

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

№ 29.12.2018

№ 2365-н/ 675

г. Екатеринбург

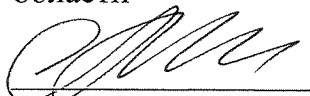
О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Свердловской области от 18.07.2018 № 1210-п/278 «Об утверждении клинико-статистических групп при оказании медицинской помощи населению Свердловской области при стоматологических заболеваниях»

В целях реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области, приказа Минздрава России от 13.10.2017 № 804н (с изменениями от 12.07.2018) «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг» и повышения доступности и качества оказания стоматологической помощи населению Свердловской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие изменения в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области и ТФОМС Свердловской области от 18.07.2018 N 1210-п/278 «Об утверждении клинико-статистических групп при оказании медицинской помощи населению Свердловской области при стоматологических заболеваниях»:
 - 1) Приложения №№ 1 – 6 изложить в новой редакции (прилагается);
 - 2) Утвердить «Сложные комплексные услуги при стоматологических заболеваниях» (прилагается);
2. Руководителям медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области, обеспечить организацию и учет оказываемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования стоматологической помощи согласно приложениям к настоящему Приказу;
3. Изменения вступают в силу с 1 января 2019 года.

Министр здравоохранения Свердловской области

 /А.И. Цветков /

« » 2018 г.

Директор
ТФОМС Свердловской области

 /В.А. Шелякин/

« » 2018 г.

Приложение № 1
к приказу от 20.12.2018 № 2365-н/615

Приложение № 1
к приказу от 18 июля 2018 г. № 1210-п/278
Министерства здравоохранения
Свердловской области и
ТФОМС Свердловской области

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКИХ ГРУПП ПРИ ОКАЗАНИИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ**

Клинико-статистическая группа заболеваний (КСГ) - группа заболеваний, относящихся к одному профилю медицинской помощи и сходных по используемым методам диагностики и лечения пациентов и средней ресурсоемкости (стоимость, структура затрат, трудоемкость и набор используемых ресурсов).

Принцип формирования клинико-статистических групп в амбулаторно-поликлинических условиях при стоматологических заболеваниях учитывает виды, объем и индикаторы качества оказания стоматологической помощи гражданам, проживающим на территории Свердловской области. Клинико-статистические группы применяются в медицинских организациях всех форм собственности, оказывающих первичную медико-санитарную помощь при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях в системе обязательного медицинского страхования.

Клинико-статистические группы разработаны для решения следующих задач:

- установление дифференцированной оплаты стоматологической помощи в системе обязательного медицинского страхования в зависимости от объема и результата проведенного лечения, повышение доли законченных, в том числе сложных случаев лечения в структуре оказания медицинской помощи;
- установление единых требований к диагностике и лечению больных со стоматологической патологией в системе обязательного медицинского страхования на территории Свердловской области;
- обеспечение оптимальных объемов, доступности и качества медицинской стоматологической помощи, оказываемой пациенту в медицинской организации.

Оказание стоматологической помощи проводится в соответствии с Приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.11.2012 № 910н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями» и от 07.12.2011 № 1496н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях».

Стоматологическая помощь оказывается и оплачивается в соответствии с приведенными ниже схемами по отдельным нозологическим формам согласно классификации МКБ-10, разделенным на отдельные КСГ в зависимости от степени трудоемкости лечения.

Для определения потребности населения в амбулаторной стоматологической помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий используется единица объема - посещение стоматологической медицинской организации.

Для установления объемов медицинской помощи и оплаты из средств ОМС и формирования статистической отчетности стоматологическая помощь учитывается в посещениях к врачу-стоматологу/зубному врачу (в рамках незаконченного случая лечения, на профилактический приеме, на диспансерном приеме, приеме в неотложной форме), выраженных в условных единицах трудоемкости (далее – УЕТ), и законченных случаях, включенных в клинико-статистическую группу заболеваний.

Норма нагрузки на одного врача стоматологического профиля составляет не более 52,0 УЕТ в смену при оказании медицинской помощи детям и не более 57,0 УЕТ в смену при оказании медицинской помощи взрослому населению. Отклонение от норматива должно быть обусловлено объективными причинами.

В рамках Территориальной программы государственных гарантий оказание ортодонтической помощи при врожденных и приобретенных аномалиях (пороках развития) челюстно-лицевой области детям осуществляется традиционными методами в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) или по общепринятым в стоматологии методикам съемными, несъемными одно- и двухчелюстными аппаратами, направленными на устранение вредных привычек, создание идеальной среды для максимального развития зубных дуг и устранение дефектов зубных рядов.

Приложение № 1
к приказу от 19.12.2018 № 2365-н/615

Приложение № 1
к приказу от 18 июля 2018 г. № 1210-п/278
Министерства здравоохранения
Свердловской области и
ТФОМС Свердловской области

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКИХ ГРУПП ПРИ ОКАЗАНИИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ**

Клинико-статистическая группа заболеваний (КСГ) - группа заболеваний, относящихся к одному профилю медицинской помощи и сходных по используемым методам диагностики и лечения пациентов и средней ресурсоемкости (стоимость, структура затрат, трудоемкость и набор используемых ресурсов).

Принцип формирования клинико-статистических групп в амбулаторно-поликлинических условиях при стоматологических заболеваниях учитывает виды, объем и индикаторы качества оказания стоматологической помощи гражданам, проживающим на территории Свердловской области. Клинико-статистические группы применяются в медицинских организациях всех форм собственности, оказывающих первичную медико-санитарную помощь при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях в системе обязательного медицинского страхования.

Клинико-статистические группы разработаны для решения следующих задач:

- установление дифференцированной оплаты стоматологической помощи в системе обязательного медицинского страхования в зависимости от объема и результата проведенного лечения, повышение доли законченных, в том числе сложных случаев лечения в структуре оказания медицинской помощи;

- установление единых требований к диагностике и лечению больных со стоматологической патологией в системе обязательного медицинского страхования на территории Свердловской области;

- обеспечение оптимальных объемов, доступности и качества медицинской стоматологической помощи, оказываемой пациенту в медицинской организации.

Оказание стоматологической помощи проводится в соответствии с Приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.11.2012 № 910н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями» и от 07.12.2011 № 1496н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях».

Стоматологическая помощь оказывается и оплачивается в соответствии с приведенными ниже схемами по отдельным нозологическим формам согласно классификации МКБ-10, разделенным на отдельные КСГ в зависимости от степени трудоемкости лечения.

Для определения потребности населения в амбулаторной стоматологической помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий используется единица объема - посещение стоматологической медицинской организации.

Для установления объемов медицинской помощи и оплаты из средств ОМС и формирования статистической отчетности стоматологическая помощь учитывается в посещениях к врачу-стоматологу/зубному врачу (в рамках незаконченного случая лечения, на профилактический приеме, на диспансерном приеме, приеме в неотложной форме), выраженных в условных единицах трудоемкости (далее – УЕТ), и законченных случаях, включенных в клинико-статистическую группу заболеваний.

Норма нагрузки на одного врача стоматологического профиля составляет не более 52,0 УЕТ в смену при оказании медицинской помощи детям и не более 57,0 УЕТ в смену при оказании медицинской помощи взрослому населению. Отклонение от норматива должно быть обусловлено объективными причинами.

В рамках Территориальной программы государственных гарантий оказание ортодонтической помощи при врожденных и приобретенных аномалиях (пороках развития) челюстно-лицевой области детям осуществляется традиционными методами в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) или по общепринятым в стоматологии методикам съемными, несъемными одно- и двухчелюстными аппаратами, направленными на устранение вредных привычек, создание идеальной среды для максимального развития зубных дуг и устранение дефектов зубных рядов.

Клинико-статистические группы при оказании медицинской помощи по туберкулезу

Справочник единиц измерения по тарифу стоматологической поликлиники по гигиене и стоматологии взрослым									
№ КСГ	Наименование клинической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения назначение услуг					
				УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ	
1.1; 1.2	Заболевания твёрдых тканей зуба, требующие восстановительного лечения	K00.3; K00.4; K00.5; K00.8; K00.9; K02.0; K02.1; K02.2; K02.3; K02.8; K02.9; K03.0; K03.1; K03.2; K03.3; K03.8; K03.9; S02.5	A02.07.005 A12.07.001 A05.07.001 A06.07.003 A06.07.010 A06.30.002	Стандарт диагностики Термодиагностика зуба Витальное окрашивание твёрдых тканей зуба Электроодонтометрия зуба Прицельная внутроротовая контактная рентгенография Радиовизиография челюстно-лицевой области Описание и интерпретация рентгенографических изображений					
				Стандарт лечения Проводниковая анестезия Аппликационная анестезия Инфильтрационная анестезия Диатермоагуляция при патологии полости рта и зубов Наложение лечебной прокладки Наложение временной пломбы Снятие временной пломбы Восстановление зуба пломбой с использованием стеклономерных цементов Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэкку с использованием материалов химического отверждения Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэкку с использованием материалов химического отверждения Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием аксерных штифтов					
2.1; 2.2	Заболевания твёрдых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением однокорневого зуба	K04.0; K04.1; K04.2; K04.3; K04.4; K04.5; K04.6; K04.7; K04.9; S02.5; S03.2	A02.07.005 A05.07.001 A06.07.003 A06.07.010 A06.30.002 A05.07.001.101	Стандарт диагностики Термодиагностика зуба Электроодонтометрия зуба Прицельная внутроротовая контактная рентгенография Радиовизиография челюстно-лицевой области Описание и интерпретация рентгенографических изображений Аплексология					
				Итого 4,2					
				Стандарт лечения					

№ КСГ	Наименование клинической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача		Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
					Частота предоставления услуги	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача			
			A16.07.030.102	Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов	0,96	1,0	1		
			A16.07.010	Экстирпация пульпы	0,46	1,0	1		
			A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	2,00	0,1	1		
			A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцином/формальдегидным методом/пастой	3,55	0,001	1		
			A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	1,15	0,3	1		
			A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1,60	0,5	2		
			A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	2,20	0,5	2		
			A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,80	0,01	1		
			A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости гла и зубов	0,50	0,2	1		
			A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклономерных цементов	2,45	0,3	1		
			A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1,95	0,3	1		
			A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	3,25	0,3	1		
			A17.07.006	Депофорез корневого канала зуба	1,50	0,3	1		
			A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	5,65	0,05	1		
					Итого			10,5	до 3
					Стандарт диагностики				
					0,05	1,0	1		
					0,42	0,8	1		
					0,75	0,5	1		
					0,75	0,2	1		
					0,93	0,3	1		
					1,00	1,0	1		
					Стандарт лечения				
					0,96	0,2	1		
					0,31	0,9	1		
					0,50	0,8	1		
					0,03	0,8	1		
					0,01	0,8	1		
					0,21	1,0	1		
					0,48	1,0	1		
					1,10	1,0	1		
					0,46	1,0	1		
					2,00	0,1	1		
					3,55	0,001	1		
					1,15	0,5	1		
4.1;	4.2		Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением трехкорневого и более зуба	K04.0; K04.1; K04.2; K04.3; K04.4; K04.5; K04.6; K04.7; K04.9; S02.5; S03.2					

№ КСГ	Наименование клинической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг			УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
			A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	2,10	0,5	3				
			A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	2,70	0,5	3				
			A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,80	0,01	1				
			A17.07.003	Диагермохолития при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2	1				
			A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклономерных элементов	2,45	0,3	1				
			A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1,95	0,3	1				
			A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	3,25	0,3	1				
			A17.07.006	Депофорез корневого канала зуба	1,50	0,5	1				
			A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	5,65	0,05	1				
				Итого		12,0	до 3				
5.1;	Состояния и заболевания твердых тканей, требующие проведения профессиональной гигиены полости рта и реминерализующей терапии	K03.6		Стандарт диагностики							
5.2			A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,61	1,0	1				
			A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	0,5	1				
			A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,76	0,5	1				
				Стандарт лечения							
			B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,5	1				
			A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	0,20	0,5	12				
			A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	0,20	0,2	1				
			A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,87	0,3	1				
			A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (12 зубов)	2,00	0,5	1				
				Итого		1	2,5				
6.1;	Воспалительные заболевания пародонта требующие медикаментозного лечения	K05.0, K05.1		Стандарт диагностики							
6.2			A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,61	1,0	1				
			A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,76	1,0	1				
			A06.07.004	Ортопантомография	2,00	0,1	1				
			A02.07.003	Исследование зуболесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	0,25	1,0	2				
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,1	1				
				Стандарт лечения							
			B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,5	1				
			A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (12 зубов)	2,00	0,5	1				
			A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	0,20	0,5	12				
			A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	0,45	0,6	5				
			A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одноклассности	2,00	0,6	1				

№ КСГ	Наименование клинической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечение назначение услуг		УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
			A13.30.007	Обучение гигиене полости рта		0,87	0,2	1		
			A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба		0,30	0,2	1		
			A17.07.003	Диагермоауляция при патологии полости рта и зубов		0,50	0,2	1		
			A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов		0,25	0,4	1		
			A25.07.002	Назначение диетического питания при заболеваниях полости рта и зубов		0,10	0,5	1		
					Итого		6,0	до 5		
7.1; 7.2.	Воспалительно-деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения	K05.2; K05.3		Стандарт диагностики						
			A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта		0,61	1,0	1		
			A12.07.004	Определение пародонтальных индексов		0,76	1,0	1		
			A06.07.004	Ортопантомография		2,00	0,1	1		
			A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда		0,25	1,0	2		
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений		0,93	0,1	1		
				Стандарт лечения						
			B01.003.004.004	Апликационная анестезия		0,31	0,5	1		
			A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба		0,20	0,5	12		
			A16.07.051	Профessionальная гигиена полости рта и зубов (12 зубов)		2,00	0,5	1		
			A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта		0,45	0,6	5		
			A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (5 применений)		2,00	0,6	1		
			A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман		0,99	0,8	1		
			A13.30.007	Обучение гигиене полости рта		0,87	1,0	1		
			A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба		0,30	0,2	1		
			A17.07.003	Диагермоауляция при патологии полости рта и зубов		0,50	0,2	1		
			A16.07.039	Закрытый корретаж при заболеваниях пародонта в области зуба		0,31	0,4	1		
			A16.07.019.101	Временное шинирование (литография, нить, проволочный ретейнер-3 зуба)		1,98	0,3	1		
			A16.07.019.102	Снятие тигатура, нить, проволочный ретейнер (3 зуба)		0,40	0,3	1		
			A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов		0,25	0,4	1		
			A25.07.002	Назначение диетического питания при заболеваниях полости рта и зубов		0,10	0,5	1		
			A16.07.082	Сошлифование твердых тканей зуба		0,88	0,2	1		
				Итого			8,5	до 5		
8.1; 8.2	Деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения	K05.4; K05.5		Стандарт диагностики						
			A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта		0,61	1,0	1		
			A12.07.004	Определение пародонтальных индексов		0,76	1,0	1		
			A06.07.004	Ортопантомография		2,00	0,01	1		
			A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда		0,25	0,1	2		
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений		0,93	0,01	1		

