестцовой области (1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)
1.15.	сегментарный массаж пояснично-крестцовой области
1.16.	массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)
1.17.	массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)
1.18.	сегментарный массаж шейно-грудного позвоночника
1.19.	массаж позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)
1.20.	массаж нижней конечности
1.21.	массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)
1.22.	массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)
1.23.	массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)
1.24.	массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)
1.25.	массаж стопы голени
1.26.	общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)
2.	Вакуумный массаж
2.2.	вакуумный массаж воротниковой зоны
2.5.	вакуумный массаж верхней конечности
2.8.	вакуумный массаж спины
2.9.	вакуумный массаж живота
2.10.	вакуумный массаж области позвоночника
2.12.	вакуумный массаж пояснично-крестцовой области
2.13.	вакуумный массаж спины и поясницы
2.14.	вакуумный массаж тазобедренного сустава
2.15.	вакуумный массаж нижней конечности
4.	Подготовка к проведению процедуры массажа
	Офтальмология (районная поликлиника)
	Диагностические офтальмологические исследования
3.1.	исследование полей зрения (периметрия)
3.3.	исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)
3.4.	измерение внутриглазного давления (тонометрия)
3.10.	рефрактометрия
3.16.	офтальмоскопия (исследование глазного дна)
	Наркология

2.	Медицинское освидетельствование
2.1.	Освидетельствование на допуск к работе
2.2.	Освидетельствование для установления факта употребления алкоголя, наркотических и токсикоманических средств и состояния опьянения
	Гинекология (районная поликлиника)
2.	Гинекологические манипуляции и процедуры
2.1.	Забор мазка на исследование
2.3.	Кольпоскопия простая
2.4.	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала
2.5.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки
2.6.	Кольпоскопия расширенная с цитологией
2.11.	Гинекологический массаж
3.	Гинекологические операции
3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции
3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции
4.	Медикаментозный аборт
	Дерматовенерология (анонимно) (районная поликлиника)
3.	Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (мужчины)
3.1.	взятие материала на Neisseria gonorrhoeae и Trichomonas vaginalis из уретры
3.17.	инстилляция уретры лекарственным препаратом
3.20.	механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска в аногенитальной области
4.	Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (женщины)
4.1.	взятие материала на Neisseria gonorrhoeae и Trichomonas vaginalis из уретры и цервикального канала
4.19.	взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на микрофлору и степень чистоты влагалища
4.20.	взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на Trichomonas vaginalis в нативном препарате
4.21.	инстилляция уретры лекарственным препаратом
4.22.	лечебная ванночка с лекарственным препаратом
4.24.	введение влагалищного тампона с лекарственным препаратом
4.26.	механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области
	Иммунизация по желанию граждан против инфекционных заболеваний, не входящих в календарь профилактических прививок, и по эпидемическим показаниям (районная поликлиника, Светиловичская участковая больница)
1.	проведение процедуры вакцинации против кори, ветряной оспы, гриппа, коклюша, дифтерии, столбняка, гепатита В, ротавирусной инфекции, вируса папилломы человека, менингококковых инфекций, для предотвращения заболевания, вызываемого вирусом клещевого вирусного

	энцефалита, пневмококковой инфекции
	Консультации врачей-специалистов при отсутствии медицинских показаний или без направления врача
2.	Консультация врачей-специалистов, в том числе сотрудников кафедр, имеющих квалификационные категории, ученую степень, ученое звание, академическое ученое звание
2.1.	консультация врача-специалиста второй квалификационной категории
	консультация врача-специалиста первой квалификационной категории
	консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории
	Манипуляции общего назначения по желанию граждан на дому, за исключением соответствующих услуг, оказываемых по медицинским показаниям (районная больница)
6.	Промывание желудка
7.	Клизмы
7.1.	очистительная
7.2.	лекарственная
7.3.	сифонная
7.4.	масляная
7.5.	гипертоническая
	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан после завершения курса медицинских реабилитационных мероприятий, предусмотренных клиническими протоколами, при нахождении гражданина в больничной и (или) амбулаторно-поликлинической организации здравоохранения (районная поликлиника, районная больница)
	Оториноларингология (районная поликлиника)
2.	Манипуляции
2.1.	промывание наружного слухового прохода
2.2.	удаление серной пробки
2.7.	акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)
2.8.	аудиометрия
2.9.	импедансометрия
2.16.	промывание лакун миндалин
	Медицинское освидетельствование состояния здоровья граждан для получения медицинской справки о состоянии здоровья, подтверждающей годность к управлению автомобилями с ручным управлением
1.	Осмотры специалистами:
1.1.	Осмотр врачом-терапевтом
1.2.	Осмотр врачом-неврологом
1.3.	Осмотр врачом-офтальмологом
1.4.	Осмотр врачом-оториноларингологом
1.5.	Осмотр врачом-хирургом
1.6.	Осмотр врачом-психиатром
1.7.	Осмотр врачом-наркологом
2.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения
3.	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором

	Профилактические и обязательные медицинские осмотры граждан, медицинское освидетельствование состояния здоровья граждан для получения медицинской справки о состоянии здоровья, а также другие виды медицинских освидетельствований и экспертиз
1.	Осмотры специалистами:
1.1.	Осмотр врачом-терапевтом
1.2.	Осмотр врачом-неврологом
1.3.	Осмотр врачом-офтальмологом
1.4.	Осмотр врачом-оториноларингологом
1.5.	Осмотр врачом-хирургом
1.6.	Осмотр врачом-акушером-гинекологом
1.7.	Осмотр врачом-фтизиатром
1.8.	Осмотр врачом-психиатром
1.9.	Осмотр врачом-инфекционистом
1.10.	Осмотр врачом-дерматовенерологом
1.12.	Осмотр врачом-наркологом
1.13.	Осмотр врачом-онкологом
1.14.	Осмотр врачом-стоматологом
1.15.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения
1.16.	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором
2.	Функциональные исследования:
2.1.	Холодовая проба
2.2.	Электротермометрия
2.3.	Вибрационная чувствительность
2.4.	Аудиометрия
2.5.	Вращательная проба
2.6.	Динамометрия
	Медицинское освидетельствование состояния здоровья граждан для получения медицинской справки о состоянии здоровья, подтверждающей отсутствие противопоказаний к владению оружием, годность к управлению механическими транспортными средствами, самоходными машинами, маломерными судами (кроме ручного управления)
1.	Осмотры специалистами:
1.1.	Осмотр врачом-терапевтом
1.2.	Осмотр врачом-неврологом
1.3.	Осмотр врачом-офтальмологом
1.4.	Осмотр врачом-оториноларингологом
1.5.	Осмотр врачом-хирургом
1.6.	Осмотр врачом-акушером-гинекологом
1.8.	Осмотр врачом-психиатром
1.12.	Осмотр врачом-наркологом
1.15.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения
1.16.	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором
	Стоматология по желанию граждан, в том числе протезирование зубов за исключением данных услуг, оказываемых гражданам РБ

