Перечень платных услуг, оказываемых ГАУЗ СО «Детская городская больница город Первоуральск» с 25.08.2025 г.

I. Платные медицинские услуги	
Амбулаторно-поликлиническая помощь	
1.	Стоматологическая помощь гражданам (за исключением видов, финансируемых за счет бюджетов разных уровней и обязательного медицинского страхования, в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Свердловской области)
1.1.	Терапевтический прием
1.1.1.	Первичный осмотр без проведения лечебно-диагностических мероприятий
1.1.2.	Консультация специалиста (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, подключение дополнительных лечебных процедур, консультативное заключение)
1.1.3.	Анестезия аппликационная
1.1.4.	Анестезия инфильтрационная
1.1.5.	Анестезия проводниковая
1.1.6.	Препарирование зуба
1.1.7.	Снятие пломбы
1.1.8.	Наложение изолирующей прокладки химического отверждения / КЕМФИЛ /
1.1.9.	Наложение изолирующей прокладки светового отверждения / ВИТРЕМЕР/
1.1.10.	Наложение изолирующей прокладки светового отверждения (при применении сендвич техники) / ВИТРЕМЕР /
1.1.11.	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе / КАЛЬЦИМОЛ /
1.1.12.	Распломбирование одного канала под штифт
1.1.13.	Фиксация стекловолоконного штифта в корневом канале
1.1.14.	Лечение кариеса I, V класса по Блеку с наложением пломбы из стеклоиномерного цемента тройного отверждения /ВИТРЕМЕР/
1.1.15.	Лечение кариеса II, III класса по Блеку с наложением пломбы из стеклоиномерного цемента тройного отверждения /ВИТРЕМЕР/
1.1.16.	Лечение кариеса IV класса по Блеку с наложением пломбы из стеклоиномерного цемента тройного отверждения /ВИТРЕМЕР/
1.1.17.	Лечение кариеса I, V класса по Блеку (линейная техника) с наложением пломбы из композитов c/o, / FILTEK Z250 /
1.1.18.	Лечение кариеса II, III класса по Блеку (линейная техника) с наложением пломбы из композитов с/о, / FILTEK Z250 /
1.1.19.	Лечение кариеса IV класса по Блеку (линейная техника) с наложением пломбы из композитов с/о, /FILTEK Z250 /
1.1.20.	Лечение кариеса молочного зуба /ВИТРЕМЕР/
1.1.21.	Распломбировка одного корневого канала, пломбированного цинк- эвгеноловой пастой

1 1 22	
1.1.22.	Распломбировка одного корневого канала, пломбированного резорцинформалиновой пастой
1.1.23.	Закрытие перфорации
1.1.24.	Отсроченное пломбирование
1.1.25.	Лечение 1 корневого канала с последующим пломбированием методом латеральной конденсации при осложненном кариесе
1.1.26.	Лечение 2 корневых каналов с последующим пломбированием методом латеральной конденсации при осложненном кариесе
1.1.27.	Лечение 3 корневых каналов с последующим пломбированием методом латеральной конденсации при осложненном кариесе
1.1.28.	Лечение пульпита ампутационным методом
1.1.29.	Закрытие одной фиссуры герметиком из композита светового отверждения
1.1.30.	Лечение поверхностного кариеса методом серебрения
1.1.31.	Проведение профессиональной гигиены одного зуба с удалением наддесневых зубных отложений
1.1.32.	Фторирование 1 зуба
1.1.33.	Чтение одной дентальной рентгенограммы
1.2.	Хирургический прием
1.2.1.	Первичный осмотр
1.2.2.	Консультация специалиста (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, подключение дополнительных лечебных процедур, консультативное заключение)
1.2.3.	Чтение одной дентальной рентгенограммы
1.2.4.	Анестезия инфильтрационная
1.2.5.	Анестезия проводниковая
1.2.6.	Удаление постоянного зуба
1.2.7.	Удаление постоянного зуба сложное, с разъединением корней
1.2.8.	Удаление ретинированного зуба
1.2.9.	Удаление сверхкомплектного зуба
1.2.10.	Удаление временного зуба
1.2.11.	Лечение альвеолита с ревизией лунки
1.2.12.	Иссечение капюшона
1.2.13.	Наложение 1 шва материалом Кетгут
1.2.14.	Наложение 1 шва материалом Мононить полипропиленовая
1.2.15.	Пластика уздечки верхней губы, языка
1.2.16.	Рассечение уздечки языка
1.2.17.	Удаление ретенционной кисты- цистэктомия
1.2.18.	Операция обнажения коронки, зуба (по ортодонтическим показаниям)
1.2.16. 1.2.17.	Рассечение уздечки языка Удаление ретенционной кисты- цистэктомия

