

**Перечень
платных услуг, оказываемых
Государственным бюджетным учреждением здравоохранения
«Городская больница № 1 г. Копейск»**

1 Амбулаторно-поликлинические услуги:

- 1.1 Выписка дубликата справки, больничного листа
- 1.2 Консультативный прием заведующего поликлиникой
- 1.3 Консультативный прием заведующей женской консультацией
- 1.4 Оформление дубликата выписки из амбулаторной карты врачом терапевтом
- 1.5 Предрейсовый (послереисовый) осмотр водителей
- 1.6 Прием врача-акушера-гинеколога
- 1.7 Прием врача-гастроэнтеролога
- 1.8 Прием врача-гематолога
- 1.9 Прием врача-дерматовенеролога
- 1.10 Прием врача-инфекциониста
- 1.11 Прием врача-кардиолога
- 1.12 Прием врача-невролога
- 1.13 Прием врача-нефролога
- 1.14 Прием врача-отоларинголога
- 1.15 Прием врача-офтальмолога
- 1.16 Прием врача-пульмонолога
- 1.17 Прием врача-терапевта
- 1.18 Прием врача-травматолога-ортопеда
- 1.19 Прием врача-уролога
- 1.20 Прием врача-хирурга
- 1.21 Прием врача-эндокринолога

2 Амбулаторно-поликлинические услуги при периодических (первичных) медосмотрах:

- 2.1 Аудиометрия
- 2.2 Динамометрия
- 2.3 Заключение врачебной комиссии при медосмотрах
- 2.4 Исследование вестибулярного аппарата
- 2.5 Исследование вибрационной чувствительности
- 2.6 Исследование полей зрения
- 2.7 Исследование фузий для выявления патологии глазного дна
- 2.8 Медосмотр на ношение оружия (без анализов, ЭКГ)
- 2.9 Определение цветоощущения
- 2.10 Профилактический осмотр врача-невролога
- 2.11 Профилактический осмотр врача-акушера-гинеколога (с забором мазка)
- 2.12 Профилактический осмотр врача-акушера-гинеколога (без забора мазка)
- 2.13 Профилактический осмотр врача-терапевта
- 2.14 Профилактический осмотр врача-эндокринолога
- 2.15 Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога
- 2.16 Профилактический осмотр врача-инфекциониста
- 2.17 Профилактический осмотр врача-кардиолога
- 2.18 Профилактический осмотр врача-отоларинголога
- 2.19 Профилактический осмотр врача-офтальмолога
- 2.20 Профилактический осмотр врача-профпатолога

- 2.21 Профилактический осмотр врача-уролога
- 2.22 Профилактический осмотр врача-хирурга
- 2.23 Рефрактометрия
- 2.24 Составление заключительного медицинского акта для организации при медосмотре
- 2.25 Термометрия с холодной пробой
- 2.26 Тонометрия
- 2.27 Холодовая проба

3 Организованные медосмотры для предприятий:

- 3.1 Профосмотр врача-акушера-гинеколога (с забором мазка)
- 3.2 Профосмотр врача-акушера-гинеколога (без забора мазка)
- 3.3 Профосмотр врача-дерматовенеролога
- 3.4 Профосмотр врача-кардиолога
- 3.5 Профосмотр врача-невролога
- 3.6 Профосмотр врача-офтальмолога
- 3.7 Профосмотр врача-терапевта
- 3.8 Профосмотр врача-хирурга
- 3.9 Профосмотр врача-эндокринолога
- 3.10 Профосмотр врача-отоларинголога
- 3.11 Профосмотр врача-профпатолога
- 3.12 Профосмотр врача-уролога
- 3.13 Профосмотр врача-инфекциониста
- 3.14 Профилактический осмотр врача-психиатра (без освидетельствования водителей)
- 3.15 Профилактический осмотр врача-психиатра-нарколога (без освидетельствования водителей)

4 Травматолого-ортопедическое отделение поликлиники:

- 4.1 Введение иммуноглобулина противоклещевого (без учета вакцины)

5 Процедурный кабинет поликлиники:

- 5.1 Вакцинация по желанию пациента (без учета вакцины)
- 5.2 Забор крови из вены
- 5.3 Проведение инъекций внутривенно (без учета лекарства)
- 5.4 Проведение инъекций внутримышечно (без учета лекарства)

6 Клинические исследования:

- 6.1 Клинический анализ кала на я/глист
- 6.2 Клинический анализ крови на LE клетки
- 6.3 Клинический анализ крови на определение антител, группы и резус-фактора (без забора крови из вены)
- 6.4 Клинический анализ крови на ретикулоциты
- 6.5 Клинический анализ крови на свертываемость, длительность кровотечения
- 6.6 Клинический анализ крови на тромбоциты
- 6.7 Клинический анализ мочи на ацетон
- 6.8 Клинический анализ мочи на желчные пигменты
- 6.9 Клинический анализ мочи на клетки Мельбина
- 6.10 Клинический анализ мочи на сахар
- 6.11 Клинический анализ мочи на уробилин
- 6.12 Клинический анализ мочи по Земницкому
- 6.13 Клинический анализ мочи по Нечипоренко
- 6.14 Клинический общий анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты, эритроциты)
- 6.15 Клинический общий анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты, эритроциты) с лейкоформулой
- 6.16 Клинический общий анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты, эритроциты) + лейкоформула (для медосмотров)
- 6.17 Общий анализ мочи

7 Биохимические исследования:

- 7.1 Биохимический анализ крови КФК (креатинкиназа)
- 7.2 Биохимический анализ крови липаза
- 7.3 Биохимический анализ крови на «С» реактивный белок
- 7.4 Биохимический анализ крови на АЛТ
- 7.5 Биохимический анализ крови на альбумин
- 7.6 Биохимический анализ крови на альфа-амилазу
- 7.7 Биохимический анализ крови на АСТ
- 7.8 Биохимический анализ крови на гамма-глутамилтрансферазу
- 7.9 Биохимический анализ крови на гликозилированный гемоглобин
- 7.10 Биохимический анализ крови на кальций
- 7.11 Биохимический анализ крови на лактатдегидрогеназу
- 7.12 Биохимический анализ крови на липопротеиды высокой плотности
- 7.13 Биохимический анализ крови на липопротеиды низкой плотности
- 7.14 Биохимический анализ крови на мочевины
- 7.15 Биохимический анализ крови на мочевую кислоту
- 7.16 Биохимический анализ крови на общий белок
- 7.17 Биохимический анализ крови на общий билирубин
- 7.18 Биохимический анализ крови на прямой билирубин
- 7.19 Биохимический анализ крови на ПТИ
- 7.20 Биохимический анализ крови на сахар
- 7.21 Биохимический анализ крови на сывороточное железо
- 7.22 Биохимический анализ крови на триглицериды
- 7.23 Биохимический анализ крови на фосфолипиды
- 7.24 Биохимический анализ крови на холестерин общий
- 7.25 Биохимический анализ крови на щелочную фосфатазу
- 7.26 Биохимический анализ крови на креатинин
- 7.27 Биохимический анализ крови на фибриноген

8 Бактериологические исследования:

- 8.1 Анализ крови на сифилис экспресс-метод
- 8.2 Бактериологические смывы на патогенные энтеробактерии в очагах инфекционных заболеваний
- 8.3 Бактериологический контроль общего количества микроорганизмов в 1 куб.м.воздуха
- 8.4 Бактериологическое исследование крови на гемокультуры
- 8.5 Бактериологическое исследование крови на стерильность
- 8.6 Бактериологическое исследование на дифтерию-зев
- 8.7 Бактериологическое исследование на дифтерию-нос
- 8.8 Бактериологическое исследование на кишечную группу без отбора
- 8.9 Бактериологическое исследование на кишечную группу с идентификацией
- 8.10 Бактериологическое исследование на кишечную группу с отбором
- 8.11 Бактериологическое исследование на менингококк-кровь
- 8.12 Бактериологическое исследование на менингококк-ликвор
- 8.13 Бактериологическое исследование на менингококк-носоглоточная слизь
- 8.14 Бактериологическое исследование на менингококк «Толстая капля»
- 8.15 Бактериологическое исследование на микробную флору-гениталии
- 8.16 Бактериологическое исследование на микробную флору-глаз
- 8.17 Бактериологическое исследование на микробную флору-грудное молоко
- 8.18 Бактериологическое исследование на микробную флору-желчь
- 8.19 Бактериологическое исследование на микробную флору-зев
- 8.20 Бактериологическое исследование на микробную флору-мокрота
- 8.21 Бактериологическое исследование на микробную флору-моча
- 8.22 Бактериологическое исследование на микробную флору-нос
- 8.23 Бактериологическое исследование на микробную флору-рана
- 8.24 Бактериологическое исследование на микробную флору-ухо

