|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование услуг** | **Стоимость (бел.руб)** |
| **Гидротерапия** |
| Души (дождевой, циркулярный, восходящий, горизонтальный) | 1,91 |
| Душ струевой, контрастный | 4,88 |
| Подводный душ - массаж | 9,80 |
| Беcконтактный гидромассаж | 8,07 |
| Ванны жемчужные | 3,34 |
| Гидромассажная центрифуга "Акварол" | 5,90 |
| Аквамассаж сухой в аквакапсуле | 11,51 |
| Вытяжение в воде позвоночника (горизонтальное) | 25,00 |
| **Бальнеотерапия** |
| Ванны минеральные (хлоридные, натриевые, йодобромные, бишофитные и Другие минералы) (Йодобромная) | 4,16 |
| Ванны минеральные (хлоридные, натриевые, йодобромные, бишофитные и другие минералы) (Природная) | 3,91 |
| Минерально-жемчужные ванны (соль морская для ванны Клеопатры) | 6,05 |
| Минерально-жемчужные ванны (соль морская с горьким шоколадом) | 6,41 |
| Минерально-жемчужные ванны (соль морская с молочным шоколадом) | 6,41 |
| Минерально-жемчужные ванны (Стандартный) | 4,08 |
| Минерально-жемчужные ванны (соль морская сакская) | 9,08 |
| Лекарственные ванны (О-Панто) | 11,50 |
| Лекарственные ванны, скипидарные (Белая эмульсия) | 5,62 |
| Лекарственные ванны, скипидарные (Желтая эмульсия) | 5,91 |
| Лекарственные ванны, смешанные ванны (Сероводородная) | 5,72 |
| Лекарственные ванны, смешанные ванны (Стандартный) | 4,50 |
| Лекарственные ванны, смешанные ванны (Хвойный) | 4,74 |
| Лекарственные ванны, смешанные ванны (Валериановая) | 5,72 |
| Лекарственные ванны, смешанные ванны (с экстрактом грязи лечебной сапропелевой)) | 6,00 |
| Лекарственные ванны, скипидарные (Желтая эмульсия. Скипофит) | 6,53 |
| Лекарственные ванны, скипидарные (Белая эмульсия. Скипофит) | 6,24 |
| Ванны вихревые, вибрационные | 4,00 |
| Ванны вихревые для нижних (или верхних)  конечностей | 2,50 |
| **Прием врача-акушера-гинеколога** |
| Первичный прием врача-акушера гинеколога | 13,68 |
| Повторный прием врача-акушера гинеколога (Без материалов) | 7,80 |
| Повторный прием врача-акушера гинеколога (Стандартный) | 9,77 |
| Кольпоскопия простая | 10,07 |
| Кольпоскопия простая с набором гигнкологическим | 11,99 |
| Лечебная процедура орошение влагалища (с минеральной водой) | 3,14 |
| **Грязелечение** |
| Аппликация сакской грязи общая | 12,79 |
| Аппликация сакской грязи местная  (1 зона большая) | 8,73 |
| Аппликация сакской грязи местная  (1 зона малая) | 6,36 |
| Аппликация сапропелевой грязи общая | 6,38 |
| Аппликация сапропелевой грязи местная  (1 зона большая) | 5,88 |
| Аппликация сапропелевой грязи местная  (1 зона малая) | 4,94 |
| Грязелечение внутриполостное сакской грязью стерильной | 9,15 |
|  **Криотерапия** |
| Криотерапия местная | 4,63 |
| Криотерапия камерная индивидуальная | 12,84 |
| **Лабораторная диагностика** |  |
| Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента ирезультатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины взятие крови из пальца. | 0,63 |
| Взятие крови из пальца:Для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови», включая лейкоцитарную формулу | 1,54 |
| Забор крови из вены | 1,98 |
| Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки | 0,50 |
| **Общеклинические исследования**  |
| Микроскопия препаратов определяемого мочеполовых органов | 2,54 |
| **Исследование мочи мануальными методами:** |   |
| определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH | 1,67 |
| обнаружение глюкозы экспресс-тестом | 0,38 |
| обнаружение белка: |   |
| с сульфосалициловой кислотой | 0,26 |
| определение белка: |   |
| с пирогаллоловым красным | 1,20 |
| обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом | 0,38 |
| обнаружение билирубина экспресс-тестом | 0,38 |
| обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом | 0,38 |
| микроскопическое исследованиеосадка: |   |
| в норме | 0,60 |
| **Гематологические исследования**  |
| Определение гликированного гемоглобина | 4,06 |
| Определение скорости оседания эритроцитов | 0,25 |
| Исследования с использованием гематологических анализаторов: автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы | 5,01 |
| **Биохимические исследования** |
| Биохимические исследования: проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов:малой производительности (характеристика прогонной мощности - до 100 исследований в час): автоматизированная регистрация результатовисследований | 0,65 |
