Приложение №2

 к приказу от 10.01.2022г. №01-12

 **Перечень**

**платных медицинских и немедицинских услуг**

**на 2022 год**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуги** |
|  | **I. Медицинское освидетельствование и заключение:****- на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортными средствами;****- на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием;****- медицинское заключение (в рамках профпригодности).** |
| 1 | Врач-терапевт (в т.ч. клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) грудной клетки; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина) |
| 2 | Врач-акушер-гинеколог (в т.ч. бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования не реже 1раза в год) |
| 3 | Врач-дерматовенеролог |
| 4 | Врач-невролог |
| 5 | Гигиенист стоматологический |
| 6 | Врач-оториноларинголог (в т.ч. аудиометрия, исследование вестибулярного анализатора и другие) |
| 7 | Врач-офтальмолог (в т.ч. острота зрения и цветоощущение, определение полей зрения, биомикроскопия сред глаза и другие) |
| 8 | Врач-хирург |
| 9 | Врач-профпатолог |
| 10 | Врач-эндокринолог |
| 11 | Врач-уролог |
| 12 | Прием фельдшера (замещающего должность врача-терапевта) (в т.ч. клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) грудной клетки; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина) |
| 13 | Прием фельдшера (замещающего должность врача-оториноларинголога) (в т.ч. аудиометрия, исследование вестибулярного анализатора и другие) |
| 14 | Прием фельдшера (замещающего должность врача-офтальмолога) (в т.ч. острота зрения и цветоощущение, определение полей зрения, биомикроскопия сред глаза и другие) |
| 15 | Прием акушерки (смотрового кабинета) (в т.ч. бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1раза в год) |
|  | **II.** **Клинико-диагностические услуги, манипуляции и прочие медицинские услуги при самостоятельном обращении гражданина** |
| 16 | Первичный прием врача-специалиста высшей категории  |
| 17 | Повторный прием врача-специалиста высшей категории  |
| 18 | Первичный прием врача-специалиста 1 категории  |
| 19 | Повторный прием врача-специалиста 1 категории  |
| 20 | Первичный прием врача-специалиста 1 категории  |
| 21 | Повторный прием врача-специалиста 1 категории  |
| 22 | Первичный прием врача-специалиста  |
| 23 | Повторный прием врача-специалиста  |
| 24 | Прием фельдшера (замещающего должность врача-терапевта) (в т.ч. клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) грудной клетки; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина) |
| 25 | Прием фельдшера (замещающего должность врача-оториноларинголога) (в т.ч. аудиометрия, исследование вестибулярного анализатора и другие) |
| 26 | Прием фельдшера (замещающего должность врача-офтальмолога) (в т.ч. острота зрения и цветоощущение, определение полей зрения, биомикроскопия сред глаза и другие) |
| 27 | Прием акушерки (смотрового кабинета) (в т.ч. бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год) |
|  | **III. Рентгенологические методы исследований**  |
| 28 | Рентгенография грудной клетки в двух проекциях |
| 29 | Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в двух проекциях |
| 30 | Флюорография |
|  | **IV. Ультразвуковые методы исследований** |
| 31 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочных желез |
| 32 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков |
| 33 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы |
| 34 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) |
|  | **V. Эндоскопические методы исследований** |
| 35 | Диагностическая фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) |
| 36 | Диагностическая фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) под наркозом |
| 37 | Лечебная фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) |
| 38 | Лечебная фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) под наркозом |
| 39 | Диагностическая ректороманоскопия (РМС) |
| 40 | Диагностическая колоноскопия |
| 41 | Диагностическая колоноскопия (с наркозом) |
| 42 | Диагностическая колоноскопия с биопсией |
| 43 | Диагностическая колоноскопия с биопсией (с наркозом) |
| 44 | Диагностическая колоноскопия с хромоскопией |
| 45 | Диагностическая колоноскопия с хромоскопией (с наркозом) |
| 46 | Лечебная колоноскопия с полипэктомией |
| 47 | Лечебная колоноскопия с полипэктомией (с наркозом) |
|  | **VI. Функциональная диагностика** |
| 48 | Электрокардиография (ЭКГ) |
| 49 | Электроэнцефалография (ЭЭГ) |
| 50 | Спирография |
| 51 | Динамометрия |
| 52 | Паллестезиометрия (Вибропроба) |
| 53 | Холодовая проба |
|  | **VII. Лабораторные исследования** |
| 54 | Забор крови из вены  |
| 55 | Взятие крови из пальца для гематологических исследований |
| 56 | Исследование гликолизированного гемоглобина |
| 57 | Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общий |
| 58 | Определение метгемоглобина |
| 59 | Определение карбоксигемоглобина |
| 60 | Определение активности гамма-глутимилтранспептидазы (ГГТП) |
| 61 | Определение активности холинэстеразы |
| 62 | Подсчет ретикулоцитов |
| 63 | Исследование кала на гельминты и простейшие |
| 64 | Микрореакция на сифилис |
| 65 | Определение RW |
| 66 | Цитологическое исследование гинекологического материала из цервикального канала |
| 67 | Исследование отделяемого мочеполовых органов |
| 68 | Определение активности щелочной фосфотазы (ЩФ) |
| 69 | Общий анализ крови: 5 показателей (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, лейкоформула, СОЭ (ОАК) |
| 70 | СОЭ |
| 71 | Подсчет лейкоформулы |
| 72 | Подсчет тромбоцитов |
| 73 | Подсчет базофильной зернистости (лейкоформула) |
| 74 | Подсчет времени кровотечения |
| 75 | Определение холестерина |
| 76 | Определение глюкозы |
| 77 | АСТ в сыворотке крови |
| 78 | АЛТ в сыворотке крови |
| 79 | Определение HBsAg |
| 80 | Определение антител к вирусу гепатита С |
| 81 | Определение калия, натрия, хлора в сыворотке крови |
| 82 | Фибриноген |
| 83 | Тельца Гейнца (лейкоформула) |
| 84 | Определение билирубина |
| 85 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови |
| 86 | Подсчет триглицеридов |
| 87 | Определение креатинина в сыворотке крови |
| 88 | Определение общего белка в сыворотке крови |
| 89 | Определение холестерина липопротеидов низкой плотности (ЛПНП-альфа-холестерин) |
| 90 | Определение активности амилазы |
|  | **VIII. Услуги немедицинского характера**  |
| 91 | Сервисные услуги:* 1-местная палата повышенной комфортности пл. 28 м2 (без питания)

- 1-местная палата пл.12,5 – 12,6 м2 (без питания)- 2-местная палата 1койко-место (палата 740) (без питания) |