- 8.25 Бактериологическое исследование на стафилококк-испражнения
- 8.26 Бактериологическое исследование на стафилококк-нос, зев
- 8.27 Бактериологическое исследование на стерильность белье, шовный материал
- 8.28 Бактериологическое исследование на стерильность инструменты, стерильность стол
- 8.29 Бактериологическое исследование на стерильность перевязочный материал
- 8.30 Бактериологическое исследование на стерильность руки, опер.поле
- 8.31 Биологический контроль воздушной стерилизации при объеме стерилиз.камеры свыше 80 дм³ однокамерные
- 8.32 Биологический контроль воздушной стерилизации при объеме стерилиз.камеры до 80 дм³
- 8.33 Биологический контроль воздушной стерилизации при объеме стерилиз.камеры свыше 80 дм³ двухкамерные
- 8.34 Биологический контроль паровой стерилизации при объеме камеры до 100м³
- 8.35 Биологический контроль паровой стерилизации при объеме стерилиз.камеры свыше 100 м³ до 750 м³
- 8.36 Биологический контроль паровой стерилизации при объеме стерилиз.камеры свыше 750 м³
- 8.37 Бруцеллез РА (Райта-Хеддельсона) (без забора крови)
- 8.38 Бруцеллез РА (Хеддельсона) (без забора крови)
- 8.39 Иерсиниоз кала
- 8.40 Исследование на ПТИ-промывные воды
- 8.41 Исследование на ПТИ-рвотные массы, испражнения
- 8.42 Исследования на дисбактериоз
- 8.43 ИФА Аденовирусы
- 8.44 ИФА Анализ крови сифилис ИФА
- 8.45 ИФА-анти Rubella-G (краснуха)
- 8.46 ИФА-анти Rubella-G-авидность (краснуха)
- 8.47 ИФА-анти Rubella-M (краснуха)
- 8.48 ИФА Вирус Эпштейна-Барра IgG
- 8.49 ИФА Вирус Эпштейна-Барра IgG авидность
- 8.50 ИФА Вирус Эпштейна-Барра IgM
- 8.51 ИФА на Ротавирусы
- 8.52 ИФА на СА-125
- 8.53 ИФА Норовирусы
- 8.54 ИФА Прокальцитонин
- 8.55 ИФА ПСА общий
- 8.56 ИФА Т3 свободный
- 8.57 ИФА Т4 свободный
- 8.58 ИФА ТИРОИД-анти-ТПО
- 8.59 ИФА ТИРОИД-анти-ТГ
- 8.60 ИФА Токсоплазмоз IgG
- 8.61 ИФА Токсоплазмоз IgG-авидность
- 8.62 ИФА Токсоплазмоз IgM
- 8.63 ИФА ТТГ
- 8.64 ИФА ХГЧ
- 8.65 Определение чувствительности к антибактериальным препаратам
- 8.66 РНГА Дизентерия Зоне (без забора крови)
- 8.67 РНГА Дизентерия Ньюкестл (без забора крови)
- 8.68 РНГА Дизентерия Флекснер (без забора крови)
- 8.69 РНГА Иерсиниоз О3, О9 (без забора крови)
- 8.70 РНГА Псевдотуберкулез крови (без забора крови)
- 8.71 РНГА Ревматоидный фактор латекс-тест (без забора крови)
- 8.72 РНГА с ВИ диагностикумом Брюшной тиф (без забора крови)
- 8.73 РНГА с сальмонеллезным диагностикумом Паратиф (без забора крови)
- 8.74 РНГА с сыпнотифозным диагностикумом Сыпной тиф (без забора крови)

- 8.75 РСК с риккетсиозным диагностикумом Провачека Сыпной тиф
- 8.76 Смывы на БГКП
- 8.77 Смывы на стафилококк
- 8.78 Стрептолизин О – сухой латекс-тест

9 Иммунологические исследования:

- 9.1 Анализ крови на гепатит В (без забора крови)
- 9.2 Анализ крови на гепатит С (без забора крови)
- 9.3 Анализ на ВИЧ (без забора крови)

10 Патологоанатомическое исследования:

- 10.1 Исследование гистологического материала

11 Лучевая диагностика:

- 11.1 Рентгенография 1 условная единица, размер снимка 13x18
- 11.2 Рентгенография 1 условная единица, размер снимка 18x24
- 11.3 Рентгенография 1 условная единица, размер снимка 24x30
- 11.4 Рентгенография 1 условная единица, размер снимка 30x40
- 11.5 Внутривенная урография, размер снимка 30x40
- 11.6 Гистеросальпингография, размер снимка 24x30
- 11.7 Дубликат результата флюорографического обследования
- 11.8 Дуоденография беззондовая, размер снимка 18x24
- 11.9 Дуоденография зондовая, размер снимка 18x24
- 11.10 Ирригоскопия, размер снимка 24x30
- 11.11 Консультация заочная врача-рентгенолога с рентгенограммами
- 11.12 Консультация заочная заведующего отделением лучевой и инструментальной диагностики с рентгенограммами
- 11.13 Маммография диагностическая молочных желез
- 11.14 Маммография профилактическая молочных желез
- 11.15 ОДК желудка, размер снимка 18x24
- 11.16 ОДК кишечника, размер снимка 24x30
- 11.17 ОДК пищевода, размер снимка 24x30
- 11.18 ПДК желудка, размер снимка 18x24
- 11.19 ПДК кишечника, размер снимка 24x30
- 11.20 Рентгенография скуловой части, размер снимка 18x24
- 11.21 Рентгенография (обзорная) брюшной полости, размер снимка 30x40
- 11.22 Рентгенография (обзорная) грудной клетки 1 проекция, размер снимка 30x40
- 11.23 Рентгенография (обзорная) грудной клетки в 2 проекциях, размер снимка 30x40
- 11.24 Рентгенография бедра, размер снимка 24x30
- 11.25 Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава, размер снимка 18x24
- 11.26 Рентгенография височных костей по Майеру, размер снимка 18x24
- 11.27 Рентгенография височных костей по различным укладкам, размер снимка 18x24
- 11.28 Рентгенография височных костей по Стенверсу, размер снимка 18x24
- 11.29 Рентгенография голени, размер снимка 24x30
- 11.30 Рентгенография голеностопного сустава, размер снимка 18x24
- 11.31 Рентгенография грудного отдела позвоночника, размер снимка 30x40
- 11.32 Рентгенография затылочной кости, размер снимка 24x30
- 11.33 Рентгенография каналов зрительных нервов, размер снимка 18x24
- 11.34 Рентгенография кисти, размер снимка 13x18
- 11.35 Рентгенография коленного сустава, размер снимка 18x24
- 11.36 Рентгенография копчика-2 проекции, размер снимка 24x30
- 11.37 Рентгенография костей таза, размер снимка 30x40
- 11.38 Рентгенография крестца-2 проекции, размер снимка 24x30
- 11.39 Рентгенография легких-2 проекции, размер снимка 30x40
- 11.40 Рентгенография легких-1 проекция, размер снимка 30x40

- 11.41 Рентгенография локтевого сустава, размер снимка 18x24
- 11.42 Рентгенография лучезапястного сустава, размер снимка 13x18
- 11.43 Рентгенография нижней челюсти-1 проекция, размер снимка 18x24
- 11.44 Рентгенография нижней челюсти-2 проекции, размер снимка 18x24
- 11.45 Рентгенография орбит, размер снимка 18x24
- 11.46 Рентгенография пазух носа, размер снимка 13x18
- 11.47 Рентгенография пальца, размер снимка 13x18
- 11.48 Рентгенография плеча, размер снимка 18x24
- 11.49 Рентгенография поясничного отдела позвоночника, размер снимка 24x30
- 11.50 Рентгенография предплечья, размер снимка 24x30
- 11.51 Рентгенография придаточных пазух носа, размер снимка 13x18
- 11.52 Рентгенография пяточной кости-1 проекция, размер снимка 13x18
- 11.53 Рентгенография пяточной кости-2 проекции, размер снимка 13x18
- 11.54 Рентгенография стопы, размер снимка 24x30
- 11.55 Рентгенография тазобедренного сустава, размер снимка 24x30
- 11.56 Рентгенография турецкого седла, размер снимка 13x18
- 11.57 Рентгенография черепа, размер снимка 24x30
- 11.58 Рентгенография шейного отдела позвоночника, размер снимка 18x24
- 11.59 Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами, размер снимка 18x24
- 11.60 Рентгеноскопия пищевода, размер снимка 24x30
- 11.61 Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости
- 11.62 Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике, размер снимка 18x24
- 11.63 Рентгенография плечевого сустава-1 проекция, размер снимка 18x24
- 11.64 Рентгенография плечевого сустава-2 проекции, размер снимка 18x24
- 11.65 Томография-1 проекция, размер снимка 13x18
- 11.66 Томография-1 проекция, размер снимка 18x24
- 11.67 Томография-1 проекция, размер снимка 24x30
- 11.68 Томография-1 проекция, размер снимка 30x40
- 11.69 Томография срединная тень, размер снимка 24x30
- 11.70 Уретерография, размер снимка 30x40
- 11.71 Флюорографическое исследование диагностическое (для лиц, не проживающих на закрепленной территории)
- 11.72 Флюорографическое исследование профилактическое (для лиц, не проживающих на закрепленной территории)
- 11.73 Цистография восходящая, размер снимка 18x24

