**Приложение 2 к приказу от 11.11. 2019г №**

**«Утверждаю»**

**Директор ФБУН «ННИИГП»**

**Роспотребнадзора**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Умнягина**

**П Р Е Й С К У Р А Н Т**

**платных медицинских услуг населению, оказываемых клиникой**

**ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | | **Цена**  **в рублях** |
| 1. **Консультативный прием врачей-специалистов** | | | |
|  | Консультационный приём зав.клиническим отделом, канд. мед. наук | первичный | 600 |
|  | повторный | 300 |
|  | Консультационный прием  заведующего отделением | первичный | 500 |
|  | повторный | 250 |
|  | Врача-терапевта | первичный | 400 |
|  | повторный | 200 |
|  | Врача-невролога | первичный | 400 |
|  | повторный | 200 |
|  | Врача- офтальмолога | первичный | 500 |
|  | повторный | 200 |
|  | Врача-отоларинголога | первичный | 500 |
|  | повторный | 200 |
|  | Врача- аллерголога-иммунолога | первичный | 400 |
|  | повторный | 200 |
|  | Врача-гинеколога | первичный | 400 |
|  | повторный | 200 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Исследования и манипуляции при заболеваниях органа зрения** | | | |
|  | Определение остроты зрения | | 100 |
|  | Исследование полей зрения | | 300 |
|  | Коррекция аметропии  (определение рефракции с помощью набора линз) | | 250 |
|  | Измерение внутриглазного давления (ВГД) | | 100 |
|  | Исследование цветоощущения | | 100 |
|  | Рефрактометрия | | 200 |
|  | Подбор очков простых | | 400 |
|  | Подбор очков сложных | | 600 |
|  | Исследование бинокулярного зрения | | 100 |
|  | Исследование аккомодации | | 200 |
| 1. **Исследования и манипуляции при заболеваниях ЛОР-органов** | | | |
|  | Осмотр уха отоскопом | | 50 |
|  | Аудиометрия тональная | | 300 |
|  | Вестибулометрия | | 100 |
|  | Взятие мазков:   * из носа, * слуховых проходов * глотки |  | 50 |
|  |  | 50 |
|  | 50 |
|  | Аудиометрия с расшифровкой | | 400 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Лучевые методы исследования** | | |
| **4.1. Ультразвуковые методы исследования (УЗИ):** | | |
|  | УЗИ органов брюшной полости | 500 |
|  | УЗИ органов малого таза | 350 |
|  | УЗИ селезёнки | 100 |
|  | УЗИ печени и желчевыводящих путей | 300 |
|  | УЗИ желчного пузыря и печени | 300 |
|  | УЗИ поджелудочной железы | 200 |
|  | УЗИ матки и придатков | 300 |
|  | УЗИ простаты | 200 |
|  | УЗИ мошонки | 250 |
|  | УЗИ молочных желёз | 400 |
|  | УЗИ щитовидной железы | 250 |
|  | УЗИ почек | 200 |
|  | УЗИ мочевого пузыря | 200 |
|  | УЗИ толстой кишки | 250 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4.2.Рентгенологические исследования и рентгенотерапия** | | |
| * **Мышечная система:** | | |
|  | Рентгенография мягких тканей верхних конечностей | 200 |
|  | Рентгенография мягких тканей нижних конечностей | 200 |
| * **Костная система:** | | |
|  | Рентгенография всего черепа в одной и более проекциях | 300 |
|  | Рентгенография шейно - грудного отдела позвоночника 2 пр. | 300 |
|  | Рентгенография отдела грудного позвоночника 2 пр. | 450 |
|  | Рентгенография поясничного отдела позвоночника 2 пр. | 450 |
|  | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника | 450 |
|  | Рентгенография крестца и копчика | 250 |
|  | Рентгенография позвоночника (функциональные снимки) | 350-450 |
|  | Рентгенография ключицы | 250 |
|  | Рентгенография ребра (ер) | 300 |
|  | Рентгенография грудино-ключичного сочленения | 250 |
|  | Рентгенография всего таза | 400 |
|  | Рентгенография плечевой кости | 250 |
|  | Рентгенография локтевой и лучевой кости (предплечья) | 250 |
|  | Рентгенография кистей | 250 |
|  | Рентгенография бедренной кости (1 пр.) | 400 |
|  | Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости | 350 |
|  | Рентгенография пяточной кости | 200 |
|  | Рентгенография стопы | 200 |
| * **Суставы:** | | |
|  | Рентгенография межпозвоночных сочленений,  специальные исследования и проекции | 300 |
|  | Рентгенография локтевого сустава (2 пр.) | 300 |
|  | Рентгенография лучезапястного сустава (2пр.) | 250 |
|  | Рентгенография плечевого сустава (1 пр.) | 200 |
|  | Рентгенография тазобедренного сустава 1 сним. | 300 |
|  | Рентгенография коленного сустава | 300 |
|  | Рентгенография голеностопного сустава (2 пр.) | 300 |
