

ПРЕЙСКУРАНТ на 13.06.2024 года
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ,
оказываемые гражданам Республики Беларусь, иностранным гражданам постоянно
проживающим на территории Республики Беларусь и юридическим лицам Республики
Беларусь,
 в УЗ "Брестский областной диспансер спортивной медицины"

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|-------------|---|-------------------|------------------|
| | <u>Медицинский осмотр (для незакрепленного контингента) с 5-летнего возраста</u> | | |
| 1. | Консультация (приём): | | |
| 1.2. | врачом-офтальмологом | приём | 12.65 |
| 1.3. | врачом-оториноларингологом | приём | 12.72 |
| 1.4. | врачом-травматологом-ортопедом | консультация | 11.36 |
| 1.5. | стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения врача-специалиста | консультация | 9.52 |
| 2. | Общий гематологический анализ крови для негематологических заболеваний | исследование | 8.68 |
| 2.1. | глюкоза в цельной крови (без учета забора крови) | исследование | 4.18 |
| 3. | Общий анализ мочи в норме | исследование | 2.76 |
| 4. | Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб | исследование | 3.73 |
| | | ИТОГО: | 65.60 |
| 1. | <u>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ:</u> | | |
| | Врача-невролога Бородина Е.В. | консультация | 10.84 |
| | Врач 2-ой категории (врач спортивной медицины, врач-физиотерапевт) | консультация | 11.50 |
| | Врач 1-ой категории (врач спортивной медицины, врач-терапевт, врач-кардиолог, врач-физиотерапевт) | консультация | 11.94 |
| | Врач высшей категории (врач спортивной медицины) | консультация | 12.83 |
| | <u>ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ:</u> | | |
| | Врач 2-ой категории (врач травматолог-ортопед) | консультация | 11.36 |
| | Материалы по необходимости на 1 пациента: | | |
| | Простыня одноразовая 80*200 | штука | 0.37 |
| 1.1. | <u>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u> | | |
| 1.1.1.2. | рентгенография (обзорная) грудной полости: | | |
| 1.1.1.2.1. | в одной проекции | исследование | 3.91 |
| 1.1.1.2.2. | в двух проекциях | исследование | 5.47 |
| 1.1.2. | рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения): | | |
| 1.1.2.3. | рентгенография (обзорная) брюшной полости | исследование | 4.90 |
| 1.1.3. | рентгенологические исследования костно-суставной системы: | | |
| 1.1.3.1. | рентгенография отдела позвоночника: | | |
| 1.1.3.1.1. | в одной проекции | исследование | 3.41 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|-------------|--|-------------------|------------------|
| 1.1.3.1.2. | в двух проекциях | исследование | 4.90 |
| 1.1.3.2. | рентгенография периферических отделов скелета: | | |
| 1.1.3.2.1. | в одной проекции | исследование | 3.41 |
| 1.1.3.2.2. | в двух проекциях | исследование | 4.90 |
| 1.1.3.3. | рентгенография черепа: | | |
| 1.1.3.3.1. | в одной проекции | исследование | 3.41 |
| 1.1.3.3.2. | в двух проекциях | исследование | 4.90 |
| 1.1.3.4. | рентгенография придаточных пазух носа | исследование | 3.41 |
| 1.1.3.5. | рентгенография височно- челюстного сустава | исследование | 4.90 |
| 1.1.3.6. | рентгенография нижней челюсти (в одной проекции) | исследование | 4.90 |
| 1.1.3.7. | рентгенография костей носа | исследование | 3.41 |
| 1.1.3.10. | рентгенография височной кости | исследование | 4.90 |
| 1.1.3.11. | рентгенография ключицы | исследование | 3.41 |
| 1.1.3.12. | рентгенография лопатки в двух проекциях | исследование | 4.90 |
| 1.1.3.13. | рентгенография ребер | исследование | 4.90 |
| 1.1.3.14. | рентгенография грудины | исследование | 7.91 |
| 1.1.3.16. | функциональное исследование позвоночника | исследование | 6.73 |
| 1.1.3.17. | рентгенография костей таза | исследование | 3.41 |
| 1.1.6. | Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола | консультация | 3.84 |
| | Запись на DVD-диск изображения рентгенологического исследования | запись | 4.13 |
| 2. | <u>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА:</u> | | |
| 2.1. | <u>ультразвуковое исследование органов брюшной полости:</u> | | |
| 2.1.1. | <u>печень, желчный пузырь без определения функции:</u> | | |
| 2.1.1.1. | с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 20.15 |
| 2.1.3. | <u>поджелудочная железа:</u> | | |
| 2.1.3.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.15 |
| 2.1.5. | <u>селезенка:</u> | | |
| 2.1.5.1. | с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 17.45 |
| 2.2. | <u>ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:</u> | | |
| 2.2.1. | <u>почки и надпочечники:</u> | | |
| 2.2.1.1. | с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 23.15 |
| 2.2.3. | <u>мочевой пузырь с определением остаточной мочи:</u> | | |
| 2.2.3.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.23 |
| 2.2.5. | <u>почки, надпочечники и мочевого пузырь с определением остаточной мочи:</u> | | |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|-----------|--|-------------------|------------------|
| 2.2.5.1. | с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 28.73 |
| 2.2.6. | предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально): | | |
| 2.2.6.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 12.52 |
| 2.2.8. | мошонка: | | |
| 2.2.8.1. | с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 20.15 |
| 2.2.10. | матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально): | | |
| 2.2.10.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 9.79 |
| 2.2.16. | органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью): | | |
| 2.2.16.1. | с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 40.03 |
| 2.3. | ультразвуковое исследование других органов: | | |
| 2.3.1. | Щитовидная железа с лимфатическими узлами | | |
| 2.3.1.1. | с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 23.15 |
| 2.3.2. | молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами: | | |