| **Массаж** |
| Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра) | 8,47 |
| Массаж верхней конечности | 6,47 |
| Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки | 8,57 |
| Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечьяодноименной стороны) | 6,47 |
| Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) | 4,47 |
| Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) | 4,47 |
| Массаж кисти и предплечья | 4,47 |
| Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от переднихграниц надплечий  до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка) | 11,07 |
| Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и отлевой до правой среднейаксиллярной линии, у детей – включая пояснично- крестцовую область) | 9,47 |
| Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области | 8,47 |
| Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 13,07 |
| Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) | 13,07 |
| Массаж нижней конечности | 7,47 |
| Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава иягодичной области одноименной стороны) | 6,53 |
| Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) | 4,46 |
| Массаж  голени | 4,46 |
| **Прием врачей-специалистов** |
| Первичный прием врачом-терапевтом | 2,57 |
| Повторный прием врачом-терапевтом | 1,56 |
| **Рефлексотерапия**  |
| Первичная консультация врача-рефлексотерапевта | 5,50 |
| Повторная консультация врача-рефлексотерапевта | 3,01 |
| Оценка функционального состояния организма по характеристикам пульса методом пальпации | 4,22 |
| Выявление альгических точек (зон) на кистях | 5,41 |
| Выявление альгических точек (зон) на стопах | 5,41 |
| Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования | 4,22 |
| Классическое иглоукалывание (акупунктура) | 16,22 |
| **Общие стоматологические мероприятия (терапевтические)**  |
| Стоматологическое обследованиепри первичном обращении | 2,78 |
| Динамическое наблюдение в процессе лечения | 2,29 |
| Cтоматологическое обследованиес выдачей консультативного заключения  врача - специалиста | 3,48 |
| Анализ дентальных снимков | 2,29 |
| Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, ортопантомограмм, телерентгенограмм | 5,72 |
| Анализ результатов дополнительных методов исследования | 1,91 |
| Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний. Обучение пациента чистке зубов. | 3,81 |
| Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Bifluorid 12) | 1,53 |
| Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Fluor protektor) | 2,33 |
| Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Bifluorid 12) | 1,14 |
| Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Fluor protektor) | 1,94 |
| Контроль гигиены с применением пециальных индексов в области лючевых зубов | 3,05 |
| Контроль гигиены с применением красителей | 3,81 |
| Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба | 1,71 |
| Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба крючками) | 2,32 |
| Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба с дополнительным использованием химических препаратов | 3,15 |
| Ультразвуковое удаление зубных отложений с одного зуба | 2,12 |
| Пневматическое удаление зубных отложений с одного зуба | 1,66 |
| Полирование одного зуба после снятия зубных отложений | 2,17 |
| Временная пломба | 2,47 |
| Удаление одной прочнофиксированной пломбы | 7,24 |
| Удаление одной дефектной пломбы | 4,52 |
| Инстилляция (орошение) полости рта антисептиком | 1,55 |
| Ретракция десны одного зуба | 1,69 |
| Применение кровоостанавливающего средства | 1,69 |
| Временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (врасчете на один зуб), без стоимости материалов | 4,57 |
| Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка | 1,55 |
| Местная лекарственная обработкаочагов поражения слизистой оболочки полости рта | 5,73 |
| Аппликационная анестезия | 1,99 |
| Инфильтрационная анестезия (Скандонест) | 4,43 |
| Инфильтрационная анестезия (Септонест) | 4,54 |
| Инфильтрационная анестезия (Убистезин) | 4,99 |
| Проводниковая анестезия | 6,90 |
| Содоструйная чистка зубов (профифлекс) | 34,52 |
| **Стоматология терапевтическая** |
| Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) | 7,20 |
| Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) | 10,28 |
| Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса ( I, II, III, IV, V классов по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания |   |
| Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости | 4,96 |
| Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба | 7,04 |
| Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба | 10,21 |
| Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба | 14,50 |
| Изготовление изолирующей цементосодержащей прокладки | 2,12 |
| Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента | 3,57 |
| Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки | 4,69 |
| Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой | 5,78 |
| Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки | 2,17 |
| Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:  |  |
| Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба | 6,19 |
| Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба | 10,27 |
| Наложение девитализирующей пасты | 1,97 |
| Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала | 7,74 |
| Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала | 14,13 |
| Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическимнаконечником | 5,96 |
| Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником | 8,21 |
| Ампутация пульпы | 1,39 |
| Наложение пасты над устьями каналов | 1,84 |
| Экстирпация пульпы из одного канала | 2,00 |
| Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином | 13,69 |
| Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином | 19,60 |
| Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой эндодонтическим наконечником | 9,91 |
| Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранеезапломбированного цементом, резорцинформалином эндодонтическим | 13,59 |
| Антисептическая обработка одного канала | 2,40 |
| Медикаментозная обработка одного канала с помощьюспециальных средств для прохождения и расширения корневого канала (люмбрикантов) | 4,17 |
| Лечебная внутриканальная повязка одного канала | 5,97 |
| Извлечение инородного тела из одного канала | 16,16 |
| Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала | 20,87 |
| Пломбирование одного канала пастой (силлером) | 5,97 |
| Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации | 10,68 |
| Пломбирование одного канала системой Термафил | 15,93 |
| Измерение длины канала при помощи аппарата «Апекслокатор» | 3,66 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности |  |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости ( Филтек Алтимейд) | 7,63 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости (Бриллиант) | 7,15 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости (Градиа Директ) | 10,19 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости Градиадирект Фловабл) | 12,91 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости (Филтек Суприм Фловабл) | 7,91 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба (Филтек Алтимейд) | 10,40 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба (Бриллиант) | 9,68 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба (Градиа Директ) | 14,23 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба (Градиадирект фловабл) | 18,32 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба (Филтек Суприм Фловабл) | 10,82 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба ( Филтек Алтимейд) | 13,16 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба (Бриллиант) | 12,20 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба (Градиа Директ) | 18,27 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба (Градиадирект фловабл) | 23,72 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхностикариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба (Филтек Суприм Фловабл) | 13,73 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхностикариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба (Филтек Алтимейд) | 15,93 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхностикариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба (Бриллиант) | 14,73 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхностикариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба (Градиа Директ) | 22,32 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхностикариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба (Градиадирект фловабл) | 29,14 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхностикариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба(Филтек Суприм Фловабл) | 16,64 |
