



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГБУЗ ДОКБ

А.В. Зайцева

2022 г.

Перечень платных медицинских услуг

Код услуги	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ АМБУЛАТОРНЫХ ПАЦИЕНТОВ	
1.	Врач-акушер-гинеколог
1.1	Козлова Наталья Геннадьевна, врач-акушер-гинеколог высшей категории, главный внештатный специалист гинеколог детского и юношеского возраста
2.	Манипуляции врача-акушера-гинеколога
2.1	Вульвовагинит (с лечением и обработкой), 10 процедур
2.2	Повторный консультативный приём при травмах промежности (с обработкой и лечением)
2.3	Забор гинекологического мазка
3.	Врач-аллерголог-иммунолог
3.1	Бармина Елена Владимировна, заведующая отделением - врач-аллерголог-иммунолог высшей категории
3.2	Нусинов Евгений Владимирович, врач-аллерголог-иммунолог первой категории, кандидат медицинских наук, главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог
3.3	Блохина Юлия Александровна, врач-аллерголог-иммунолог
3.4	Максимова Татьяна Валерьевна, врач-аллерголог-иммунолог
3.5	Рассказова Ольга Леонидовна, врач-аллерголог-иммунолог
4.	Манипуляции врача-аллерголога-иммунолога
4.1	Постановка аллергологических проб бытовых и эпидермальных
4.2	Постановка пыльцевых аллергологических проб
4.3	СИТ на клеща домашней пыли
4.4	СИТ на домашнюю пыль
4.5	СИТ на пыльцевые аллергены
4.6	поддерживающая АСИТ бытовыми аллергенами
5.	Врач-гастроэнтеролог
5.1	Вересова Екатерина Алексеевна, врач-гастроэнтеролог высшей категории, главный внештатный детский специалист гастроэнтеролог
5.2	Першина Ольга Юрьевна, врач-гастроэнтеролог
5.3	Лютова Анастасия Владимировна, врач-гастроэнтеролог
6.	Врач-гематолог
6.1	Корсангия Лали Шермадиновна, врач-гематолог высшей категории, главный внештатный детский специалист гематолог
7.	Врач-детский кардиолог
7.1	Медведева Елена Владимировна, врач-детский кардиолог
7.2	Белякова Татьяна Борисовна, врач-детский кардиолог высшей категории, кандидат медицинских наук
8.	Врач-детский кардиолог (аритмолог)
8.1	Зуева Виктория Петровна, заведующая детским центром нарушений сердечного ритма и синкопальных состояний - врач-детский кардиолог высшей категории
9.	Врач-детский онколог
9.1	Ревенко Иван Александрович, врач-детский онколог, главный внештатный детский специалист онколог

10.	Врач-детский уролог-андролог
10.1	Карташев Владимир Николаевич, заведующий отделением - врач-детский уролог-андролог высшей категории, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ, главный внештатный детский специалист уролог
10.2	Румянцева Галина Николаевна, врач-детский уролог-андролог высшей категории, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии ГБОУ ВПО ТГМУ
10.3	Аврасин Александр Львович, врач-детский уролог-андролог высшей категории, кандидат медицинских наук
10.4	Горшков Антон Юрьевич, врач-детский уролог-андролог высшей категории, кандидат медицинских наук
10.5	Медведев Артем Альбертович, врач-детский уролог-андролог первой категории, кандидат медицинских наук
10.6	Бурченкова Наталья Валерьевна, врач-детский уролог-андролог
10.7	Долинина Марина Валерьевна, врач-детский уролог-андролог
10.8	Орлова Татьяна Сергеевна, врач-детский уролог-андролог первой категории
11.	Врач-детский хирург
11.1	Портенко Юрий Геннадьевич, заместитель главного врача по хирургии, врач-детский хирург высшей категории, кандидат медицинских наук, главный внештатный детский специалист хирург
11.2	Виноградова Татьяна Александровна, заместитель главного врача по клинико-экспертной работе, врач-детский хирург высшей категории, кандидат медицинских наук
11.3	Бревдо Юрий Феликсович, заведующий отделением - врач-детский хирург высшей категории
11.4	Горшков Антон Юрьевич, врач-детский хирург высшей категории, кандидат медицинских наук
11.5	Светлов Владислав Викторович, врач-детский хирург высшей категории, кандидат медицинских наук
11.6	Трухачев Сергей Валентинович, врач-детский хирург высшей категории, кандидат медицинских наук
11.7	Михайлова Светлана Игоревна, врач-детский хирург высшей категории
11.8	Орлова Татьяна Сергеевна, врач-детский хирург
11.9	Кузнецов Владимир Николаевич, врач-детский хирург
12.	Врач-детский эндокринолог
12.1	Нежеренко Наталья Николаевна, врач-детский эндокринолог высшей категории
12.2	Смирнова Оксана Витальевна, врач-детский эндокринолог высшей категории
13.	Врач-невролог
13.1	Пикитина Наталья Анатольевна, заведующая отделением - врач-невролог высшей категории
13.2	Майорова Ирина Николаевна, заведующая консультативно-диагностическим центром - врач-невролог, главный внештатный специалист по гигиене детей и подростков
13.3	Александрова Любовь Сергеевна, врач-невролог второй категории
13.4	Белякова Светлана Васильевна, врач-невролог второй категории
13.5	Бердникова Анна Герисовна, врач-невролог высшей категории
13.6	Захарова Елена Владимировна, врач-невролог высшей категории
13.7	Рожнова Ольга Владимировна, врач-невролог высшей категории
14.	Врач-нейрохирург
14.1	Нганкам Леон Патрикович, заведующий отделением - врач-нейрохирург высшей категории, кандидат медицинских наук, главный внештатный детский специалист нейрохирург

14.2	Горнаева Любовь Сергеевна, врач-нейрохирург первой категории
14.3	Фомин Алексей Михайлович, врач-нейрохирург второй категории
15.	Врач-нефролог
15.1	Климочкина Ирина Павловна, врач-нефролог высшей категории
16.	Врач-оториноларинголог
16.1	Каталымов Сергей Юрьевич, врач-оториноларинголог высшей категории
16.2	Нафигулин Руслан Халиулович, врач-оториноларинголог
17.	Манипуляции врача-оториноларинголога
17.1	Вскрытие фолликулярных кист
17.2	Пункции верхнечелюстных пазух (с одной стороны)
17.3	Промывание полости носа методом перемещения
17.4	Парацентез б/п + промывание ушей транстимпанально (с одной стороны)
17.5	Продувание ушей по Политцеру+ вибромассаж барабанных перепонок
17.6	Вымывание серных пробок (с одной стороны)
17.7	Анемизация слизистой носа
17.8	Взятие мазков
17.9	Взятие мазков со слизистой оболочки носоглотки
18.	Врач-офтальмолог
18.1	Ивина Елена Викторовна, врач-офтальмолог
18.2	Куконина Марина Валерьевна, врач-офтальмолог
18.3	Перевалов Михаил Андреевич, врач-офтальмолог
18.4	Шулькина Татьяна Андреевна, врач-офтальмолог
19.	Манипуляции врача-офтальмолога
19.1	Компьютерная периметрия: один глаз
19.2	Компьютерная периметрия: оба глаза
19.3	Оптическая когерентная томография (без описания)
19.4	Осмотр глазного дна на ретинальной камере для детей до 1 года
19.5	Визометрия (проверка остроты зрения), подбор очков
19.6	Осмотр переднего отрезка глаза на щелевой лампе: один глаз
19.7	Осмотр переднего отрезка глаза на щелевой лампе: оба глаза
19.8	Тест Ширмера (диагностика сухого глаза)
19.9	Фоторегистрация глазного дна ретинальной камерой для детей старше 6 лет
19.10	Тонометрия пневмотонометром (измерение внутриглазного давления)
20.	Врач-педиатр
20.1	Васильева Татьяна Александровна, заместитель главного врача по АПП, врач-педиатр высшей категории, главный внештатный специалист педиатр
20.2	Гурба Ольга Геннадьевна, заведующая отделением - врач-педиатр высшей категории
20.3	Климочкина Ирина Павловна, врач-педиатр
20.4	Лютова Анастасия Владимировна, врач-педиатр второй категории
20.5	Максименко Елена Анатольевна, врач-педиатр высшей категории
20.6	Першина Ольга Юрьевна, врач-педиатр
20.7	Березина Ольга Андреевна, заведующая отделением - врач-педиатр второй категории
20.8	Вересова Екатерина Алексеевна, врач-педиатр
21.	Врач-психотерапевт
21.1	Мельников Иван Николаевич, врач-психотерапевт
22.	Врач-психиатр
22.1	Мельников Иван Николаевич, врач-психотерапевт
23.	Врач-пульмонолог
23.1	Блохина Юлия Александровна, врач-пульмонолог
23.2	Гурба Ольга Геннадьевна, врач-пульмонолог
24.	Врач-ревматолог