| 2.3.2.1. | с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 25.93 |
| 2.3.3. | слюнные железы (или подчелюстные или околоушные): | | |
| 2.3.3.1. | с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 17.45 |
| 2.3.4. | мягкие ткани: | | |
| 2.3.4.1. | с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 17.45 |
| 2.3.11. | лимфатические узлы (одна область с обеих сторон): | | |
| 2.3.11.1. | с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 17.53 |
| 2.4. | специальные ультразвуковые исследования: | | |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|-----------|---|-------------------|------------------|
| 2.4.11. | эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография): | | |
| 2.4.11.1 | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 25.27 |
| 2.4.12. | ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахицефальных артерий) до 45 лет | | |
| 2.4.12.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 17.43 |
| | Запись на DVD-диск изображения ультразвукового исследования в форматах "*.jpeg"; "*.avi" и "DICOM" | запись | 4.35 |
| | Материалы по необходимости на 1 пациента: | | |
| | Простыня 70*200 (одноразовая) | штука | 0.47 |
| | <u>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:</u> | | |
| | Электрокардиографические исследования: | | |
| 1. | Электрокардиограмма в 12 отведениях: | | |
| 1.1. | Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб | исследование | 3.73 |
| 1.2. | Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу) | исследование | 6.01 |
| 2. | Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы (холтеровское мониторирование) | | |
| 2.1. | Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное) | исследование | 33.14 |
| 2.2. | Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование) стандартное с дополнительными функциями | исследование | 43.67 |
| 2.3. | Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозргометрия, тредмил-тест) | исследование | 16.36 |
| 3. | Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании): | | |
| 3.1. | Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб | исследование | 5.04 |
| 3.2. | Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу) | исследование | 4.70 |
| 3.3. | Пневмотахометрия | исследование | 1.23 |
| 3.4. | Регистрация кривой поток-объем форсированного выдоха | исследование | 2.55 |
| 4. | Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД): | | |
| 4.1. | Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное | исследование | 21.79 |
| 5. | Функциональная проба на определение толерантности к физической нагрузке - тест Астранда | исследование | 6.80 |
| 6. | Оценка функционального состояния организма человека с помощью программно-аппаратного комплекса "Омега-С" | исследование | 8.33 |
| | Материалы по необходимости на 1 пациента: | | |
| | Простыня одноразовая 80*200 | штука | 0.37 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|-------------|--|-------------------|------------------|
| | <u>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:</u> | | |
| 1. | Отдельные операции: | | |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистрация | 0.23 |
| 1.4. | взятие крови из пальца: | | |
| 1.4.1. | для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определение МНО протромбинового времени | проба | 1.56 |
| 1.4.2. | для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови" | проба | 2.00 |
| 2. | <u>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u> | | |
| 2.1. | исследование мочи: | | |
| 2.1.1. | Количество, цвет, прозрачность, наличие осадка, относительная плотность, рН | исследование | 1.30 |
| 2.1.2. | Глюкоза экспресс-тестом | исследование | 0.13 |
| 2.1.3.1. | Белок экспресс-тестом | исследование | 0.13 |
| 2.1.3.2. | Белок с сульфосалициловой кислотой | исследование | 0.07 |
| 2.1.4.1. | Белок с сульфосалициловой кислотой | исследование | 0.38 |
| 2.1.6. | Кетоновые тела экспресс-тестом | исследование | 0.13 |
| 2.1.7. | Билирубин экспресс-тестом | исследование | 0.13 |
| 2.1.8. | Уробилиновые тела экспресс-тестом | исследование | 0.13 |
| 2.1.9.1. | Микроскопическое исследование осадка в норме | исследование | 0.26 |
| 2.1.9.2. | Микроскопическое исследование осадка при патологии (белок в моче) | исследование | 0.36 |
| 2.1.10. | Количество форменных элементов методом Нечипоренко | исследование | 0.75 |
| | ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ с исследованием на микроальбумин | исследование | 5.27 |
| | ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ в норме | исследование | 2.76 |
| | ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ при патологии | исследование | 2.86 |
| 3. | <u>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u> | | |
| 3.1.1.1. | Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) | проба | 3.72 |
| 3.1.7.1. | Подсчет ретикулоцитов с суправильной окраской | исследование | 2.60 |
| 3.1.12.1. | Определение скорости оседания эритроцитов | исследование | 0.10 |
| 3.1.2.1. | Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная, микроскопическое исследование): без патологии | исследование | 0.57 |
| 3.1.2.2. | Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная, микроскопическое исследование): с патологическими изменениями | исследование | 1.13 |
| 3.1.11.3.1. | исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы | исследование | 2.06 |
| | Определение времени свертываемости крови | исследование | 2.46 |
| | ОБЩИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ для негематологических заболеваний | исследование | 8.68 |
| | ОБЩИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ для гематологических заболеваний | исследование | 9.24 |
| | Анализ крови на сахар (глюкозу) из пальца с учетом забора крови | исследование | 5.74 |
| | Анализ крови на сахар (глюкозу) из пальца без учета забора крови | исследование | 4.18 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) | |