| Реставрация коронковой части одного зуба компомером прилечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности:  |  |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивномпрепарировании кариозной полости | 5,72 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба | 7,63 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей | 9,53 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности:  |   |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивномпрепарировании кариозной полости ( Кетак Н 100) | 8,30 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости (Витремер) | 8,61 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости (Фуджи 2) | 7,70 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономернымцементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов поБлэку с локализацией полостей независимо от поверхностикариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба (Витремер) | 10,49 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба (Кетак Н 100) | 10,07 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба (Фуджи 2) | 9,27 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей (Витремер) | 12,67 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей (Кетак Н 100) | 12,14 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей (Фуджи 2) | 11,14 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба (Витремер) | 13,72 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба (Кетак Н 100) | 13,08 |
| Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы) | 9,75 |
| Восстановление коронковой части зуба с применением стекловолоконного,углеволоконного штифта в одном канале (без стоимости пломбы) | 11,39 |
| Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы) | 9,49 |
| Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы) | 10,89 |
| Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы) | 3,26 |
| Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы) | 5,54 |
| Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы) | 10,13 |
| Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы) | 14,70 |
| Наложение матрицы (целлулоидная) (Контурная) | 1,31 |
| Наложение матрицы (целлулоидная) (Целулоидная) | 0,93 |
| Установка матрицедержателя | 1,08 |
| Установка матрицедержателя | 0,42 |
| Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материалафотоотверждаемого | 8,96 |
| Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента | 6,15 |
| Герметизация пломбы (Бифлуорид Б12) | 2,11 |
| Герметизация пломбы (Джи коут плюс) | 5,26 |
| Герметизация пломбы (Флюор протектор) | 2,48 |
| Противовоспалительная лечебная повязка в области одного секстанта | 4,07 |
| **Прочие** |  |
| Применение набора  инструментов  используемых при каждом посещении пациента на терапевтическом   приеме | 11,47 |
| Применение одноразового шприца с  иглой (1 мл) | 0,19 |
| Применение одноразового шприца с  иглой (2 мл) | 0,06 |
| Применение одноразового шприца с  иглой (Стандартный) | 0,25 |
| Применение карпульного шприца с иглой (С длинной иглой) | 0,88 |
| Применение карпульного шприца с иглой (С короткой иглой) | 0,88 |
| Применение карпульного шприца с иглой (Стандартный) | 0,76 |
| Применение анестетика (Лидокаин) | 0,06 |
| Применение анестетика (Скандонест) | 0,63 |
| Применение анестетика (Убестезин) | 1,18 |
| Применение салфетки  для пациента    одноразовой | 0,05 |
| Применение     наконечника на слюноотсос   одноразового | 0,08 |
| Применение пары перчаток медицинских | 0,15 |
| Применение загубника | 1,70 |
| Применение респиратора | 1,38 |
| **УЗИ**  |
| УЗИ органов брюшной полости печень. Желчный пузырь без определения функции (Стандартный\_1) | 8,95 |
| УЗИ органов брюшной полости поджелудочная железа (Стандартный\_1) | 8,95 |
| УЗИ почек и надпочечников (Стандартный\_1) | 11,95 |
| УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (Стандартный\_1) | 8,95 |
| УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (Стандартный\_1) | 17,45 |
| УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально)(Стандартный\_1) | 11,95 |
| УЗИ матки и придатков (трансвагинально) (Стандартный\_1) | 12,20 |
| УЗИ плода в 1 триместре до 11 недель беременности (Стандартный\_1) | 11,95 |
| УЗИ плода в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности (Стандартный\_1) | 17,45 |
| УЗИ плода во 2 и 3 триместре  беременности (Стандартный\_1) | 17,45 |
| УЗИ органов брюшной полости и почек  (печень и желочный пузырь без определения функции, пожелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) (Стандартный\_1) | 28,80 |
| УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами (Стандартный\_1) | 14,65 |
| УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами (Стандартный\_1) | 11,95 |
| Эхокардиография (М+В режим + допплер + цветное картирование + тканевая допплерография) (Стандартный\_1) | 34,30 |
| Цифровая трехмерная реконструкция плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (Стандартный\_1) | 17,45 |
| УЗИ Суставы парные: | 11,95  |
| Ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий,  или артерий нижних конечностей): | 17,45 |
| Ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (вен нижних конечностей): | 17,45  |
| **Электротерапия**  |
| Гальванизация общая, местная | 3,47 |
| Гальванизация общая, местная (с магния сульфатом) | 3,73 |
| Гальванизация общая, местная (с новокаином) | 3,79 |
| Амплипульстерапия | 3,96 |
| Электротерапия импульснымитоками низкой частоты | 5,61 |
| Сантиметроволновая терапия | 3,96 |
| Магнитотерапия местная | 3,61 |
| Магнитотерапия общая,термомагнитотерапия общая | 5,21 |
| Гидрогальванические камерные ванны | 3,50 |
| Гидрогальванические камерные ванны ( с бишофитом) | 3,70 |
| Терапия низкочастотным вращающимся магнитным полем общая | 9,17 |
| Лечение поляризованным светом (биоптрон малый)      | 1,20 |
| Лечение поляризованным светом (биоптрон большой)  | 1,70 |
| **Лазеротерапия** |
| Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная | 3,87 |
| Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение | 4,67 |
| **Ультразвуковая терапия** |  |
| Ультразвуковая терапия | 3,43 |
| Ультрафонофорез | 3,42 |
| **Терапия аппаратная** |
| Вакуум-терапия аппаратная, вибровакуум-терапия | 3,42 |
| Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией | 3,97 |
| Сухое вытяжение позвоночника (аппаратная тракционная терапия) | 20,00 |
| Пневмокомпрессионная терапия "активпресс" | 8,92 |
| **Ингаляции** |
| Ингаляции лекарственные | 1,81 |
| **Галотерапия камерная (спелео)** | 4,05 |
| **Суховоздушная терапия** |
| Суховоздушные углекислые ванны (реабокс) | 4,58 |
| **Фитотерапия и кислородные коктейли** |
| Кислородные коктейли | 1,34 |
| Фиточаи в ассортименте | 1,07 |
| **Парафиновая и другая  терапия** |
| Парафиновые, озокеритовыеаппликации | 3,31 |
| Гальваногрязь | 5,00 |
| **Вакуум-терапия** |
| Вакуум-терапия на аппарате Вакумед (40 минут) | 17,97 |
| Вакуум-терапия на аппарате Вакумед (30 минут) | 15,27 |
| Вакуум-терапия на аппарате Вакумед (20 минут) | 10,27 |
| **Баротерапия** |
| Баротерапия (сеанс гипербарической оксигенации) в барокамере | 42,00 |
| Баротерапия (сеанс гипербарической оксигенации) в барокамере ( без маски) | 39,00 |
| Баротерапия (сеанс гипербарической оксигенации) в барокамере (сеанс для двоих) | 51,00 |
| Баротерапия (сеанс гипербарической оксигенации) в барокамере (сеанс для двоих) ( без маски) | 45,00 |
| **Карбокситерапия ( подкожное введение углекислого газа)**  |
| Одна зона (область шеи при головных болях) | 17,43 |
| Одна зона (лопаточная область) | 14,90 |
| Одна зона (плечевой сустав) | 14,90 |
| Одна зона (коленный сустав) | 12,42 |
| Одна зона (грудной отдел позвоночника) | 19,83 |
| Одна зона (пояснично-крестцовый отдел позвоночника) | 19,83 |
| Одна зона (тазобедренный сустав) | 14,75 |
| Две зоны ( два тазобедренных сустава) | 27,00 |
| Две зоны ( два коленных сустава) | 22,27 |
| **Диагностика**  |
| Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб | 3,77 |
| Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу) | 6,29 |
| Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрациейэлектрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное с дополнительными функциями) | 27,02 |
| Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб | 4,76 |
| Биоэмпедансометрический тест | 2,59 |
| Анализ выдыхаемого воздуха с применением тест-системы ХЕЛИК (для диагностики хеликобактерной инфекции) | 20,44 |
| Ультразвуковая денситометрия (анализ плотности костей) | 11,95 |
| **Манипуляции общего назначения** |   |
| **Внутримышечная инъекция** (без лекарственного средства) | 2,50 |
| Внутримышечная инъекция (с алфлутопом) | 10,23 |
| Внутримышечная инъекция (с б-гаммой) | 3,50 |
| Внутримышечная инъекция (с мексибелом) | 4,08 |
| Внутримышечная инъекция (с милдрокардом) | 4,46 |
| Внутримышечная инъекция (с эмоксипином) | 3,77 |
| Внутримышечная инъекция (с нейровитом) | 4,16 |
| Внутримышечная инъекция (с вольтареном) | 6,57 |
| Внутримышечная инъекция (с диклоберлом) | 4,20 |
| Внутримышечная инъекция (с мидокалмом) | 5,35 |
| **Внутривенное капельное введение лекарственных средств** |   |
| введение раствора  лекарственного средства (без лекарственного средства) | 4,57 |
| введение раствора  лекарственного средства (без системы и лекарственного средства) | 3,93 |
| введение раствора  лекарственного средства объемом 100 мл (без лекарственного средства) | 5,57 |
| введение раствора лекарственного средства объемом 100 мл (с актовегином (5  мл)) | 10,74  |
| введение раствора лекарственного средства объемом 100 мл (с кавинтоном (5 мл)) | 8,44 |
| введение раствора лекарственного средства объемом 100 мл (с тренталом (5 мл)) | 8,34 |
| введение раствора лекарственного средства объемом 100 мл (с L-лизина эсцинатом (10 мл)) | 8,82 |
| введение раствора лекарственного средства объемом 250 мл (без лекарственного средства) | 7,83 |
| введение раствора лекарственного средства объемом 250 мл (с актовегином (10 мл)) | 18,24 |
| введение раствора лекарственного средства объемом 250 мл (с кавинтоном  (10 мл)) | 13,64 |
| введение раствора лекарственного средства объемом 250 мл (с мексибелом  (10 мл)) | 15,80 |
| введение раствора лекарственного средства объемом 250 мл (с тренталом  (10 мл)) | 13,44 |
| **Внутривенное струйное введение лекарственных средств** (без лекарственного средства) | 3,49 |
| Внутривенное струйное введение лекарственных средств (с милдрокардом (10 мл)) | 8,05 |
| Внутривенное струйное введение лекарственных средств (с милдрокардом (5 мл)) | 5,77 |
| Внутривенное струйное введение лекарственных средств (с пирацетамом (10 мл)) | 4,73 |
| Внутривенное струйное введение лекарственных средств (с эмоксипином (10 мл)) | 6,67 |
| Внутривенное струйное введение лекарственных средств (с эмоксипином (5 мл)) | 5,08 |
| Внутривенное струйное введение лекарственных средств (с  актовегином  (10 мл)) | 14,47 |
| Внутривенное струйное введение лекарственных средств (с  актовегином  (5 мл)) | 8,97 |
| Внутривенное струйное введение лекарственных средств (с L-лизина эсцинатом (5 мл)) | 6,08 |
| **Клизмы** |   |
| Лекарственная клизма (с ромашкой) | 4,06 |
| Лекарственная клизма (с эндогемом О-Панто) | 6,35 |
| Масляная клизма (с оливковым маслом) | 5,31 |
| Масляная клизма (с подсолнечным маслом) | 4,41 |
| **Неврология** |   |
| Первичный прием врача-невролога | 18,00 |
| Повторный прием врача-невролога | 10,00 |
| **Офтальмология** |   |
| Первичный прием врача-офтальмолога | 20 |
| Первичный прием врача-офтальмолога (для детей) | 9 |
| Повторный прием врача-офтальмолога | 12,55 |
| Диагностические офтальмологические исследования |   |
| Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия) | 5,10 |
| Измерение внутриглазного давления (тонометрия) | 7,89 |
| Суточная тонометрия | 16,69 |
| Авторефрактометрия | 9,68 |
| Офтальмоскопия (исследование глазного дна) | 7,90 |
| Офтальмологические манипуляции |   |
| Эпиляция ресниц | 8,50 |
| Массаж век | 6,62 |
| **Ультрафиолетовое облучение общее в солярии** |   |
| Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (1 минута) | 1,8 |
| Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (2 минуты) | 2,01 |
| Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (3 минуты) | 2,22 |
| Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (4 минуты) | 2,43 |
| Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (5 минут) | 2,65 |
| Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (6 минут) | 2,86 |
| Ультрафиолетовое облучение общее в солярии (7 минут) |  |