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг		УЕГ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕГ по КСГ	Количество посещений по КСГ
				Стандарт лечения						
			B01.003.004.004	Стандарт анестезия		0,31	0,1	1		
			A13.30.007	Обучение гигиене полости рта		0,87	0,05	1		
			A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба		0,20	0,5	12		
			A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба		0,30	0,05	1		
			A16.07.051	Профessionальная гигиена полости рта и зубов (12 зубов)		2,00	0,5	1		
				Итого					3,50	до 5
				Стандарт диагностики						
				Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда		1,12	0,05	2		
			B03.066.001	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта		1,12	0,05	1		
			A11.07.026	Стандарт лечения						
				Обучение гигиене полости рта		0,87	0,3	1		
			A13.30.007	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта		0,45	1,0	5		
			A11.07.022	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти		2,00	1,0	1		
			A15.07.003	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов		0,25	0,5	1		
			A12.0; L12.0; L12.1; L12.2; L12.3; L12.8; L12.9; L13.0; L13.1; L13.8; L13.9; L43.9; L50.0; L50.1; L50.2; L50.3; L50.4; L50.5; L50.6; L50.8; L50.9; L51.9; L93.0; L93.1; L93.2; M32.9	Назначение диетического питания при заболеваниях полости рта и зубов		0,10	0,5	1		
				Итого					3	до 3

Клинические группы при оказании медицинской помощи детям

№ КСГ	Наименование клинической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
10.1; 10.2	Состояния и заболевания твёрдых тканей, требующие проведения профессиональной гигиены полости рта и реминерализующей терапии у детей	K03.6		Стандарт диагностики					
		A12.07.003		Определение индексов гигиены полости рта	0,61	1	1		
		A12.07.001		Витальное окрашивание твёрдых тканей зуба	0,35	1	1		
		A12.07.004		Определение пародонтальных индексов	0,76	0,005	1		
		B01.003.004.004		Стандарт лечения					
		A22.07.002		Аппликационная анестезия	0,31	0,005	1		
				Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	0,20	0,4	1		
		A11.07.012		Глубокое фторирование эмали зуба	0,30	0,2	1		
		A13.30.007		Обтурация гигиенической полости рта	0,87	0,2	1		
		A16.07.051		Профессиональная гигиена полости рта и зубов	0,20	0,4	1		
				Итого				2,5	1
11	Травма зуба	S02.5; S03.3		Стандарт диагностики					
		A02.07.005		Термодиагностика зуба	0,05	1	1		
		A01.07.005		Внешний осмотр челюстно-лицевой области	0,10	0,75	1		
		A01.07.002		Визуальное исследование при патологии полости рта	0,25	0,5	1		
		A06.07.003		Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,3	1		
		A06.07.010		Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,01	1		
		A06.07.004		Ортопантомография	2,00	0,2	1		
		A06.30.002		Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,3	1		
		A05.07.001		Электроодонтометрия зуба.	0,42	1	1		
				Стандарт лечения					
		B01.003.004.002		Проводниковая анестезия	0,96	0,01	1		
		B01.003.004.004		Аппликационная анестезия	0,31	0,4	1		
		B01.003.004.005		Инфильтрационная анестезия	0,50	0,2	1		
		A16.07.019.101		Временное линирорование (лигатура, нить, проволочный ретейнер-3 зуба)	1,98	0,2	1		
		A16.07.019.102		Снятие лигатура, нить, проволочный ретейнер (3 зуба)	0,40	0,2	1		
		A16.07.082		Сошлифование твёрдых тканей зуба	0,88	0,2	1		
		A11.07.012		Глубокое фторирование эмали зуба	0,30	0,2	1		
		A11.07.024		Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	0,70	0,2	1		
				Итого				2,35	1
12.1; 12.2	Заболевания твёрдых тканей зуба у детей, не требующие восстановительного лечения	K00.3; K00.4; K00.5; K00.8; K00.9; K02.0; K02.3; K02.9; K03.9	A12.07.001 A05.07.001 A02.07.005	Стандарт диагностики					
				Витальное окрашивание твёрдых тканей зуба	0,35	0,7	1		
				Электроодонтометрия зуба	0,42	0,4	1		
				Термодиагностик. зуба	0,05	0,9	1		
		B01.003.004.004		Стандарт лечения					
		A11.07.012		Аппликационная анестезия	0,31	0,005	1		
				Глубокое фторирование эмали зуба	0,30	0,1	1		
		A11.07.024		Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	0,70	0,1	1		
		A17.97.003		Диагермокогуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,01	1		
		A16.07.057		Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1,0	0,5	1		
		A16.07.082		Сошлифование твёрдых тканей зуба	0,88	0,1	1		

№ КСТ	Наименование клинической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСТ	Количество посещений по КСТ
13.1;	Заболевания твердых тканей зуба, требующие восстановительного лечения у детей	K00.3; K00.5; K00.8; K00.9; K02.0; K02.1; K02.2; K02.3; K02.8; K02.9; K03.0; K03.1; K03.2; K03.3; K03.8; K03.9	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	0,20	0,1	1		
13.2			A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	0,88	0,2	1	1,2	1
				Стандарт диагностики					
13.1;	A02.07.005	Термодиагностика зуба	0,05	1	1				
13.2	A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	1	1				
			A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,4	1		
			A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,1	1		
			A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,1	1		
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,1	1		
				Стандарт лечения					
B01.003.004.002	B01.003.004.004	Проводниковая анестезия	0,96	0,1	1				
B01.003.004.004	B01.003.004.005	Аппликационная анестезия	0,31	0,9	1				
A17.07.003	A15.07.003.101	Диагтермокогуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,4	1				
A16.07.002.009	A16.07.091	Наложение латексной прокладки	0,25	0,2	1				
A16.07.091	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	0,25	0,1	1				
A16.07.091	A16.07.002.005	Снятие временной пломбы с использованием стеклонимерных цементов	0,25	0,1	1				
A16.07.002.002	A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэкку с использованием материалов химического отверждения	2,45	0,3	1				
A16.07.002.006	A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием акриловых штифтов	1,95	0,3	1				
				Итого				4,2	до 2
14.1;	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением однокорневого зуба у детей	K04.0; K04.1; K04.2; K04.3; K04.4; K04.5; K04.6; K04.7; K04.9; S02.5; S03.2	A02.07.005	Термодиагностика зуба	0,05	1	1		
14.2			A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,6	1		
			A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,2	1		
			A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,2	1		
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,3	1		
			A05.07.001.101	Апекслокация	1,00	1	1		
				Стандарт лечения					
B01.003.004.002			B01.003.004.004	Проводниковая анестезия	0,96	0,2	1		
B01.003.004.004			B01.003.004.005	Аппликационная анестезия	0,31	0,9	1		
A11.07.027			A11.07.027.101	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,8	1		
A16.07.009			A16.07.009	Наложение депитализирующей пасты	0,03	0,8	1		
A16.07.092			A16.07.092	Гипсопломотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,01	0,8	1		
A16.07.030.101			A16.07.030.101	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,21	0,5	1		
A16.07.010			A16.07.010	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала	0,48	0,4	1		
A16.07.082.001			A16.07.082.002	Экстрипация пульпы	0,92	0,7	1		
A16.07.082.002			A16.07.082.003	Распломбировка корневого канала ранее леченного гастром	0,46	1	1		
A16.07.082.003			A16.07.083.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцином	2,00	0,1	1		
A16.07.083.001			A16.07.083.002	Формальдегидным методом/ластой	3,55	0,001	1		
A16.07.083.002			A16.07.083.003	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	1,95	0,3	1		
A16.07.083.003			A16.07.088.001	Пломбирование корневого канала зуба гастром	1,16	0,5	1		
A16.07.088.001			A16.07.088.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1,70	0,5	1		
A16.07.088.002			A16.07.088.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,80	0,01	1		

№ КСГ	Наименование клиники-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	Частота предоставления услуги	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
A16.07.002.002		A17.07.003		Диагностическая при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2	1		
A16.07.002.005		A16.07.002.005		Восстановление зуба пломбой с использованием стеклономерных цементов	2,45	0,3	1		
A16.07.002.006				Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэк с использованием химического отверждения	1,95	0,3	1		
A17.07.006				Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэк с использованием материалов химического отверждения	3,25	0,3	1		
A16.07.031				Депофорез корневого канала зуба	1,50	0,3	1		
				Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	5,65	0,05	1		
				Итого				9,5	10 3
15.1;	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением у детей двухкорневого зуба	K04.0; K04.1; K04.2; K04.3; K04.4; K04.5; K04.6; K04.7; K04.9; S02.5; S03.2		Стандарт диагностики					
A02.07.005		A02.07.005		Термодиагностика зуба	0,05	1	1		
A05.07.001		A05.07.001		Электроодонтометрия зуба	0,42	0,6	1		
A06.07.003		A06.07.003		Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,2	1		
A06.07.010		A06.07.010		Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,2	1		
A06.30.002		A06.30.002		Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,3	1		
A05.07.001.101		A05.07.001.101		Апекслокация	1,00	1	1		
				Стандарт лечения					
B01.003.004.002		B01.003.004.002		Продонниковая анестезия	0,96	0,2	1		
B01.003.004.004		B01.003.004.004		Аппликационная анестезия	0,31	0,9	1		
B01.003.004.005		B01.003.004.005		Инфильтрационная анестезия	0,50	0,8	1		
A11.07.027		A11.07.027		Наложение левитализирующей пасты	0,03	0,8	1		
A11.07.027.101		A11.07.027.101		Снятие левитализирующей пасты	0,01	0,8	1		
A16.07.009		A16.07.009		Лультогомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	0,6	1		
A16.07.092		A16.07.092		Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	0,6	1		
A16.07.030.102		A16.07.030.102		Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов	0,96	1	1		
A16.07.010		A16.07.010		Экстрипация пульпы	0,46	1	1		
A16.07.082.001		A16.07.082.001		Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	2,00	0,1	1		
A16.07.082.002		A16.07.082.002		формальдегидным методом/пастой	3,55	0,001	1		
A22.07.004		A22.07.004		Ультразвуковое расциркуляние корневого канала зуба	1,95	0,3	1		
A16.07.008.001		A16.07.008.001		Пломбирование корневого канала зуба пастой	1,60	0,5	2		
A16.07.008.002		A16.07.008.002		Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	2,20	0,5	2		
A16.07.008.003		A16.07.008.003		Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,80	0,01	1		
A17.07.003		A17.07.003		Диагностическая при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2	1		
A16.07.002.005		A16.07.002.005		Восстановление зуба пломбой с использованием стеклономерных цементов	2,45	0,3	1		
A16.07.002.002		A16.07.002.002		Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэк с использованием химического отверждения	1,95	0,3	1		
A16.07.002.006		A16.07.002.006		Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэк с использованием материалов химического отверждения	3,25	0,3	1		
A17.07.006		A17.07.006		Депофорез корневого канала зуба	1,50	0,3	1		
A16.07.031		A16.07.031		Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	5,65	0,05	1		
				Итого				10,5	10 3
16.1;	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением у детей трехкорневого и более	K04.0; K04.1; K04.2; K04.3; K04.4; K04.5; K04.6; K04.7; K04.9; S02.5; S03.2		Стандарт диагностики					
A02.07.005		A02.07.005		Термодиагностика зуба	0,05	1	1		
A05.07.001		A05.07.001		Электроодонтометрия зуба	0,42	0,8	1		
A06.07.003		A06.07.003		Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,2	1		
A06.07.010		A06.07.010		Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,2	1		
A06.30.002		A06.30.002		Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,3	1		

№ КСГ	Наименование клинической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕТ услуги врача-стоматолога/убного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
				Стандарт лечения					
37/6а		A05.07.001.101	Aлексисация		1,00	1	1		
		B01.003.004.002	Проводниковая анестезия		0,96	0,2	1		
		B01.003.004.004	Аппликационная анестезия		0,31	0,9	1		
		B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия		0,50	0,8	1		
		A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты		0,03	0,8	1		
		A11.07.027.101	Снятие девитализирующей пасты		0,01	0,8	1		
		A16.07.009	Пульпогомия (ампутация коронковой пульпы)		0,21	1	1		
		A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки		0,48	1	1		
		A16.07.030.103	Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых и более каналов		1,10	1	1		
		A16.07.010	Экстирпация пульпы		0,46	1	1		
		A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой		2,00	0,1	1		
		A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцином/формальдегидным методом/пастой		3,55	0,001	1		
		A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба		1,15	0,3	1		
		A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой		2,10	0,5	3		
		A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами		2,70	0,5	3		
		A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба		1,80	0,1	1		
		A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов		0,50	0,2	1		
		A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклономерных цементов		2,45	0,3	1		
		A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения		1,95	0,3	1		
		A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения		3,25	0,4	1		
		A17.07.006	Деподорез корневого канала зуба		1,50	0,5	1		
		A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием акрилных штифтов		5,65	0,05	1		
				Итого			12,0	но 3	
17.1;		K04.4; K04.5; K04.6;		Стандарт диагностики					
17.2		K04.7; K04.9; S02.5; S03.2		Стандарт лечения					
		A02.07.005	Термодиагностика зуба		0,05	1	1		
		A05.07.001	Электроодонтометрия зуба		0,42	0,6	1		
		A06.07.003	Принципальная внутриротовая контактная рентгенография		0,75	0,2	1		
		A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области		0,75	0,2	1		
		A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений		0,93	0,3	1		
		A05.07.001.101	Алексисация		1,00	1	1		
		B01.003.004.002	Проводниковая анестезия		0,96	0,2	1		
		B01.003.004.004	Аппликационная анестезия		0,31	0,9	1		
		B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия		0,50	0,8	1		
		A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты		0,03	0,8	1		
		A11.07.027.101	Снятие девитализирующей пасты		0,01	0,8	1		
		A16.07.009	Пульпогомия (ампутация коронковой пульпы)		0,21	0,5	1		
		A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки		0,48	0,4	1		
		A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала		0,50	0,7	1		
		A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала		0,92	0,7	1		
		A16.07.010	Экстирпация пульпы		0,46	1	1		
		A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой		2,00	0,1	1		
		A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцином/формальдегидным методом/пастой		3,55	0,001	1		