|--------------|--|--|------------------|------|
| | Анализ крови на лактат (молочная кислота) из пальца с учетом забора крови | исследование | 4.32 | |
| | Анализ крови на лактат (молочная кислота) из пальца без учета забора крови | исследование | 2.76 | |
| | Материалы по необходимости: | | | |
| | Устройство для прокола пальца автоматическое: ланцет | 1 шт. | 0.21 | |
| 5. | <u>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u> | | | |
| 1. | Отдельные операции: | | | |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистрация | 0.23 | |
| 1.4.3. | забор крови из вены вакутайнером | проба | 3.10 | |
| 1.5.1. | обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.21 | |
| 5. | <u>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u> | | | |
| 5.1.1.3.1.1. | Общий белок | исследование | 0.39 | |
| | Альбумин | исследование | 0.39 | |
| | Мочевина | исследование | 0.44 | |
| | Креатинин | исследование | 0.40 | |
| | Глюкоза | исследование | 0.40 | |
| | Холестерин | исследование | 0.42 | |
| | Холестерин высокой плотности | исследование | 2.24 | |
| | Холестерин низкой плотности | исследование | 2.40 | |
| | Триглицериды ТГ | исследование | 0.47 | |
| | Билирубин общий | исследование | 0.41 | |
| | Билирубин прямой | исследование | 0.39 | |
| | Железо | исследование | 0.45 | |
| | Фосфор | исследование | 0.44 | |
| | Альфа-амилаза | исследование | 0.57 | |
| | АСАТ | исследование | 0.41 | |
| | АЛАТ | исследование | 0.40 | |
| | ЛДГ | исследование | 0.43 | |
| | ЩФ | исследование | 0.43 | |
| | КФК | исследование | 0.72 | |
| | ГГТ | исследование | 0.48 | |
| | Ферритин | исследование | 0.92 | |
| | Магний | исследование | 0.44 | |
| | Мочевая кислота | исследование | 0.46 | |
| | Молочная кислота | исследование | 2.53 | |
| | Калий | исследование | 2.07 | |
| | Натрий | исследование | 2.18 | |
| | Хлор | исследование | 0.65 | |
| | | <u>Иммунологические исследования:</u> | | |
| | | С-реактивный белок | исследование | 0.84 |
| | | Антистрептолизин О | исследование | 0.83 |
| | | Ревматоидный фактор | исследование | 0.86 |
| | 5.1.1.1.18.1. | Общий кальций с ОКФ комплексом | исследование | 0.65 |
| 5. | <u>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН:</u> | | | |
| 1. | Отдельные операции: | | | |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистрация | 0.23 | |
| 1.4.3. | взятие крови из вены вакутайнером | проба | 3.10 | |
| 1.5.1. | обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.21 | |
| 5. | Биохимические исследования: | | | |
| 5.1.2.4.2. | Гликированный гемоглобин иммунотурбидиметрическим методом | исследование | 15.42 | |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|--------------|---|-------------------|------------------|
| 6. | <u>ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ГЕМОСТАЗА:</u> | | |
| 1. | Отдельные операции: | | |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистрация | 0.23 |
| 1.4.3. | забор крови из вены вакутайнером | проба | 3.10 |
| 1.5.1. | обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.21 |
| 6. | Исследование состояния гемостаза: | | |
| 6.3.2.2.1.1. | определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) | исследование | 4.11 |
| 6.3.2.2.1.3. | определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО (ПТИ) | исследование | 5.11 |
| 6.3.2.2.1.5. | определение содержания фибриногена | исследование | 5.11 |
| 7.1. | <u>ГОРМОНЫ МЕТОДОМ ИФА:</u> | | |
| 1. | Отдельные операции: | | |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистрация | 0.23 |
| 1.4.3. | забор крови из вены вакутайнером | проба | 3.10 |
| 1.5.1. | обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.21 |
| 7.1.1. | пробоподготовка для исследований методом ИФА | исследование | 2.39 |
| 7.1.2. | АТ-ТГ | исследование | 9.18 |
| | Тиреоглобулин | исследование | 8.24 |
| | Кортизол | исследование | 8.83 |
| 7.3. | <u>Исследования иммунохимическим методом на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе Access2</u> | | |
| 1. | Отдельные операции: | | |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистрация | 0.23 |
| 1.4.3. | забор крови из вены вакутайнером | проба | 3.10 |
| 1.5.1. | обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.21 |
| 7.3.1. | <u>Гормоны щитовидной железы</u> | | |
| | Т4 свободный | исследование | 14.59 |
| | ТТГ | исследование | 14.33 |
| | Т3 свободный | исследование | 14.67 |
| | АТ ТПО | исследование | 23.60 |
| 7.3.1. | <u>Половые гормоны</u> | | |
| | Пролактин | исследование | 16.14 |
| | ФСГ | исследование | 15.20 |
| | ЛГ | исследование | 14.26 |
| | Эстрадиол | исследование | 15.74 |
| | Прогестерон | исследование | 13.30 |
| | Тестостерон | исследование | 16.33 |
| 7.1. | <u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ:</u> | | |
| 1. | Отдельные операции: | | |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистрация | 0.23 |
| 1.4.3. | забор крови из вены вакутайнером | проба | 3.10 |
| 1.5.1. | обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.21 |
| | <u>Онкомаркеры методом ИФА:</u> | | |
| 7.1.1. | пробоподготовка для исследований методом ИФА | исследование | 2.39 |
| 7.1.2. | ПСА-общий /предстательная железа/ | исследование | 8.57 |
| | ПСА-свободный /предстательная железа/ | исследование | 9.54 |
| | РЭА /толстый кишечник, прямая кишка/ | исследование | 16.74 |
| | СА 19-9 /поджелудочная железа/ | исследование | 14.05 |
| 7.1.2. | <u>Онкомаркеры иммунохимическим методом:</u> | | |
| | СА-125 /яичники/ | исследование | 13.01 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|-------------|--|-----------------------|------------------|
| 1.1.2. | СА 15-3 /молочные железы/ | исследование | 19.74 |
| 7.1. | <u>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u> | | |
| 1. | Отдельные операции: | | |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистрация | 0.23 |
| 1.4. | взятие крови: | | |
| 1.4.2. | взятие крови из пальца: | проба | 2.00 |