	согласно законодательству бесплатно
1.	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)
1.1.	Стоматологические обследования и консультации:
1.1.1.	осмотр пациента при первичном обращении
1.1.2.	осмотр пациента при повторном обращении
1.1.3.	консультация
1.2.	Оценка результатов исследований:
1.2.1.	дентальных рентгенограмм, панорамных рентгенограмм (ортопантограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям
1.2.2.	телерентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (далее – КЛКТ)
1.2.3.	дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей-специалистов
1.3.	Удаление зубных отложений:
1.3.1.	ручным и/или химическим способом за один зуб
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом
1.4.	Применение местной анестезии на одно вмешательство:
1.4.1.	аппликационная анестезия
1.4.2.	инфильтрационная анестезия
1.4.3.	проводниковая анестезия
1.4.4.	интралигаментарная анестезия
1.5.	Наложение временной пломбы
1.6.	Получение оттисков челюстей:
1.6.1.	из альгинатной массы
1.7.	Отливка моделей:
1.7.1.	из гипса
1.8.	Избирательное шлифование одного зуба
1.9.	Электроодонтометрия одного зуба
1.10.	Забор материала для исследования:
1.10.4.	забор материала для микробиологического исследования
1.16.	Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки
1.17.	Ретракция десны одного зуба
1.24.	Извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента
1.25.	Применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий (терапевтических, амбулаторнохирургических, ортопедических, ортодонтических)
2.	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)
2.1.	Лечение кариеса в стадии пятна методом инфильтрации (одна процедура)
2.2.	Герметизация фиссур одного зуба:
2.2.1.	герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)
2.2.2.	герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)
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
2.3.2.	препарирование кариозной полости- каждая последующая (дополнительная) поверхность
2.4.	Изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее – СИЦ), композит химический и фотоотверждаемый, цементкомпомер, флоу)
2.5.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:
2.5.1.	препарирование полости зуба
2.6.	Покрытие пульпы лечебной прокладкой
2.7.	Наложение девитализирующей пасты
2.8.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите:
2.8.1.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала
2.8.2.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала
2.9.	Девитальная пульпотомия
2.10.	Наложение пасты над устьями каналов
2.11.	Экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного корневого канала
2.12.	Остановка кровотечения из одного корневого канала
2.13.	Распломбирование, инструментальная и медикаментозная обработка одного корневого канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей
2.14.	Распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой
2.15.	Пломбирование одного корневого канала пастой
2.17.	Пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации
2.19.	Герметизация перфорационного отверстия
2.20.	Диагностическая ревизия одного корневого канала
2.22.	Обработка одного корневого канала с использованием эндодонтического наконечника
2.23.	Изменение длин одного корневого канала при помощи аппарата "Апекслокатор"
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 зуба композиционным (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости – одна поверхность
2.24.2.	пломбирование коронковой части одного зуба композиционным (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность
2.25.	Пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным

	композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером:
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – одна поверхность
2.25.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиномером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность
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
2.26.2.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность
2.27.	Реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости с локализацией полостей независимо от поверхности:
2.27.5.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба – полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением
2.27.6.	эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба – полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением
2.28.	Дополнительные мероприятия:
2.28.1.	наложение матрицы
2.28.2.	установка матрицедержателя
2.28.3.	установка межзубных клиньев
2.29.	Финишная обработка, шлифовка, полировка:
2.29.1.	финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения
2.29.2.	финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного (композитного) материала
2.31.	Лечение болезней пародонта:
2.31.1.	кюретаж пародонтальных карманов в области одного зуба
2.31.2.	ирригационная терапия одного пародонтального кармана у одного зуба
2.31.4.	расширение аперттуры пародонтального кармана в области одного зуба
2.31.5.	склерозирующая терапия в области одного зуба
2.31.6.	инъекционная терапия в области одного зуба
2.32.	Скелинг и корневое сглаживание при лечении болезней пародонта (за один зуб):
2.32.1.	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, ручной способ)
2.32.2.	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, аппаратный способ)
2.33.	Шинирование:
2.33.1.	временное шинирование зубов фотополимерным композиционным (композитным) материалом (в расчете на один зуб)
3.	Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое лечение)
3.1.	Общие хирургические мероприятия:
3.1.1.	подготовка пациента к операции
3.1.2.	проведение послеоперационных мероприятий
3.1.3.	перевязка пациента после операции

3.1.4.	смена межчелюстной резиновой тяги
3.1.5.	наложение или снятие одной шины
3.1.6.	наложение одного шва
3.1.7.	снятие одного шва
3.1.8.	остановка кровотечения в операционной ране, лунке
3.1.9.	обработка коронки и (или) корня одного зуба в костной ране во время проведения лоскутных операций
3.1.17.	ретроградная пломбировка одного корневого канала при проведении зубосохраняющих операций
3.1.18.	лечение альвеолита одной лунки зуба
3.2.	Оперативные вмешательства на челюсти:
3.2.1.	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами
3.2.2.	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами и элеватором
3.2.3.	операция удаления одного многокорневого зуба щипцами
3.2.4.	операция удаления одного многокорневого зуба щипцами и элеватором
3.2.5.	операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизистонадкостничного лоскута
3.2.6.	операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизистонадкостничного лоскута
3.2.7.	операция удаления зуба при нарушении прорезывания, ретинированных, полуретинированных, импактных, сверхкомплектных зубов
3.2.8.	операция компактоosteотомии
3.2.10.	операция ампутации корня многокорневого зуба
3.2.11.	операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба
3.2.12.	операция гемисекциимного корневого зуба
3.2.14.	аутоотрасплатация зуба
3.2.15.	удаление одного экзостоза, остеофита, иного костного анатомического образования, коррекция альвеолярного гребня в области одного зуба (в том числе при дентальной имплантации)
3.2.24.	операция цистэктомии в области одного однокорневого зуба
3.2.25.	операция цистэктомии в области одного многокорневого зуба
3.2.26.	операция цистэктомии с удалением зуба
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
3.3.2.	френулопластика языка или губы
3.3.7.	удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта
3.3.10.	первичная хирургическая обработка гнойного очага при воспалительных болезнях челюстей и абсцессах области рта
3.3.11.	перикоронотомия (перикоронэктомия)
3.3.12.	удаление инородного тела мягких тканей при поверхностной локализации
3.3.14.	первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта без дефекта тканей
3.3.15.	первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта с дефектом тканей