№ КСТ	Наименование клинической группы	Код МКБ-10	Код услуги	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСТ	Количество посещений по КСТ
				Стандарт диагностики и лечения назнач. услуг				
			A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	1,15	0,3	1	
			A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1,16	0,5	1	
			A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1,70	0,5	1	
			A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,80	0,01	1	
			A17.07.003	Диагтермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2	1	
			A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклономерных элементов	2,45	0,3	1	
			A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1,95	0,3	1	
			A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	3,25	0,3	1	
			A17.07.006	Депофорез корневого канала зуба	1,50	0,2	1	
			A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	5,65	0,05	1	
				Итого		9,5	до 3	
				Стандарт диагностики				
			A02.07.005	Термодиагностика зуба	0,05	1	1	
			A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,8	1	
			A06.07.003	Прицельная ангиография контактной рентгенографии	0,75	0,5	1	
			A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,5	1	
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,5	1	
			B01.003.004.002	Стандарт лечения				
			B01.003.004.004	Продолжительность анестезии	0,96	0,2	1	
			B01.003.004.005	Аппликационная анестезия	0,31	0,5	1	
			A11.07.027	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,8	1	
			A11.07.027.101	Наложение девитализирующей пасты	0,03	0,8	1	
			A16.07.009	Снятие девитализирующей пасты	0,01	0,8	1	
			A17.07.003	Пульпогомия (ампутация коронковой тульбы)	0,21	1	1	
			A16.07.002.005	Диагтермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2	1	
			A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стеклономерных элементов	2,45	0,3	1	
			A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	3,25	0,3	1	
				Итого		5,0	до 3	
				Стандарт диагностики				
			A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,61	1	1	
			A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,76	1	1	
			A06.07.004	Ортопантомография	2,00	0,1	1	
			A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	0,25	0,85	1	
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,1	1	
			B01.003.004.004	Стандарт лечения				
			A16.07.051	Аппликационная анестезия	0,31	0,5	1	
			A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	0,20	0,5	1	
			A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	0,45	0,5	1	
			A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной чешотки	2,00	0,5	1	
			A16.07.082	Сошлифование твердых тканей зуба	0,88	0,1	1	

№ КСТ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
			A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,87	0,2	1		
			A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	0,30	0,2	1		
			A17.07.003	Диагермоангиография при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2	1		
			A16.07.019.101	Временное шинирование (лигатура, нить, проволочный ретейнер-3 зуба)	1,98	0,2	1		
			A16.07.019.102	Снятие лигатура, нить, проволочный ретейнер (3 зуба)	0,40	0,2	1		
			A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,10	0,5	1		
			A25.07.002	Назначение диетического питания при заболеваниях полости рта и зубов	0,10	0,5	1		
				Итого				6,25	до 5
				Стандарт диагностики					
			B03.066.001	Комплекс исследований для диагностики состояния зубочелюстной системы с помощью методов и средств лучевой визуализации	1,12	0,05	1		
			A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	1,12	0,05	1		
				Стандарт лечения					
			A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,87	0,4	1		
			A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	0,45	1	1		
			A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	2,00	1	1		
			A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,10	0,5	1		
			A25.07.002	Назначение диетического питания при заболеваниях полости рта и зубов	0,10	0,5	1		
				Итого				3,00	до 3

Приложение № 4
к приказу от № 2365-УГ/5
от 18 июля 2018 года
№ 1210-п/278 Министерства
здравоохранения Свердловской
области и ГФОМС Свердловской
области

29.12.2018

Приложение № 4
к приказу от 18 июля 2018 года
№ 1210-п/278 Министерства
здравоохранения Свердловской
области и ГФОМС Свердловской
области

Клинико-статистические группы при оказании медицинской помощи по хирургической стоматологии

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
				Стандарт диагностики					
21.1.222;	Повреждения кожи и мягких тканей лица, требующие проведения первичной хирургической обработки. Неотложные состояния	S01.1; S01.2; S01.3; S01.4; S01.5; S01.7; S01.8; S01.9; T81.0	A06.07.003 A06.07.010 A06.07.004 A06.30.002	Прицельная внутритротовая контактная рентгенография Радиовизиография челюстно-лицевой области Ортопантомография Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,75 0,75 2,00 0,93	0,2 0,2 0,2 0,1	1 1 1 1		
21.2.222			B01.003;004;002 B01.003;004;004 B01.003;004;005 A16.01.004 A16.07.097 A15.01.003 A15.07.002 A25.07.001 A16.07.095.001 A16.07.095.002	Стандарт лечения Продолжниковая анестезия Аппликационная анестезия Инфильтрационная анестезия Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Наложение шва на слизистую оболочку рта Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области Наложение повязки при операциях в полости рта Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	0,96 0,31 0,50 1,30 0,84 1,06 1,06 0,25 0,25 1,25 1,00	0,2 0,3 0,2 1 0,1 0,25 0,25 0,75 0,1 0,1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
22.1; 22.2	Заболевания, требующие консервативного лечения в амбулаторных условиях или консультации другого специалиста и/или направления в стационар	A69.0; B00.2; C00.0; C00.1; C00.2; C00.3; C00.4; C00.5; C00.6; C00.8; C00.9; C01; C02; 0; C02.1; C02.2; C02.3; C02.4; C02.8; C02.9; C03.0; C03.1; C03.9; C04.0; C04.1; C04.8; C04.9; C05.0; C05.1; C05.2; C05.8; C05.9; C06.0; C06.1; C06.2; C06.8; C06.9; C07; C08.0; C08.; C08.8; C08.9; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C10.8; C10.9; C11.0; C11.1; C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8;	Стандарт диагностики Рентгенография высочно-нижнечелюстного сустава Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сialogрафия) Прицельная внутритротовая контактная рентгенография Радиовизиография челюстно-лицевой области Ортопантомография Описание и интерпретация рентгенографических изображений Стандарт лечения Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область Промывание верхнечелюстной пазухи носа Бужирование протоков слюнных желез Промывание протока слюнной железы Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области Наложение повязки при операциях в полости рта	2,00 0,50 0,75 0,75 2,00 0,93 1,10 1,00 3,01 1,85 0,25 1,06 1,06	0,1 0,005 0,005 0,03 0,03 0,2 0,1 1 0,01 0,75 0,25 0,25 0,25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
				Итого	3,0	до 3			

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг		Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
				УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача					
		C13.9; C14.0; C14.2; C14.8; D10.0; D10.1; D10.2; D10.3; D10.5; D18.0; G50.0; G51.0; G52.7; G52.8; J01.0; J32.0; K00.1; K01.0; K07.6; K09.8; K09.9; K10.2; K10.9; K11.2; K11.4; K11.5; K11.9; K12.0; K12.2; K13.1; K14.6; L02.0; L04.0; L71.1; M06.8; M12.5; M62.4; M87.1; M87.8; M95.0; Q38.0; Q38.1; S00.1; S00.5; S00.7; S00.9; S01.7; S02.2; S02.4; S02.5; S02.6; S02.8; S03.0; S03.2; T20.1; T20.2; T20.5; T20.6; T90.3							
23.1; 23.2	Повреждения кожи и мягких тканей лица. Гнойные заболевания мягких тканей лица- долечивание после стационара	C00.0; C00.1; C00.2; C00.3; C00.4; C00.5; C00.6; C00.8; C00.9; C01; C02.0; C02.1; C02.2; C02.3; C02.4; C02.8; C02.9; C03.0; C03.1; C03.9; C04.0; C04.1; C04.8; C04.9; C05.0; C05.1; C05.2; C05.8; C05.9; C06.0; C06.1; C06.2; C06.8; C06.9; C07; C08.0; C08.1; C08.8; C08.9; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C10.8; C10.9; C11.0; C11.1; C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8; C13.9; C14.0; C14.2; C14.8; C15.0; C15.1; C15.2; C15.3; C15.4; C15.5; C15.8; C15.9; C16.0; C16.1; C16.2; C16.3; C16.4; C16.5; C16.6; C16.8; C16.9; C17.0; C17.1; C17.2; C17.3; C17.8;	A06.07.010 A06.30.002 B01.003 004.002 B01.003 004.004 B01.003 004.005 A16.01.004 A16.01.008.001 A16.07.097 A15.01.003 A15.07.002 A16.30.069 A25.07.001	Итого Стандарт диагностики Радиовизиография челюстно-лицевой области Описание и интерпретация рентгенографических изображений Стандарт лечения Стандарт анестезии Аппликационная анестезия Инфильтрационная анестезия Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Наложение вторичных швов Наложение шва на слизистую оболочку рта Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области Наложение повязки при операциях в полости рта Снятие послеоперационных швов (лигатур) Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	1,50 до 3	1,50	до 3	1,50	до 3

№ КСГ	Наименование клиники-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения назначение услуг		УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
24.1;		C17.9; C18.0; C18.1; C18.2; C18.3; C18.4; C18.5; C18.6; C18.7; C18.8; C18.9; C19; C20; C21.0; C21.1; C21.2; C21.8; C22.0; C22.1; C22.2; C22.3; C22.4; C22.7; C22.9; C23; C24.0; C24.1; C24.8; C24.9; C25.0; C25.1; C25.2; C25.3; C25.4; C25.7; C25.8; C25.9; C26.0; C26.1; C26.8; C26.9; C30.0; C30.1; C31.0; C31.1; C31.2; C31.3; C31.8; C31.9; C32.0; C32.1; C32.2; C32.3; C32.8; C32.9; C33; C34.0; C34.1; C34.2; C34.3; C34.8; C34.9; C37; C38.0; C38.1; C38.2; C38.3; C38.4; C38.8; C39.0; C39.8; C39.9; C40.0; C40.1; C40.2; C40.3; C40.8; C40.9; C41.0; C41.1; C41.2; C41.3; C41.4; C41.8; C41.9; C43.0; C43.1; C43.2; C43.3; C43.4; C43.5; C43.6; C43.7; C43.8; C43.9; C44.0; C44.1; C44.2; C44.3; K10.2; K11.0; K11.1; K11.2; K11.3; K11.4; K11.5; K11.6; K11.7; K11.8; K11.9; K12.2; K13.1; L02.0; L04.0; L91.8; S01.1; S01.2; S01.3; S01.4; S01.5; S01.7; S01.8; S01.9; S02.4; S02.6; S02.8; T90.1		Стандарт диагностики						
24.2;	Заболевания, требующие удаления молочного зуба	K00.3; K00.6; K04.5; K08.3; S03.2; Z40.9		Стандарт диагностики						
				Прицельная внутриротовая контактная рентгенография		0,75	0,2			1
				Радиовизиография челюстно-лицевой области		0,75	0,2			1
				Ортопантомография		2,00	0,2			1
				Итого					5,0	ДО 5

№ КСГ	Наименование клинической группы состояния	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
			A06.07.004 A06.30.002	Стандарт диагностики и лечения название услуг Орголантомография Описание и интерпретация рентгенографических изображений	2,00 0,93	0,2 0,3	1 1		
			B01.003.004.002 B01.003.004.004 B01.003.004.005 A16.07.001.002 A16.07.095.001 A16.07.095.002 A15.07.002 A25.07.001	Стандарт лечения Проводниковая анестезия Апликационная анестезия Инфильтрационная анестезия Удаление постоянного зуба Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов Наложение позыги при операциях в полости рта Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,96 0,31 0,50 1,55 1,25 1,00 1,06 0,25	0,3 0,1 0,7 1 0,01 0,01 0,2 0,3	1 1 1 1 1 1 1 1		
				Итого				3,5	1
			B01.003.004.002 B01.003.004.004 B01.003.004.005 A16.07.024 A16.07.001.003 A16.07.059 A16.07.060 A16.07.007 A16.07.095.001 A16.07.095.002 A16.07.017.002 A11.03.003 A15.07.002 A25.07.001 A16.30.069 A17.07.003	Стандарт диагностики Прицельная внутриротовая контактная рентгенография Радиовизиография челюстно-лицевой области Орголантомография Описание и интерпретация рентгенографических изображений Стандарт лечения Проводниковая анестезия Апликационная анестезия Инфильтрационная анестезия Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба Удаление зуба сложное (в том числе с применением долота, элеваторов, отслойкой лоскутов и выпиливанием костного фрагмента, с разъединением корней, ушиванием лукки) Гемисекция зуба Коронарно-радикулярная сепарация Резекция верхушки корня Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады гемостатических материалов Коррекция объема и формы альвеолярного отростка Внутрикостное введение лекарственных препаратов Наложение позыги при операциях в полости рта Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов Снятие послеоперационных швов (литагут) Диатермоокатизация при патологии полости рта и зубов	0,75 0,75 0,75 2,00 0,93 0,96 0,31 0,50 3,00 2,60 1,80 3,78 1,25 1,00 1,22 0,82 1,06 0,25 0,38 0,50	0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,7 0,31 0,50 1,0 0,02 0,02 0,02 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1 1		
				Итого				5,75	3
27.1; 27.2	Заболевания, требующие удаления ретенционной кисты, резекции верхушки корня зува	K01.0; K04.5; K11.6; S02.5		Стандарт диагностики					
			A06.07.003 A06.07.010 A06.07.004 A06.30.002	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография Радиовизиография челюстно-лицевой области Орголантомография Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,75 0,75 2,00 0,93	0,2 0,2 0,2 0,1			

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕГ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕГ по КСГ	Количество посещений по КСГ
				Стандарт лечения					
Стандарт лечения									
		B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,4	1			
		B01.003.004.004	Апликационная анестезия	0,31	0,1	1			
		B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,3	1			
		A16.07.060	Коронарно-радикулярная сепарация	1,80	0,05	1			
		A16.07.007	Резекция верхушки корня	3,78	0,08	1			
		A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	3,89	0,8	1			
		A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1,25	0,1	1			
		A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1,00	0,1	1			
		A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	1,22	0,1	1			
		A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,008	1			
		A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	0,2	1			
		A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,5	1			
		A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	0,38	0,1	1			
		A17.07.003	Диагермоангуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,1	1			
				Итого				6,00	до 3
Стандарт диагностики									
		A06.07.003	Трицептальная внутритротовая контактная рентгенография	0,75	0,001	1			
		A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,1	1			
		A06.07.004	Ортопантомография	2,00	0,3	1			
		A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,1	1			
				Стандарт лечения					
		B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,2	1			
		B01.003.004.004	Апликационная анестезия	0,31	0,001	1			
		B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,8	1			
		A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1,15	0,2	1			
		A15.01.003	Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	1,06	0,2	1			
		A16.01.013	Удаление сосудистой макропримеси	2,33	0,1	1			
		A16.01.016	Удаление атеромы	2,33	0,5	1			
		A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2,33	0,4	1			
		A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	2,33	0,1	1			
		A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,5	1			
		A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	0,38	0,2	1			
		A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	1,22	0,008	1			
		A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,008	1			
		A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	1,12	0,2	1			
		A11.01.019	Получение сокоса из эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1,12	0,2	1			
				Итого				5,25	до 4
29.1;	Заболевания, требующие вмешательства на пародонте и тканях предверья полости рта	K05.1; K05.3; K05.6; K06.0; K06.1; K06.8; Q38.1; Q38.6	Гриппальная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,01	1			
29.2;		A06.07.003	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,2	1			
		A06.07.010	Ортопантомография	2,00	0,4	1			