| 1.4.3. | забор крови из вены вакутайнером | проба | 3.10 |
| 1.5.1. | обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.21 |
| 7.1.1. | пробоподготовка для исследований методом ИФА | исследование | 2.39 |
| | <u>Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом ИФА</u> | | |
| 7.1.2. | ХеликоБактер | исследование | 7.38 |
| | Лямблии | исследование | 6.79 |
| | Токсокароз | исследование | 6.59 |
| | Аскариды | исследование | 8.64 |
| 7.1. | <u>Исследования иммунохимическим методом на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе Access2</u> | | |
| 1. | Отдельные операции: | | |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистрация | 0.23 |
| 1.4.3. | забор крови из вены вакутайнером | проба | 3.10 |
| 1.5.1. | обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.21 |
| | <u>Исследования иммунохимическим методом:</u> | | |
| 7.1.2. | Витамин Д общий | исследование | 26.01 |
| | <u>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ:</u> | | |
| 1. | Прием врача-офтальмолога: | | |
| 1. | прием врача-офтальмолога | прием | 12.65 |
| 1.1. | Первичный осмотр взрослого пациента до 40 лет с фундус-линзой (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; авторефрактокератометрия; измерение внутриглазного давления (тонометрия); осмотр глазного дна с фундус-линзой) | комплекс исследований | 46.89 |
| 1.2. | Первичный осмотр взрослого пациента до 40 лет без фундус-линзы (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; авторефрактокератометрия; офтальмоскопия (исследование глазного дна); измерение внутриглазного давления (тонометрия) | комплекс исследований | 29.96 |
| 1.3. | Первичный осмотр взрослого пациента старше 40 лет с фундус-линзой (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; авторефрактокератометрия; измерение внутриглазного давления (тонометрия); осмотр глазного дна с фундус-линзой; гониоскопия (2 глаза)) | комплекс исследований | 56.34 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|-----------|---|-----------------------|------------------|
| 1.4. | Первичный осмотр взрослого пациента старше 40 лет без фундус-линзы (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; авторефрактокератометрия; измерение внутриглазного давления (тонометрия); офтальмоскопия (исследование глазного дна; гониоскопия (2 глаза)) | комплекс исследований | 39.41 |
| 1.5. | Первичный осмотр детский (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; авторефрактокератометрия; офтальмоскопия (исследование глазного дна) | комплекс исследований | 22.91 |
| 1.6. | Повторный осмотр детский (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; биомикроскопия глазного дна) | комплекс исследований | 15.57 |
| 1.7. | Комплекс "Глаукома" (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; компьютерная периметрия; исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия); измерение внутриглазного давления (тонометрия); авторефрактокератометрия; офтальмоскопия (исследование глазного дна); гониоскопия (2 глаза)) | комплекс исследований | 52.17 |
| 1.8. | Комплекс "Глаза и сахарный диабет" (определение остроты зрения; осмотр придаточного аппарата глаза (веки, слезная железа и т.д); осмотр в проходящем свете преломляющих структур глаза; биомикроскопия переднего отрезка глаза с использованием щелевой лампы (роговица, передняя камера, радужка, хрусталик); скиаскопия; исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия); измерение внутриглазного давления (тонометрия); авторефрактокератометрия; ретиноскопия с видеорегистрацией) | комплекс исследований | 35.33 |
| 2. | Контактная коррекция зрения: | | |
| 2.1. | подбор контактных линз (первичный) | процедура | 12.49 |
| 2.2. | подбор контактных линз (повторный) | процедура | 6.67 |
| 3. | Диагностические офтальмологические исследования: | | |
| 3.1. | компьютерная периметрия | манипуляция | 16.24 |
| 3.2. | исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия) | манипуляция | 4.24 |
| 3.3. | измерение внутриглазного давления (тонометрия) | манипуляция | 7.06 |
| 3.4. | авторефрактометрия | манипуляция | 5.46 |
| 3.5. | авторефрактокератометрия | манипуляция | 5.47 |
| 3.6. | офтальмоскопия (исследование глазного дна) | манипуляция | 4.78 |
| 3.7. | биомикроскопия глазного дна | манипуляция | 2.92 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|--|--|-------------------|------------------|
| 3.8. | кератометрия | манипуляция | 5.46 |
| 3.9. | ретиноскопия с видеорегистрацией | манипуляция | 13.74 |
| 3.11. | осмотр глазного дна с фундус-линзой | манипуляция | 21.71 |
| 3.14. | гониоскопия | манипуляция | 9.45 |
| 3.15. | ультразвуковая диагностика орбит на ультразвуковом диагностическом офтальмологическом аппарате Compact Touch | исследование | 22.66 |
| ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ (ЛОР): | | | |
| 1. | Прием врача- оториноларинголога: | | |
| 1. | прием врача- оториноларинголога | прием | 12.72 |
| 2. | Манипуляции | | |
| 2.1. | Промывание наружного слухового прохода | процедура | 6.19 |
| 2.2. | Удаление серной пробки | процедура | 14.64 |
| 2.3. | Удаление инородного тела из уха | манипуляция | 20.60 |
| 2.4. | Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами) | манипуляция | 4.76 |
| 2.5. | Аудиометрия | манипуляция | 15.19 |
| 2.6. | Промывание хронического уха аттиковей канюлей | манипуляция | 27.88 |
| 2.7. | Массаж барабанной перепонки | манипуляция | 1.32 |
| 2.8. | Туалет уха | манипуляция | 13.78 |
| 2.9. | Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами | манипуляция | 7.61 |
| 2.10. | Промывание лакун-миндалин | манипуляция | 13.86 |
| 2.11. | Удаление инородного тела из гортаноглотки | манипуляция | 30.72 |
| 2.12. | Внутригортанное вливание лекарственных средств | манипуляция | 6.97 |
| 2.13. | Удаление инородного тела из носа | манипуляция | 20.50 |
| 2.14. | Анемизия слизистой носа и носоглотки | манипуляция | 9.46 |