3.3.16.	пластическое устранение перфорации или свища верхнечелюстной пазухи
4.	Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения)
4.1.	Общие ортопедические мероприятия:
4.1.1.	определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков
4.1.2.	определение фиксированного прикуса
4.1.11.	снятие одной штампованной, пластмассовой коронки
4.1.12.	снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой, безметалловой коронки
4.2.	Несъемное протезирование:
4.2.1.	временная фиксация одной коронки
4.2.2.	временная фиксация последующей коронки в протезе
4.2.3.	постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культевой штифтовой вкладки
4.2.4.	постоянная фиксация одной последующей коронки в протезе, реставрационной вкладки
4.2.7.	препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку
4.2.8.	моделирование вкладки культевой штифтовой
4.2.9.	препарирование одного зуба под вкладку из композиционного (композитного), керамического материала
4.2.10.	припасовка вкладки штифтовой культевой
4.2.12.	препарирование одного зуба под коронку штампованную, пластмассовую
4.2.13.	препарирование одного зуба под коронку цельнолитую, металлокерамическую, металлокомпозитную, безметалловую, винир
4.2.14.	припасовка одной коронки штампованной, пластмассовой
4.2.15.	припасовка каркаса одной коронки цельнолитой, металлокерамической, металлокомпозитной
4.2.17.	припасовка одной коронки металлокерамической, металлокомпозитной, безметалловой, винира, вкладки
4.2.18.	припасовка каркаса мостовидного протеза пластмассового, штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлокомпозитного, адгезионного, безметаллового из расчета на одну единицу
4.2.19.	сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу
4.2.20.	коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу
4.3.	Съемное протезирование:
4.3.1.	коррекция съемного протеза
4.3.2.	перебазировка съемного протеза
4.3.3.	отгиск функциональный
4.3.4.	припасовка индивидуальной ложки
4.3.5.	проверка конструкции съемного протеза
4.3.7.	сдача съемного протеза
6.	Зуботехнические работы
6.1.	Изготовление съемных пластинчатых протезов:
6.1.1.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при частичной адентии
6.1.2.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при полной