№ КСТ	Наименование клинической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСТ	Количество посещений по КСТ
			A06.30.002	Стандарт лечения	0,93	0,1	1		
			B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,4	1		
			B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,1	1		
			B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,6	1		
			A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1,15	0,1	1		
			A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	1,00	0,4	1		
			A16.07.042	Гластика удалки верхней губы	2,10	0,2	1		
			A16.07.044	Гластика удалки языка	1,00	0,1	1		
			A16.07.040	Доскотная операция в полости рта	2,70	0,1	1		
			A16.07.038	Открытый корретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1,00	0,3	1		
			A16.07.026	Гингивэктомия	4,30	0,05	1		
			A16.07.089	Ингивопластика	4,30	0,05	1		
			A16.07.045	Вестибуулопластика	4,00	0,2	1		
			A16.30.069	Снятие послеперационных швов (литигатур)	0,38	0,8	1		
			A11.07.008	Гуанкия кисть полости рта	0,91	0,4	1		
			A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	1,06	1		
			A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,5	1		
				Итого		6,5	до 3		
				Стандарт диагностики					
			A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сialogрафия)	0,50	0,05	1		
			A06.07.003	Продцальная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,2	1		
			A06.07.010	Радиовизиография челюсто-лицевой области	0,75	0,2	1		
			A06.07.004	Ортопантомография	2,00	0,2	1		
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,1	1		
			B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,5	1		
			B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,9	1		
			B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,5	1		
			A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	3,00	0,009	1		
			A11.07.025	Промывание протока слюнной железы	1,85	0,1	1		
			A16.07.011	Бескрытие полислизистого или поднадкостничного отогта воспаления в полости рта	1,00	0,2	1		
			A16.07.012	Бескрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	0,97	0,2	1		
			A16.07.014	Бескрытие и дренирование абсцесса полости рта	1,41	0,2	1		
			A16.07.015	Удаление временного зуба	1,55	0,3	1		
			A16.07.011	Удаление временного зуба	1,01	0,3	1		
			A16.01.012	Бескрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1,00	0,02	1		
			A16.30.064	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1,30	0,2	1		
			A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	0,84	0,1	1		
			A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	0,84	0,1	1		
			A15.01.003	Наложение повязки при операции в челюсто-лицевой области	1,06	0,4	1		
			A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	0,4	1		
			A16.30.069	Снятие послеперационных швов (литигатур)	0,38	0,4	1		

№ КСГ	Наименование клинической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения назначение услуг	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
31.1;	Заболевания и состояния, требующие малых хирургических вмешательств	D10.0; D10.1; D10.2; D10.3; D22.0; D22.3; D23.3; K00.7; K04.4; K04.5; K05.1; K05.3; K06.1; K06.2; K10.3; L83.8; Q38.1	A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	1,0	1	1	8,0 до 5
31.2.									
				Итого					
				Стандарт диагностики					
31.1;	Заболевания и состояния, требующие малых хирургических вмешательств	D10.0; D10.1; D10.2; D10.3; D22.0; D22.3; D23.3; K00.7; K04.4; K04.5; K05.1; K05.3; K06.1; K06.2; K10.3; L83.8; Q38.1	A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	1,0	1	1	8,0 до 5
31.2.									
				Стандарт диагностики					
				Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,01	1	1	
				Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,01	1	1	
				Ортопантомография	2,00	0,01	1	1	
				Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,01	1	1	
				Стандарт лечения					
				Приводниковая анестезия	0,96	0,5	1	1	
				Апликационная анестезия	0,31	0,1	1	1	
				Инфильтрационная анестезия	0,50	0,5	1	1	
				Удаление стенки зуба	0,50	0,2	1	1	
				Рассечение удалки языка	0,50	0,01	1	1	
				Тупая копакто-стоматомия	0,50	0,05	1	1	
				Лечение перикоронита (промывание, рассечение или иссечение капюшона)	1,04	0,1	1	1	
				Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	1,22	0,3	1	1	
				Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,008	1	1	
				Гластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4,00	0,001	1	1	
				Диатермоокоагуляция при гнатологии полости рта и зубов	0,50	0,4	1	1	
				Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1,00	0,05	1	1	
				Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1,03	0,1	1	1	
				Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1,30	0,1	1	1	
				Наложение шва на слизистую оболочку рта	0,84	0,1	1	1	
				Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	1,06	0,1	1	1	
				Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	0,1	1	1	
				Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,5	1	1	
				Итого					2,25 до 2
				Стандарт диагностики					
				Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	2,00	0,3	1	1	
				Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,3	1	1	
				Стандарт лечения					
				Приводниковая анестезия	0,96	0,2	1	1	
				Вправление вывиха сустава	1,00	1,0	1	1	
				Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов зубов	2,55	0,2	1	1	
				Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,5	1	1	
				Итого					2,75 до 2
				Стандарт диагностики					
				Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	2,00	0,001	1	1	
				Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,2	1	1	
				Ортопантомография	2,00	0,2	1	1	
				Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,1	1	1	
				Стандарт лечения					
32.1;	Вывих высочно-нижнечелюстного сустава	S03.0	A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,2	1	1	
32.2.									
				Итого					
				Стандарт диагностики					
				Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	2,00	0,3	1	1	
				Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,3	1	1	
				Стандарт лечения					
				Приводниковая анестезия	0,96	0,2	1	1	
				Вправление вывиха сустава	1,00	1,0	1	1	
				Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов зубов	2,55	0,2	1	1	
				Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,5	1	1	
				Итого					
				Стандарт диагностики					
				Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	2,00	0,001	1	1	
				Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,2	1	1	
				Ортопантомография	2,00	0,2	1	1	
				Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,1	1	1	
				Стандарт лечения					
33.1;	Повреждения костей лица, требующие наложения шин на все зубы	S02.4; S02.7; S02.8	A06.04.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,2	1	1	
33.2.									
				Итого					

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения назначение услуг		УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
			B01.003.004.002 B01.003.004.004 B01.003.004.005	Проводниковая анестезия Апликационная анестезия Инфильтрационная анестезия		0,96 0,31 0,50	0,3 0,001 0,2	1 1 1		
			A16.03.001 A16.03.002 A15.03.011.101 A15.03.011.102 A16.07.001.002 A16.07.001.001 A16.07.001.003	Репозиция и фиксация перелома скуловой кости Репозиция и фиксация верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов Снятие шин с двух челюстей Коррекция шин, смена тяги Удаление постоянного зуба Удаление временного зуба Удаление зуба сложное (в том числе с применением долгота, элеваторов, отслойкой лоскутов и выпиливанием костного фрагмента, с разъединением корней, ушиванием лунки)		0,50 1,00 2,86 1,00 1,55 1,01 2,58	0,005 1,0 1,0 0,7 0,9 0,3 0,9	1 2 1 1 1 1 1		
			A16.30.069 A15.07.002 A25.07.001	Снятие послеперационных швов (лигатур) Наложение повязки при операциях в полости рта Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов		0,38 1,06 0,25	0,8 1,0 0,3	1 1 1		
					Итого				15	до 5
					Стандарт диагностики					
			A06.04.001 A06.07.010 A06.07.004 A06.30.002	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава Радиовизиография челюсто-лицевой области Ортопантомография Описание и интерпретация рентгенографических изображений		2,00 0,75 2,00 0,93	0,001 0,01 0,2 0,1	1 1 1 1		
			B01.003.004.002 B01.003.004.004 B01.003.004.005 A16.03.001 A16.03.007 A16.03.034 A15.03.011 A15.03.011.102 A16.07.001.002 A16.07.001.001 A16.07.001.003	Проводниковая анестезия Апликационная анестезия Инфильтрационная анестезия Репозиция и фиксация перелома скуловой кости Репозиция и фиксация перелома нижней челюсти Репозиция отломков костей при переломах Снятие шин с одной челюсти Коррекция шин, смена тяги Удаление постоянного зуба Удаление временного зуба Удаление зуба сложное (в том числе с применением долгота, элеваторов, отслойкой лоскутов и выпиливанием костного фрагмента, с разъединением корней, ушиванием лунки)		0,96 0,31 0,50 0,50 6,87 1,00 1,43 1,00 1,55 1,01 2,58	0,3 0,001 0,01 0,2 0,1 0,1 0,3 0,3 0,2 0,1 0,1 0,001	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			A16.30.069 A15.07.002 A25.07.001	Снятие послеперационных швов (лигатур) Наложение повязки при операциях в полости рта Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов		0,38 1,06 0,25	0,15 0,15 0,3	1 1 1		
					Итого				9,20	по 5

Клинические группы при оказании медицинской помощи по ортодонтии

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечение название услуг		Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
				Стандарт диагностики	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача				
35	Аномалии присуса и/или положения зубов, требующие снятия оттиска с челюсти с диагностической целью	(*) (**)							
	A01.07.005			Внешний осмотр челюсто-лицевой области	0,10		1,0	1	
	A01.07.002			Визуальное исследование при патологии полости рта	0,25		1,0	1	
	A06.07.004			Ортопантомография	2,20		0,5	1	
	A06.07.006			Телерентгенография челюстей (Расчерчивание телерентгенограммы головы, измерение угловых и линейных размеров лицевого скелета, анализ полученных данных (не менее 5 линий))	3,76		0,01	1	
				Стандарт лечения					
	A02.07.010.001			Снятие оттиска с одной челюсти	1,35		1,0	1	
	A23.07.002.027			Изготовление контрольной модели	1,90		0,2	1	
	A02.07.010			Исследование на диагностических моделях челюстей	2,30		0,01	1	
				Итого					3,25
36	Врожденные аномалии и пороки развития челюсто-лицевой области, требующие снятия оттиска с челюсти с диагностической целью	(*) (**)							1
	A01.07.005			Внешний осмотр челюсто-лицевой области	0,10		1,0	1	
	A01.07.002			Визуальное исследование при патологии полости рта	0,25		1,0	1	
	A06.07.006			Телерентгенография челюстей (Расчерчивание телерентгенограммы головы, измерение угловых и линейных размеров лицевого скелета, анализ полученных данных (не менее 5 линий))	3,76		0,01	1	
	A06.07.004			Ортопантомография	2,20		0,2	1	
				Стандарт лечения					
	A02.07.010.101			Снятие оттиска с одной челюсти ребенку с врожденными аномалиями и пороками развития челюсто-лицевой области	4,50		1,0	1	
	A23.07.002.027			Изготовление контрольной модели	1,90		0,2	1	
	A02.07.010			Исследование на диагностических моделях челюстей	2,30		0,2	1	
				Итого					6,40
37	Коррекция и/или активация ортодонтического аппарата	(*) (**)							1
	A01.07.005			Внешний осмотр челюсто-лицевой области	0,10		1,0	1	
	A06.07.003			Прицельная внутриторовая контактная рентгенография	0,50		0,2	1	
	A06.07.010			Радиовизиография челюсто-лицевой области	0,75		0,2	1	
	A06.07.004			Ортопантомография	2,20		0,2	1	
				Стандарт лечения					
	A23.07.001.001			Коррекция съемного ортодонтического аппарата	1,75		0,2	1	

№ КСТ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуг	Стандарт диагностики и лечения назначение услуг			УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСТ	Количество посещений по КСТ
				Стандарт диагностики							
38	Починка ортодонтического аппарата	(*) (**)		A23.07.001.101	Активация 1 элемента ортодонтического аппарата		0,5	0,8	1		
				A23.07.001.102	Перебазировка (дополнительная коррекция) ортодонтического аппарата		2,0	0,1	1		
						Итого				2,20	1
39	Травма зуба, требующая ортодонтического лечения	S02.5, S03.2		A01.07.005	Стандарт диагностики						
				A01.07.002	Внешний осмотр челюстно-лицевой области		0,10	1,0	1		
				A06.07.003	Визуальное исследование при патологии полости рта		0,25	1,0	1		
				A06.07.010	Прищельная внутристоматическая контактная рентгенография		0,50	0,6	1		
				A06.07.004	Радиовизиография челюстно-лицевой области		0,75	0,4	1		
					Ортопантомография		2,20	0,5	1		
						Стандарт лечения					
				A16.07.019.101	Временное шинирование (лигатура, нить, проволочный ретейнер-3 зуба)		1,98	0,3	1		
				A16.07.019.102	Снятие лигатура, нить, проволочный ретейнер (3 зуба)		0,40	0,3	1		
				A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба		0,25	0,5	1		
				A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба		0,10	0,5	1		
				A23.07.002.051	Изготовление колпака ортодонтического		4,00	0,15	1		
				A23.07.002.055	Изготовление коронки ортодонтической			0,15	1		
				A16.07.053.001	Снятие, постановка коронки, колпака ортодонтических		0,90	0,15	1		
				A16.07.049.101	Повторная фиксация коронки, колпака ортодонтических		0,90	0,15	1		
						Итого				5,00	до 2
40	Заболевания полости рта и зубов, требующие протезирования	K00.0		A01.07.005	Стандарт диагностики						
				A01.07.002	Внешний осмотр челюстно-лицевой области		0,10	1,0	1		
				A06.07.004	Визуальное исследование при патологии полости рта		0,25	1,0	1		
				A06.07.004	Ортопантомография		2,20	0,1	1		
						Стандарт лечения					
				A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти		1,35	0,7	1		
				A02.07.010.101	Снятие оттиска с одной челюсти ребенку с врожденными аномалиями и пороками развития челюстно-лицевой области		4,50	0,3	1		
				A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели		1,90	0,3	1		