24.1	Герасимова Ольга Николаевна, врач-ревматолог, кандидат медицинских наук, главный внештатный детский специалист ревматолог
24.2	Якубова Аминат Бадрудиновна, врач-ревматолог
25.	Врач-сурдолог-оториноларинголог
25.1	Лавриенко Татьяна Владимировна, врач-сурдолог-оториноларинголог, главный внештатный детский специалист сурдолог
25.2	Аудиограмма
26.	Врач-травматолог-ортопед
26.1	Рассказов Леонид Витальевич, врач-травматолог-ортопед высшей категории, кандидат медицинских наук, Заслуженный врач РФ, главный внештатный специалист по остеопатии
26.2	Кенис Юрий Маркович, врач-травматолог-ортопед высшей категории
26.3	Ермилова Елена Анатольевна, врач-травматолог-ортопед первой категории
26.4	Пожаров Дмитрий Витальевич, врач-травматолог-ортопед первой категории
26.5	Ротчева Елена Валерьевна, врач высшей категории
26.6	Симонов Александр Витальевич, врач-травматолог-ортопед первой категории
26.7	Стерелюкина Елена Петровна, врач-травматолог-ортопед
26.8	Шалатов Никита Николаевич, врач-травматолог-ортопед
27.	Врач-челюстно-лицевой хирург
27.1	Петруничев Вячеслав Васильевич, врач-челюстно-лицевой хирург высшей категории, кандидат медицинских наук
27.2	Духова Анжелика Евгеньевна, врач-челюстно-лицевой хирург высшей категории
28.	Логопед
28.1	Косарецкая Наталья Олеговна, логопед
28.2	Жарковская Ирина Тофиковна, учитель-дефектолог
29.	Врач-неонатолог
29.1	Жукова Олеся Павловна, заведующая отделением анестезиологии-реанимации №1 - врач-анестезиолог-реаниматолог второй категории, и.о. заместителя главного врача по лечебной работе
29.2	Березина Ольга Андреевна, заведующая отделением - врач-неонатолог
29.3	Бадьяна Мария Юрьевна, врач-неонатолог высшей категории
29.4	Чернышева Анна Николаевна, врач-неонатолог второй категории
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	
30.	Гематологические исследования
30.1	клинический анализ крови, в т.ч.
30.1.1	забор крови из пальца
30.1.2	лейкоцитарная формула
30.1.3	СОЭ
30.1.4	лейкоциты
30.1.5	эритроциты
30.1.6	гемоглобин
30.1.7	тромбоциты
30.2	свертываемость крови
30.3	длительность кровотечения
30.4	ретикулоциты
30.5	сахар крови из пальца
30.6	определение лейколизиса для диагностики лекарственной аллергии
31.	Общеклинические исследования
31.1	общий анализ мочи
31.2	моча по Нечипоренко
31.3	моча по Зимницкому

31.4	копрограмма + скрытая кровь
31.5	Исследование гинекологического мазка
31.6	Исследование мазка на цитомегалы
31.7	Исследование мазка на грибы
31.8	Исследование мазка на эозинофилы
31.9	Обнаружение кетоновых тел в моче + колич.определен.сахара в моче
31.10	Анализ мочи на билирубин (желчные пигменты)
31.11	Обнаружение уробилиновых тел
32.	Паразитарные исследования
32.1	соскоб на энтеробиоз
32.2	кал на гельминты (я/глист)
32.3	кал на простейшие
33.	Биохимические исследования
33.1	альфа-амилаза крови
33.2	аминотрансферазы (АСТ + АЛТ)
33.3	билирубин крови (общий + прямой)
33.4	гамма-ГТ
33.5	кальций крови общий
33.6	кальций крови (ионизированный)
33.7	протромбиновый индекс
33.8	креатинин крови
33.9	ревматоидный фактор (латекс-тест)
33.10	мочевина крови
33.11	мочевая кислота крови
33.12	общий белок
33.13	Обмен железа (сыв. Fe, ОЖСС, НЖСС)
33.14	сахарная кривая (нагрузка глюкоза, лактоза)
33.15	СРБ (количественно)
33.16	триглицериды
33.17	фосфор крови
33.18	хлориды крови
33.19	холестерин крови
33.20	магний крови
33.21	калий крови
33.22	натрий крови
33.23	В-липопротеиды
33.24	щелочная фосфатаза
33.25	кислотно-щелочное состояние крови
33.26	сахар крови (венозная кровь)
33.27	холинэстераза
33.28	АСО (антистрептолизин-О)
33.29	свободный гемоглобин
33.30	исслед-е суточного количества мочи на соли (оксалаты, ураты, фосфаты, Са, мочевая кислота)
33.31	исслед-е суточного количества мочи на белок
33.32	Анализ мочи на АКСМ (включая тест на кальцифилаксию)
33.33	диастаза мочи
33.34	альфа-амилаза мочи
33.35	Трансферритин крови
33.36	Ферритин крови
33.37	ЛПНП (В-липопротеиды)
33.38	ЛПВП

33.39	Кислотно-основное состояние
33.40	Прессепсин
34.	Исследования свертывающей системы крови
34.1	определение МНО + протромбин
34.2	фибриноген
34.3	коагулограмма 3 фазы
34.4	коагулограмма 4 фазы
34.5	исследование спинномозговой жидкости
34.6	фенотипирование
35.	Иммуносерологические исследования
35.1	группа крови
35.2	резус-фактор
35.3	RW
36.	Паразитологические исследования
36.1	Исследования крови на малярийные паразиты
37.	Процедурный кабинет
37.1	Забор крови из вены на биохимический анализ
37.2	Забор спинномозговой жидкости
37.3	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)
37.4	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)
37.5	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)
37.6	Непрерывное внутривенное вливание лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)
37.7	Постановка капельницы
37.8	Снятие швов
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ	
38.	Функциональная диагностика
38.1	Холтеровское мониторирование ЭКГ суточное
38.2	ЭКГ с расшифровкой
38.3	ЭКГ с расшифровкой (с нагрузкой)
38.4	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах
38.5	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах (с функциональными пробами)
38.6	ЭЭГ
38.7	ЭХО-ЭГ с компьютерной обработкой М-режим
38.8	СМАД (суточное мониторирование артериального давления)
39.	Эндоскопия
39.1	Консультативный прием заведующего отделением - врач-эндоскопист
39.2	Консультативный прием врача-эндоскописта
39.3	Эзофагоскопия
39.4	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая
39.5	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая с использованием видеотехнологий
39.6	Эзофагогастродуоденоскопия лечебная
39.7	Биопсия желудка (при наличии клинического анализа крови с временем свертывания и кровотечения)
39.8	Биопсия пищевода (при наличии клинического анализа крови с временем свертывания и кровотечения)

