



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ГБУ "Курганская детская  
стоматологическая поликлиника"  
А.В.Выгорова  
"05" сентября 2017г.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ  
ГБУ "КУРГАНСКАЯ ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"  
г.Курган, ул.Карельцева, 111/1**

Введен в действие с 18 сентября 2017 года

№п/п	КОД УСЛУГИ	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ
<b>1</b>		<b>ОБЩЕПРОФИЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>
1.1	В 01.003.004.013	Проводниковая анестезия в стоматологии
1.2	В 01.003.004.014	Аппликационная анестезия в стоматологии
1.3	В 01.003.004.015	Инфильтрационная анестезия в стоматологии
<b>2</b>		<b>ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРИЁМ</b>
2.1	В 01.067.01	Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга первичный
2.2	В 01.067.02	Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга повторный
2.3	А 16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
2.4	А 16.07.047	Пластика уздечки нижней губы
2.5	А 16.07.044	Пластика уздечки языка
2.6	А 16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба
2.7	А 15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта
2.8	А 16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба
2.9	А 16.07.016	Цистотомия или цистэктомия
2.10	А 16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)
2.11	А 16.07.001.001	Удаление временного зуба
2.12	А 16.07.001.002	Удаление постоянного зуба
2.13	А 16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней
<b>3</b>		<b>УСЛУГИ ВРАЧА-АНЕСТЕЗИОЛОГА-РЕАНИМАТОЛОГА</b>
3.1	В 01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога
3.2	В 01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при стоматологических вмешательствах
<b>4</b>		<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПРИЁМ</b>
4.1	В 01.064.003	Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный
4.2	В 01.064.004	Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный
4.3	В 01.065.001	Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный
4.4	В 01.065.002	Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный
4.5	В 04.065.002	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта
4.6	В 01.065.003	Приём (осмотр, консультация) зубного врача первичный
4.7	В 01.065.004	Приём (осмотр, консультация) зубного врача повторный
4.8	В 04.065.005	Профилактический приём (осмотр, консультация) зубного врача
4.9	В 01.065.005	Приём (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный
4.10	В 01.065.006	Приём (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный
4.11	А 05.07.001	Электроодонтометрия
4.12	А 11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман
4.13	А 11.07.012	Глубокое фторирование твердых тканей зубов
4.14	А 12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба

4.15	A 12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта
4.16	A 12.07.004	Определение пародонтальных индексов
4.17	A 13.30.007	Обучение гигиене полости рта
4.18	A 16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
4.19	A 16.07.010	Экстирпация пульпы
4.20	A 16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
4.21	A 16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком
4.22	A 17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов
4.23	A 11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта
4.24	A 16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба
4.25	A 11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба
4.26	A 15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и парадонта в области одной челюсти
4.27	A 16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов
4.28	A 16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения
4.29	A 16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта,II,III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов
4.30	A 16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта,II,III класс по Блэку с использованием
4.31	A 16.07.002.005	Восстановление зуба IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов
4.32	A 16.07.002.006	Восстановление зуба IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения
4.33	A 16.07.002.007	Восстановление лдного зуба пломбой из амальгамы I,V класс по Блэку
4.34	A 16.07.002.008	Восстановление лдного зуба пломбой из амальгамы II класса по Блэку
4.35	A 16.07.002.009	Наложение временной пломбы
4.36	A 16.07.091	Снятие временной пломбы
4.37	A 16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки
4.38	A 16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой
4.39	A 11.07.027	Наложение девитализирующей пасты
4.40	A 16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом
4.41	A 16.07.025.001	Избирательное полирование зуба
4.42	A 16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого корневого канала
4.43	A 16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого корневого канала
4.44	A 16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала
4.45	A 16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой
4.46	A 16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфат-цементом (резорцин-формальдегидным методом)
<b>5</b>		<b>ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ ПРИЁМ ПО КОСМЕТИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ</b>
5.1	A 16.07.052	<b>Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем:</b>
		Определение на ортопантограмме челюстей степени формирования коронок и корней постоянных зубов, измерение углов наклона их осей, анализ полученных данных
		Анализ рентгенограммы
		Беседа о правилах пользования аппаратом
		Измерение диагностических моделей
		Комплексное первичное обследование
		Конструирование сложных аппаратов
		Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов с помощью композитных материалов из расчета на одну деталь (брекет, кнопка, ретейнер)
		Обучение гигиене полости рта при пользовании аппаратом
		Определение степени трудности лечения
		Сдача ортодонтической коронки
		Подсчет гигиенического индекса
		Припасовывание съёмного аппарата без пружин