12 Эндоскопические услуги:

- 12.1 Анестезия глотного кольца при эндоскопическом исследовании
- 12.2 Забор биологического материала при эндоскопическом исследовании
- 12.3 Полипэктомия (эндоскопическая операция)
- 12.4 Ректосигмоидоколоноскопия (диагностическая)
- 12.5 Ректосигмоидоскопия
- 12.6 Ректоскопия (диагностическая)
- 12.7 Трахеобронхоскопия (диагностическая)
- 12.8 Трахеобронхоскопия (лечебно-диагностическая)
- 12.9 Фиброколоноскопия
- 12.10 Хромоскопия
- 12.11 Эзофагогастродуоденоскопия (диагностическая)
- 12.12 Эзофагогастродуоденоскопия (лечебно-диагностическая)
- 12.13 Эпифаринго-ларингоскопия (диагностическая)

13 Функциональная диагностика:

- 13.1 Велоэргометрия
- 13.2 Реоэнцефалография
- 13.3 Суточное мониторирование артериального давления (без элементов питания)
- 13.4 Ультразвуковая доплерография сосудов (одной группы)
- 13.5 Ультразвуковая доплерография сосудов с нагрузкой (одной группы)
- 13.6 Функциональное исследование легких (ФИЛ, спирометрия)
- 13.7 Функциональное исследование легких (ФИЛ, спирометрия) с сальбутамолом
- 13.8 Холтеровское мониторирование АД и ЭКГ (без элементов питания)
- 13.9 Холтеровское мониторирование ЭКГ (без элементов питания)
- 13.10 Электрокардиография
- 13.11 Электрокардиография с нагрузкой
- 13.12 Электроэнцефалография
- 13.13 Эхокардиография

14 Ультразвуковые исследования:

- 14.1 1 условная единица УЗИ
- 14.2 1 скрининг плода на сроке 11-14 недель (УЗИ органов малого таза+органы плода)
- 14.3 2 скрининг плода на сроке 18-21 недель (УЗИ органов малого таза+органы плода+Доплер МППК)
- 14.4 3 скрининг плода на сроке 30-34 недель (УЗИ органов малого таза+органы плода+Доплер МППК)
- 14.5 Внескрининговое УЗИ при сроке беременности более 15 недель
- 14.6 Доплерометрия МППК при беременности
- 14.7 Трансабдоминальное УЗИ органов малого таза
- 14.8 Трансвагинальное (+трансабдоминальное) УЗИ малого таза
- 14.9 УЗИ лимфатических узлов
- 14.10 УЗИ молочных желез+регионарных л/узлов
- 14.11 УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
- 14.12 УЗИ мошонки
- 14.13 УЗИ мягких тканей
- 14.14 УЗИ околоушных слюнных желез
- 14.15 УЗИ орбит
- 14.16 УЗИ органов брюшной полости (печень+желчный пузырь+поджелудочная железа+селезенка)
- 14.17 УЗИ плевральной полости
- 14.18 УЗИ подчелюстных слюнных желез
- 14.19 УЗИ почек+надпочечников
- 14.20 УЗИ предстательной железы (трансректальное исследование + УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи)
- 14.21 УЗИ при малом сроке беременности (до 11 недель)
- 14.22 УЗИ щитовидной железы+доплер органа
- 14.23 Эхогидротубация для оценки проходимости маточных труб
- 14.24 Присутствие родственных на УЗИ при беременности
- 14.25 Фотография плода при УЗИ