№ КСТ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечение назначение услуг				Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕГ по КСТ	Количество пособий по КСТ
				УЕГ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕГ по КСТ				
41	Ортодонтическая коррекция одиночестным съемным ортодонтическим аппаратом	(*) (**)								9,80	до 3
	A02.07.010			Исследование на диагностических моделях челюстей	2,30	0,3	1				
	A16.07.035			Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	2,80	0,9	1				
	A16.07.023			Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами	5,00	0,1	1				
	A02.07.006			Определение прикуса	0,55	0,4	1				
	A23.07.003			Припасовка и наложение ортодонтического аппарата	1,80	1,0	1				
	A13.30.007.001			Обучение гигиене полости рта ребенка при ортодонтическом лечении	0,90	0,2	1				
	A25.07.003.101			Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов (массаж, миогимнастика)	0,30	0,001	1				
				Итого							
				Стандарт диагностики							
				Внешний осмотр челюсто-лицевой области	0,10	0,3	1				
				Визуальное исследование при патологии полости рта	0,25	0,3	1				
				Стандарт лечения							
	A02.07.010.001			Снятие отиска с одной челюсти	1,35	0,7	1				
	A02.07.010.101			Снятие отиска с одной челюсти ребенку с врожденными аномалиями и пороками развития челюсто-лицевой области	4,50	0,3	1				
	A23.07.002.027			Изготовление контрольной модели	1,90	0,2	1				
	A02.07.010			Исследование на диагностических моделях челюстей	2,30	0,2	1				
	A23.07.002.101			Изготовление съемного одночелюстного ортодонтического аппарата	6,50	1,0	1				
	A02.07.006			Определение прикуса	0,55	0,01	1				
	A23.07.003			Припасовка и наложение ортодонтического аппарата	1,80	1,0	1				
	A23.07.001.101			Активация 1 элемента ортодонтического аппарата	0,5	0,05	1				
	A13.30.007.001			Обучение гигиене полости рта ребенка при ортодонтическом лечении	0,90	0,1	1				
	A25.07.003.101			Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов (массаж, миогимнастика)	0,30	0,1	1				
				Итого							
				Стандарт диагностики							
	A01.07.005			Внешний осмотр челюсто-лицевой области	0,10	0,3	1				
	A01.07.002			Визуальное исследование при патологии полости рта	0,25	0,3	1				
	A02.07.010.001			Стандарт лечения							
	A02.07.010.101			Снятие отиска с одной челюсти	1,35	0,7	1				
	A23.07.002.027			Снятие отиска с одной челюсти ребенку с врожденными аномалиями и пороками развития челюсто-лицевой области	4,50	0,3	1				
	A02.07.010			Изготовление контрольной модели	1,90	0,2	1				
	A23.07.002.107			Исследование на диагностических моделях челюстей	2,30	0,2	1				
	A23.07.002.102			Припасовка шапочки и подбородочной праши	1,5	0,2	1				
	A02.07.006			Изготовление съемного двухчелюстного ортодонтического аппарата	9,00	1,0	1				
	A23.07.003			Определение прикуса	0,55	0,5	1				
	A23.07.001.101			Припасовка и наложение ортодонтического аппарата	1,80	1,0	1				
	A13.30.007.001			Активация 1 элемента ортодонтического аппарата	0,5	0,05	1				
				Обучение гигиене полости рта ребенка при ортодонтическом лечении	0,90	0,2	1				

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечение назначение услуг		УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
				Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов (массаж, миотерапия)	Итого					
43	Ортодонтическая коррекция съемной вестибулярной (ретенционной) пластинкой	(*)	A25.07.003.101	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов (массаж, миотерапия)	0,30	0,2	1		15,50	до 3
					Итого					
					Стандарт диагностики					
			A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	0,10	0,3	1			
			A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	0,25	0,3	1			
					Стандарт лечения					
			A02.07.010.001	Снятие отиска с одной челюсти	1,35	1,0	1			
			A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели	1,90	0,2	1			
			A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей	2,30	0,2	1			
			A23.07.002.058	Изготовление пластинки вестибулярной (ретенционной)	2,70	1,0	1			
			A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата	1,80	1,0	1			
			A23.07.001.101	Активация 1 элемента ортодонтического аппарата	0,5	0,05	1			
			A13.30.007.001	Обучение гигиене полости рта ребенка при ортодонтическом лечении	0,90	0,01	1			
					Итого					
					Стандарт диагностики					
			A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	0,10	0,3	1			
			A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	0,25	0,3	1			
					Стандарт лечения					
			A02.07.010.102	Снятие отиска для назального активатора у больного с индивидуальным дефектом с использованием воска	1,50	1,0	1			
			A23.07.002.103	Изготовление назального активатора	1,50	1,0	1			
			A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата	1,80	0,2	1			
			A23.07.001.102	Перебазировка (дополнительная коррекция) ортодонтического аппарата	2,0	0,1	1			
			A13.30.007.001	Обучение гигиене полости рта ребенка при ортодонтическом лечении	0,90	0,2	1			
					Итого					
					Стандарт диагностики					
			A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	0,10	1,0	1			
			A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	0,25	1,0	1			
					Стандарт лечения					
			A23.07.002.104	Изготовление преформированного стандартизированного ортопедического аппарата в условиях родильного дома	15,00	1,0	1			
			A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата	1,80	1,0	1			
			A23.07.001.102	Перебазировка (дополнительная коррекция) ортодонтического аппарата	2,0	0,2	1			
			A23.07.002.108	Изготовление головной шапочки ребенку с врожденной расщелиной губы и/или неба	4,00	0,3	1			
			A25.07.003.101	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов (массаж, миотерапия)	0,30	0,01	1			
			A13.30.007.001	Обучение гигиене полости рта ребенка при ортодонтическом лечении	0,90	0,2	1			
					Итого					
					Стандарт диагностики					
			A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	0,10	0,1	1			

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения названия услуг		Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
				Стандарт исследования при патологии полости рта	Стандарт лечения				
47	Ортодонтическим аппаратом		A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	Стандарт лечения	0,25	0,1	1	
			A02.07.010.101	Снятие отиска с одной челюсти ребенку с врожденными аномалиями и пороками развития челюстно-лицевой области	4,50	1,0	1		
			A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели	1,90	0,1	1		
			A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей	2,30	0,1	1		
			A23.07.002.105	Изготовление преформированной пластинки (обтурапора)	4,00	1,0	1		
			A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата	1,80	1,0	1		
			A23.07.002.108	Изготовление головной шапочки ребенку с врожденной расщелиной губы и/или неба	4,00	0,1	1		
			A25.07.003.101	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваний полости рта и зубов (массаж, миогимнастика)	0,30	0,1	1		
			A13.30.007.001	Обучение гигиене полости рта ребенка при ортодонтическом лечении	0,90	0,01	1		
					Итого			10,00	до 2
48	Ортодонтическая коррекция защитной пластинкой		(**)	Стандарт диагностики	Стандарт лечения				
			A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	0,10	0,1	1		
			A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	0,25	0,1	1		
			A02.07.010.101	Снятие отиска с одной челюсти ребенку с врожденными аномалиями и пороками развития челюстно-лицевой области	4,50	1,0	1		
			A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели	1,90	0,1	1		
			A23.07.002.106	Изготовление защитной пластинки	10,0	1,0	1		
			A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата	1,80	1,0	1		
			A23.07.001.102	Перебазировка (дополнительная коррекция) ортодонтического аппарата	2,0	0,1	1		
			A13.30.007.001	Обучение гигиене полости рта ребенка при ортодонтическом лечении	0,90	0,01	1		
					Итого			14,50	до 2
49	Заболевания, требующие проведения профилактических мероприятий		(*)(**)	Стандарт диагностики	Стандарт лечения				
			A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	0,10	1,0	1		
			A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	0,25	1,0	1		
			A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	0,25	0,50	1		
			A16.07.082	Сошлифование твердых тканей зуба	0,25	0,50	1		
			A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	0,10	0,9	1		
			A25.07.003.101	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваний полости рта и зубов (массаж, миогимнастика)	0,3	0,50	1		
					Итого			0,90	1

* K00.0; K00.1; K00.2; K00.6; K07.0; K07.1; K07.2; K07.3; S02.5; S03.2
D16.4; D16.5; J01.0; J32.0; L90.5; L91.0; M24.5; M24.6; M86.6; M95.0; Q18.4; Q18.5; Q35.4; Q35.5; Q35.7; Q36.0; Q36.1; Q36.9; Q37.0; Q37.1; Q37.2; Q37.3; Q37.4; Q37.5; Q37.6;
** Q37.9; Q38.0; Q38.1; Q38.2; Q38.3; Q38.4; Q38.5; Q38.6; Q38.7; Q38.8; Q30.9; Q30.8; Q18.9; Q30.1; Q35.1; Q35.2; Q35.3; Q35.4; Q35.5; Q35.6; Q36.1; Q36.2; Q36.3; Q36.4; Q36.5; Q36.6; S02.4; S02.6; T90.2

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Критерии отнесения к КСГ: случаи оказания стоматологической помощи в амбулаторно-поликлинических условиях	
			Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)	Показатели эффективности
1.1; 1.2; 13.1; 13.2	Заболевания твёрдых тканей зуба, требующие восстановительного лечения в том числе у детей	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение №№ 2,3)	<p>Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; нить ретракционная. Паста для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизацией фиссур, отбеливанием зубов, а также для профилактики карiesа методом снятия зубных отложений.</p> <p>Головка карборундовая, матрицы, диски полировальные, диски алмазные, боры стальные, боры твердосплавные, штифты, меязубные клинья, артикуляционная бумага.</p> <p>Пломбировочный материал химического отверждения, Универсальный адгезив химического отверждения, Стеклономономерный цемент химического отверждения, Стоматологический подкладочный фторсодержащий материал, Стоматологический подкладочный кальцийсодержащий материал,</p> <p>Жидкость для витального окрашивания твердых тканей зуба. Жидкость для выявления мягкого налета. Паста полирующая. Гель проправочный. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж</p>	Выздоровление, санация
12.1; 12.2	Заболевания твёрдых тканей зуба у детей, не требующие восстановительного лечения	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 3)	<p>Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; нить ретракционная.</p> <p>Паста для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизацией фиссур, отбеливанием зубов, а также для профилактики карисса методом снятия зубных отложений. Головка шлифовальная резиновая; диски полировальные. Щетка циркулярная. Материал для временного пломбирования.</p> <p>Головка карборундовая, матрицы, диски полировальные отечественного производства, боры алмазные, боры, набор цветных стоматологических индикаторов (жидкость, гель) - для выявления воспалительных процессов мягких тканей полости рта; гель для размягчения и снятия камней, Стоматологическая паста для удаления налета, зубного камня и полировки поверхности зубов; Жидкость и супензия для глубокого фотопротравления эмали и дентина; Двухкомпонентный материал для серебрения инфицированных и труднопроходимых каналов, карнозных молочных зубов, а также зубов, пораженных приишечным кариссом; Фторсодержащее местное средство для профилактики карисса зубной эмали; Герметик для фиссур химического отверждения; Жидкость (нак, гель) для отбеливания зубов; Жидкость (нак, гель) для реминерализации зубов.</p>	Выздоровление, Улучшение санация

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)		Показатели эффективности	
			Особенности лечения			
11	Травма зуба	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 3)	<p>Анестезия. В сформированных зубах - витальная или десмитальная экстракция с пломбированием каналов пастами на масляной основе. Наложение пломбы.</p> <p>В зубах с несформированными корнями - глубокая пульпотомия с временным пломбированием кальцийсодержащими препаратами. Наблюдение до этапа формирования верхушки корня</p> <p>Реплантация/репозиция по показаниям, фиксация. При неполном вывихе - эндодонтическое лечение в зависимости от показателей ЭОД. Перед реплантацией - обязательная обработка каналов с последующим пломбированием. При необходимости временное шинирование.</p>	<p>Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Губка (жидкость) для установки капиллярного кровотечения; нить ретракционная.</p> <p>Паста для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, а также для профилактики карIESа методом снятия зубных отложений. Головка шлифовальной резиновой; диски полированые. Щетка циркулярная. Материал для временного пломбирования.</p> <p>Головка карборундовая, матрицы, диски полированые отечественного производства, боры твердосплавные.</p> <p>Набор цветных стоматологических индикаторов (жидкость, гель) - для выявления воспалительных процессов мягких тканей полости рта, гель для размягчения и снятия камней.</p> <p>Стоматологическая паста для удаления налета, зубного камня и полировки поверхности зубов; Жидкость и спускения для глубокого фторирования эмали и дентина; Фторсодержащее местное средство для профилактики карIESа эмали; Жидкость (лак, гель) для реминерализации зубов; Лигатура "В" металлическая (длинная) Стеклономомерный цемент химического отверждения, Стоматологический подкладочный фторсодержащий материал, Стоматологический подкладочный кальцийсодержащий материал.</p>	Выздоровление, улучшение	
		2.1; 2.2;	<p>Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением, в том числе у детей</p> <p>3.1; 3.2;</p> <p>4.1; 4.2;</p> <p>14.1;</p> <p>14.2;</p> <p>15.1;</p> <p>15.2;</p> <p>16.1;</p> <p>16.2;</p> <p>17.1; 17.2</p>	<p>Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение №№ 2,3)</p> <p>ЛЕЧЕНИЕ ВИТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ. 1 этап. Обезболивание. При наличии пломбы в зубе - снятие пломбы. Препарирование. Раскрытие полости зуба. Ампутация и экстракция пульпы. Медикаментозная и механическая обработка корневых каналов.</p> <p>2 этап. Пломбирование корневых каналов.</p> <p>Рентгенологический контроль эндодонтического лечения. З этап. Наложение изолирующей прокладки. Наложение, шлифовка, полировка постоянной пломбы.</p> <p>ЛЕЧЕНИЕ ДЕВИТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ. 1 этап. Обезболивание. При наличии пломбы в зубе - снятие пломбы. Препарирование. Наложение девитализирующего средства. Появление. 2 этап. Удаление временной пломбы. Раскрытие полости зуба. Ампутация и экстрипация пульпы. Медикаментозная и механическая обработка корневых каналов. 3 этап. Пломбирование корневых каналов.</p> <p>Рентгенологический контроль эндодонтического лечения.</p> <p>4 этап. Наложение изолирующей прокладки. Наложение, шлифовка, полировка постоянной пломбы ПРИ НАЛИЧИИ ОБИЛЬНОГО ЭКСУДА:</p> <p>1. этап. Расширение апикального отверстия, зуб оставляется открытым на 4 - 5 дней.</p> <p>2 этап. Обработка канала, введение в канал лекарственного средства, временное закрытие зуба.</p> <p>3 этап. Удаление временной пломбы, медикаментозного вкладыша из канала. Окончательная обработка канала.</p> <p>Пломбирование корневых каналов.</p>	<p>Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Губка (жидкость) для установки капиллярного кровотечения; нить ретракционная.</p> <p>Паста для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, а также для профилактики карIESа методом снятия зубных отложений. Головка шлифовальная резиновая; диски полированые. Щетка циркулярная. Материал для временного пломбирования.</p> <p>Рентгенопленка [шт.], проявитель, фиксаж.</p> <p>Гультюэкстракторы, каналонаполнители, корневые иглы, эндодонтический инструментарий.</p> <p>Головка карборундовая, матрицы, диски полированые, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные; шприцы, мензубные клинья, артикуляционная бумага.</p> <p>Высокопластичный рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов всех групп зубов, гуттаперчевые штифты; Пластичная масса на основе феноло-альдегидных смол.</p> <p>Жидкость и гель для расширения корневых каналов, Жидкость для обеззаривания и высушивания твердых зубных тканей, Жидкость для сушки каналов.</p> <p>Паста, содержащую мышьяковистый ангидрид; Стоматологическая сильно действующая девитализирующая паста без мышьяка.</p> <p>Пломбировочный материал химического отверждения, Универсальный адгезив химического отверждения, Стеклономомерный цемент химического отверждения, Стоматологический подкладочный фторсодержащий материал, Стоматологический подкладочный кальцийсодержащий материал, Гель рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж</p>	<p>Выздоровление, улучшение</p>