		Психологическая подготовка к лечению
		Наложение или замена сепарационной лигатуры
		Смена резиновой тяги
		Снятие оттиска эластичной массой
		Наложение фиксации нитиноловой дуги на 1 зуб
		Повторное укрепление на цемент ортодонтической коронки
		Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов с помощью фотополимера из расчета на одну деталь (брекет, кнопка, ретейнер)
		Изгибание, фиксация нёбного бюгеля
		Осмотр без проведения лечебно-диагностических мероприятий (после окончания лечения)
		Повторное укрепление на цемент ортодонтического кольца
		Наложение и фиксация лицевой дуги маски Деляра
		Расчерчивание ТРГ головы, измерение угловых и линейных размеров лицевого скелета, анализ полученных данных
		Активация элементов в эджуайс-технике
		Изгибание ретейнера
		Наблюдение, активирование элементов съёмного ортодонтического аппарата
		Снятие одного ортодонтического брекета, ретейнера (1 зуб)
		Снятие одной ортодонтической коронки, ортодонтического кольца (1 зуб)
		Снятие назубной дуги, закрытой дуги, туалета полости рта
		Наложение одной лигатуры или одного звена цепочки
5.2	A 16.07.051	<b>Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом:</b>
		Определение на ортопантограмме челюстей степени формирования коронок и корней постоянных зубов, измерение углов наклона их осей, анализ полученных данных
		Анализ рентгенограммы
		Припасовывание аппарата Брюкля, моноблок
		Беседа о правилах пользования аппаратом
		Измерение диагностических моделей
		Припасовывание съёмного аппарата Каппа
		Клиническая коррекция металлических элементов съёмного аппарата
		Комплексное первичное обследование
		Конструирование сложных аппаратов
		Первичная консультация
		Коррекция металлических элементов
		Обучение гигиене полости рта при пользовании аппаратом
		Определение конструктивного прикуса
		Определение степени трудности лечения
		Сдача ортодонтической коронки
		Припасовывание пластинки с модификацией из пластмассы
		Припасовывание пластинки с винтом и дополнительными элементами
		Подсчет гигиенического индекса
		Починка аппарата врачом
		Припасовка аппарата после починки
		Припасовывание съёмного аппарата без пружин
		Психологическая подготовка к лечению
		Распил аппарата через винт
		Припасовывание аппарата Френкеля
		Наложение или замена сепарационной лигатуры
		Смена резиновой тяги
		Снятие оттиска эластичной массой
		Наложение фиксации нитиноловой дуги на 1 зуб
		Пришлифовка и полировка базиса съёмного ортодонтического аппарата
		Наблюдение, активирование элементов съёмного ортодонтического аппарата
<b>6</b>		<b>УСЛУГИ ЗУБНЫХ ТЕХНИКОВ</b>
6.1	A 23.07.002.073	<b>Изготовление дуги вестибулярной:</b>
		Активатор Андресена с вестибулярной дугой и винт
		Активатор Андресена с вестибулярной дугой и пелотом
		Активатор Андресена с вестибулярной дугой и пружиной
		Аппарат Андресена без деталей
		Винт стандартный, установка
		Кламмер Адамса
		Кламмер Адамса с отростком
		Кламмер круглый
		Кламмер перекидной
		Кламмер по Кемени
		Платинка базисная

		Пластинка расширяющая с винтом
		Пластинка с наклонно-накусочной площадкой
		Пластинка с наклонной плоскостью
		Пластинка с накусочной площадкой
		Пластинка расширяющая с пружинами
		Пружина протрагирующая с 3 изгибами
		Пружина рукообразная
		Вестибулярная дуга
		Изоляция турса
		Лингвальная дуга
		Регулятор функций Френкеля 1 тип
		Регулятор функций Френкеля 2 тип
		Регулятор функций Френкеля 3 тип
		Рукообразная пружина с крючком и завитком
		Скоба металлическая на моляр
		Толкатель
		Активатор Кламмта открытый
		Дуга небная
		Кламмер регулирующий функции Френкеля
		Пружина Коффина
6.2	A 23.07.002.060	<b>Изготовление пластинки с окклюзионными накладками:</b>
		Пластинка с окклюзионными накладками
		Каппа ортодонтическая с наклонной плоскостью
		Разобщающая каппа
		Накладки окклюзионные пластмассовые на жевательную поверхность зубов, 1 пара
6.3	A 23.07.002.059	<b>Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров):</b>
		Заслонка металлическая для языка
		Пластинка с заслоном для языка
		Пластинка с металлическими ограничениями для языка
6.4	A 23.07.002.002	<b>Ремонт ортодонтического аппарата</b>
6.5	A 23.07.002.027	<b>Изготовление контрольной модели:</b>
		Гипсовые модели
		Защитная пластинка
		Контрольные модели
6.6	A 23.07.002.045	<b>Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами:</b>
		Дуга вестибулярная с 2 пружинами
		Дуга сложная с давлением на 1 зуб
		Дуга сложная с 4-6 дополнительными изгибами
		Пелот пластмассовый на металлическом каркасе для отведения губы
		Вестибулярная дуга с М-образным изгибом в центре
		Дуга с крючками для нижнечелюстной тяги
		Дуга вестибулярная с 2 М-образными изгибами
6.7	A 23.07.002.051	<b>Изготовление кольца ортодонтического:</b>
		Кольцо металлическое
		Кольцо металлическое со штангой
		Укрепляющие кольца
6.8	A 23.07.002.055	<b>Изготовление коронки ортодонтической:</b>
		Металлическая коронка
		Коронка со втулкой
		Коронка со штангой
		Коронка с крючками
		Крючок
		Ортодонтическая коронка
		Спайка коронок
6.9	A 23.07.002.058	<b>Изготовление пластинки вестибулярной:</b>
		Вестибулярная пластинка
		Боковой пелот
		Пелот пластмассовый на металлическом каркасе боковой
		Пелоты, 1 пара
<b>7</b>		<b>ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ</b>
7.1	A 17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов
7.2	A 17.07.009	Воздействие электрическими полями (КВЧ) при патологии полости рта и зубов
7.3	A 22.07.008	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область дёсен
7.4	A 22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области
7.5	A 22.07.005.001	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки в стоматологии

7.6	A 17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов
7.7	A 17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов
8		<b>РЕНГЕНОГРАФИЯ</b>
		<b>Ортопантомография</b>
8.1	A 06.07.004	Ортопантомография интенсивностью излучения до 0,15 мЗв.
		Ортопантомография интенсивностью излучения свыше 0,15 мЗв.
		<b>Прицельная внутриротовая контактная рентгенография</b>
		Прицельная внутриротовая контактная рентгенография интенсивностью излучения до 0,02 мЗв.
8.2	A 06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография интенсивностью излучения свыше 0,02 мЗв.