39.9	Биопсия полипа (при наличии клинического анализа крови с временем свертывания и кровотечения)
39.10	Полипэктомия: электроэксцизия с электрокоагуляцией из верхних отделов
39.11	Взятие пробы на наличие хеликобактера во время проведения процедуры ЭГДС
40.	Рентгенологический кабинет
40.1	Рентген снимок:
40.1.1	в одной проекции
40.1.2	в двух проекциях
40.2	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях
40.3	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях
40.4	Исследования сердца в трех проекциях
40.5	Ирригоскопия/графия
40.6	Рентгенография пищевода в двух проекциях (с барием)
41.	Ультразвуковые исследования
41.1	Комплексное исследование органов брюшной полости + МВС (почки)
41.2	УЗИ паховых каналов у девочек (паховая грыжа)
41.3	УЗИ органов мошонки (яичек) + паховые каналы с доплерографией
41.4	УЗИ молочных желез
41.5	Доплерэхокардиография (исследование сердца ЭХО-КГ)
41.6	УЗИ глаз (офтальмосканирование)
41.7	УЗИ лимфоузлов брюшной полости и забрюшинного пространства
41.8	УЗИ в гинекологии (через переднюю брюшную стенку)
41.9	УЗИ печени и билиарной системы, поджелудочная железа, селезенка
41.10	УЗИ поверхностных образований кожи с доплерографией
41.11	УЗИ почек и надпочечников
41.12	УЗИ предстательной железы
41.13	УЗИ слонных желез
41.14	УЗИ щитовидной и паращитовидной желез, зоны лимфоттока
41.15	Костномышечной системы
41.16	УЗИ Лимфатических узлов (поверхностных)
41.17	Нейросонография
41.18	УЗИ суставов (тазобедренных, коленных и т.д.) 1 сустав
41.19	УЗИ суставов (тазобедренных, коленных и т.д.) 2 сустава
41.20	УЗИ желудка с нагрузкой
41.21	УЗИ вилочковой железы
41.22	Транскраниальная доплерография
41.23	УЗДГ брахецефальных артерий
41.24	УЗИ вен и сосудов нижних конечностей
41.25	УЗИ - комплекс для новорожденных (нейросонография, брюшная полость, почки, тазобедренные суставы)
41.26	УЗИ - комплекс для девочек (щитовидная железа, брюшная полость, почки, УЗИ в гинекологии)
41.27	УЗИ - комплекс для мальчиков (щитовидная железа, брюшная полость, почки, УЗИ органов мошонки)
41.23	Ультразвуковые исследования - Юсуфов Акиф Арифович заведующий кафедрой лучевой диагностики, доцент, д.м.н.
41.23.1	Комплексное исследование органов брюшной полости + МВС (почки)
41.23.2	УЗИ паховых каналов у девочек (паховая грыжа)
41.23.3	УЗИ органов мошонки (яичек) + паховые каналы с доплерографией
41.23.4	УЗИ молочных желез
41.23.5	Доплерэхокардиография (исследование сердца ЭХО-КГ)
41.23.6	УЗИ глаз (офтальмосканирование)

41.23.7	УЗИ в гинекологии (через переднюю брюшную стенку)
41.23.8	УЗИ печени и билиарной системы, поджелудочная железа, селезенка
41.23.9	УЗИ поверхностных образований кожи с доплерографией
41.23.10	УЗИ почек и надпочечников
41.23.11	УЗИ предстательной железы
41.23.12	УЗИ слюнных желез
41.23.13	УЗИ щитовидной и паращитовидной желез, зоны лимфотока
41.23.14	Нейросонография
41.23.15	УЗИ суставов (тазобедренных, коленных и т.д.) 1 сустав
41.23.16	УЗИ вилочковой железы
41.23.17	Транскраниальная доплерография
41.23.18	УЗДГ брахиоцефальных артерий
42.	Кабинет компьютерной томографии
42.1	МСКТ костей черепа, головного мозга
42.1.1	Спиральная компьютерная томография головного мозга
42.1.2	Спиральная компьютерная томография костей черепа
42.1.3	Спиральная компьютерная томография орбит
42.1.4	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух
42.1.5	Спиральная компьютерная томография височной кости
42.2	МСКТ брюшной полости
42.2.1	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости/с исследованием тонкого кишечника (энтерография)
42.2.2	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости
42.2.3	Спиральная компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства
42.2.4	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников
42.2.5	Спиральная компьютерная томография надпочечников
42.2.6	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства/ мочевыделительной системы (надпочечники, почки, мочеточники, мочевого пузыря)
42.3	МСКТ костей конечностей и таза
42.3.1	Спиральная компьютерная томография бедренной кости
42.3.2	Спиральная компьютерная томография костей голени
42.3.3	Спиральная компьютерная томография костей предплечья
42.3.4	Спиральная компьютерная томография плечевой кости
42.3.5	Спиральная компьютерная томография костей таза
42.4	МСКТ органов малого таза
42.4.1	Спиральная компьютерная томография органов малого таза
42.5	МСКТ мягких тканей
42.5.1	Спиральная компьютерная томография мягких тканей (одна область)
42.6	МСКТ органов грудной клетки, шеи
42.6.1	Спиральная компьютерная томография гортани
42.6.2	Спиральная компьютерная томография органов грудной клетки (легкие + средостение)
42.6.3	Спиральная компьютерная томография левого предсердия и легочных вен
42.7	МСКТ позвоночника
42.7.1	Спиральная компьютерная томография шейного отдела позвоночника
42.7.2	Спиральная компьютерная томография грудного отдела позвоночника
42.7.3	Спиральная компьютерная томография поясничного отдела позвоночника
42.7.4	Спиральная компьютерная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника
42.7.5	Спиральная компьютерная томография пояснично-крестцового + крестцово-копчикового отделов позвоночника
42.8	МСКТ сосудов
42.8.1	Спиральная компьютерная контрастная ангиография артерий головного мозга
42.8.2	Спиральная компьютерная контрастная ангиография артерий головы и шеи

42.8.3	Спиральная компьютерная контрастная ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей
42.8.4	Спиральная компьютерная контрастная ангиография грудного отдела аорты и ее ветвей
42.8.5	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий
42.8.6	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов/грудной и брюшной отделы
42.8.7	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов/и артерий нижних конечностей
42.8.8	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей/ 1 рука
42.8.9	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей/ 2 руки
42.8.10	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей/ 2 ноги
42.8.11	Ангиография легочной артерии и ее ветвей/ангиопульмонография
42.8.12	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области/передней брюшной стенки
42.8.13	Спиральная компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области/передней грудной и брюшной стенки
42.9	МСКТ суставов
42.9.1	Спиральная компьютерная томография голеностопного сустава
42.9.2	Спиральная компьютерная томография коленного сустава
42.9.3	Спиральная компьютерная томография костей стопы
42.9.4	Спиральная компьютерная томография тазобедренного сустава
42.9.5	Спиральная компьютерная томография плечевого сустава
42.9.6	Спиральная компьютерная томография локтевого сустава
42.9.7	Спиральная компьютерная томография лучезапястного сустава
42.9.8	Спиральная компьютерная томография костей кисти
42.9.9	Спиральная компьютерная томография кости/локтевой и лучевой костей
42.9.10	Спиральная компьютерная томография кости/большеберцовой и малоберцовой костей
42.10	Контрастное усиление
42.11	Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях/ дополнительное пероральное контрастирование при МСКТ
42.12	Описание и интерпретация компьютерных томограмм других ЛПУ (1 исследование)
43.	ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
43.1	Консультативный прием заведующего отделением - врач-физиотерапевт
43.2	Консультативный прием врач-физиотерапевт
43.3	Физиотерапевтическое лечение (1 процедура):
43.3.1	Гальванизация
43.3.2	Лекарственный электрофорез
43.3.3	Лекарственный электрофорез полиминеральных салфеток (вытяжка из природной йодобромной воды Западной Сибири)
43.3.4	СМТ-терапия (синусоидальные токи)
43.3.5	Электростимуляция
43.3.6	Диадинамотерапия (ДДТ)
43.3.7	Магнитотерапия
43.3.8	Магнитофорез лекарственных веществ
43.3.9	ДМВ
43.3.10	Светохромотерапия (красная, желтая, зеленая, синяя, инфракрасная матрицы)