Лист 1 из 10

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Особенности лечения	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)	Показатели эффективности
				4 этап: удаление временнонаполнения: удаление изолирующей прокладки. Наложение, шлифовка и полировка постоянной пломбы	
			<p>ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА или ПЕРИАПИКАЛЬНОГО АБСЕССА:</p> <p>1 этап. Обезболивание. При наличии пломбы в зубе - снятие пломбы. Препарирование. Раскрытие полости зуба. Удаление коронковой и корневой пульпы. Медикаментозная и механическая обработка корневых каналов. Введение лекарственного вещества в корневой канал. Повязка. Назначение обезболивающих, противовоспалительных препаратов.</p> <p>2 этап. Удаление временной пломбы, медикаментозного вкладыша из каналов. Окончательная медикаментозная и инструментальная обработка канала. Полмбирование корневых каналов. Рентгенологический контроль эндодонтического лечения. Временное закрытие зуба.</p> <p>3 этап. Удаление повязки. Наложение изолирующей прокладки. Наложение, шлифовка и полировка постоянной пломбы. ТРАВМА зуба со вскрытием полости зуба. Анестезия. В сформированных зубах - витальная или девитальная экстирпация с пломбированием каналов пастами на масляной основе. Наложение пломбы.</p> <p>В зубах с несформированными корнями - глубокая гуттапотомия с временным пломбированием кальцийсодержащими препараторами. Наблюдение до этапа формирования верхушки корня.</p>		

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВ.П.)		Показатели эффективности
			Особенности лечения		
18.1; 18.2	Заболевания твердых тканей зуба, требующие ампутационного и/или импрегнационного метода лечения с последующим восстановлением у детей КСГ (Приложение № 3)	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ	<p>ХРОНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ (пульпит молочного зуба): 1 этап. Обезболивание (по показаниям общее обезболивание). Препарирование, антисептическая обработка кариозной полости. Вскрытие полости зуба. Наложение девитализирующего средства. Повязка.</p> <p>2 этап. Удаление временной повязки. Раскрытие полости зуба, ампутация пульпы. Наложение тампона с мунифицирующей жидкостью. Повязка.</p> <p>3 этап. Наложение мунифицирующей пасты. Временная повязка.</p> <p>4 этап. Удаление временной пломбы. Наложение постоянной пломбы. Шлифовка, полировка пломбы. НЕКРОЗ ПУЛЬПЫ молочного зуба: 1 этап. Обезболивание. Препарирование, антисептическая обработка кариозной полости. Вскрытие и раскрытие полости зуба. Ампутация пульпы.</p> <p>Медикаментозная обработка полости. Зуб оставляется открытым на 4 - 5 дней. Противовоспалительная терапия.</p> <p>2 этап. Антисептическая обработка полости. Наложение тампона с мунифицирующей жидкостью. Повязка.</p> <p>3 этап. Наложение мунифицирующей пасты. Временная повязка.</p> <p>4 этап. Удаление временной пломбы. Наложение постоянной пломбы. Шлифовка, полировка пломбы.</p> <p>НЕЗАВЕРШЕННОЕ ФОРМИРОВАНИЕ КОРНЯ постоянного ЗУБА:</p> <p>1 этап. Обезболивание. Препарирование, антисептическая обработка кариозной полости. Раскрытие полости зуба. Ампутация пульпы. Полимеризация корневых каналов лечебной пастой (наблюдение до формирования апикального барьера). Временная повязка.</p> <p>2 этап. Удаление временной пломбы. Наложение постоянной пломбы. Шлифовка, полировка пломбы.</p>		Выздоровление, улучшение
5.1; 5.2;	Состояния и заболевания твердых тканей, требующие профессиональной гигиены и полости рта и ренинегализующей терапии, в том числе у детей	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение №№ 2,3)			Выздоровление, улучшение Санация
10.1; 10.2					Выздоровление, улучшение Санация

№ КСТ	Наименование КСТ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)		Показатели эффективности
			Особенности лечения		
6.1; 6.2; 19.1; 19.2	Воспалительные заболевания пародонта требующие медикаментозного лечения	частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложения №№ 2,3)	После купирования острого воспалительных явлений путем назначения противовоспалительных препаратов общего и местного действия проводится профessionальная гигиена полости рта, устраняются местные факторы, поддерживающие воспаление (нависающие края пломб, коронок). Местное медикаментозное лечение в виде орошений, ротовых ванночек, инстилляций лекарственных средств в пародонтальные карманы. Обучение гигиене полости рта. По показаниям: физиотерапевтическое лечение, лечение сопутствующих заболеваний	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; Гель для удаления зубных камней; стоматологическая самоклеящаяся пленка.	Выздоровление, Улучшение
7.1; 7.2; 19.1; 19.2	Воспалительно-деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения	частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение №№ 2,3)	После купирования острого воспалительных явлений путем назначения противовоспалительных препаратов общего и местного действия проводится профessionальная гигиена полости рта, устраняются местные факторы, поддерживающие воспаление (нависающие края пломб, коронок). Местное медикаментозное лечение в виде орошений, ротовых ванночек, инстилляций лекарственных средств в пародонтальные карманы. Обучение гигиене полости рта. По показаниям: физиотерапевтическое лечение, лечение сопутствующих заболеваний	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; Гель для удаления зубных камней; стоматологическая самоклеящаяся пленка.	Выздоровление, Улучшение
8.1; 8.2; 19.1; 19.2	Деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения	частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение №№ 2,3)	Проведение профessionальной гигиены, антисептическая обработка десневого края, прородонтальных карманов. Рекомендуется проведение санации полости рта. Проведение лечения системной гиперестезии путем покрытия чувствительных участков зубов кальций, фторсодержащими препаратами. Обучение гигиене полости рта.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Гель для удаления зубных камней; стоматологическая самоклеящаяся пленка. Рентгенопленка (шт.), провивтель, фиксаж Жидкость [гель] комплект для глубокого фторирования эмали и дентина.	Выздоровление, Улучшение

№ КСГ	Наименование КСГ	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)		Показатели эффективности
		Особенности лечения		
9.1; 9.2; 20.1; 20.2	Заболевания слизистой оболочки полости рта, губ и языка, требующие лечения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение №№ 2,3)	<p>При ПОРДЖЕНИЯХ ДЕСНЫ устранение этиологического фактора. Антисептическая, медикаментозная обработка раны. Назначение местных противовоспалительных препаратов и кератопластических средств. При СТОМАТИТАХ Консультация терapeвта, гастроэнтеролога и иммунолога. Назначение местных анестезиирующих, антисептических и затем кератопластических средств. Гипосенсибилизирующая терапия. Рекомендации по санации и гигиеническому уходу за полостью рта. Симптоматическая терапия. Назначение: анальгезирующих, противовирусных, десенсибилизирующих, иммуногороднорегулирующих препаратов, кератопластических средств. Физиотерапевтическое лечение (УФО, лазер) по показаниям. По показаниям направление к специалистам соответствующего профиля. Язвенно-некротический стоматит Венсона - анализ крови на ВИЧ. Назначение общего лечения: курс антибактериальной терапии, десенсибилизирующей терапии, курс поливитаминов. Местно: 1 этап. Обезболивание, антисептическая и медикаментозная обработка полости рта. Удаление некротизированных тканей. Назначение антибактериальных средств.</p> <p>2 этап. Через 3 - 7 дней назначение терапии в виде аппликаций кератопластических средств</p> <p>При КРАТИВНЫЕ десенсибилизирующая терапия. При КАНДИДОЗЕ для подтверждения диагноза проведение анализа на микроФЛОРУ полости рта с определением чувствительности к антисептикам и противогрибковым препаратам. Назначение противогрибковых препаратов, витаминов. Местно: назначение антисептических и противогрибковых препаратов. Обучение гигиене полости рта, рекомендации по санации полости рта. КПЛ - Общее лечение: десенсибилизирующая, седативная терапия.</p> <p>Местно: аппликации и полоскания антисептиков, кератопластических, местноанестезиирующих средств, протеолитических ферментов. При неэффективности - гормональные препараты. Отсутствие положительной динамики в течение 2 недель служит показанием для проведения биопсии. По показаниям - исключение онкогенных проявлениях - консультация дерматолога.</p> <p>При КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ общее лечение, назначенное терапевтом. Местно: полоскания и аппликации антисептиков, кератопластических, местноанестезиирующих средств, гормональных препаратов. Физиотерапевтическое лечение (криотерапия при поражении красной каймы губ) по показаниям. Использование фотозащитных мазей для профилактики обострений. Го показаниям консультация ревматолога. При ПУЗЫРНАТКЕ для подтверждения диагноза - цитологическое исследование. Направление на консультацию к дерматологу и/или ревматологу для назначения общей гормональной терапии. По показаниям лечение в стационаре. Местно: антисептические, антимикробные, противокандидозные, анальгезирующие</p>	Местное анестезирующее средство для поверхностного обезболивания, спрей. Гель для удаления зубных камней; стоматологическая самоклеящаяся пленка. Фигурепарат с противовоспалительным, противомикробным и спазмолитическим действием; Антибактериальное и противопротозойное средство для наружного и местного применения. Гель для десен. Бальзам для наружного применения. Раствор для голосования СОПР. Препараты, растворяющий иммунобиологическую сопротивляемость СОПР. Препараты, расщепляющие некротические ткани и фибринозный налет Противовоспалительные препараты и средства, стимулирующие процесс эпителизации. Препараты, оказывающие местное противоаллергическое действие.	Выздоровление, Улучшение

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Особенности лечения	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖКНВ.П1)	Показатели эффективности
			<p>средства в виде частых полосканий, орошений, аппликаций, аэрозоля протеолитические ферменты с антибиотиками кератопластики, кортикоステроиды. В период ремиссии обзательна санация полости рта. При ДЕРМАТИТЕ ДОРИНГА направление на консультацию к дерматологу. Лечение в стационаре. Местно: аппликации антиспазмиков и кератопластиков, кортикостероидные препараты. При ЭКСУДАТИВНОЙ ЭРИТЕМЕ общее лечение: назначение противовоспалительных, жаропонижающих, десенсибилизирующих средств, витаминотерапия. Местно: обезболивание, антисептическая обработка слизистой оболочки полости рта, аппликации кератопластиков. По показаниям: физиотерапевтическое лечение. При всех формах ХЕЙЛИТОВ рекомендуется санация полости рта.</p> <p>Общее иммуномодулирующая, седативная и витаминотерапия, Рациональное питание. При ЛЕЙКОГЛАИИ устранение этиологического фактора. Витаминотерапия. Местно: устранение раздражителей в полости рта, аппликации лекарственных средств. При неэффективности терапии в течение 14 дней - биопсия. По показаниям биопсия и направление на хирургическое лечение.</p> <p>При ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯЗЫКА Устранение этиологического фактора, антисептические орошения, аппликации местноанестезирующих и кератопластических средств, витаминотерапия. Симптоматическая терапия. Местно: аппликации кератопластических и местноанестезирующих средств. Рекомендации по санации полости рта. По показаниям направление к специалистам соответствующего профиля.</p>		

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Особенности лечения		Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)	Показатели эффективности
21.1.222;	Повреждения кожи и мягких тканей лица, требующие проведения первичной хирургической обработки. Неотложные состояния	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	При ПОВРЕЖДЕНИЯХ КОЖИ И МЯКИХ ТКАНЕЙ ЛИЦА безоболивание. Первичная хирургическая обработка раны, наложение швов, аспептическая повязка, противовоспалительная терапия.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Губка (жидкость) для стоматологической самоклеящаяся пленка. Шовный материал. Иглодержатель ножницы, шприц одноразовый. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж	Выздоровление, улучшение	
21.2.222			2 этап. Осмотр, антисептическая обработка, снятие швов. Для детской стоматологии: по показаниям госпитализация При ЛУНОЧКОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ 1 этап. Обезболивание, антисептическая обработка раны, наложение гемостатических средств, наложение швов (по показаниям). При неэффективности - направление в стационар. 2 этап. Осмотр, антисептическая обработка.	Антисептическое средство для наружного и местного применения. Антисептическое средство. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж	Выздоровление, улучшение	
22.1; 22.2	Заболевания, требующие консервативного лечения в амбулаторных условиях и/или консультации другого специалиста и/или направления в стационар	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	1 этап. Противовоспалительная терапия. Симптоматическая терапия. По показаниям: физиотерапевтическое лечение. 2 этап. Осмотр, продолжение лечения, дополнительные рекомендации. По показаниям направление к специалистам соответствующего профиля. При неэффективности лечения - направление в стационар.	Местные анестетики и противопротозойное средство для наружного и местного применения. Антисептические средства. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения,стоматологическая самоклеящаяся пленка. Шовный материал.	Выздоровление	
23.1; 23.2	Повреждения кожи и мягких тканей лица. Гнойные заболевания мягких тканей лица-долечивание после стационара	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	Выполнение рекомендаций, представленных в выписке из стационара.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Антибактериальное и противопротозойное средство для наружного и местного применения. Антисептические средства. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения,стоматологическая самоклеящаяся пленка. Шовный материал.	Выздоровление	
24.1; 24.2;	Заболевания, требующие удаления молочного зуба, в том числе неотложные состояния	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	Обезболивание. Удаление молочного зуба, гемостаз. По показаниям: Назначение противовоспалительной терапии,физиотерапевтическое лечение.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике.Антисептические средства. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения,стоматологическая самоклеящаяся пленка. Шовный материал.	Выздоровление, улучшение	
24.1.222;				Иглодержатель, ножницы, шприц одноразовый.		
24.2.222						
25.1;	Заболевания, требующие удаления постоянного зуба (простое), в том числе неотложные состояния	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	Обезболивание. Удаление постоянного зуба, гемостаз.По показаниям: дренажирование (при необходимости смена дренажа/удаление);Назначение противовоспалительной терапии,физиотерапевтическое лечение.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике.Антисептические средства. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения,стоматологическая самоклеящаяся пленка. Шовный материал.	Выздоровление, улучшение	
25.2;				Иглодержатель, ножницы, шприц одноразовый.		
25.1.222;						
25.2.222						