| 2.15. | Анестезия слизистых | манипуляция | 10.37 |
| 2.16. | Передняя тампонада носа | манипуляция | 11.91 |
| ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ: | | | |
| 1. | Электролечение: | | |
| 1.1. | гальванизация общая, местная | процедура | 2.28 |
| 1.2. | электрофорез постоянным, импульсным токами | процедура | 3.16 |
| Материалы по необходимости к пункту 1.2 преискуранта: | | | |
| 1.2.1. | калия йодид 3% | 5 мл | 0.40 |
| 1.2.3. | раствор новокаина 3% | 5 мл | 0.19 |
| 1.2.3.1. | пленка для ионофореза 18*12 | 1 штука | 0.38 |
| 1.2.4. | электрофорез постоянным, импульсным токами (для введения препарата Карипаин) | процедура | 5.70 |
| 1.11. | диадинамотерапия | процедура | 4.03 |
| 1.12. | амплипульстерапия | процедура | 4.03 |
| 1.13. | интерференцтерапия | процедура | 4.69 |
| 1.19. | дарсонвализация местная | процедура | 4.03 |
| 1.25. | ультравысокочастотная терапия | процедура | 2.26 |
| 1.30. | магнитотерапия местная | процедура | 2.37 |
| 1.32. | магнитотерапия общая | процедура | 4.51 |
| 1.36. | флюктуоризация | процедура | 3.16 |
| 1.37. | аутогеомагнитное облучение крови | процедура | 3.26 |
| 1.38. | электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей на аппарате ВХ-400С | процедура | 4.09 |
| 1.39. | магнитотерапия на аппарате высокой интенсивности "BTL-6000 Super Inductive System Elite" | процедура | 13.06 |
| 1.40. | электротерапия импульсными токами | процедура | 4.98 |
| Материалы по необходимости на 1 пациента: | | | |
| | пленка для ионофореза 18*12 | 0,5 шт. | 0.19 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|-------|--|-------------------|------------------|
| | Простыня одноразовая 80*200 | штука | 0.37 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|-------------|---|-------------------|------------------|
| 2. | Светолечение: | - | |
| 2.4. | ультрафиолетовое облучение местное | процедура | 2.18 |
| 2.10. | надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение | процедура | 4.19 |
| 2.13. | электросветовая ванна | процедура | 2.30 |
| | Материалы по необходимости на 1 пациента: | | |
| | Простыня одноразовая 80*200 | штука | 0.37 |
| 3. | Воздействие факторами механической природы: | - | |
| 3.1. | ультразвуковая терапия | процедура | 4.63 |
| 3.3. | ультрафонофорез | процедура | 4.63 |
| 3.6. | пневмокомпрессионная терапия | процедура | 5.34 |
| 3.6.1. | пневмокомпрессионная терапия для больных с диагнозом: "Лимфостаз верхних конечностей" после радикальной операции на молочной железе | процедура | 5.69 |
| 3.11.1. | ударно-волновая терапия экстракорпоральная на аппарате BTL-6000 RSWT Elite | процедура | 24.42 |
| 3.11.2. | ударно-волновая электроакустическая терапия на аппарате BTL-5000 SWT | процедура | 15.76 |
| 3.14. | механический массаж на массажной кушетке | процедура | 4.09 |
| 3.15. | механический массаж на массажной кушетке с локальной термотерапией | процедура | 4.94 |
| 3.16. | механический массаж на массажной кушетке с электростимуляцией мышц | процедура | 5.10 |
| 3.16.1. | электростимуляция мышц на массажной кушетке "Нуга Бест" | процедура | 5.07 |
| 3.18. | вибротерапия на аппарате для вибротерапии модели Fitvibe Excel | процедура | 7.29 |
| 3. | Электростатический вибромассаж /аппарат Хивамат/: | | |
| 3.2. | электростатический вибромассаж аппликатором: | | |
| 3.2.2. | электростатический вибромассаж шеи аппликатором | процедура | 4.50 |
| 3.2.3. | электростатический вибромассаж воротниковой зоны аппликатором | процедура | 5.77 |
| 3.2.4. | электростатический вибромассаж верхней конечности аппликатором | процедура | 5.77 |
| 3.2.5. | электростатический вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки аппликатором | процедура | 7.01 |
| 3.2.6. | электростатический вибромассаж плечевого сустава аппликатором | процедура | 4.50 |
| 3.2.7. | электростатический вибромассаж локтевого сустава аппликатором | процедура | 4.50 |
| 3.2.8. | электростатический вибромассаж лучезапястного сустава аппликатором | процедура | 4.50 |
| 3.2.9. | электростатический вибромассаж кисти аппликатором | процедура | 4.50 |
| 3.2.10. | электростатический вибромассаж области грудной клетки аппликатором | процедура | 8.23 |
| 3.2.11. | электростатический вибромассаж спины аппликатором | процедура | 5.77 |
| 3.2.13. | электростатический вибромассаж пояснично-крестцовой области аппликатором | процедура | 4.50 |
| 3.2.14. | электростатический вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии) аппликатором | процедура | 7.01 |
| 3.2.15. | электростатический вибромассаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии) аппликатором | процедура | 7.01 |
| 3.2.16. | электростатический вибромассаж области позвоночника аппликатором | процедура | 8.23 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|-----------|---|-------------------|------------------|
| 3.2.17. | электростатический вибромассаж нижней конечности аппликатором | процедура | 5.77 |
| 3.2.18. | электростатический вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) аппликатором | процедура | 7.01 |
| 3.2.19. | электростатический вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) аппликатором | процедура | 4.50 |
| 3.2.20. | электростатический вибромассаж коленного сустава аппликатором | процедура | 4.50 |
| 3.2.21. | электростатический вибромассаж голеностопного сустава аппликатором | процедура | 4.50 |
| 3.2.22. | электростатический вибромассаж стопы и голени аппликатором | процедура | 4.50 |
| | Материалы по необходимости на 1 пациента: | | |
| | Простыня одноразовая 80*200 | штука | 0.37 |
| | Бахилы | 1 шт. | 0.94 |
| | Нарукавник для прессотерапии | 1 шт. | 0.41 |
| | Штаны для прессотерапии | 1 шт. | 2.02 |
| 4. | Ингаляционная терапия: | | |
| 4.4. | ингаляции лекарственные | процедура | 2.22 |
| 5. | Гидротерапия: | | |
| 5.5. | подводный душ-массаж | процедура | 7.54 |
| 5.5.1. | подводный душ-массаж с вихревой ванной | процедура | 9.48 |