15 Стоматологические услуги:

- 15.1 1 условная единица стоматологического кабинета (зубной врач)
- 15.2 Анестезия внутривидовая карпульным анестетиком
- 15.3 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (1 сеанс) (без учета лекарств)
- 15.4 Вестибулопластика в области шести зубов
- 15.5 Взятие материала на исследование
- 15.6 Витальное окрашивание кариозного пятна
- 15.7 Вскрытие пародонтального абсцесса

- 15.8 Гингивопластика в области шести зубов
- 15.9 Гингивотомия области одного зуба
- 15.10 Диатермокоагуляция одного десневого сосочка, содержимого одного канала
- 15.11 Заболевание слизистой оболочки рта Начато
- 15.12 Заболевание слизистой оболочки рта сеанс лечения
- 15.13 Забор содержимого пародонтальных карманов для микробиологического исследования
- 15.14 Закрытие одной фиссуры герметиком из химиотверждаемого композита
- 15.15 Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала
- 15.16 Консультативный прием (осмотр, сбор анамнеза, дополнительные диагностические обследования)
- 15.17 Консультация специалиста (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, заключение)
- 15.18 Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов без отслаивания лоскута
- 15.19 Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов без отслаивания лоскута
- 15.20 Лечебная повязка на слизистую оболочку полости рта (1 сеанс)
- 15.21 Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения
- 15.22 Лечение одного хорошо проходимого корневого канала без применения средств резорбции
- 15.23 Лечение периодонтита импрегнационным методом без наложения пломбы
- 15.24 Лечение поверхностного кариеса методом серебрения
- 15.25 Лечение пульпита ампутационным методом без наложения пломбы
- 15.26 Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: аппликация
- 15.27 Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: инсталляция
- 15.28 Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: орошение
- 15.29 Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: повязка
- 15.30 Местное применение реминерализующих и фторсодержащих препаратов (1-4 зуба)
- 15.31 Наложение временной пломбы
- 15.32 Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе
- 15.33 Наложение одной пломбы из композитов светового отверждения при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку (линейная техника)
- 15.34 Наложение одной пломбы из композитов светового отверждения при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку (линейная техника)
- 15.35 Наложение одной пломбы из композитов светового отверждения при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку (линейная техника)
- 15.36 Наложение одной пломбы из композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку
- 15.37 Наложение одной пломбы из композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку
- 15.38 Наложение одной пломбы из композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку
- 15.39 Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку
- 15.40 Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку
- 15.41 Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку
- 15.42 Обследование стоматологического статуса первичного больного (осмотр, сбор анамнеза, заполнение зубной формулы, определение индексов КПУ, кп, КПУкп, ИГ, ПМА, состояние прикуса, степени активности кариеса)
- 15.43 Обучение гигиене полости рта
- 15.44 Обучение, санитарное просвещение, консультация матери, сопровождающих лиц
- 15.45 Одонтометрия 1 зуба
- 15.46 Определение пародонтального индекса (повторное посещение)
- 15.47 Осмотр, не требующий санации

- 15.48 Оформление выписки из медицинской карты стоматологического больного
- 15.49 Оформление эпикриза в карте диспансерного больного (при взятии на Д учет и годовой)
- 15.50 Повторная обработка одного корневого канала
- 15.51 Подготовка и obturation одного корневого канала гуттаперчей
- 15.52 Покрытие зубов фторлаком, фторгелем
- 15.53 Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей 1, 2, 3, 5 класса по Блеку
- 15.54 Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей 4 класса по Блеку
- 15.55 Премедикация с учетом инъекции
- 15.56 Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие над-, поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка)
- 15.57 Проведение профессиональной гигиены одного зуба при заболеваниях пародонта (снятие над-, поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка) (копия)
- 15.58 Распломбирование одного канала под штифт
- 15.59 Распломбировка одного корневого канала, пломбированного резорцинформалиновой пастой
- 15.60 Распломбировка одного корневого канала, пломбированного фосфат цементом
- 15.61 Распломбировка одного корневого канала, пломбированного цинкэвгеноловой пастой
- 15.62 Расшлифовка одной фиссуры, сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна одного зуба
- 15.63 Снятие пломбы
- 15.64 Трепанация зуба, искусственной коронки
- 15.65 Удаление назубных отложений ручным способом полностью (не менее 5 зубов) с обязательным указанием зубной формулы
- 15.66 Фиксация поста в корневом канале
- 15.67 Шинирование зубов с применением композита (в области одного зуба)