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВ.ПЛ)			Показатели эффективности
			Особенности лечения			
26.1; 26.2	Заболевания, требующие сложного удаления зуба (верхнокомплектного, ретенционированного, дистопированного), хирургические способы лечения хронического периодонтита	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	Обезболивание. Удаление молочного зуба, гемостаз. По показаниям: Назначение противовоспалительной терапии; физиотерапевтического лечения. Для детской стоматологии: по показаниям - гоститализация! При удалении ДИСТОПИРОВАННОГО зуба: 1 этап. Обезболивание. Компактостеотомия, удаление изба, медикаментозная обработка, наложение швов по показаниям. 2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка швов. 3 этап. Осмотр. Обработка, снятие швов.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике.Антисептические средства.Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения;стоматологическая самоклеящаяся пленка.	Скалpelь одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные. Щипцы хирургические. Иглодержатель. Ножницы. Долота	Выздоровление, улучшение
27.1; 27.2	Заболевания, требующие удаления ретенционной кисты, резекции верхушки корня зуба	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	При неадекватности терапевтического эндодонтического лечения, при невозможности/ неэффективности повторного эндодонтического лечения по показаниям выполняется операция РЕЗЕКЦИЯ ВЕРХУШКИ КОРНЯ ЗУБА.При ПЕРЕЛОМЕ КОРНЯ ЗУБА в верхушечной трети проводится резекция верхушки корня зуба. 1 этап. Обезболивание. Компактостеотомия, резекция верхушки корня зуба, медикаментозная обработка, ретроградное пломбирование, наложение швов по показаниям. 2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка швов. 3 этап. Осмотр. Обработка, снятие швов.При удалении РЕТЕНЦИОННОЙ КИСТЫ:1 этап. Обезболивание. Операция, удаление кисты, антисептическая обработка раны, наложение швов. 2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка швов. 3 этап. Осмотр. Антисептическая обработка, снятие швов.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике.Антисептические средства.Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения;стоматологическая самоклеящаяся пленка.	Скалpelь одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные. Щипцы хирургические. Иглодержатель. Ножницы. Долота.	Выздоровление, улучшение

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Особенности лечения	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)		Показатели эффективности
				Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике.	Выздоровление	
28.1; 28.2	Заболевания требующие удаления доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	1 этап. Обезболивание. Операция удаление образования, по показаниям - Удаление зуба, коретаж, антисептическая обработка раны, наложение швов. 2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка швов. 3 этап. Осмотр. Антисептическая обработка, снятие швов	Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения;стоматологическая салюкцияющаяся пленка. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Скалpel одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные. Иглодержатель. Ножницы. Антибактериальное и противопротозойное средство для наружного и местного применения.	Выздоровление, улучшение	
29.1; 29.2	Заболевания, требующие вмешательства на пародонте и тканях предверия полости рта	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	При ХРОНИЧЕСКОМ ГИНГИВИТЕ: 1 этап. Обезболивание. Проведение интивактомии по показаниям. Противовоспалительная терапия. 2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка по показаниям. При ХРОНИЧЕСКОМ ПАРОДОНТИТЕ: 1 этап. Обезболивание. Проведение закрытого кюргетажа пародонтальных карманов - Удаление зубных отложений. Деэпителизация тканей пародонтальных карманов, антисептическая обработка. Поляризация корней. Противовоспалительная терапия. 2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка пародонтальных карманов по показаниям При МЕЛКОМ ПРЕДВЕРИЕ ПОЛОСТИ РТА: 1 этап. Обезболивание. Операция - углубление свода предверия полости рта. 2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка раны.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения;стоматологическая салюкцияющаяся пленка. Скалpel одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные. Иглодержатель. Ножницы. Шовный материал. Шприц одноразовый. Антисептические средства.	Выздоровление, улучшение	
30.1.222;	Осложнения и заболевания воспалительного характера, требующие вскрытия очага и последующих перевязок.	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	При ПЕРИОСТИТЕ:1 этап. Обезболивание. Периостотомия. Антисептическая обработка гнойного очага, коретаж, дренажирование. Назначение противовоспалительной терапии. По показаниям: физиотерапевтическое лечение. 2 этап. Осмотр, при необходимости смена дренажа. 3 этап. Осмотр, удаление дренажа. Для детской стоматологии: по показаниям - госпитализация!При ПЕРИДОНТАЛЬНОМ (ПАРДОНТАЛЬНОМ) АБЦЕССЕ:1 этап. Обезболивание. Вскрытие пародонтального абцесса, поззака с лекарственным веществом. Противовоспалительная терапия и физиотерапевтическое лечение. 2 этап. Осмотр. Смена повязки. 3 этап. Удаление повязкиПри ЭПУЛИСЕ (фиброзный (периферический) и ПИОГЕННОЙ ГРАНУЛЕМЕ: 1 этап. Обезболивание. Операция удаление образования, по показаниям - Удаление зуба, коретаж, антисептическая обработка раны, наложение швов. 2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка швов. 3 этап. Осмотр. Антисептическая обработка, снятие швов При СИАЛОДЕНТЕ:1 этап. Обезболивание. Удаление камня из протока слюнной железы, противовоспалительная терапия. При невозможности удаления - госпитализация. 2 этап. Осмотр. Промывание слюнной железы. При локализации камня в устье и желзее - консультация и направление в стационар	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Антисептические средства. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения;стоматологическая салюкцияющаяся пленка. Скалpel одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные. Щипцы хирургические. Иглодержатель. Ножницы. Шовный материал. Шприц одноразовый. Антисептические и противопротозойное средство для наружного и местного применения.	Выздоровление, улучшение	

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Применимые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)		Показатели эффективности
			Особенности лечения		
31.1; 31.2	Заболевания и состояния, требующие малых хирургических вмешательств	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	<p>При КОРТОКИЙ УЗДЕЧКЕ ЯЗЫКА: 1 этап. Обезболивание. Операция - рассечении/коррекция уздечки.</p> <p>2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка раны</p> <p>При АЛЬБЕОЛИТЕ: 1 этап. Обезболивание. Обработка лунки антисептическими средствами, кюретаж. Наложение повязки с лекарственным веществом. Противовоспалительная терапия. По показаниям: физиотерапевтическое лечение.</p> <p>2 этап. Осмотр. Смена повязки.</p> <p>3 этап. Удаление повязки</p> <p>При ПЕРИКОРНАРИТЕ: 1 этап. Обезболивание. Иссечение капюшона, повязка с лекарственным веществом.</p> <p>Противовоспалительная терапия и физиотерапевтическое лечение.</p> <p>2 этап. Осмотр. Смена повязки.</p> <p>3 этап. Удаление повязки</p> <p>При ПАПИЛОМЕ, ФИБРОМЕ: 1 этап. Обезболивание. Операция удаление папилломы, фибромы, антисептическая обработка раны, наложение швов.</p> <p>2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка швов, снятие швов</p>	<p>Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике.</p> <p>Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; стоматологическая самоклеящаяся пленка.</p> <p>Скалpel одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, боры стальные, боры твердосплавные.</p> <p>Щипцы хирургические. Иглодержатель.</p> <p>Ножницы. Шовный материал.</p> <p>Шприц одноразовый.</p> <p>Антибактериальное и противопротозойное средство для наружного и местного применения.</p> <p>Антисептические средства.</p>	Выздоровление, улучшение
32.1; 32.2	Выих височно-нижнечелюстного сустава	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	<p>При ВЫВИХЕ ЧЕЛЮСТИ: 1 этап. Обезболивание по показаниям, вправление челости, пращевидная повязка. Противовоспалительная терапия.</p> <p>2 этап. Повторный осмотр</p> <p>При ВЫВИХЕ ЧЕЛЮСТИ. ВНЧС ПРИВЫЧНЫЙ: Вправление челости</p>	<p>Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике.</p> <p>Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; стоматологическая самоклеящаяся пленка. Скалpel одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, альвостаз.</p>	Выздоровление, улучшение
33.1; 33.2	Повреждения костей лица, требующие наложения шин на все зубы	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	<p>При ПЕРЕЛОМЕ ЧЕЛЮСТИ: 1 этап. Обезболивание. По показаниям удаление зубов из линии перелома, наложение 2-х шин и межчелюстной резиновой тяги.</p> <p>Противовоспалительная терапия.</p> <p>2 этап. Осмотр, снятие шин. При переломе беззубой челости - шиннингрования, ортодонтическая тяга.</p> <p>3 этап. Осмотр, снятие шин. При переломе на стационарное лечение. Для детской стоматологии: по показаниям - госпитализация</p> <p>При ПЕРЕЛОМЕ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА: 1 этап.</p> <p>Обезболивание. Удаление или лечение зубов, наложение 2-х шин Тигерштедта. Противовоспалительная терапия, физиотерапия по показаниям.</p> <p>2 этап. Осмотр. Антисептическая обработка.</p> <p>3 этап. Снятие шин. В детской стоматологии по показаниям - госпитализация</p>	<p>Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике.</p> <p>Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Проволока лигатурная, проволока для шиннингрования, ортодонтическая тяга.</p> <p>Иглодержатель, ножницы, пинцет хирургический</p>	Выздоровление, улучшение

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Особенности лечения		Показатели эффективности
			Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике.	
34.1; 34.2	Повреждения костей лица, требующие фрагментарного наложения шин	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	При ПЕРЕЛОМЕ ЧЕЛЮСТИ:1. этап. Обезболивание. По показаниям удаление зубов из линии перелома, наложение 2-х шин и межчелюстной резиновой тяги. Противовоспалительная терапия. 2 этап. Осмотр, смена таги. 3 этап. Осмотр, снятие шин. При переломе беззубой челюсти - направление на стационарное лечение. Для детской стоматологии: по показаниям - госпитализация При ПЕРЕЛОМЕ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА:1 этап. Обезболивание. Удаление или лечение зубов, наложение 2-х шин Тигерштедта. Противовоспалительная терапия, физиотерапия по показаниям. 2 этап. Осмотр. Антисептическая обработка. 3 этап. Снятие шин. В детской стоматологии по показаниям - госпитализация При НЕПОЛНОМ ВЫВИХЕ ПОСТОЯННОГО ЗУБА: Репозиция, фиксация, консультация ортодонта Полный вывих постоянного зуба. Реплантация по показаниям, фиксация, консультация стоматолога-терапевта	Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения, стоматологическая самоклеящаяся пленка. Стальпель одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, альвостаз. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Проволока лигатурная, проволока для шинирования, ортодонтическая тяга. Иглодержатель, ножницы, пинцет хирургический	Выездороление, улучшение
35	Аномалии прикуса и/или положения зубов, требующие снятия отиска с челюсти с диагностической целью	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			Без изменений
36	Врожденные аномалиями и пороками развития челюсто-лицевой области, требующие снятия отиска с челюсти с диагностической целью	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			Без изменений
37	Коррекция и/или активация ортодонтического аппарата	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			Улучшение
38	Починка ортодонтического аппарата	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			Улучшение

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Особенности лечения	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)	Pоказатели эффективности
					Выздоровление, улучшение
39	Травма зуба, требующая ортодонтического лечения	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			
40	Заболевания полости рта и зубов, требующие протезирования	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			Выздоровление, улучшение
41	Ортодонтическая коррекция одночелюстным съемным ортодонтическим аппаратом	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			Улучшение
42	Ортодонтическая коррекция двухчелюстным съемным ортодонтическим аппаратом	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			Улучшение
43	Ортодонтическая коррекция съемной вестибулярной (ретенционной) пластинкой	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			Улучшение
44	Ортодонтическая коррекция назальным активатором	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			Улучшение
45	Ортодонтическая коррекция в условиях роддома	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			Улучшение

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)		Показатели эффективности
			Особенности лечения		
46	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом	частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			Улучшение
47	Ортодонтическая коррекция защитной пластинкой	частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			Улучшение
48	Заболевания, требующие проведения профилактических мероприятий	частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 5)			Улучшение

Примечания:

Дезинфекции подлежат все изделия медицинского назначения, которые используются в процессе лечения и контактируют с пациентом. Дезинфекцию изделий медицинского назначения и поверхностей помещений и оборудования осуществляют механическим, физическим или химическим методом. Выбор метода обусловлен функциональным предназначением помещения, свойствами материала рабочих поверхностей стоматологического кабинета и направлена на борьбу с инфекцией в ране и осуществляются механическим, физическим, химическим, биологическим методами (в т.ч. спешанная антисептика). Используются дезинфицирующие средства широкого спектра действия, вызывающие денатурацию белка, нарушение проницаемости цитоплазматической мембраны, угнетение активности ферментов, необходимых для жизнедеятельности микроорганизмов и не обладающие избирательностью действия:

- для дезинфекции изделий медицинского назначения, поверхностей, слюноотсосов - дезинфицирующие средства на основе четвертичных аммониевых соединений, перекиси водорода;
 - для дезинфекции и обработки рук - жидкое антибактериальное мыло с дезинфицирующим эффектом, кожный антисептик;
 - для дезинфекции наконечников - готовые к использованию салфетки однократного применения, пропитанные дезинфицирующим средством, индикаторы концентрации рабочих растворов;
 - одноразовые расходные материалы шапочки, перчатки, маски, салфетка (настругуник) для пациента, наконечник для слюноотсоса одноразовый, бахилы.
- Расходный материал, головка шлифовальная резиновая, головка карбондновая, матрицы, диски пломировальные, боры алмазные, боры стальны, боры твердосплавные, штирика (полоска) пластиковая, металлическая с алмазным напылением, клинья деревянные, пластиковые. Дополнительные приспособления для работы с корневыми: кангами: пульпэкстракторы, каналонаполнители, корневые илы, шприцы эндодонтический, эндодонтический инструментарий.

Медицинский инструментарий: лоток, щипцы хирургические, скальпель, дисководержатель, щипцы, зонд стоматологический, зонд пародонтологический, шпатель зубоврачебный, гладилка, экскаватор зубной, ножницы коронковые и др., в соответствии с портдаками, стандартами оказания медицинской помощи. Перевязочные материалы, вата (упак. 100 г, 200 г, 250 г), марля (м, отрез), бинты (стерильные, нестерильные (см)), лейкопластирь (упак.). Вспомогательные приспособления и материалы, используемые в ортодонтии, слепочные ложки, гильзы из нержавеющей стали для штамповки, винты ортодонтические, замки ортодонтические, стандартами оказания медицинской помощи.

ЭКВИВАЛЕНТ 1: материал для временного пломбирования полимерный безмасляный, антисептический, обладает антибактериальными и противовоспалительными свойствами. В состав материала входит сульфат цинка, оксид цинка, сopolимер, пластификатор, одифенироющие добавки. Время твердения пасты 20 - 30 мин. Обладает высокой адгезией к твердым тканям зуба, не размыается слюной, не крошится.