| 5.10. | ванна вихревая, вибрационная | процедура | 3.53 |
| 5.10.1. | ванна вихревая, вибрационная ДОПЛАТА ДЛЯ СТРАХОВЫХ | процедура | 1.94 |
| 5.10.2. | ванна вихревая для ног (или рук) | процедура | 3.53 |
| 5.11. | ванна жемчужная | процедура | 3.49 |
| 5.14. | вытяжение в воде (горизонтальное) | процедура | 9.24 |
| 7. | Термолечение: | | |
| 7.8. | общая термотерапия в SPA-капсуле | процедура | 7.62 |
| 7.8.1. | общая термотерапия в SPA-капсуле со скрабом солевым | процедура | 17.85 |
| 7.8.3. | общая термотерапия в SPA-капсуле со скрабом солевым и обертыванием "Двойной шоколад" | процедура | 37.18 |
| 7.8.5. | Ванна гидромассажная в SPA-капсуле | процедура | 5.02 |
| 7.10. | сауна индивидуальная /кедровая бочка/ | процедура | 6.29 |
| 7.11. | криотерапия местная | процедура | 3.16 |
| 7.12. | криотерапия камерная индивидуальная /криосауна/ 2 мин. | процедура | 14.25 |
| | криотерапия камерная индивидуальная /криосауна/ 3 мин. | процедура | 17.49 |
| | Расходные материалы при необходимости к пунктам 5 и 7: | | |
| | Соль древнего моря (бишофит) для ванн (500г) | порция | 2.66 |
| | Простыня одноразовая 80*200 | штука | 0.37 |
| | Полотенце 35*70, спанлейс | штука | 0.31 |
| | Бюстье в инд.упаковке | штука | 0.45 |
| | Трусики-бикини женские (цветные) в инд.упаковке | штука | 0.52 |
| | Трусики-бикини мужские в инд.упаковке | штука | 0.60 |
| | Тапочки с открытым носом р.38-42 (рифл.подошва), цветн. | штука | 1.50 |
| | МАССАЖ: | | |
| 1. | Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками: | | |
| 1.18. | сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника | процедура | 11.33 |
| | Комплекс массажных процедур механическим воздействием руками №1 | | |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|---------------|---|-------------------|------------------|
| 2.1. | подготовка к проведению процедуры массажа; 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); сегментарный массаж пояснично-крестцовой области | комплекс процедур | 9.28 |
| | Комплекс массажных процедур механическим воздействием руками №2 | | |
| 2.2. | подготовка к проведению процедуры массажа; сегментарный массаж пояснично-крестцовой области; массаж нижней конечности | комплекс процедур | 9.28 |
| | Комплекс массажных процедур механическим воздействием руками №3 | | |
| 2.3. | подготовка к проведению процедуры массажа; сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника; массаж верхней конечности | комплекс процедур | 9.06 |
| | Материалы по необходимости на 1 пациента: | | |
| | Простыня одноразовая 80*200 | штука | 0.37 |
| 1.1. | <u>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА:</u> | | |
| 1.1.2. | лечебная физкультура для неврологических пациентов (вертеброгенная патология) | процедура | 4.49 |
| 1.1.3. | лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста | процедура | 4.49 |
| 1.1.4. | лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми | процедура | 4.49 |
| 3. | <u>ЭРГОТЕРАПИЯ:</u> | | |
| 3.1. | Эрготерапия (восстановление навыков) неврологических пациентов (невропатия малоберцового, большеберцового, плечевого, локтевого, лучевого нервов), посттравматических повреждений нервов при индивидуальном методе занятий | процедура | 17.53 |
| 3.2. | Эрготерапия (восстановление навыков) пациентов после травматических операций (замена коленного, тазобедренного суставов, пластики КС, хирургического лечения межпозвоночных грыж, ортопедических операций, оперативного лечения плечевого сустава, послеоперационных контрактур), травмах верхних и нижних конечностей в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий | процедура | 17.53 |
| 4. | <u>МЕХАНОТЕРАПИЯ /тренажеры/ ОДНО ПОСЕЩЕНИЕ</u> | процедура | 5.69 |
| 4.1. | <u>Механотерапия на аппаратах блокового типа (30 минут)</u> | процедура | 8.24 |
| 4.1.1. | <u>Механотерапия на аппаратах блокового типа (60 минут)</u> | процедура | 16.47 |
| 4.2. | <u>Механотерапия на установке кинезитерапевтической "Экзарта"</u> | процедура | 32.52 |
| | Измерение воды, жировой и костной массы на весах-анализаторах состава тела | процедура | 5.69 |
| | Материалы по необходимости на 1 пациента: | | |
| | Простыня одноразовая 80*200 | штука | 0.37 |
| | <u>КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ</u> | | |
| | Метод медицинской физической реабилитации: кинезиотейпирование | процедура | 5.98 |
| | Материалы по необходимости на 1 пациента | | |
| | Простыня одноразовая 80*200 | штука | 0.37 |
| | Кинезио тейп ВВТаре | 10 см | 0.30 |
| | <u>КАРБОКСИТЕРАПИЯ</u> | | |
| | Карбокситератия - метод медицинской физической реабилитации | процедура | 14.75 |
| | Материалы по необходимости на 1 пациента: | | |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|--|---|-------------------|------------------|
| | Простыня одноразовая 80*200 | штука | 0.37 |
| <u>СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ</u> | | | |
| 1.1. | <u>Стоматологические обследования и консультации</u> | | |
| 1.1.1. | Осмотр пациента при первичном обращении | обследование | 6.81 |
| 1.1.2. | Осмотр пациента при повторном обращении | обследование | 4.11 |
| 1.1.3. | Консультация врача-стоматолога | консультация | 9.52 |
| 1.2 | <u>Оценка результатов исследований</u> | | |
| 1.2.1. | Дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям | процедура | 7.70 |
| 1.3. | <u>Удаление зубных отложений</u> | | |
| 1.3.2. | Аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитострикционным и т.п. (за один зуб) | манипуляция | 1.69 |
| 1.3.4. | Покрытие одного зуба фтор-и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом (лак Bifluorid 12) | манипуляция | 1.64 |
| 1.3.4.1. | Покрытие одного зуба фтор-и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом (материал жидкий фторлак прозрачный) | манипуляция | 1.32 |
| 1.4. | <u>Применение местной анестезии (за манипуляцию по видам)</u> | | |
| 1.4.2. | Инфильтрационная анестезия из расчета на однократное применение | манипуляция | 5.87 |