43.3.11	Лазер (красный, инфракрасный)
43.3.12	Лазерофорез лекарственных веществ
43.3.13	КВЧ
43.3.14	Криотерапия местная
43.3.15	Ультразвуковая терапия
43.3.16	Фонофорез лекарственных веществ
43.3.17	Магнито-ик-светолазерная терапия
43.3.18	Фототерапия для новорожденных (60 мин.)
44. ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА И МАССАЖ	
44.1	Лечебная физкультура
44.1.1	Консультативный прием заведующего отделением - врач ЛФК
44.1.2	Консультативный прием врач ЛФК
44.1.3	ЛФК: групповые занятия в зале
44.1.4	ЛФК: индивидуальные занятия дети от 3 до 7 лет
44.1.5	ЛФК: индивидуальные занятия дети от 7 до 18 лет
44.1.6	ЛФК: индивидуальные занятия для детей со сложными неврологическими заболеваниями
44.1.7	ЛФК: составление индивидуальных программ и комплексов лечебной гимнастики
44.2	Массаж
44.2.1	Массаж рубцовой ткани (10мин.)
44.2.2	Массаж и растяжение контрактур (10 мин.)
44.3	Для детей до 1 года
44.3.1	Массаж общий с элементами лечебной гимнастики (45 мин.)
44.4	Для детей от 2 до 5 лет
44.4.1	Массаж верхней конечности (1 ед)
44.4.2	Массаж нижней конечности (1 ед)
44.4.3	Массаж спины (1 ед)
44.4.4	Массаж общий (1 ед)
44.4.5	Массаж живота (1 ед)
44.5	Для детей от 5 до 12 лет
44.5.1	Массаж верхней конечности (1 ед)
44.5.2	Массаж нижней конечности (1 ед)
44.5.3	Массаж спины (1 ед)
44.5.4	Массаж живота (1 ед)
44.6	Для детей от 12 до 18 лет
44.6.1	Массаж верхней конечности (1 ед)
44.6.2	Массаж нижней конечности (1 ед)
44.6.3	Массаж спины (1 ед)
44.6.4	Массаж живота (1 ед)
КАБИНЕТ ПСИХОЛОГА	
45.	Сериков Василий Васильевич заведующий лабораторией физиологии труда и профилактической эргономики НИИ медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова. Кандидат психологических наук
45.1	комплексная диагностика индивидуально-психологических особенностей личности
45.2	Комплексная диагностика психических познавательных процессов (память, внимание, восприятие, ощущение, мышление, воображение)

45.3	Психологическая коррекция психо-эмоционального состояния (с использованием аппаратных методик, сеансы релаксации, мобилизации, аудиовизуальное воздействие)
45.4	Психологическая коррекция индивидуально-психологических особенностей личности
45.5	Снятие блока к изучению иностранных языков
45.6	Профорентация подростков
45.7	Консультация психолога для студентов и школьников
45.8	Психологическое сопровождение школьников в период сдачи экзаменов
46.	Психологические тренинги (в группах от 5 чел., 8 часов работы):
46.1	Тренинг саморегуляции (цена за 1 участника)
46.2	Тренинг личностной эффективности (цена за 1 участника)
46.3	Тренинги нейтрализации психологического манипулирования (цена за 1 участника)
46.4	Тренинги управления конфликтами (цена за 1 участника)
46.5	Тренинги развития уверенного поведения (цена за 1 участника)
46.6	Тренинги лидерства (цена за 1 участника)
46.7	Тренинги общения (цена за 1 участника)
46.8	Тренинг развития интуиции (цена за 1 участника)
46.9	Тренинг личностного роста (цена за 1 участника)
47.	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
47.1	Аутопсии (вскрытия) I категория сложности
47.2	Аутопсии (вскрытия) II категория сложности
47.3	Аутопсии (вскрытия) III категория сложности
47.4	Аутопсии (вскрытия) IV категория сложности
47.5	Аутопсии (вскрытия) V категория сложности
47.6	Гистологическое исследование операционного материала
47.7	Гистологическое исследование биопсии
48.	КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ
48.1	Комплексное обследование перед детским садом: -профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, врача-акушера-гинеколога/врача-детского уролога-андролога, врача-детского хирурга, врача-невролога, врача-оториноларинголога, врача-офтальмолога, врача-стоматолога детского, логопеда -клинический анализ крови, общий анализ мочи, соскоб на энтеробиоз, кал на гельминты (я/глист)
48.2	Комплексное обследование перед школой: -профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, врача-акушера-гинеколога/врача-детского уролога-андролога, врача-детского хирурга, врача-невролога, врача-оториноларинголога, врача-офтальмолога, врача-травматолога-ортопеда -клинический анализ крови, общий анализ мочи, соскоб на энтеробиоз, кал на гельминты (я/глист) -ЭКГ, УЗИ органов брюшной полости +МВС (почки), доплерэхокардиография (ЭХО-КГ)
48.3	Комплексное обследование при поступлении в колледж, ВУЗ: -профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, врача-акушера-гинеколога/врача-детского уролога-андролога, врача-детского кардиолога, врача-детского хирурга, врача-детского эндокринолога, врача-невролога, врача-оториноларинголога, врача-офтальмолога, врача-психиатра, врача-стоматолога детского, врача-травматолога-ортопеда -клинический анализ крови, сахар крови из пальца, общий анализ мочи, соскоб на энтеробиоз -ЭКГ, УЗИ органов брюшной полости +МВС (почки)
99.	Услуги отделения плановой и экстренной консультативной помощи

99.1	Плановый выезд медицинской сестры отделения плановой и экстренной консультативной помощи в стороннюю медицинскую организацию с целью организации периферического венозного доступа (без учета стоимости расходных материалов)
99.2	Плановый выезд врача анестезиолога-реаниматолога отделения плановой и экстренной консультативной помощи в стороннюю медицинскую организацию с целью организации периферического венозного доступа (без учета стоимости расходных материалов)
99.3	Плановый выезд врача анестезиолога-реаниматолога отделения плановой и экстренной консультативной помощи совместно с медицинской сестрой в стороннюю медицинскую организацию с целью организации периферического венозного доступа (без учета стоимости расходных материалов)
99.4	Медицинское сопровождение общественных мероприятий на реанимобиле (час)

100.1	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ
100.1.1	Исследование гемодинамики методом термомоделиции
100.1.2	Катетеризация артерий конечностей
100.1.3	Катетеризация подключичной и других центральных вен
100.1.4	Комбинированный эндотрахеальный наркоз: более 5 часов
100.1.5	Комбинированный эндотрахеальный наркоз: более 3 часов
100.1.6	Комбинированный эндотрахеальный наркоз: от 2 до 3 часов
100.1.7	Комбинированный эндотрахеальный наркоз: от 1 до 2 часов
100.1.8	Комбинированный эндотрахеальный наркоз: до 1 часа
100.1.9	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии: более 5 часов
100.1.10	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии: более 3 часов
100.1.11	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии: 2- 3 часа
100.1.12	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии: 1-2 часа
100.1.13	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии: менее 1 часа
100.1.14	Неинвазивная искусственная вентиляция легких: сутки
100.1.15	Перестановка центрального венозного катетера
100.1.16	Постановка временной трахеостомы
100.1.17	Проводниковая анестезия
100.1.18	Сочетанная анестезия: эпидуральная анестезия и комбинированный эндотрахеальный наркоз - более 3 часов
100.1.19	Спинальная анестезия
100.1.20	Спинально-эпидуральная анестезия
100.1.21	Тотальная внутривенная анестезия: от 60 до 120 минут
100.1.22	Тотальная внутривенная анестезия: до 30 минут
100.1.23	Тотальная внутривенная анестезия: до 60 минут
100.1.24	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда
100.1.25	Эпидуральная анестезия
100.1.26	Анестезиологическое пособие при МРТ, КТ, и эндоскопических исследованиях
100.1.27	Осмотр врача-анестезиолога-реаниматолога
100.2	НЕЙРОХИРУРГИЯ
100.2.1	Пункция: вентрикулярная, кисты
100.2.2	Пункция помпы, резервуара Оммаи