| * **Нижние дыхательные пути и легочная ткань:** | | |
|  | Рентгенография грудной клетки | 300 |
|  | Рентгенография грудной клетки с цифровой обработкой | 300 |
|  | Рентгенография грудной клетки в 2 проекциях | 450 |
|  | Рентгенография грудной клетки в 2 проекциях с цифровой обработкой | 400 |
|  | Томография лёгких 1 снимок | 300 |
| * **Сердце и перикард:** | | |
|  | Рентгенография сердца в трех проекциях | 450 |
|  | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода | 450 |
| * **Пищевод, желудок, 12-перстная кишка:** | | |
|  | Рентгеноскопия пищевода с бариевой кашей | 450 |
|  | Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки | 600 |
|  | Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы | 600 |
|  | Рентгенография пищевода с жидкой кашей | 500 |
|  | Контрастная рентгенография желудка и 12-перстной кишки  (прием бария) | 500 |
| * **Тонкий кишечник:** | | |
|  | Прохождение бария (желудок, тонкая кишка, ободочная кишка) | 500 |
| * **Толстый кишечник:** | | |
|  | Толстый кишечник: Ирригоскопия | 600 |
|  | Пассаж бария по толстому кишечнику | 300 |
| * **Орган обоняния:** | | |
|  | Рентгенография лобной пазухи | 200 |
|  | Рентгенография гайморовой пазухи | 250 |
| **Почки мочевыделительный тракт:** | | |
|  | Рентгенография почки обзорная (1 снимок) | 350 |
|  | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 400 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Функциональные методы диагностики** | | |
|  | Электронейромиография | 2500 |
|  | Электрокардиография | 450 |
|  | Эхо - кардиоскопия | 800 |
|  | Спирометрия | 500 |
|  | Спирометрия с бронходилатационным тестом | 650 |
|  | Компьютерная пульсоксиметрия | 250 |
|  | Реоэнцефалография | 600 |
|  | Реоэнцефалография с поворотами головы | 700 |
|  | Паллестезиометрия | 350 |
|  | Бодиплетизмография | 1500 |
|  | Бодиплетизмография с бронходилатационным тестом | 1900 |
|  | Исследование диффузной способности легких | 1000 |
|  | Реовазография | 400 |
|  | Холодовая проба с проведением термометрии | 300 |
|  | Динамометрия | 200 |
|  | Дуплексное сканирование сосудов шеи | 700 |
|  | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 700 |
|  | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 700 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Лабораторные методы исследования** | | |
| **6.1. Клиническая лабораторная диагностика** | | |
| * **Гематологические исследования:** | | |
|  | Общий (клинический) анализ крови | 450 |
|  | Краткий анализ крови (Le, Hb, СОЭ) | 250 |
|  | Определение кол-ва лейкоцитов и подсчёт лейкоцитарной формулы | 100 |
|  | Определение кол-ва тромбоцитов | 80 |
|  | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 200 |
|  | Определение базофильной зернистости эритроцитов | 200 |
|  | Определение времени кровотечения и свёртывания | 300 |
| * **Общеклинические исследования** | | |
|  | Общий (клинический) анализ мочи | 250 |
|  | Определение белка в моче | 150 |
|  | Исследование уровня глюкозы в моче | 150 |
|  | Исследование наличия ацетона в моче | 150 |
|  | Исследование мочи по Нечипоренко | 200 |
|  | Общий анализ мокроты | 400 |
|  | Копрологическое исследование | 400 |
|  | Исследование кала на яйца глист и простейшие | 300 |
|  | Исследование кала на скрытую кровь | 300 |
|  | Исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей на эозинофилы | 150 |
|  | Соскоб на энтеробиоз | 250 |
|  | Исследование мочи методом Зимницкого | 200 |
|  | Анализ суточной мочи на сахар | 200 |
|  | Суточная протеинурия (определение белка в суточной моче) | 200 |
|  | Исследование метгемоглобина в крови | 300 |
|  | Исследование карбоксигемоглобина в крови | 300 |
| **6.2. Биохимические методы исследования** | | |
| * ***Белки и полипептиды*:** | | |
|  | Исследование уровня общего белка в сыворотке (плазме) крови | 200 |
|  | Исследование белковых фракций в сыворотке (плазме) крови | 500 |
|  | Тропонин-I, миоглобин, креатинкиназа-МВ (тройной тест) | 1000 |
|  | Определение уровня микроальбуминурии | 500 |
| * ***Белки острой фазы в сыворотке крови*:** | | |
|  | Исследование уровня С- реактивного белка (СРБ) | 200 |
|  | Исследование фибриногена | 250 |
|  | Протромбиновый индекс, протромбиновое время, МНО (вместе) | 250 |
|  | Ревматоидный фактор | 200 |