	адентии
6.1.4.	изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при включенных дефектах зубных рядов
6.1.5.	изготовление мягкой прокладки к базису
6.1.7.	перебазировка съемного протеза
6.3.	Изготовление несъемных пластмассовых протезов:
6.3.1.	изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового
6.4.	Изготовление несъемных цельнолитых протезов:
6.4.1.	изготовление коронки, зуба цельнолитого
6.4.2.	изготовление вкладки культевой со штифтом зуботехнической (без фрезеровки)
6.9.	Прочие работы
6.9.1.	отливка модели из гипса, гипсовой блок-формы
6.9.2.	отливка модели из супергипса
6.9.13.	починка пластинчатого протеза, приварка искусственных зубов (до 3-х)
6.9.14.	замена, установка или перенос кламмера гнутого
6.9.15.	изготовление кламмера гнутого
6.9.16.	изоляция турса, экзостоза из расчета на один элемент
6.9.18.	очистка и полировка протеза
6.9.24.	изготовление индивидуальной ложки методом полимеризации
6.9.28.	предварительная постановка зубов при планировании ортопедического лечения (за одну единицу)
6.10.	Отливка деталей из нержавеющей стали (зуб литой, защита для фасетки или штифтового зуба, окклюзионная накладка, полукоронка, вкладка, вкладка культевая, штанга по Румпелю, опорная лапка)
6.11.	Полировка:
6.11.1.	полировка съемных протезов
6.11.2.	полировка кламмера съемных бюгельных протезов (из кобальтохромового сплава)
6.11.3.	полировка цельнолитых коронок, искусственных зубов, в том числе с эстетическим оформлением, кламмера, изготовленного методом литьевого прессования
6.11.4.	полировка штампованных коронок, пластмассовых несъемных конструкций (коронка, зуб)
6.11.5.	полировка съемных протезов и их элементов, изготовленных методом литьевого прессования
6.11.6.	полировка починок
6.13.	Отливка деталей из иных сплавов (хромокобальтового сплава и других):
6.13.2.	каркай съемного протеза, отмоделированный на гипсовой модели
6.13.3.	опорно-удерживающий кламмер, седло (сетка) для крепления пластмассы, дуга бюгельная, армирование
6.13.4.	ответвление, опорная лапка, звено многозвеньевого кламмера
6.21.	Изготовление несъемных штампованных и штампованнопаяных протезов:
6.21.1.	изготовление коронки стальной, восстановительной, экваторной
6.21.2.	изготовление коронки стальной восстановительной с пластмассовой облицовкой
6.21.3.	изготовление коронки стальной восстановительной бюгельной
6.21.6.	изготовление искусственного зуба литого

6.21.7.	изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой
6.21.8.	спайка деталей (одна спайка)
6.21.9.	изготовление окклюзионной накладки (лапки)
	Инструментальная диагностика по желанию граждан дополнительно сверх гарантированного объема предоставления бесплатной медицинской помощи
1.	Лучевая диагностика: (районная поликлиника, районная больница, Светиловичская участковая больница)
1.1.	рентгенологические исследования:
1.1.1.	рентгенологические исследования органов грудной полости:
1.1.1.1.	рентгеноскопия органов грудной полости
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:
1.1.1.2.1	в одной проекции
1.1.1.2.2	в двух проекциях
1.1.1.3.	линейная томография
1.1.1.3.1.	первый снимок
1.1.1.3.2.	каждый последующий
1.1.1.5.	рентгенография гортани (обзорная)
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:
1.1.1.7.1	в одной проекции
1.1.1.7.2	в двух проекциях
1.1.1.8.	флюорография диагностическая:
1.1.1.8.1	в одной проекции
1.1.1.8.2	в двух проекциях
1.1.1.9.	анализ флюорограммы врачом
1.1.2.	рентгенографические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости
1.1.2.7.	дуоденография:
1.1.2.7.1.	беззондовая
1.1.2.8.	энтерография:
1.1.2.8.1.	беззондовая
1.1.3.	рентгенологические исследования костно-суставной системы:
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:
1.1.3.1.1	в одной проекции
1.1.3.1.2	в двух проекциях
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:
1.1.3.2.1	в одной проекции
1.1.3.2.2	в двух проекциях
1.1.3.3.	рентгенография черепа:
1.1.3.3.1	в одной проекции
1.1.3.3.2	в двух проекциях
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти
1.1.3.7.	рентгенография костей носа
1.1.3.8.	рентгенография зубов
1.1.3.10.	рентгенография височной кости

1.1.3.11.	рентгенография ключицы
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях
1.1.3.13.	рентгенография ребер
1.1.3.14	рентгенография грудины
1.1.3.15	рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений
1.1.3.16	функциональное исследование позвоночника
1.1.3.17	рентгенография костей таза
1.1.3.18	рентгенография мягких тканей
1.1.3.20	каждый последующий снимок в специальных проекциях
3.	Ультразвуковая диагностика на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512): (районная поликлиника, районная больница)
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:
3.1.1.2.	Печень, желчный пузырь без определения функции
3.1.2. 2.	Печень, желчный пузырь с определением функции
3.1.3.2.	Поджелудочная железа
3.1.4.2.	Поджелудочная железа с контрастированием
3.1.5.2.	Селезенка
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:
3.2.1.2.	Почки и надпочечники
3.2.2.2.	Мочевой пузырь
3.2.3.2.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи
3.2.4.2.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь
3.2.5.2.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи
3.2.6.2.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)
3.2.7.2.	Предстательная железа (трансректально)
3.2.8.2.	Мошонка
3.2.9.2.	Половой член
3.2.10.2.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)
3.2.11.2.	Матка и придатки (трансвагинально)
3.2.12.2.	Плод в 1 триместре до 11 недель беременности
3.2.13.2.	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности
3.2.14.2.	Плод в 2 и 3 триместрах беременности
3.2.15.2.	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности или в 2 или 3 триместрах беременности при наличии пороков плода
3.2.16.2.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов:
3.3.1.2.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами
3.3.2.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами
3.3.3.2.	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)
3.3.4.2.	Мягкие ткани
3.3.5.2.	Суставы непарные
3.3.6.2.	Суставы парные
3.3.8.2.	Головной мозг новорожденного