ЭКВИВАЛЕНТ 2: пломбировочный материал химического отверждения. 2.1. Композит на основе комбинации высокомолекулярных веществ с прозрачным неорганическим наполнителем. Миниполимерный композитный материал третьего поколения со средней дисперсностью частиц наполнителя 2,8 - 3,2 мкм. В качестве наполнителя используется баривоалюминоборосиликатное стекло. Основа полимерной матрицы - универсальное связующее БИС - ГМА и мономеры-разбавители. Степень заполнения материала неорганическим наполнителем около 75%. Физико-механические характеристики: диаметральная прочность - 42 а 2 МПа; прочность при изгибе - 80 а 5 МПа; водопоглощение - 12 а 5 мкг/мм; адгезия к эмали с использованием травильного геля и адгезивной системы - 15 - 17 МПа. 2.2. Композит на основе (мет-)акрилатов содержит 70% по весу: бариво-алюминиево-фтор стекло (0,02 ... 0,07 мкм), 2,3. Композит на основе органического связующего БИС - ГМА, мономеров разбавителей и неорганического наполнителя, баривоалюминоборосиликатного стекла со средней дисперсностью до 3 мкм и степенью заполнения 74% обладает рентгеноконтрастностью. 2.4. Композит, обладающий высокой прочностью при сжатии МПа, не менее 130. Кислотная эрозия не более 0,05 мм/ч, адгезия: к дентину - 10 МПа; к эмали - 12 МПа.

ЭКВИВАЛЕНТ 3: стеклономерный цемент химического отверждения: порошок, состоящий из смеси аллюмфторсиликатного стекла и поликарбонатного стекла. Обладает высокой прочностью при сжатии: 200 +/- 20 МПа, кислотная эрозия не более 0,05 мм/ч. 0,3%; адгезия к дентину - 5 МПа; к эмали - 7 - 8 МПа. Материал выделяет фтор и обладает свойством рентгеноконтрастности. Обладает прочностью при сжатии через 24 часа - 100 МПа, время твердения 2,5 мин., кислотная эрозия менее 0,05 мм/ч.

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий		Применение лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВ.ПП)	Показатели эффективности
		Особенности лечения			
ЭКВИВАЛЕНТ 4: стоматологический подкладочный фторсодержащий материал с ионами серебра. Имеет сильную щелочную реакцию (рН около 12). Обладает пролонгированным бактерицидным действием. В состав материала входят гидроксид кальция, сульфат бария, метилцеллопоза, фторид натрия, вода дистиллированная.					
ЭКВИВАЛЕНТ 5: стоматологический подкладочный (одно-) двухкомпонентный, рентгеноконтрастный. Основной компонент подкладочного материала - гидроокись кальция - обеспечивает высокое значение рН-материала (не менее 12,8), оказывает длительное и интенсивное антимикробное действие, повышает регенерирующую способность пульпы и стимулирует образование вторичного дентина.					
ЭКВИВАЛЕНТ 6: гель для фторирования и лечения гиперестезии зубов. Гель, обладая всеми свойствами фторбацилла, которые опасны тем, что способствуют образованию кислот; 2) эта реакция дополняется активным воздействием фтористых соединений на эмаль, которое характеризуется трансформацией ее кристаллической структуры, благодаря чему повышается реизостенность эмали действию химических кислот. Гель эффективен также на уровне дентина и цемента зуба. Состав: фтористый натрий - 2,71 г; фосфорная кислота - 1,0 г; сахарин - 0,1 г; спирт - 3,0 г; ксантановая камедь - 1,5 г; очищенная вода в количестве достаточного для 100,0 мл 100 мл геля содержат 1,23 г активного фтора.					
ЭКВИВАЛЕНТ 7: высокопластичный рентгеноконтрастный двухкомпонентный материал для пломбирования корневых каналов всех групп зубов. 7.1. В состав сухой смеси вводят следующие компоненты: оксид цинка и оксид циркония, дексаметазон; старатмагния, гидрокортизон, барий сернокислый; гидроксид кальция; йодитимол. Жидкий компонент включает в состав: эвгенол, очищенную воду, пластифицирующие добавки, мятное масло. 7.2. Паста - А: полимерная модифицированная смола, кальцийсодержащие компоненты, оксид циркония, наполнители, пластификатор. 7.3. Препараты на основе оксида цинка и эвгенона - циноксидэвгенольная паста. При смешивании оксида цинка с эвгенолом происходит химическая реакция образования нерастворимой соли - эвгенояля цинка. Паста твердеет в канале в течение 12 - 24 часов. В качестве добавок чаще всего к циноксидэвгенольной пасте используются антисептики кратковременного и длительного действия, кортикостероиды, рентгеноконтрастные вещества. 7.4. Полимерные материалы на основе эпоксидных смол: материалы этой группы изготавлены на основе эпоксидно-аминных полимеров либо сополимеров акриловых и эпоксидных смол с добавлением рентгеноконтрастных. Они представляют собой системы типа "порошок/паста" или "паста/паста". Эндогерметики. 7.5. Полимерные материалы, содержащие гидроксид кальция. Препараты этой группы представляют собой полимерные соединения с добавлением гидроксида кальция. Они выпускаются в виде системы паста/паста (основная и катализическая). Кроме в ее состав входят нестероидные противовоспалительные средства и рентгеноконтрастный наполнитель. Время отверждения в корневом канале - от 16 до 24 часов в зависимости от влажности.					
ЭКВИВАЛЕНТ 8: жидкость и гель для раширения корневых каналов наиболее часто используют препараты на основе 10 - 20% этилендиаминтетрауксусная кислоты (ЭДТА) или ее динатриевая соль (трилон Б). В состав входят также антисептики, стабилизаторы и другие компоненты. 8.2. Гели-эндолубриканты, препараты этой группы имеют жидкую гелеобразную консистенцию. Кроме ЭДТА, антисептики и флотирующих агентов, способствующих удалению частиц дентина, они содержат смазочные вещества. 8.3. Нейтальный раствор, содержит четырехкомпонентный аммоний с сильным бактерицидным действием и хлоратное соединение, которое дополняет необходимые для роста бактерий олиго-вещества, вводя их в соединения, не усваиваемые микроорганизмами.					
ЭКВИВАЛЕНТ 9: паста, содержащая мышьяковистый ангидрид. Основу препарата составляет 30% мышьяковистый ангидрид, который отвечает за герметизацию волокон пульпы. Помимо него в состав входят: анестетик, в роли которого выступает гидрохлорид лидокаина, он снимает все болевые ощущения, которые возникают и процессе гибели тканей, антисептик эвгенол уничтожает широкий спектр возбудителей, что способствует более качественному лечению корневых каналов; волокнистый наполнитель, пастообразователь.					
ЭКВИВАЛЕНТ 10: Стоматологическая сильнодействующая девитализирующая паста без мышьяка. 10.1. Особенности состава: пароформальдегид, который представляет собой антисептик, который уничтожает бактерии и способствует девитализации пульпы; лидокаин - местноанестезирующий компонент, который уменьшает болевые ощущения, возникающие в процессе имификации пульпы; краzeоз, относящийся к антимикробным веществам, пастообразователь, волокнистый компонент. 10.2. Особенности состава парадорм - антисептик, когулирующий альбумины, обеспечивающая девитализацию пульпы; лидокаина гидрохлорид, локальноанестезирующий и снижающий опасность возникновения болезненных реакций; хлорфенол, камфору и ментол - компоненты, усиливающие антисептическое действие препарата: пастообразователь и наполнитель, придающий пасте волокнистую структуру.					

Сложные комплексные услуги

Код услуги	Стандарт диагностики и лечения назначение услуг	Кол-во УЕТ		Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги
		Детский прием	Взрослый прием		
Первичный прием					
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	-	1,68		
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-детского первичный	1,95	-		
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1,95	1,68		
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	4,21	-		
B01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	1,95	1,68		
B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	1,50	1,50		
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2,76	2,76		
<i>Первичный прием врача специалиста включает следующие услуги:</i>					
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта			1,0	1
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта			1,0	1
A01.07.002.777	Визуальный скрининг онкостоматологических заболеваний			1,0	1
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области			1,0	1
A01.07.003	Пальпация органов полости рта			1,0	1
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта			1,0	1
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда			0,4	1
<i>Первичный прием врача ортодонта включает следующие услуги:</i>					
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта			1,0	1
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта			1,0	1
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области			1,0	1
A02.07.004	Антropометрические исследования			1,0	1

Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	Кол-во УЕТ		Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги
		Детский прием	Взрослый прием		
A02.07.013	Функциональные жевательные пробы	-	-	1,0	1
A13.30.007.001	Обучение гигиене полости рта ребенка при ортодонтическом лечении	-	-	0,2	1
A01.07.007	Определение степени открытия рта и ограничения подвижности нижней челюсти	-	-	1,0	1
A06.07.004	Ортопантомография	-	-	0,2	1
A06.07.003	Прицельная внутритротовая контактная рентгенография	-	-	0,01	1
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	-	-	0,01	1
A25.07.003.101	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов (массаж, миогимнастика)	-	-	0,5	1
<i>Первичный прием среднего медперсонала включает следующие услуги:</i>					
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта			1,0	1
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области			1,0	1
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта			1,0	1
<i>Первичный прием врача анестезиолога-реаниматолога включает следующие услуги:</i>					
A01.30.009	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический			1,0	1
A01.30.010	Визуальный осмотр терапевтический			1,0	1
A01.30.012	Аусcultация терапевтическая			1,0	1
A01.30.011	Пальпация терапевтическая			1,0	1
A02.12.001	Исследование пульса			1,0	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях			1,0	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания			1,0	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения			1,0	1
A02.30.001	Термометрия общая			1,0	1
A02.01.001	Измерение массы тела			1,0	1
A02.03.005	Измерение роста			1,0	1
<i>Повторный прием</i>					
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	-	-	1,18	
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-детского повторный	1,37	-		
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1,37	1,18		

Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	Кол-во УЕТ	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	1,37	детский прием	взрослый прием
B01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	0,90		0,90
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	2,40		2,40
<i>Повторный прием врача специалиста включает следующие услуги:</i>				
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	-	1,0	1
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	-	1,0	1
A01.07.003	Пальпация органов полости рта	-	0,5	1
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	-	0,8	1
A01.07.002.777	Визуальный скрининг онкостоматологических заболеваний	-	0,2	1
<i>Повторный прием врача ортодонта (в рамках КСГ) включает следующие услуги:</i>				
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	-	1,0	1
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	-	1,0	1
A02.07.004	Антрапометрические исследования	-	0,3	1
A01.07.007	Определение степени открытия рта и ограничения подвижности нижней челюсти	-	0,3	1
A13.30.007.001	Обучение гигиене полости рта ребенка при ортодонтическом лечении	-	0,3	1
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	-	1,0	1
A06.07.004	Ортопантомография	-	0,5	1
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	-	0,3	1
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	-	0,2	1
A06.07.006	Телерентгенография челюстей (Расчерчивание телерентгенограммы головы, измерение угловых и линейных размеров лицевого скелета, анализ полученных данных (не менее 5 линий))	-	0,2	1
A25.07.003.101	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов (массаж, миогимнастика)	-	0,2	1
<i>Повторный прием среднего медперсонала включает следующие услуги:</i>				
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	-	0,5	1
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	-	1,0	1
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	-	0,2	1

Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	Кол-во УЕТ	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги
		детский прием	взрослый прием	
<i>Повторный прием врача анестезиолога-реаниматолога включает следующие услуги:</i>				
A01.30.010	Визуальный осмотр терапевтический			1,0
A01.30.011	Пальпация терапевтическая			1,0
A01.30.012	Аускультация терапевтическая			1,0
A02.12.001	Исследование пульса			1,0
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях			1,0
A02.09.001	Измерение частоты дыхания			1,0
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения			1,0
A02.30.001	Термометрия общая			1,0
Виды общего обезболивания				
B01.003.004	Аnestезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	16,00	16,00	
<i>Anestезиологическое пособие включает :</i>				
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен			1,0
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов			1,0
A25.30.008	Назначение лекарственных препаратов в послеоперационном периоде			1,0
A25.30.009	Назначение диетического питания в послеоперационном периоде			1,0
A25.30.010	Назначение лечебно-оздоровительного режима в послеоперационном периоде			1,0
B03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии			1,0
Диспансерный прием				
B04.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта диспансерный	-	1,25	
B04.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-детского диспансерный	1,19	-	
B04.065.005	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога диспансерный	1,25	-	
B04.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача диспансерный	1,19	1,25	
B04.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта диспансерный	1,19	1,25	

Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	Кол-во УЕТ		Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги
		Детский прием	взрослый прием		
<i>Диспансерный прием врача специалиста включает следующие услуги:</i>					
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта			0,2	1
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта			1,0	1
A01.07.002.777	Визуальный скрининг онкостоматологических заболеваний			1,0	1
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области			1,0	1
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда			0,5	1
A01.07.003	Пальпация органов полости рта			1,0	1
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта			1,0	1
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта			0,2	1
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта			0,1	1
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба			0,1	1
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба			0,1	1
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба			0,1	1
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба			0,1	1
<i>Диспансерный прием врача-ортодонта включает:</i>					
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта			1,0	1
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта			1,0	1
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области			1,0	1
A02.07.004	Антрапометрические исследования			0,3	1
A02.07.013	Функциональные жевательные пробы			1,0	1
A13.30.007.001	Обучение гигиене полости рта ребенка при ортодонтическом лечении			0,3	1
A01.07.007	Определение степени открытия рта и ограничения подвижности нижней челюсти			0,3	1
A06.07.004	Ортопантомография			0,5	1
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография			0,3	1
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области			0,2	1
A25.07.003.101	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов (массаж, миогимнастика)			0,3	1

Профилактический прием:

Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	Кол-во УЕТ	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги
		Детский прием	взрослый прием	
В04.065.006	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога профилактический	-	1,30	
В04.064.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-детского профилактический	1,57	-	
В04.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта профилактический	1,57	1,30	
В04.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача профилактический	1,30	1,30	
В04.065.006.950	Посещение врача-стоматолога без оказания стоматологической услуги по заболеванию или профилактический осмотр врача-стоматолога при массовых медицинских осмотрах (школы, детские сады, учебные заведения и др.)	0,20	0,20	
В04.064.002.950	Посещение врача-стоматолога-детского без оказания стоматологической услуги по заболеванию или профилактический осмотр врача-стоматолога-детского при массовых медицинских заведения и др.)	0,20	-	
В04.065.004.950	Посещение зубного врача без оказания стоматологической услуги по заболеванию или профилактический осмотр зубного врача при массовых медицинских осмотрах (школы, детские сады, учебные заведения и др.)	0,20	0,20	
В04.065.002.950	Посещение врача стоматолога-терапевта без оказания стоматологической услуги по заболеванию	-	0,20	
<i>Профилактический прием включает:</i>				
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта		1,0	1
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта		1,0	1
A01.07.002.777	Визуальный скрининг онкостоматологических заболеваний		1,0	1
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области		1,0	1
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда		1,0	1
A01.07.003	Гальпация органов полости рта		0,5	1
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта		0,2	1
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта		1,0	1
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта		0,5	1

Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	Кол-во УЕТ	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги
		детский прием	взрослый прием	
A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов		0,1	1
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба		0,1	1
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба		0,1	1
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба		0,1	1
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба		0,1	1