100.2.3	Пункция кефалогемотомы, подкожной гематомы
100.2.4	Установка вентрикулярного дренажа
100.2.5	Установка люмбального дренажа
100.2.6	Первичная-хирургическая обработка поверхностных ран
100.2.7	Биопсия кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей
100.2.8	Удаление конвексиальной менингиомы
100.2.9	Удаление опухоли свода черепа с первичной пластикой
100.2.10	Удаление остеом лобной пазухи
100.2.11	Удаление мукоцеле лобных пазух
100.2.12	Удаление экстрамедуллярных опухолей задней и боковой локализации
100.2.13	Стереотаксическая биопсия опухоли головного и спинного мозга
100.2.14	Удаление поверхностных абсцессов головного мозга
100.2.15	Пункция поверхностных абсцессов головного мозга
100.2.16	Дренирование поверхностных абсцессов головного мозга
100.2.17	Лобно-решетчатая трепанация при гнойном фронтите с внутречерепным распространением
100.2.18	Операции при конвексиальных паразитарных поражениях
100.2.19	Вентрикуло-перитонеальное шунтирование при гидроцефалии
100.2.20	Вентрикуло-атриальное шунтирование при гидроцефалии
100.2.21	Удаление опухоли периферического нерва
100.2.22	Закрытое, наружное дренирование хронических субдуральных гематом
100.2.23	Удаление (субдуральной, эпидуральной) гематомы, гидромы
100.2.24	Вентрикуло-перитонеальное шунтирование при посттравматической гидроцефалии
100.2.25	Вентрикуло-атриальное шунтирование при посттравматической гидроцефалии
100.2.26	Пластика костей черепа с пластикой твердой мозговой оболочки или без нее
100.2.27	Операции при передних и задних черепно-мозговых грыжах
100.2.28	Трахеостомия
100.2.29	Лапароскопия
100.2.30	Удаление инородного тела, вторичное оперативное лечение ран
100.2.31	Удаление аденомы гипофиза (трансназальное эндоскопическое)
100.2.32	Удаление аденомы гипофиза (микрохирургическое)
100.2.33	Удаление поверхностных глиом
100.2.34	Удаление поверхностных конвексиальных менингиом
100.2.35	Удаление метастатических опухолей
100.2.36	Удаление опухоли задней черепной ямки
100.2.37	Дренирование внутримозговых абсцессов (удаление)
100.2.38	Вскрытие кист задней черепной ямки
100.2.39	Хирургическая коррекция синингобульбии и синингомиелии
100.2.40	Пластика ликворных фистул основания черепа (трансназальная, эндоскопическая)
100.2.41	Пластика ликворных фистул основания черепа (открытая)
100.2.42	Удаление внутримозговой, внутримозжечковой гематомы
100.2.43	Удаление инородного тела внутримозговой локализации
100.2.44	Удаление (стереотаксическое) опухолей и кист головного мозга
100.2.45	Удаление опухоли спинного мозга
100.2.46	Операции при сосудистых мальформациях (кроме Y категории)
100.2.47	Операции при глубиннорасположенных гематомах
100.2.48	Первичная хирургическая обработка при травматических повреждениях мягких и костных тканей челюстно-лицевой области
100.2.49	Декомпрессионная трепанация черепа
100.2.50	Удаление опухолей глубоинной локализации
100.2.51	Удаление глиом подкорковых узлов
100.2.52	Удаление краниоспинальных опухолей

100.2.53	Удаление гигантских менингиом турецкого седла
100.2.54	Удаление опухоли спинного мозга типа «песочных часов»
100.2.55	Удаление краниоорбитальной опухоли с пластикой лицевого скелета
100.2.56	Эхинококкэктомия
100.2.57	Лобэктомия, билобэктомия, невропластика
100.2.58	Удаление менингиом, хордом ската черепа
100.2.59	Удаление множественных опухолей головного мозга
100.2.60	Операции на задней черепной ямке
100.2.61	Стереотаксическая резекция опухоли головного мозга
100.2.62	Реконструктивные краниофасциальные операции
100.2.63	Шейный спондилодез (задний, передний)
100.2.64	Ламинэктомия с удалением грыжи межпозвонкового диска на шейном уровне
100.2.65	Грудной, поясничный спондилодез (задний, передний) клиновидная резекция
100.2.66	Спондилодез с декомпрессией спинного мозга
100.2.67	Ламинэктомия с удалением грыжи межпозвонкового диска на грудном, поясничном уровне
100.2.68	Спондилодез с использованием металлических конструкций
100.2.69	Декомпрессионная ламинэктомия на позвоночнике
100.2.70	Открытая репозиция при травме грудного, поясничного отделов позвоночника
100.2.71	Удаление опухолей желудочковой системы головного мозга
100.2.72	Удаление дермального синуса
100.2.73	Операция при фиксированном спинном мозге
100.2.74	Селективная ризотомия элементов конского хвоста
100.2.75	Декомпрессионная трепанация задней части черепной ямки при мальформации Киари
100.2.76	Установка баклофеновой помпы
100.2.77	Операции с применением электрической стимуляции спинного мозга
100.2.78	Операции с применением электрической стимуляции подкорковых узлов
100.2.79	Безрамочная стереотаксическая пункция образований головного мозга
100.2.80	Безрамочная стереотаксическая установка вентрикулярного катетера
100.2.81	Нейроэндоскопическая перфорация дна 3 желудочка
100.2.82	Нейроэндоскопическая кистостерностомия
100.2.83	Нейроэндоскопическая пункция кисты, биопсия опухоли
100.2.84	Нейроэндоскопическая септостомия
100.2.85	Нейроэндоскопическая имплантация катетера в полость 4 желудочка
100.2.86	Нейроэндоскопическое стентирование силвиева водопровода
100.2.87	Нейроэндоскопическая установка вентрикулярного катетера в полость бокового желудочка
100.2.88	Краниофасциальная операция при скафоцефалии
100.2.89	Краниофасциальная тригоноцефалии
100.2.90	Краниофасциальная плагичефалии
100.2.91	Краниофасциальная операция при других видах краниосиностоза
100.2.92	Пластика дефектом черепа и лицевого скелета с применением стереолитографии и созданием индивидуального трансплантата
100.2.93	Удаление шунтирующих систем, наружного внутреннего дренажа, выведение перитонеального катетера
100.2.94	Имплантация вентрикулярного резервуара Оммая
100.2.95	Трансвентрикулперитонеостомия при гидроцефалии
100.2.96	Люмбоперитонеальное шунтирование при гидроцефалии
100.2.97	Другие виды шунтирующих операций при гидроцефалии
100.2.98	Замена элементов шунтирующей системы
100.2.99	Шунтирующие операции при гидроцефалии с установкой программируемого клапана
100.2.100	Кистоперитонеостомия

100.2.101	Трансназальное эндоскопическое удаление опухолей и объемных образований основания черепа
100.2.102	Трансназальное эндоскопическое удаление опухолей, прорастающих из черепа в полость носа
100.2.103	Трансназальное удаление передних базальных черепно-мозговых грыж
100.2.104	Трансназальное эндоскопическое удаление ювенильных ангиофибром после эмболизации питающих артерий
100.2.105	Неинвазивный суточный видео ЭЭГ-мониторинг на 128-канальном электроэнцефалографе
100.2.106	Инвазивная электрокортикография
100.2.107	Удаление глубоких электродов
100.2.108	Инвазивный суточный видео ЭЭГ-мониторинг на 128-канальном электроэнцефалографе
100.2.109	Установка глубоких электродов для проведения стерео ЭЭГ
100.2.110	Неинвазивный 10ти часовой видео ЭЭГ-мониторинг
100.2.111	Предхирургический суточный видео ЭЭГ-мониторинг по системе «10-10»
100.2.112	Предхирургический 10ти часовой видео ЭЭГ-мониторинг по системе «10-10»
100.2.113	ВПШ, КПШ, ВАШ, ЛПШ
100.2.114	III-IV субарахноидальное стентирование + Краниотомия ЗЧЯ
100.2.115	III-VI-IV вентрикулоперитонеальное шунтирование с эндоскопической ассистенцией
100.2.116	Бивентрикулоперитонеостомия
100.2.117	Биопсия опухоли с навигацией
100.2.118	Вентрикулоатриальное шунтирование
100.2.119	Вентрикулоперитонеальное шунтирование
100.2.120	Вентрикулоперитонеальное шунтирование с эндоскопической ассистенцией
100.2.121	Декомпрессия краниовертебрального перехода + иссечение мембраны + наружного листка ТМО
100.2.122	Декомпрессия краниовертебрального перехода + ревизия Мажанди + стент + пластика ТМО
100.2.123	Декомпрессия краниовертебрального перехода + ревизия Мажанди + пластика ТМО
100.2.124	Декомпрессия краниовертебрального перехода + пластика ТМО
100.2.125	Дисконнекция лобной доли
100.2.126	Дисфункция ВПШ
100.2.127	Заднеквадратная дисконнекция
100.2.128	Имплантация эпидуральных электродов для хронической стимуляции спинного мозга для коррекции спастики
100.2.129	Имплантация эпидуральных электродов для хронической стимуляции спинного мозга для коррекции болевого синдрома
100.2.130	Имплантация баклофеновой помпы
100.2.131	Имплантация субдуральных электродов
100.2.132	Имплантация тестовых эпидуральных электродов
100.2.133	Имплантация тестовых эпидуральных электродов для коррекции болевого синдрома
100.2.134	Имплантация тестовых эпидуральных электродов для коррекции спастики
100.2.135	Имплантация эпидуральных электродов для хронической стимуляции сакральных корешков для коррекции нарушения функции тазовых органов
100.2.136	Коррекция растущего перелома
100.2.137	Лобэктомия
100.2.138	Люмбальная пункция, вентрикулярная пункция
100.2.139	Миеломпинингорадикулолиз + пластика ТМО ауто-,аллотрансплантатом
100.2.140	Микрохирургическая фенестрация локулированной желудочковой системы с вентрикулоперитонеостомией
100.2.141	Микрохирургическая фенестрация стенок кисты
100.2.142	Микрохирургическая фенестрация стенок кисты + эндоскопическая ассистенция