| 1.4.3. | Проводниковая анестезия из расчета на однократное применение | манипуляция | 7.03 |
| 1.5. | Наложение временной пломбы (материал Дентин паста) | манипуляция | 1.41 |
| 1.25. | <u>Применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий (терапевтических, амбулаторно-хирургических, ортопедических, ортодонтических)</u> | | |
| 1.25.1. | Применение набора инструментов, используемых на терапевтическом приеме | 1 шт | 0.22 |
| 1.25.18 | Применение каждого вида стоматологического наконечника (ротационный прямой или угловой, ультразвуковой, для хирургических пил), (наконечник sl-414 d, турбинный SJ-164 AP) | 1 шт | 0.42 |
| 1.25.18.1. | Применение каждого вида стоматологического наконечника (ротационный прямой или угловой, ультразвуковой, для хирургических пил), (наконечник угловой SJ-414 D-CAL с подсветкой) | 1 шт | 0.47 |
| 1.25.58. | Применение наконечника на слюноотсос одноразового нестерильного | 1 шт | 0.09 |
| 1.25.61. | Применение микроапликатора | 1 шт | 0.11 |
| 1.25.64. | Применение салфетки (фартука стоматологического или пленки) для пациента одноразовой нестерильной | 1 шт | 0.07 |
| 1.25.68. | Применение маски одноразовой | 1 шт | 0.10 |
| 1.25.70. | Применение перчаток медицинских одноразовых | 1 пара | 0.44 |
| 1.25.73. | Применение валиков стоматологических стерильных | 4 шт | 0.04 |
| 1.25.81 | Применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки | 1 шт | 0.10 |
| 1.25.82. | Применение системы адгезивной (один зуб), (Prime Bond) | мл | 5.21 |
| 1.25.84. | Штрипса стоматологическая алмазная FS3-M | 1 шт | 10.48 |
| 1.25.84.1. | Применение шприца 1 мл с иглой | 1 шт | 0.19 |
| 1.25.84.2. | Применение анестетика | 1 карпула | 1.16 |
| 1.25.84.3 | Расходные материалы на одно стоматологическое обследование | 1 набор | 0.93 |
| 1.25.84.4. | Применение гуттаперчевого штифта | 1 шт | 0.31 |
| 1.25.84.5. | Применение штифта бумажного | 1 шт | 0.03 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|----------|---|-------------------|------------------|
| 2.3. | <u>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</u> | | |
| 2.3.1. | Препарирование кариозной полости-одна поверхность | манипуляция | 13.36 |
| 2.3.2. | Препарирование кариозной полости-каждая последующая (дополнительная поверхность) | манипуляция | 3.64 |
| 2.4. | <u>Изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент, композит, компомер, флоу)</u> | | |
| 2.4.1. | Изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки (СИЦ, композит, компомер, флоу), (материал пломбирочный GG Fuji ii improved) | манипуляция | 7.66 |
| 2.4.1.1. | Изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки (СИЦ, композит, компомер, флоу), (материал пломбирочный SDR PLUS) | манипуляция | 10.59 |
| 2.5 | <u>Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите</u> | | |
| 2.5.1. | Препарирование полости зуба | манипуляция | 9.26 |
| 2.6. | Покрытие пульпы лечебной прокладкой (материал Calcimol) | манипуляция | 6.15 |
| 2.7. | Наложение девитализирующей пасты (Deruplin) | манипуляция | 8.89 |
| 2.8. | <u>Инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите</u> | | |
| 2.8.1. | Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (M-Access Hedstroem File) | манипуляция | 11.34 |
| 2.8.1.2. | Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала (K - Reamer) | манипуляция | 11.30 |
| 2.8.2. | Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала (M-Access Hedstroem File) | манипуляция | 18.61 |
| 2.8.2.1. | Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала (K-Reamer) | манипуляция | 18.57 |
| 2.9. | Девитальная пульпотомия | манипуляция | 2.49 |
| 2.10. | Наложение пасты над устьями каналов (Deruplin) | манипуляция | 7.68 |
| 2.11. | Экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного канала | манипуляция | 2.67 |
| 2.12. | Остановка кровотечения из одного корневого канала | манипуляция | 6.54 |
| 2.13. | Распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей | манипуляция | 19.35 |
| 2.14. | Распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой | манипуляция | 32.30 |
| 2.17. | Пломбирование одного корневого канала пастой (Эодент) | манипуляция | 6.56 |
| 2.19. | Пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации (материал Эодент) | манипуляция | 17.09 |
| 2.22. | Диагностическая ревизия одного корневого канала | манипуляция | 19.33 |
| 2.25. | Измерение длины канала при помощи аппарата "Апекслокатор" | манипуляция | 2.72 |
| 2.27. | <u>Пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером</u> | | |
| 2.27.1. | Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером при лечении кариозной полости -одна поверхность (материал фотоотверждаемый GRADIA DIRECT) | манипуляция | 50.96 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|-----------|--|-------------------|------------------|
| 2.27.1.1. | Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиросмером при лечении кариозной полости -одна поверхность (материал фотоотверждаемый SDR PLUS) | манипуляция | 55.79 |
| 2.27.2. | Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиросмером при лечении кариозной полости -каждая последующая поверхность (материал фотоотверждаемый GRADIA DIRECT) | манипуляция | 5.56 |
| 2.27.2.1. | Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиросмером при лечении кариозной полости -каждая последующая поверхность (материал фотоотверждаемый SDR PLUS) | манипуляция | 7.80 |
| 2.28. | <u>Пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) СИЦ</u> | | |
| 2.28.1. | Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости-одна поверхность (материал фотоотверждаемый GG Fuji ii improved) | манипуляция | 51.77 |
| 2.28.2 | Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости-каждая последующая (дополнительная) поверхность (материал фотоотверждаемый GG Fuji ii improved) | манипуляция | 6.51 |