3.3.9.2.	Внутренние органы новорожденного
3.3.10.2.	Плевральная полость
3.3.11.2.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)
3.3.12.2.	Мышцы (одна группа с обеих сторон)
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования:
3.4.3.2.	Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии
3.4.4.2.	Эхокардиография сердце плода с цветной доплерографией
3.4.5.2.	Дуплексное сканирование сосудов пуповины
3.4.6.2.	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки
3.4.10.2.	Эхокардиография (М+В режим + доплер+ цветное картирование)
3.4.12.2.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий и артерий верхних конечностей и артерий нижних конечностей)
3.4.13.2.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен и вен верхних конечностей и вен нижних конечностей)
3.4.20.2.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства
3.4.22.2.	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона
5.	Функциональная диагностика: (районная поликлиника, районная больница)
5.1.	Электрокардиографические исследования:
5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб
5.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)
5.1.1.3.	электрокардиограмма в дополнительных отведениях
5.1.2.	Электрокардиологическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование):
5.1.2.1.	Электрокардиологическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное
5.1.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозргометрия, тредмил-тест)
5.3.	исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):
5.3.1.	исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб
5.3.2.	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)
5.3.4.	регистрация кривой поток - объем форсированного выдоха
5.6.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления СМАД)
5.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления СМАД) стандартное
6.	Эндоскопические исследования: (районная поликлиника, районная

	больница)
6.1.	Эндоскопические диагностические исследования:
6.1.3.	Эзофагогастродуоденоскопия:
6.1.3.3.	на фиброэндоскопах
6.1.10.	Ректоскопия
6.1.10.3	на фиброэндоскопах
6.1.12.	Ректосигмоколоноскопия
6.1.12.2.	на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии
6.2.	эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции:
6.2.3.	Эзофагогастродуоденоскопия:
6.2.3.3.	на фиброэндоскопах
6.2.12.	Ректоскопия
6.2.12.3.	на фиброэндоскопах
6.3.	Прочие манипуляции
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование
6.3.2.	Взятие материала на цитологическое исследование
	Лабораторная диагностика
1	Отдельные манипуляции:
1.1.	Пипетирование и аликвотирование:
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами
1.2.	Прием, регистрация и сортировка проб:
1.2.1.	прием и регистрация проб
1.3.	Взятие крови:
1.3.1.	капиллярной для определения одного показателя
1.3.2.	капиллярной для определения нескольких показателей
1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку
1.3.4.	венозной у одного пациента в последующую пробирку
1.4.	Обработка биологического материала
1.4.1.	крови для получения сыворотки или плазмы
1.5.	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов
1.6.	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:
1.6.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента
2	Общеклинические исследования:
2.1.	Исследование мочи мануальными методами:
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН
2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом («сухая химия»)
2.1.5.	определение белка количественно с сульфосалициловой кислотой или пирогалловым красным
2.1.7.	Микроскопическое исследование осадка мочи:
2.1.7.1.	в норме
2.1.8.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко
2.1.9.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому
2.4.	Общеклиническое исследование экссудатов или трансудатов:
2.4.1.	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной

	плотности экссудатов или трансудатов
2.4.2.	обнаружение белка по реакции Ривальта в экссудатах и трансудатах
2.4.3.	микроскопическое исследование в нативном препарате экссудатов или трансудатов
2.8.	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):
2.8.2.	микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)
2.8.3.	микроскопическое исследование препаратов, окрашенных по Граму
2.10.	Общеклинические паразитологические исследования:
2.10.1.	Обнаружение простейших
2.10.2.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)
2.10.5.	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)
3.	Гематологические исследования
3.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):
3.1.1.	ручным методом
3.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):
3.2.1.	без патологии
3.2.2.	с патологическими изменениями
3.3.	Подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской
3.5.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио
3.8.	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов:
3.8.2.	автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов
3.9.	Определение скорости оседания эритроцитов (далее – СОЭ) неавтоматизированным методом
4.	Биохимические исследования
4.2.	Проведение исследований биологического материала с использованием многоканальных биохимических автоматизированных фотометров:
4.2.1.	конечно-точечные исследования (1 показатель)
	глюкозы
	железа
	кальция
	калия
	натрия
	магния
4.3.	Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)
	определение общего белка
	определение альбумина
	определение мочевины
	определение креатинина
	определение мочевой кислоты

	определение холестерина
	определение триглицеридов
	определение липопротеидов высокой плотности
	определение липопротеидов низкой плотности
	определение общего билирубина
	определение связанного (прямого) билирубина
	определение активности альфа-амилазы
	определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ)
	определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ)
	определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ)
	определение активности щелочной фосфатазы
	определение активности гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП)
	определение активности креатинфосфокиназы МВ
	определение ревматоидного фактора
	определение С-реактивного белка
	определение антистрептолизина-О
	определение ферритина
4.11.	Определение гликированного гемоглобина при анализаторе Clover A 1 с
5.	Иммунологические исследования
5.1.	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны, онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, белки острой фазы, циркулирующие иммунные комплексы, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):
5.1.1.	пробоподготовка
5.1.2.	проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера
	определение антител к возбудителю Токсоплазмоза класса G
	определение антител к возбудителю Токсоплазмоза класса M
	определение антител к возбудителю Хламидиоза класса A
	определение антител к возбудителю Хламидиоза класса M
	определение антител к вирусу Краснухи
	определение антител к Цитомегаловирусу
	исследование на вирусный гепатит С
	исследование на вирусный гепатит В
	определение концентрации тиреотропного гормона (ТТГ)
	определение концентрации свободного тироксина (свТ4)
	определение антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)
	определение концентрации общего простат-специфического антигена (ПСА)
	определение концентрации опухолевого маркера СА-125
	исследование на сифилис
6.	Иммуногематологические исследования
6.1.	определение групп крови по системе АВО перекрестным способом с использованием изоагглютинирующих тест сывороток или моноклональных реагентов и тес-эритроцитов в венозной крови
6.3.	определение RhD-принадлежности крови при помощи реагента анти- RhD (в пробирках без подогрева) в венозной крови

7.	Коагулологические исследования
7.4.	Исследования вторичного (плазменного) гемостаза:
7.4.1.1.	исследование с помощью полуавтоматических опτικο-механических анализаторов гемостаза: активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время (1 показатель)
	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)
	определение протромбинового времени (ПВ)
	определение МНО
	определение фибриногена
11.	Клинические микробиологические исследования
11.14.	Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы с отбором материала в лаборатории:
11.14.1.	микроскопирование препаратов нативного материала
11.15.	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале с отбором материала в лаборатории
	Транспортировка гражданина по желанию гражданина при отсутствии медицинских показаний (районная поликлиника, районная больница, Светиловичская участковая больница)
1.	в сопровождении медицинского работника
2.	без сопровождения медицинского работника
	Косметология (районная поликлиника, районная больница)
2.28.	электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)
2.29.	электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0.5 см
2.34.	электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм
2.35.	электро-радиокоагуляция гипертрофических рубцов после перенесенных воспалительных заболеваний кожи за 1 см
2.78.	прокол мочек ушных раковин
	Анестезиология, выполняемая по желанию граждан
1.	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение
3.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I – II ASA)
	Предоставление для медицинского применения по желанию граждан изделий медицинского назначения, медицинской техники, лекарственных средств, за исключением указанных в статье 38 Закона Республики Беларусь «О здравоохранении» случаев их предоставления за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов
	Оказание медико-социальной помощи по желанию граждан или их законных представителей в стационарных условиях
	Оказание медицинской помощи гражданам, застрахованным по договорам добровольного страхования медицинских расходов
	Сервисные услуги (пребывание в палате повышенной комфортности)