100.2.143	Микрохирургическое иссечение дермального синуса + пересечение утолщенной конечной нити
100.2.144	Микрохирургическое иссечение и менингоцелле + пересечение конечной нити
100.2.145	Микрохирургическое иссечение энцефалоцелле
100.2.146	Микрохирургическое иссечение энцефалоцелле + костная пластика
100.2.147	Микрохирургическое иссечение и пластика энцефалоцелле с эндоскопической ассистенцией
100.2.148	Микрохирургическое удаление липомы конуса (каудальной, переходной) с нейрофизиологическим мониторингом
100.2.149	Микрохирургическое удаление фибро - липомы
100.2.150	Микрохирургическое удаление дорзальной липомы конуса
100.2.151	Микрохирургическое удаление липомы + диастематомии + дермоидной кисты с нейрофизиологическим мониторингом
100.2.152	Открытая биопсия опухоли головного мозга, спинного мозга
100.2.153	Послеоперационное псевдоменингоцелле, ревизия раны
100.2.154	Пункционная аспирация кисты
100.2.155	Ревизия послеоперационной раны удаление гематомы.
100.2.156	Резекция коры головного мозга
100.2.157	Резекция эпилептогенного очага с использованием навигации и нейрофизиологического мониторинга
100.2.158	Реконструкция костей свода и основания черепа
100.2.159	Реконструкция костей свода и основания черепа с эндоскопической ассистенцией
100.2.160	Реконструкция костей свода черепа
100.2.161	Реконструкция костей свода, основания черепа + лицевого скелета
100.2.162	Репозиция вдавленного перелома костей свода черепа
100.2.163	Селективная амигдалогиппокампэктомия
100.2.164	Селективная ризотомия
100.2.165	Теллорированная резекция с использованием интраоперационной навигации
100.2.166	Удаление диастематомии + пересечение конечной нити
100.2.167	Удаление дорзально-экзофитной, латерально-экзофитной опухоли ствола с нейрофизиологическим мониторингом
100.2.168	Удаление интра, - экстремедуллярной опухоли
100.2.169	Удаление интра, - экстремедуллярной опухоли до 3х уровней
100.2.170	Удаление интрамедуллярной опухоли
100.2.171	Удаление опухолей желудочковой системы с эндоскопической ассистенцией
100.2.172	Удаление опухоли червя, гемисферы мозжечка
100.2.173	Удаление опухоли III желудочка области отверстия Монро
100.2.174	Удаление опухоли бокового желудочка
100.2.175	Удаление опухоли бокового желудочка с распространением в подкорковые узлы
100.2.176	Удаление опухоли височной доли с медианным распространением
100.2.177	Удаление опухоли гемисфер мозжечка и ножек мозжечка
100.2.178	Удаление опухоли задних отделов III желудочка
100.2.179	Удаление опухоли зрительного бугра и ножки среднего мозга
100.2.180	Удаление опухоли зрительного нерва
100.2.181	Удаление опухоли зрительного нерва, хиазмы
100.2.182	Удаление опухоли зрительного тракта, зрительного бугра
100.2.183	Удаление опухоли костей свода и основания черепа
100.2.184	Удаление опухоли костей свода и основания черепа с пластикой
100.2.185	Удаление опухоли костей свода и основания черепа с пластикой дефекта с использованием стереолитографии
100.2.186	Удаление опухоли костей свода
100.2.187	Удаление опухоли краниоспинальной локализации

100.2.188	Удаление опухоли краниоспинальной локализации с нейрофизиологическим мониторингом
100.2.189	Удаление опухоли крыши, передних отделов III желудочка
100.2.190	Удаление опухоли мозжечка и IV желудочка
100.2.191	Удаление опухоли ножек мозжечка и ствола мозга
100.2.192	Удаление опухоли орбиты
100.2.193	Удаление опухоли островковой доли с нейрофизиологическим мониторингом
100.2.194	Удаление опухоли парастволовой локализации
100.2.195	Удаление опухоли парастволовой локализации с нейрофизиологическим мониторингом
100.2.196	Удаление опухоли пинеальной области, задних отделов III желудочка
100.2.197	Удаление опухоли подкорковых узлов
100.2.198	Удаление опухоли полушарной локализации без медианного распространения
100.2.199	Удаление опухоли полюса височной доли
100.2.200	Удаление опухоли премоторной области с использованием навигации и нейрофизиологического мониторинга
100.2.201	Удаление опухоли премоторной области
100.2.202	Удаление опухоли хиазмально-солярной области
100.2.203	Удаление опухоли хиазмально-солярной области с использованием нейрофизиологического мониторинга и эндоскопической ассистенции
100.2.204	Удаление острой эпи-, субдуральной, внутримозговой гематом, инородных тел
100.2.205	Удаление цервикомедулярной опухоли
100.2.206	Удаление экстра-, интрадуральной опухоли основания СЧЯ
100.2.207	Удаление экстра-, интрадуральной опухоли основания черепа с прорастанием + пластика основания черепа
100.2.208	Удаление экстра-, интрадуральной опухоли основания ЗЧЯ
100.2.209	Удаление экстра-, интрадуральной опухоли основания черепа ПЧЯ
100.2.210	Удаление экстрадуральной опухоли позвоночного канала
100.2.211	Установка внутримозговых электродов под контролем навигации
100.2.212	Установка люмбального, вентрикулярного дренажей, датчика ВЧД
100.2.213	Установка люмбального, вентрикулярного дренажей, датчика ВЧД для длительного дренирования
100.2.214	Функциональная гемисферотомия
100.2.215	Эндоскопическая тривентрикулостомия
100.2.216	Эндоскопическая тривентрикулостомия + ВПШ
100.2.217	Эндоскопическая фенестрация стенок кисты
100.2.218	Эндоскопическая эндоназальная трансфеноидальная биопсия
100.2.219	Эндоскопическое трансназальное трансфеноидальное удаление опухоли эндо-, супра-, латеро-, ретроселлярной локализации
100.2.220	Эндоскопическое трансназальное, трансоральное иссечение и пластика энцефалоцеле
100.2.221	Эндоскопическое трансназальное трансфеноидальное опорожнение опухолевой кисты
100.2.222	Интравентрикулярное введение химиопрепаратов через резервуар Оммаля
100.3. ПРЕБЫВАНИЕ В ЛЕЧЕБНОЙ ПАЛАТЕ	
100.3.1	Госпитализация в двухместную палату (в стоимость услуги включено: наблюдение лечащего врача, сестринский уход; не входит в стоимость: питание и медикаменты)
100.3.2	Госпитализация в одноместную палату (в стоимость услуги включено: наблюдение лечащего врача, сестринский уход; не входит в стоимость: питание и медикаменты)
100.3.3	Госпитализация в трех и более местную палату (в стоимость услуги включено: наблюдение лечащего врача, сестринский уход; не входит в стоимость: питание и медикаменты)
100.3.4	Койко-день в одноместной палате (без стоимости питания)
100.3.5	Койко-день в двухместной палате (без стоимости питания)