	Ta v
1.2.19.	Снятие шины с одной челюсти
1.2.20.	Шинирование при переломах челюсти без смещения отломков
1.2.21.	Внутриротовой разрез с дренированием раны
1.2.22.	Перевязка раны в полости рта
1.3.	Рентгенологические исследования
1.3.1.	Внутриротовая зубная рентгенограмма
1.3.2.	Ортопантомограмма
1.3.3.	Телерентгенограмма головы
1.4.	Ортодонтический прием
1.5.	Зуботехнические работы ортодонтической стоматологии.
1.6.	Стоматологических услуг в Дневном стационаре стоматологического
	отделения (при лечении зубов под общей анестезией). Детский прием.
1.6.1	Первичный прием врача стоматолога детского (осмотр и консультация)
1.6.2	Повторный прием врача стоматолога детского (осмотр и консультация)
1.6.3	Первичный прием врача-анестезиолога-реаниматолога (осмотр и консультация)
1.6.4	Чтение рентгенограммы
1.6.5	Анестезия инфильтрационная
1.6.6	Наложение оптрагейта
1.6.7	Снятие одного слепка эластичной массой (1 зуб)
1.6.8	Герметизация фиссур
1.6.9	Инвазивная герметизация фиссур
1.6.10	Лечение кариеса временного зуба (пломба из светоотверждаемого материала)
1.6.11	Лечение среднего кариеса постоянного зуба (пломба из светоотверждаемого материала)
1.6.12	Лечение глубокого кариеса (пломба из светоотверждаемого материала)
1.6.13	Лечение пульпита временного зуба ампутационным методом (пломбы из светоотверждаемого материала)
1.6.14	Лечение пульпита постоянного зуба 1 канального (пломба из светоотверждаемого материала)
1.6.15	Лечение пульпита постоянного зуба 2 канального (пломба из светоотверждаемого материала)
1.6.16	Лечение пульпита постоянного зуба 3 канального (пломба из светоотверждаемого материала)
1.6.17	Проведение профессиональной гигиены у детей (молочный прикус)
1.6.18	Проведение профессиональной гигиены у детей (сменный прикус)
1.6.19	Проведение профессиональной гигиены у детей (постоянный прикус)
1.6.20	Удаление молочного зуба
1.6.21	Удаление постоянного зуба
1.6.22	Удаление сверхкомплектного зуба
1.6.23	Удаление ретинированного зуба
	1

1.6.24	Лечение альвеолита
1.6.25	Иссечение капюшона
1.6.26	Наложение 1 шва материалом Кетгут
1.6.27	Удаление ретенционной кисты- цистэктомия
1.6.28	Внутриротовой разрез с дренированием раны
1.6.29	Перевязка раны в полости рта
1.6.30	Комбинированный эндотрахеальный наркоз. Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при санации полости рта. Комбинированный эндотрахеальный наркоз (на каждые следующие 30
1.0.31	минут наркоза)
2.	Медицинские услуги при самостоятельном обращении гражданина (за исключением случаев и порядка, предусмотренных ст.21 Федерального Закона от 21.11.2011 № 323-Ф3)
2.1	Первичный прием врача-акушера-гинеколога (осмотр и консультация)
2.2	Повторный прием врача-акушера-гинеколога (осмотр и консультация)
2.3	Первичный прием врача-аллерголога-иммунолога (осмотр и консультация)
2.4	Повторный прием врача-аллерголога-иммунолога (осмотр и консультация)
2.5	Первичный прием врача-гастроэнтеролога (осмотр и консультация)
2.6	Повторный прием врача-гастроэнтеролога (осмотр и консультация)
2.7	Первичный прием врача детского хирурга (осмотр и консультация)
2.8	Повторный прием врача детского хирурга (осмотр и консультация)
2.9	Первичный прием врача-детского кардиолога (осмотр и консультация)
2.10	Повторный прием врача-детского кардиолога (осмотр и консультация)
2.11	Первичный прием врача невролога (осмотр и консультация)
2.12	Повторный прием врача невролога (осмотр и консультация)
2.13	Первичный прием врача оториноларинголога (осмотр и консультация)
2.14	Повторный прием врача оториноларинголога (осмотр и консультация)
2.15	Первичный прием врача офтальмолога (осмотр и консультация)
2.16	Повторный прием врача офтальмолога (осмотр и консультация)
2.17	Первичный прием врача педиатра (осмотр и консультация)
2.18	Повторный прием врача педиатра (осмотр и консультация)
2.19	Первичный прием врача педиатра участкового (осмотр и консультация)
2.20	Повторный прием врача педиатра участкового (осмотр и консультация)
2.21	Первичный прием врача детского эндокринолога (осмотр и консультация)
2.22	Повторный прием врача детского эндокринолога (осмотр и консультация)
2.23	Прием врача по спортивной медицине (осмотр, консультация, заключение)
2.24	Консилиум врачей-специалистов (3 врача: осмотр, консультация)

