**Приложение 1 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**

**Периодических, предварительных, углубленных медосмотров**

**в рамках приказа МЗСР РФ от 12.04.2011г. № 302н**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Цена**  **в рублях** |
| 1. **Проведение медицинских осмотров** | | |
| **1.1.** | **Предрейсовый (послерейсовый) осмотр** | 100 |
| **1.2.** | **Проведение периодических медицинских осмотров работающих во вредных /или/ опасных условиях труда населению (стоимость определяется методами исследования и участием врачей-специалистов в осмотре):** | |
| 1. **Прием специалистов**: | | |
|  | Врача-профпатолога | 150 |
|  | Врача-терапевта | 150 |
|  | Врача-невролога | 125 |
|  | Врача-окулиста | 125 |
|  | Врача-аллерголога | 125 |
|  | Врача-отоларинголога | 125 |
|  | Врача-дерматовенеролога | 125 |
|  | Врача-хирурга | 125 |
|  | Врача-гинеколога | 150 |
|  | Врача-рентгенолога | 125 |
|  | Врача-нарколога | 200 |
|  | Врача-психиатра | 200 |
|  | Врача-стоматолога | 200 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Исследования и манипуляции при заболеваниях ЛОР-органов** | | |
| 3.1. | Аудиометрия тональная | 100 |
| 3.2. | Вестибулометрия | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Лучевые методы исследования** | | |
| **4.1. Ультразвуковые методы исследования (УЗИ):** | | |
| 4.1.1. | УЗИ органов брюшной полости | 400 |
| 4.1.2. | УЗИ молочных желёз | 350 |
| 4.1.3. | УЗИ щитовидной железы | 250 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4.2.Рентгенологические исследования и рентгенотерапия** | | |
| * **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 |
| * **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 | 700 |
|  | Электрокардиография | 200 |
|  | Спирометрия | 250 |
|  | Пульсоксиметрия | 70 |
|  | Реовазография | 300 |
|  | Холодовая проба с проведением термометрии | 150 |
|  | Динамометрия | 100 |
|  | Паллестезиометрия | 150 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Лабораторные методы исследования** | | |
| **6.1. Клиническая лабораторная диагностика** | | |
| * **Гематологические исследования:** | | |
|  | Общий (клинический) анализ крови | 200 |
|  | Определение базофильной зернистости эритроцитов | 80 |
|  | Определение ретикулоцитов в крови | 80 |
|  | Определение времени кровотечения и свёртывания | 50 |
|  | Анализ крови на RW | 50 |
|  | Анализ крови на гепатит В, С, ВИЧ | 290 |
|  | Исследование крови на брюшной тиф | 345 |
| * **Общеклинические исследования** | | |
|  | Общий (клинический) анализ мочи | 200 |
|  | Исследование кала на яйца глист и энтеробиоз | 150 |
|  | Исследование кала на диз.группу и сальмонеллез | 250 |
|  | Мазок на атипичные клетки (цитология) | 150 |
|  | Исследование метгемоглобина в крови | 200 |
|  | Исследование карбоксигемоглобина в крови | 200 |
| **6.2. Биохимические методы исследования** | | |
| * ***Пигменты и их метаболиты*:** | | |
|  | Исследование уровня общего билирубина | 100 |
| * ***Ферменты*:** | | |
|  | Исследование уровня аспартатаминотрансферазы (АСТ) | 100 |
|  | Исследование уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ) | 100 |
| * ***Углеводы*:** | | |
|  | Исследование сахара крови | 100 |
| * ***Липиды в плазме крови*:** | | |
|  | Исследование уровня общего холестерина | 100 |
| * ***Исследование крови и мочи при интоксикациях тяжелыми металлами*:** | | |
|  | Исследование уровня ртути в моче | 1000 |
|  | Исследование уровня марганца в моче | 1000 |
|  | Исследование уровня копропорфирина в моче | 500 |
|  | ДАЛК | 500 |
| **6.3. Микробиологические исследования** | | |
|  | Исследование слизи из носа и ротоглотки на носительство золотистого стафилококка(без определения чувствительности к антибиотикам) | 120 |
|  | Мазок на микробиоциноз (степень чистоты) | 150 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.3. Проведение углубленных медицинских осмотров работающих во вредных /или/ опасных условиях труда населению:** | | |
| 1.3.1 | - мужчин | 2200 |
| 1.3.2 | - женщин до 40 лет | 2500 |
| 1.3.3 | - женщин старше 40 лет | 2800 |