100.3.6	Койко-день в трех и более местной палате (без стоимости питания)
100.3.7	Койко-день совместного пребывания в одноместной палате (без стоимости питания)
100.3.8	Койко-день совместного пребывания в двухместной палате (без стоимости питания)
100.3.9	Койко-день совместного пребывания в трех и более местной палате (без стоимости питания)
100.3.10	Суточное наблюдение реанимационного пациента
100.3.11	Суточное наблюдение реанимационного пациента: послеоперационное
100.4.	ПРОЧИЕ УСЛУГИ
100.4.1	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации: индивидуально, сутки
100.4.2	Медикаментозная терапия сверх базовой с применением современных фармакологических технологий (с индивидуальным подбором лекарственных препаратов, без стоимости ЛП)
100.4.3	Трансфузия компонентов крови (без стоимости компонента)
100.5.	ПАЦИЕНТО-ДЕНЬ (дневной стационар)
100.5.1	Пациенто - день в трех и более - местной палате терапевтического профиля
100.5.2	Пациенто - день в трех и более - местной палате хирургического профиля
100.6.	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОД НАРКОЗОМ
100.6.1	Эзофагогастродуоденоскопия под наркозом (без обследования 1 койко-день)
100.6.2	Эзофагогастродуоденоскопия под наркозом (с обследованием 2 койко-дня)
100.7.	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ
	КАРИЕС И НЕКАРИОЗНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ
100.7.1	Сошлифовывание твердых тканей зуба: расшлифовка одной фиссуры, сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна на одном зубе
100.7.2	Запечатывание фиссуры зуба герметиком из химиотверждаемого композита (1 ед.)
100.7.3	Запечатывание фиссуры зуба герметиком из светоотверждаемого композита (1ед)
100.7.4	Назначение (применение) лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов: лечение при заболеваниях полости рта и зубов: лечение
100.7.5	Восстановление зуба пломбой из дорогостоящих композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку
100.7.6	Восстановление зуба пломбой из цемента при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку
100.7.7	Восстановление зуба пломбой из цемента при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку
100.7.8	Восстановление зуба пломбой из дорогостоящих композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариес цемента корня
100.7.9	Восстановление зуба пломбой при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба с использованием дорогостоящего композита химического отверждения
100.7.10	Восстановление зуба пломбой при полном отсутствии коронки зуба с использованием дорогостоящего композита химического отверждения
100.7.11	Восстановление зуба пломбой из цемента при глубоком кариесе с наложением лечебной прокладки
100.7.12	Восстановление зуба пломбой из стеклоиномерного цемента при глубоком кариесе с наложением лечебной прокладки при глубоком кариесе I и V класса по Блеку
100.7.13	Восстановление зуба пломбой из стеклоиномерного цемента при глубоком кариесе II и III класса по Блеку с наложением лечебной прокладки

100.7.14	Восстановление зуба пломбой из стеклоиномерного цемента при глубоком кариесе IV класса по Блеку с наложением лечебной прокладки
100.7.15	Восстановление зуба пломбой при глубоком кариесе IиVкласса по Блеку из композитов химического отверждения (Комполайт) с наложение лечебной прокладки Dycal
100.7.16	Восстановление зуба пломбой при глубоком кариесе II и III класса по Блеку из композитов химического отверждения (Комполайт) с наложение лечебной прокладки Dycal
100.7.17	Восстановление зуба пломбой при кариесе IиVкласса по Блеку из композитов химического отверждения с наложением подкладки
100.7.18	Восстановление зуба пломбой при кариесе II и III класса по Блеку из композитов химического отверждения с наложением подкладки
100.7.19	Восстановление зуба пломбой при кариесе IV класса по Блеку из композитов химического отверждения с наложение подкладки
ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	
100.7.20	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариес цемента корня (линейная техника) СТК
100.7.21	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариес цемента корня (сэндвич техника) СТК
100.7.22	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку (линейная техника) СТК
100.7.23	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку (сэндвич техника) СТК
100.7.24	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку (линейная техника) СТК
100.7.25	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку (сэндвич техника) СТК
100.7.26	Восстановление зуба пломбой: восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба СТК
100.7.27	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку ,кариес цемента корня (линейная техника)-дорогостоящий СТК
100.7.28	Восстановление зуба пломбой при полном отсутствии коронки зуба СТК
100.7.29	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариес цемента корня (сэндвич-техника)- дорогостоящий СТК
100.7.30	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку (линейная техника)-дорогостоящий СТК
100.7.31	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку(сэндвич-техника)-дорогостоящий СТК
100.7.32	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку (линейная техника)-дорогостоящий СТК
100.7.33	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку (сэндвич-техника)-дорогостоящий СТК
100.7.34	Восстановление зуба пломбой при отсутствии твердых тканей коронки зуба дорогостоящий СТК
100.7.35	Восстановление зуба пломбой при кариесе I и V класса по Блеку, кариес цемента корня (сэндвич техника) СТК с наложением подкладки
100.7.36	Восстановление зуба пломбой при кариесе II и III класса по Блеку, кариес цемента корня (сэндвич техника) СТК с наложением подкладки
100.7.37	Восстановление зуба пломбой при кариесе IV класса по Блеку, кариес цемента корня (сэндвич техника) СТК с наложением подкладки
100.7.38	Восстановление зуба пломбой при кариесе I и V класса по Блеку, кариес цемента корня (сэндвич техника) СТК с наложением подкладки из материала жидкотекучего СКТ

100.7.39	Восстановление зуба пломбой при кариесе II и III класса по Блеку, кариес цемента корня (сэндвич техника) СТК с наложением подкладки из материала жидкотекучего СКТ
100.7.40	Восстановление зуба пломбой при кариесе IV класса по Блеку, кариес цемента корня (сэндвич техника) СТК с наложением подкладки из материала жидкотекучего СТК
ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	
100.7.41	Восстановление зуба пломбой из стеклоиномерного цемента при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариес цемента корня
100.7.42	Восстановление зуба пломбой из стеклоиномерного цемента при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку
100.7.43	Восстановление зуба пломбой из стеклоиномерного цемента при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку
100.7.44	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе I и V классе по Блеку
100.7.45	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку
100.7.46	Восстановление зуба пломбой при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку
100.7.47	Восстановление зуба пломбой (временной)
ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ ВИДЫ РАБОТ	
100.7.48	Пломбирование корневого канала зуба: лечение двух хорошо проходимых корневых каналов без применения средств резорбции
100.7.49	Пломбирование корневого канала зуба: лечение трех хорошо проходимых корневых каналов без применения средств резорбции
100.7.50	Пломбирование корневого канала зуба: лечение двух корневых каналов с применением средств механического и химического расширения
100.7.51	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчей с фиксацией поста в корневом канале
100.7.52	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)(лечение пульпита ампутиационным методом без наложения пломбы)
100.7.53	Лечение периодонтита импрегнационным методом(без наложения пломбы)
100.7.54	Пломбирование корневого канала зуба без применения средств резорбции
100.7.55	Пломбирование корневого канала зуба с применением средств механического и химического расширения
100.7.56	Пломбирование корневого канала зуба с применением средств механического и химического расширения (3 канала)
100.7.57	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчей
100.7.58	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: распломбировка одного корневого канала пломбированного цинк-эвгеноловой пастой
100.7.59	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: распломбировка одного корневого канала пломбированного резорцин- формалиновой пастой
100.7.60	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: распломбировка одного корневого канала пломбированного фосфат- цементом
100.7.61	Пломбирование 1 корневого канала зуба материалом (временное)
100.7.62	Пломбирование корневого канала зуба материалом "Calasept"
100.7.63	Пломбирование корневого канала зуба (временное) (два канала)
100.7.64	Пломбирование корневого канала зуба (временное) (три канала)
100.7.65	Пломбирование корневого канала зуба материалом "Calasept"(два канала)
100.7.66	Пломбирование корневого канала зуба материалом "Calasept" (три канала)
100.7.67	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
УДАЛЕНИЕ ЗУБА	
100.7.68	Удаление зуба временного