Первичный прием врача травматолога-ортопеда (осмотр и консультация) Повторный прием врача травматолога-ортопеда (осмотр и консультация) Профилактический прием врача-педиатра перед вакцинацией (осмотр, консультация) Вакцинация (без стоимости вакцины) Комплексная программа № 1. Профилактический медицинский осмотр перед поступлением в Дошкольную образовательную организацию Комплексная программа № 2. Профилактический медицинский осмотр перед поступлением в Общеобразовательную организацию Комплексная программа № 3. Медицинский осмотр спортсменов (МО) Комплексная программа № 4. Углубленный медицинский осмотр спортсменов (УМО) Комплексная программа № 5. Профилактический медицинский осмотр в возрасте 1 месяца Комплексная программа № 6. Профилактический медицинский осмотр в возрасте 12 месяцев Функциональные методы исследований
Профилактический прием врача-педиатра перед вакцинацией (осмотр, консультация) Вакцинация (без стоимости вакцины) Комплексная программа № 1. Профилактический медицинский осмотр перед поступлением в Дошкольную образовательную организацию Комплексная программа № 2. Профилактический медицинский осмотр перед поступлением в Общеобразовательную организацию Комплексная программа № 3. Медицинский осмотр спортсменов (МО) Комплексная программа № 4. Углубленный медицинский осмотр спортсменов (УМО) Комплексная программа № 5. Профилактический медицинский осмотр в возрасте 1 месяца Комплексная программа № 6. Профилактический медицинский осмотр в возрасте 12 месяцев
Вакцинация (без стоимости вакцины) Комплексная программа № 1. Профилактический медицинский осмотр перед поступлением в Дошкольную образовательную организацию Комплексная программа № 2. Профилактический медицинский осмотр перед поступлением в Общеобразовательную организацию Комплексная программа № 3. Медицинский осмотр спортсменов (МО) Комплексная программа № 4. Углубленный медицинский осмотр спортсменов (УМО) Комплексная программа № 5. Профилактический медицинский осмотр в возрасте 1 месяца Комплексная программа № 6. Профилактический медицинский осмотр в возрасте 12 месяцев
поступлением в Дошкольную образовательную организацию Комплексная программа № 2. Профилактический медицинский осмотр перед поступлением в Общеобразовательную организацию Комплексная программа № 3. Медицинский осмотр спортсменов (МО) Комплексная программа № 4. Углубленный медицинский осмотр спортсменов (УМО) Комплексная программа № 5. Профилактический медицинский осмотр в возрасте 1 месяца Комплексная программа № 6. Профилактический медицинский осмотр в возрасте 12 месяцев
поступлением в Общеобразовательную организацию Комплексная программа № 3. Медицинский осмотр спортсменов (МО) Комплексная программа № 4. Углубленный медицинский осмотр спортсменов (УМО) Комплексная программа № 5. Профилактический медицинский осмотр в возрасте 1 месяца Комплексная программа № 6. Профилактический медицинский осмотр в возрасте 12 месяцев
Комплексная программа № 4. Углубленный медицинский осмотр спортсменов (УМО) Комплексная программа № 5. Профилактический медицинский осмотр в возрасте 1 месяца Комплексная программа № 6. Профилактический медицинский осмотр в возрасте 12 месяцев
спортсменов (УМО) <i>Комплексная программа № 5.</i> Профилактический медицинский осмотр в возрасте 1 месяца <i>Комплексная программа № 6.</i> Профилактический медицинский осмотр в возрасте 12 месяцев
возрасте 1 месяца <i>Комплексная программа № 6.</i> Профилактический медицинский осмотр в возрасте 12 месяцев
возрасте 12 месяцев
Функциональные методы исследований
(за исключением случаев и порядка, предусмотренных ст.21 Федерального Закона от 21.11.2011 № 323-Ф3)
Дуплексное сканирование артерий головы
Дуплексное сканирование артерий шеи
Дуплексное сканирование артерий почек
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)
Электроэнцефалография
Спирография с функциональными пробами
Эхокардиография
Велоэргометрия
Электрокардиография
Электрокардиография с физической нагрузкой
Электроэнцефалография с видеомониторингом дневного сна
Электроэнцефалография с видеомониторингом ночного сна
Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей
Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей
Электронейромиография стимуляционная периферических нервов и мышц лица
Ультразвуковые методы исследований