16 Физиотерапевтические услуги:

- 16.1 Физиотерапевтические услуги, 1 условная единица
- 16.2 Массаж, 1 условная единица
- 16.3 Дарсанваль
- 16.4 Диадинамические токи (амплипульс, ДДТ)
- 16.5 Ингаляция (без учета лекарства)
- 16.6 Консультация заведующего физиотерапевтическим отделением
- 16.7 Лазеротерапия
- 16.8 Магнитотерапия
- 16.9 Массаж верхней конечности и плеча или всех суставов конечности
- 16.10 Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 6 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра)
- 16.11 Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)
- 16.12 Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
- 16.13 Массаж кисти и предплечья
- 16.14 Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)
- 16.15 Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)
- 16.16 Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)
- 16.17 Массаж мышц лица (лобной, окологлазничной, верхней и нижней челюстной области)
- 16.18 Массаж мышц передней брюшной стенки
- 16.19 Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области или всех суставов конечности)

- 16.20 Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области или всех суставов конечности)
- 16.21 Массаж области грудной клетки (области передней поверхности клетки от передней границы надплечий до реберных дуг и области спины от 7 шейного до 1 поясничного позвонка)
- 16.22 Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины, пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)
- 16.23 Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)
- 16.24 Массаж пояснично-крестцовой области (области спины от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)
- 16.25 Массаж спины (от 7 шейного до 1 поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)
- 16.26 Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)
- 16.27 Массаж стопы и голени
- 16.28 Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)
- 16.29 Парафиновые и озокеритовые аппликации
- 16.30 УВЧ
- 16.31 Ультразвук
- 16.32 УФО (облучатель) ультрафиолетовый
- 16.33 УФО-тубус для носоглотки
- 16.34 Электрофорез

17 Кабинет рефлексотерапии:

- 17.1 Аппликационная рефлексотерапия
- 17.2 Аурикулярная рефлексотерапия-иглоукалывание
- 17.3 Инъекционная (лекарственная) рефлексотерапия (без учета лекарства)
- 17.4 Консультация врача-рефлексотерапевта, первичный прием
- 17.5 Консультация врача-рефлексотерапевта, повторный прием
- 17.6 Корпоральная рефлексотерапия-иглоукалывание
- 17.7 Краниорефлексотерапия-иглоукалывание
- 17.8 Лазерная рефлексотерапия
- 17.9 Микроиглорефлексотерапия-иглоукалывание
- 17.10 Поверхностная (кожная) рефлексотерапия

18 Стационарные услуги:

- 18.1 1 койко-день лечения в палате повышенной комфортности с правом выбора врача
- 18.2 Искусственное прерывание беременности (до 12 недель)
- 18.3 Консультация заведующего гинекологическим отделением
- 18.4 Консультация заведующего инфекционным отделением
- 18.5 Консультация заведующего кардиологическим отделением
- 18.6 Консультация заведующего неврологическим отделением
- 18.7 Консультация заведующего отделением для беременных и рожениц
- 18.8 Консультация заведующего отделением патологии беременности
- 18.9 Консультация заведующего отоларингологическим отделением
- 18.10 Консультация заведующего офтальмологическим отделением, кандидата медицинских наук
- 18.11 Консультация заведующего терапевтическим отделением
- 18.12 Консультация заведующего травматологическим отделением
- 18.13 Консультация заведующего урологическим отделением
- 18.14 Консультация заведующего хирургическим отделением
- 18.15 Консультация врача-эндокринолога стационара
- 18.16 Медикаментозный аборт

- 18.17 Цистоскопия (без биопсии) (по направлению из других ЛПУ)
- 18.18 Неосложненные роды
- 18.19 Осложненные роды
- 18.20 Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ (AcrySof IQ)

19 Дневной стационар:

- 19.1 Внутривенное капельное введение препаратов (капельница) без учета лекарства

Главный врач

Алешкевич А.В.

Главный бухгалтер
Заместитель главного врача по
экономическим вопросам

Асеева И.Ю.

Фалалеева О.А.