| * ***Продукты обмена азотистых соединений в сыворотке (плазме) крови*:** | | |
|  | Исследование уровня мочевины | 200 |
|  | Исследование уровня креатинина крови, мочи | 200 |
|  | Исследование уровня мочевой кислоты | 200 |
|  | Проба Реберга | 300 |
| * ***Пигменты и их метаболиты*:** | | |
|  | Исследование уровня общего билирубина | 200 |
|  | Исследование уровня прямого билирубина | 200 |
| * ***Ферменты*:** | | |
|  | Исследование уровня аспартатаминотрансферазы (АСТ) | 200 |
|  | Исследование уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ) | 200 |
|  | Исследование уровня амилазы | 200 |
|  | Исследование уровня гаммаглутамилтрансферазы | 200 |
|  | Исследование уровня щелочной фосфатазы | 200 |
|  | Креатинфосфокиназа – МВ, общая | 300 |
|  | Лактатдегидрогеназа общая | 300 |
|  | Диастаза мочи | 200 |
|  | Определение a1- антитрипсина в крови | 350 |
| * ***Углеводы*:** | | |
|  | Исследование сахара крови | 200 |
|  | Исследование уровня гликогемоглобина в крови | 450 |
| * ***Липиды в плазме крови*:** | | |
|  | Исследование уровня общего холестерина | 200 |
|  | Исследование липопротеидов низкой плотности (ЛПНП) | 300 |
|  | Исследование уровня триглицеридов | 200 |
|  | Исследование липопротеидов высокой плотности (ЛПВП) | 300 |
| * ***Неорганические вещества*:** | | |
|  | Исследование уровня железа в сыворотке крови | 500 |
|  | Исследование крови на селен | 1000 |
|  | Исследование уровня меди в крови | 1000 |
| * **Определение микроэлементов в биологических субстратах (кровь, волосы) методом ААС (цинк, медь, марганец, хром, железо)** | | |
|  | Определение 1 микроэлемента | 800 |
|  | Определение 2 микроэлементов | 1200 |
|  | Определение 3 микроэлементов | 1500 |
|  | Определение 5 микроэлементов(Se, Cu, Zn, Mn, Cr) | 1600 |
|  | Определение 9 микроэлементов(Se, Cu, Zn, Mn, Cr, Fe, Ca, Cd, Pb) | 1800 |
| * **Выявление маркеров острой фазы** | | |
|  | Определение концентрации С-реактиного белка (СРБ) методом ИФА | 200 |
|  | Определение концентрации ферритина в сыворотке крови | 380 |
|  | Определение концентрации церуллоплазмина в сыворотке крови | 380 |
| * ***Функциональное исследование поджелудочной железы*:** | | |
|  | Оральный глюкозотолерантный тест | 400 |
|  | Гликемический профиль | 400 |
| * ***Исследование крови и мочи при интоксикациях тяжелыми металлами*:** | | |
|  | Исследование уровня свинца в моче или крови | 1000 |
|  | Исследование уровня ртути в моче | 1000 |
|  | Исследование уровня марганца в моче | 1000 |
|  | Исследование уровня копропорфирина в моче | 700 |
|  | ДАЛК | 700 |
| **6.3. Микробиологические исследования** | | |
|  | Биоценоз влагалища с определением чувствительности к антибиотикам,количественно | 1250 |
|  | Посев мочи на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 600 |
|  | Посев кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности выделеннных микроорганизмов к специфическим лечебным бактериофагам | 1400 |
|  | Посев мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 800 |
|  | Посев отделяемого глаза на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 500 |
|  | Посев отделяемого зева на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 500 |
|  | Посев отделяемого уха на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 500 |
|  | Посев отделяемого носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 500 |
|  | Посев на золотистый стафилококк (все биосубстраты) и чувствительность к антибиотикам | 500 |
|  | Исследование слизи из носа и ротоглотки на носительство золотистого стафилококка(без определения чувствительности к антибиотикам) | 300 |
|  | Чувствительность микроорганизмов к фагам | 300 |
|  | Посев биосубстратов на грибы и чувствительность к антимикотикам | 800 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Стационарное лечение** | | |
| * ***Базовая стоимость 1 койко-дня в палате повышенной комфортности без учета стоимости медикаментов:*** | | |
| 7.1 | 2-х местная палата | 1500 |
| 1. **Оформление документов** | | |
|  | Оформление санаторно-курортной карты | 550 |
|  | Оформление справки для посещения бассейна | 400 |
| 1. **Проведение экспертизы по определению суда** | | |
| 9.1 | Медицинская экспертиза судебных документов | 15000 |