100.7.69	Удаление зуба постоянного
100.7.70	Удаление постоянного зуба сложное с разъединением корней
100.7.71	Удаление временного зуба сложное с разъединением корней
ОБЩИЕ ВИДЫ РАБОТ	
100.7.72	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога
100.7.73	Определение индексов гигиены полости рта
100.7.74	Витальное окрашивание твердых тканей зуба
100.7.75	Аппликационная анестезия
100.7.76	Снятие пломбы
100.7.77	Трепанация зуба, искусственной коронки
100.7.78	Обучение гигиене полости рта
100.7.79	Обучение гигиене полости рта у ребенка: консультация матери, сопровождающих лиц
100.7.80	Профессиональная гигиена полости рта и зубов: Изуб (снятие над- поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка)
100.8. ГНОЙНАЯ ХИРУРГИЯ	
100.8.1	RRS (ректороманоскопия)
100.8.2	Аппендэктомия
100.8.3	Аппендэктомия лапароскопическая
100.8.4	Аденоидэктомия
100.8.5	Тонзилэктомия
100.8.6	Тонзиллотомия
100.8.7	Аденотонзиллотомия
100.8.8	Биопсия
100.8.9	Вскрытие абсцесса, панариция
100.8.10	Вскрытие гнойника, инфильтрата брюшной полости под контролем УЗИ
100.8.11	Вскрытие, дренирование средостения (пневмония) под контролем УЗИ
100.8.12	Вскрытие, дренирование тазового абсцесса под контролем УЗИ
100.8.13	Вскрытие и дренирование нагноившегося ЭПХ (м/а)
100.8.14	Вскрытие флегмоны
100.8.15	Вскрытие дренирование забрюшинного пространства
100.8.16	Дренирование абсцессов брюшной полости и печени
100.8.17	Иссечение анальной трещины
100.8.18	Иссечение липомы, атеромы, лимфоузла
100.8.19	Иссечение парапроктита
100.8.20	Иссечение свища прямой кишки
100.8.21	Иссечение эпителиальных копчиковых ходов
100.8.22	Некрэктомия
100.8.23	Некрэктомия (с использованием хирургической системы Versajet)
100.8.24	Рассечение спаек брюшной полости
100.8.25	Резекция кишки, анастомоз
100.8.26	Остеомиелит
100.8.27	Спленэктомия
100.8.28	Удаление кисты брюшной полости и органов малого таза
100.8.29	Удаление вросшего ногтя
100.8.30	Перитонит
100.8.31	Пункция сустава
100.8.32	Диагностическая лапароскопия
100.8.33	Холецистэктомия
100.8.34	Холецистэктомия лапароскопическая
100.8.35	Ампутация при термической травме
100.8.36	Вскрытие абсцесса

100.8.37	Вторичные швы
100.8.38	Реампутация
100.8.39	Секвестроэктомия
100.8.40	Устранение контрактуры 1 степени
100.8.41	Устранение контрактуры 2 степени
100.8.42	Устранение контрактуры 3 степени
100.8.43	Устранение контрактуры 4 степени
100.8.44	Иссечение келоидных рубцов
100.8.45	Первичная хирургическая обработка раны (1 ед.)
100.8.46	Перевязка
100.9. ХИРУРГИЯ	
100.9.1	Односторонняя паховая грыжа
100.9.2	Пупочная грыжа
100.9.3	Грыжа белой линии
100.9.4	Вентральная грыжа
100.9.5	Диафрагмальная грыжа
100.9.6	Пилоромиотомия по Фреде-Ромштедту
100.9.7	Низведение яичка при крипторхизме
100.9.8	Ликвидация водянки яичка
100.9.9	Биопсия лимфоузла
100.9.10	Пластика пищевода
100.9.11	Операция на легких и бронхах, средостении
100.9.12	Бронхоскопия, бронхография
100.9.13	Наложение кишечных свищей
100.9.14	Закрытие кишечных свищей
100.9.15	Наложение кишечных анастомозов
100.9.16	Кишечная непроходимость
100.9.17	Удаление кист печени
100.9.18	Удаление кист поджелудочной железы
100.9.19	Фундопликация
100.9.20	Ликвидация кист и свищей шеи
100.9.21	Спленэктомия
100.9.22	Операция по поводу фимоза
100.9.23	Операция по поводу болезни Гиришпрунга
100.9.24	Брюшно-промежностная проктопластика
100.9.25	Иссечение свищей анальной области
100.9.26	Проктопластика
100.9.27	Операции при варикоцеле
100.9.28	Удаление новообразования кожи, ПЖК
100.9.29	Грудной полости
100.9.30	Брюшной полости, забрюшинного пространства
100.9.31	Струмэктомия
100.9.32	Врожденная патология челюстно-лицевой области:
100.9.32.1	Врожденная расщелина верхней губы
100.9.32.2	Врожденная расщелина неба
100.9.33	Удаление кист челюстей
100.9.34	Операция на слюнных железах и протоках
100.9.35	Удаление доброкачественных образований полости рта
100.9.36	Переломы лицевых костей, репозиция:
100.9.36.1	Открытый (ушивание раны, шинирование)
100.9.36.2	Закрытый (шинирование)

100.9.37	Лазеродеструкции образований кожи
100.9.38	Диагностические лапароскопии
100.9.39	Лапароскопические адгезиолизис
100.9.40	Лапароскопическая дезинвагинация
100.9.41	Полипэктомия
100.9.42	Торакоскопия
100.9.43	Холецистэктомия
100.9.44	Ушивание повреждений печени, селезенки
100.9.45	Первичная хирургическая обработка раны (1 ед.)
100.10.	УРОЛОГИЯ
100.10.1	Операция Росса при водянке оболочек яичек
100.10.2	Операция Лорда при водянке оболочек яичек
100.10.3	Киста семенного канатика
100.10.4	Киста придатка яичка
100.10.5	Протезирование мошонки (без стоимости протеза)
100.10.6	Низведение яичка при крипторхизме
100.10.7	Удаление яичка при крипторхизме
100.10.8	Операция Паломо при варикоцеле
100.10.9	Операция Иванисевича при варикоцеле
100.10.10	Грыжесечение
100.10.11	Фиксация яичка
100.10.12	Удаление гидатиды
100.10.13	Циркумцизия
100.10.14	Эндоскопические операции
100.10.14.1	При пузырно-мочеточниковом рефлюксе (без стоимости препарата)
100.10.14.2	При мегауретере (без стоимости бужа)
100.10.14.3	Стентирование почки (без стоимости стента)
100.10.14.4	Рассечение уретероцеле
100.10.15	Лапароскопические операции
100.10.15.1	При варикоцеле
100.10.15.2	При грыже
100.10.15.3	При водянке
100.10.15.4	При крипторхизме
100.10.15.5	Диагностическая лапароскопия
100.10.16	Манипуляции
100.10.16.1	цистоскопия
100.10.16.2	уретероскопия
100.10.16.3	Бужирование меатуса
100.10.16.4	Обведение головки полового члена
100.10.16.5	Вправление парафимоза
100.10.17	Уродинамика
100.10.17.1	урофлоуметрия
100.10.18	Рентгенконтрастное исследование (без цены контраста и пленки)
100.10.18.1	Уретрография
100.10.18.2	Ретроградная уретеропиелография
100.10.18.3	Цистография микционная
100.10.18.4	Внутривенная урография обзорная (3 проекции)
100.10.18.5	Внутривенная урография обзорная (дополнительная проекция)
100.11.	ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

100.11.1	1 категория: Репозиция перелома, скелетное вытяжение, пункция сустава, первичная хирургическая обработка поверхностных ран
100.11.2	2 категория: первичная хирургическая обработка глубоких ран, остеосинтез в/надмышцелка, головки мышцелка плечевой кости, операция Стретера, перемонтаж аппарата Илизарова
100.11.3	3 категория: Остеосинтез по Паппу, остеосинтез открытого перелома, шов ахиллова сухожилия, собственной связки надколенника, остеосинтез надколенника, сухожильно-мышечная пластика при ДЦП, шов нерва, тендопластика разгибателей
100.11.4	4 категория: оперативное лечение косолапости (одна сторона), аппаратное лечение переломов, шов сгибателей, корригирующие остеотомии, реконструктивно-восстановительные операции кисти и стопы
100.11.5	5 категория: АО – остеосинтез переломов, остеосинтез множественных переломов, тендопластика глубоких сгибателей, аппаратно-хирургическая коррекция многоплоскостных и врожденных деформаций костей
100.11.6	Артроскопия
100.11.7	6 категория: Открытое вправление вывиха бедра, межвертельная остеотомия при болезни Пертеса, юношеском эпифизиолизе, подвывихе. Удлинение конечности до 2 см
100.11.8	Больше 2 см - за каждый 1 см

Начальник планово-экономического отдела

 Козлова Т.В.