4.1.	УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники)
-	- οισων νινούν τιγουρρο, τισοοισων γου πιανι οισωνομή, σωνοροπικά, ποπική, πασποτοπίση (πακά)
4.2.	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
4.3.	УЗИ почек и надпочесников
4.4.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
4.5.	УЗИ пищевода
4.6.	УЗИ матки и придатков трансабдоминальное
4.7.	УЗИ органов мошонки
4.8.	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез
4.9.	Нейросонография
4.10.	УЗИ тазобедренных суставов
4.11.	УЗИ коленных суставов
5.	Эндоскопические методы исследований (за исключением случаев и порядка, предусмотренных ст.21 Федерального Закона от 21.11.2011 № 323-Ф3)
5.1	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)
6.	Рентгенологические методы исследований (за исключением случаев и порядка, предусмотренных ст.21 Федерального Закона от 21.11.2011 № 323-Ф3)
6.1	Рентгенография обзорная органов грудной клетки в 1 проекции
6.2	Рентгенография обзорная органов грудной клетки в 2 проекциях
6.3	Рентгенография обзорная органов брюшной полости
6.4	Рентгенография придаточных пазух носа
6.5	Рентгенография черепа в 2 проекциях
6.6	Рентгенография шейного отдела позвоночника
6.7	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника в 2 проекциях
6.8	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (С1,С2)
6.9	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях
6.10	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2 проекциях
6.11	Функциональное исследование поясничного отдела позвоночника
6.12	Рентгенография копчика в 2 проекциях
6.13	Рентгенография плечевого сустава в 2 проекциях
6.14	Рентгенография локтевого сустава в 2 проекциях

6.15	Рентгенография лучезапястного сустава в 2 проекциях
6.16	Рентгенография кисти
6.17	Рентгенография обзорная костей таза
6.18	Рентгенография тазобедренного сустава
6.19	Рентгенография коленного сустава в 2 проекциях
6.20	Рентгенография голеностопного сустава в 2 проекциях
6.21	Рентгенография стопы
6.22	Рентгенография стопы в 2 проекциях
6.23	Рентгенография пяточной кости
6.24.	Флюорография легкий цифровая в 2 проекциях
7.	Лабораторные услуги (за исключением случаев и порядка, предусмотренных ст.21 Федерального Закона от 21.11.2011 № $323-\Phi3$)
	Анализ мочи
7.1	Общий (клинический) анализ мочи
7.2	Исследование мочи методом Нечипоренко
7.3	Исследование мочи методом Зимницкого
7.4	Исследование уровня кальция в моче (Проба Сулковича)
7.5	Исследование мочи на белок
	Исследование кала
7.6	Копрологическое исследование
7.7	Микроскопическое исследование кала на простейшие
7.8	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (метод KATO)
7.9	Микроскопическое исследование кала на гельминты методом обогащения (метод PARASEP)
7.10	Микроскопическое исследование соскоба с перианальной области на энтеробиоз
7.11	Исследование кала на скрытую кровь
	Исследование крови
7.12	Общий (клинический) анализ крови (5 показателей: лейкоциты, гемоглобин, эритроциты, гематокрит, тромбоциты)
7.13	Общий (клинический) анализ крови (5 показателей + лейкоцитарная формула)
7.14	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)
7.15	Исследование уровня ретикулоцитов в крови