| 2.29.5 | Эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба-полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (материал фотоотверждаемый GRADIA DIRECT), (система адгезивная Prime Bond) | манипуляция | 38.23 |
| 2.29.6. | Эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба-полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением (материал фотоотверждаемый GRADIA DIRECT), (система адгезивная Prime Bond) | манипуляция | 72.47 |
| 2.30. | <u>Дополнительные мероприятия</u> | | |
| 2.30.1. | Наложение матрицы | манипуляция | 2.61 |
| 2.31.2. | Финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного (композитного) материала | манипуляция | 16.10 |
| 1. | <u>ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ:</u> | | |
| 1.1. | перевязка | манипуляция | 7.10 |
| 1.3. | снятие гипсовой лонгеты | манипуляция | 4.03 |
| 1.4. | вправление вывиха | манипуляция | 9.59 |
| 1.5. | внутрисуставная блокада | манипуляция | 6.53 |
| 1.7. | паравертебральная блокада | манипуляция | 7.08 |
| 1.8. | блокада перианальная копчиковая | манипуляция | 7.55 |
| 1.9. | мышечная блокада | манипуляция | 7.34 |
| 1.10. | лечебно-диагностическая пункция | манипуляция | 19.54 |
| | Расходные материалы при необходимости (игла для люмбальной пункции, спинальная) | шт | 2.02 |
| | <u>Медицинское освидетельствование состояния здоровья на допуск к тренировочной и соревновательной деятельности спортсменов, не являющихся учащимися СУСУ, в т.ч. поступающих на факультет физического воспитания, УОР, участников просмотровых учебно-тренировочных сборов</u> | | |
| 1. | <u>Осмотры специалистами:</u> | | |
| 1.1. | врачом спортивной медицины | осмотр | 5.54 |
| 1.2. | врачом-неврологом | осмотр | 4.71 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|----------|--|-------------------|------------------|
| 1.3. | врачом-офтальмологом | осмотр | 6.93 |
| 1.4. | врачом-оториноларингологом | осмотр | 5.51 |
| 1.5. | врачом травматологом-хирургом | осмотр | 4.71 |
| 1.6. | врачом-стоматологом-терапевтом | осмотр | 7.33 |
| 1.15. | вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения | услуга | 5.54 |
| 1.16. | регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором | услуга | 1.24 |
| 2. | Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб | исследование | 3.73 |
| 3. | Общий гематологический анализ крови для негематологических заболеваний | исследование | 8.68 |
| 4. | Общий анализ мочи в норме | исследование | 2.76 |
| 5. | Функциональная проба на определение толерантности к физической нагрузке - тест Астранда | исследование | 6.80 |
| | ИТОГО: | | 63.48 |
| | <i>Медицинское освидетельствование состояния здоровья на допуск к тренировочной и соревновательной деятельности спортсменов, не являющихся учащимися СУСУ, в т.ч. поступающих на факультет физического воспитания, УОР, участников просмотрных учебно-тренировочных сборов (РАСШИРЕННЫЙ)</i> | | |
| 1 | Осмотры специалистами: | | |
| 1.1. | врачом спортивной медицины | осмотр | 5.54 |
| 1.2. | врачом-неврологом | осмотр | 4.71 |
| 1.3. | врачом-офтальмологом | осмотр | 6.93 |
| 1.4. | врачом-оториноларингологом | осмотр | 5.51 |
| 1.5. | врачом травматологом-хирургом | осмотр | 4.71 |
| 1.6. | врачом-стоматологом-терапевтом | осмотр | 7.33 |
| 1.15. | вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения | услуга | 5.54 |
| 1.16. | регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором | услуга | 1.24 |
| 2 | Функциональная диагностика | | |
| 2.1. | Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб | исследование | 3.73 |
| 2.2. | Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб | исследование | 5.04 |
| 2.3. | Пневмотахометрия | исследование | 1.23 |
| 2.4. | Регистрация кривой поток-объем форсированного выдоха | исследование | 2.55 |
| 3 | Лабораторная диагностика | | |
| | Отдельные операции: | | |
| | прием и регистрация проб | регистрация | 0.23 |
| | забор крови из вены вакутайнером | проба | 3.10 |
| | обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.21 |
| | Биохимические исследования | | |
| 3.1. | Мочевина | исследование | 0.44 |
| | Глюкоза | исследование | 0.40 |
| | Билирубин общий | исследование | 0.41 |
| | Билирубин прямой | исследование | 0.39 |
| | АСАТ | исследование | 0.41 |
| | АЛАТ | исследование | 0.40 |
| | Железо | исследование | 0.45 |
| 3.2. | Общий гематологический анализ крови для негематологических заболеваний | исследование | 8.68 |
| 3.3. | Общий анализ мочи в норме | исследование | 2.76 |
| 4 | Ультразвуковая диагностика: | | |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф (в рублях) |
|-------|---|-------------------|------------------|
| 4.1. | органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью): | исследование | 40.03 |
| 4.2. | щитовидная железа с лимфатическими узлами | исследование | 23.15 |
| 4.3. | эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) | исследование | 25.27 |
| 5 | Функциональная проба на определение толерантности к физической нагрузке - тест Астранда | исследование | 6.80 |
| 6 | Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции | исследование | 3.91 |
| | ИТОГО: | | 171.10 |
| | <u>«ДНК-тестирование предрасположенности к различным видам спорта»</u> | | |
| 1 | Забор буккального эпителия для определения однонуклеотидных полиморфизмов генов методом генетического тестирования | забор | 1.55 |
| 2 | Определение однонуклеотидных полиморфизмов генов методом генетического тестирования в образцах биологических материалов /11 генов/: Alu I/D гена ACE, Met174Thr (C1015T) гена AGT, G2528C гена PPARA, T+294C гена PPAR1, Glu482Ser (A1444G) гена PPARGC1A, Ser12Thr (G34C) гена TFAM, L/S гена 5HTT, T102C гена 5HT2A, Val158Met (G472A) гена COMT, G2319A гена DAT1, Gln472His (T1719A) гена KDR | исследование | 110.00 |
| 3 | Выдача врачебных рекомендаций на основании генетического тестирования (до 11 генов включительно) | консультация | 24.36 |
| | ИТОГО: | | 135.91 |

Главный бухгалтер

М.П.Солодовникова