7.16	Исследование газов крови и электролитов
	Биохимия крови
7.17	Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, ACT, AЛT, глюкоза, холестерин, мочевина, креатинин)
7.18	Исследование уровня общего белка в сыворотке крови
7.19	Исследование уровня альбумина в сыворотке крови
7.20	Исследование уровня мочевины в сыворотке крови
7.21	Исследование уровня общего билирубина в сыворотке крови
7.22	Исследование уровня билирубина связанного (прямого) в сыворотке крови
7.23	Исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови
7.24	Исследование уровня общего холестерина в сыворотке крови
7.25	Исследование уровня глюкозы в сыворотке крови
7.26	Исследование уровня глюкозы в капилярной крови
7.27	Исследование уровня креатинина в сыворотке крови
7.28	Исследование уровня железа сыворотки крови
7.29	Исследование уровня общего кальция в сыворотке крови
7.30	Исследование уровня калия, натрия, хлора в сыворотке крови
7.31	Исследование уровня неорганического фосфора в сыворотке крови
7.32	Исследование уровня гликированного гемоглобина в сыворотке крови
7.33	Определение активности амилазы в сыворотке крови
7.34	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови
7.35	Определение активности аспартатаминотрансфераза (АСТ) в сываротке крови
7.36	Определение активности щелочной фосфотазы в сыворотке крови
	Ревмопробы
7.37	Исследование крови на ревмопробы (С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Анти-О-стрептолизин)
7.38	Исследование уровня С-реактивного белка в крови
7.39	Определение содержания Ревматоидного фактора в крови
7.40	Определение Антистрептолизина-О в крови
	Гемостаз
7.41	Коагулограмма (4 показателя: фибриноген, ПТВ, АЧТВ, ТВ, МНО)
7.42	Исследование уровня фибриногена в плазме крови

 7.44 Определение активированного частичного тромбопластинового времен плазме крови (АЧТВ) 7.45 Определение протромбинового времени в плазме крови (ПТВ) Липидограмма 7.46 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимически (Липидный спектр: триглицериды, холестерин, липопротеиды высоко низкой плотности) 7.47 Исследование уровня общего холестерина в крови 7.48 Исследование уровня триглицеридов в крови 	й
 7.45 Определение протромбинового времени в плазме крови (ПТВ) Липидограмма 7.46 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимически (Липидный спектр: <i>триглицериды, холестерин, липопротеиды высоко низкой плотности)</i> 7.47 Исследование уровня общего холестерина в крови 7.48 Исследование уровня триглицеридов в крови 	
 7.46 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимически (Липидный спектр: <i>триглицериды, холестерин, липопротеиды высоко низкой плотности)</i> 7.47 Исследование уровня общего холестерина в крови 7.48 Исследование уровня триглицеридов в крови 	
 7.46 (Липидный спектр: триглицериды, холестерин, липопротеиды высоко низкой плотности) 7.47 Исследование уровня общего холестерина в крови 7.48 Исследование уровня триглицеридов в крови 	
7.48 Исследование уровня триглицеридов в крови	
песледование уровни триглицеридов в крови	
11	
7.49 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности крови (ЛПВП)	В
7.50 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в (ЛПНП)	з крови
Иммунологические исследования	
7.51 Исследование уровня иммуноглобулина А (IgA) в крови	
7.52 Исследование уровня иммуноглобулина М (IgM) в крови	
7.53 Исследование уровня иммуноглобулина G (IgG) в крови	
7.54 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е (IgE) в крои	
7.55 Определение содержания антител к кардиолипину в крови (Микрорен на сифилис)	акция
В Прочие виды исследований (за исключением случаев и порядка, предусмотренных ст.21 Федерального Закона от 21.1 з 323-Ф3)	1.2011 №
8.1 Исследование кишечной патогенной микрофлоры	
8.2 Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из носо / и ротоглотки на антиген коронавирусной инфекции	ли
8.3 Иммунохроматографическое экспресс-исследование на выявление ан Helicobacter pylori дыхательным методом	тител
9 Оздоровительные методы и методики	
Массаж* (все виды); (За исключением лечения заболеваний, которые входит в обязательный перечень медицин согласно стандартам оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программ государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи).	
9.2. Индивидуальное занятие по лечебной физкультуре 1 занятие (30 мину	/T).
Лечение в кабинете охраны зрения	
9.3 Электростимуляция	
9.4 Лазерстимуляция	

9.5	Магнитотерапия
9.6	Цветотерапия
9.7	Тренировка аккомодации
9.8	Плеоптическое лечение (компьютерная программа)
9.10	Ортоптическое лечение (компьютерная программа)
9.11	Компьютерный релакс
9.12	Лечение косоглазия на аппарате
II. Платные медицинские услуги Стационарная помощь	
1.	Медицинская помощь иностранным гражданам, незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в стационарных условиях (с четвертого дня пребывания в стационаре).
	III. Платные немедицинские услуги
1.	Предоставление палаты повышенной комфортности в стационарах
2.	Предоставление дополнительного питания лицу, осуществляющим уход за госпитализированным ребенком, в возрасте старше четырех лет.
3.	Ксерокопирование документов (А4)
4.	Оказание консультационных услуг: Индивидуальное занятие логопеда