

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

№ 29.12.2018

№ 2365-21 675

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:

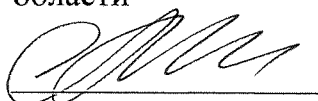
1. Внести следующие изменения в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области и ТФОМС Свердловской области от 18.07.2018 N 1210-п/278 «Об утверждении клинико-статистических групп при оказании медицинской помощи населению Свердловской области при стоматологических заболеваниях»:

- 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;

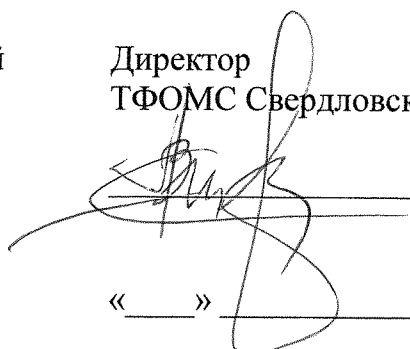
3. Изменения вступают в силу с 1 января 2019 года.

Министр здравоохранения Свердловской области

 /А.И. Цветков /

«___» _____ 2018 г.

Директор
ТФОМС Свердловской области

 /В.А. Шелякин/

«___» _____ 2018 г.

**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 съёмными, несъёмными одно- и двухчелюстными аппаратами, направленными на устранение вредных привычек, создание идеальной среды для максимального развития зубных дуг и устранение дефектов зубных рядов.

**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 съёмными, несъёмными одно- и двухчелюстными аппаратами, направленными на устранение вредных привычек, создание идеальной среды для максимального развития зубных дуг и устранение дефектов зубных рядов.

29.12.2019

Клинико-статистические группы при оказании медицинской помощи по терапевтической стоматологии взрослым

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения названия 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 твердых 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	Термодиагностика зуба	0,05	1,0	1					
			A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	1,0	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	Проводниковая анестезия	0,96	0,2	1					
			B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,5	1					
			B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,4	1					
			A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2	1					
			A15.07.003.101	Наложение лечебной прокладки	0,25	0,1	1					
			A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1,25	0,1	1					
			A16.07.091	Снятие временной пломбы	0,25	0,1	1					
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклонномерных цементов	2,45	0,3	1								
2.1; 2.2	Заболевания твердых 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	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					
			A16.07.031	Восстановление зуба пломбовочными материалами с использованием анкерных штифтов	5,65	0,05	1					
			Итого									
			A02.07.005	Термодиагностика зуба	0,05	1,0	1		4,2	до 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	Алекслокация	1,00	1,0	1								
Стандарт лечения												

№ 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			
3.1; 3.2	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением двухкорневого зуба	К04.0; К04.1; К04.2; К04.3; К04.4; К04.5; К04.6; К04.7; К04.9; S02.5; S03.2	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	Инfiltrационная 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	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	0,6	1					
			A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	0,6	1					
			A16.07.030.101	Инструментальная и медикаментозная обработка I корневого канала	0,92	0,8	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/резорцин-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	1,16	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	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2	1					
			A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклонномерных 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	Делофорез 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						9,5	до 3	
							Стандарт диагностики					
						A02.07.005	Термодиагностика зуба	0,05	1,0	1		
						A05.07.001	Электроodontометрия зуба	0,42	0,8	1		
						A06.07.003	Прицельная внутривидовая 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	0,2	1					
			A05.07.001.101	Алкслокация	1,00	1,0	1					
				Стандарт лечения								
			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	Инfiltrационная 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	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	0,6	1					
			A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	0,6	1					
			A16.07.030.101	Инструментальная и медикаментозная обработка I корневого канала	0,92	0,8	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/резорцин-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	1,16	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	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2	1					
			A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклонномерных 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	Делофорез 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				9,5	до 3			

№ 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			
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	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/резорцин-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 гуттаперчиными 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 рта и зубов	0,50	0,2	1					
			A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиономерных 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	Депорфрез 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					
						A02.07.005	Термодиагностика зуба	0,05	1,0	1		
						A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,8	1		
						A06.07.003	Прицельная внутривидеовизионная контактная рентгенография	0,75	0,5	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	1,0	1		
							Стандарт лечения					
						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	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	1,0	1					
			A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	1,0	1					
			A16.07.030.103	Инструментальная и медикаментозная обработка 3. корневых и более каналов	1,10	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/резорцин-формальдегидным методом/пастой	3,55	0,001	1					
			A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	1,15	0,5	1					

№ 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			
5.1; 5.2	Состояния и заболевания твердых тканей, требующие проведения профессиональной гигиены полости рта и реминерализующей терапии	K03.6	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	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2	1					
			A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклонномерных 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	Депозитирование 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	
			6.1; 6.2	Воспалительные заболевания пародонта требующие медикаментозного лечения	K05.0; K05.1		Стандарт диагностики					
						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	0,30				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								2,5	1		
	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	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 одной челюсти	2,00	0,6	1								

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕТ услуги стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ		
7.1; 7.2.	Воспалительно-деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения	K05.2; K05.3	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	Диатермокоагуляция 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
				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	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							
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (12 зубов)	2,00	0,5	1							
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 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	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2	1							
A16.07.039	Закрытый кортаж при заболеваниях пародонта в области зуба	0,31	0,4	1							
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							
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	Сошлифовывание твердых тканей зуба	0,88	0,2	1							
	Итого							8,5	до 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							
8.1; 8.2	Деструктивные заболевания пародонта, требующие лечения	K05.4; K05.5									

Клинико-статистические группы при оказании медицинской помощи детям												
№ 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			
10.1; 10.2	Состояния и заболевания твердых 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						
			A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	1						
			A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,76	0,005	1					
				Стандарт лечения								
			B01.003.004.004	Апликционная анестезия	0,31	0,005	1					
			A22.07.002	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	Обучение гигиене 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						
			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	Апликционная анестезия	0,31	0,4	1					
			B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,2	1					
			A16.07.019.101	Временное шинирование (лигатура, нить, проволоочный ретейнер-3 зуба)	1,98	0,2	1					
			A16.07.019.102	Снятие лигатура, нить, проволоочный ретейнер (3 зуба)	0,40	0,2	1					
			A16.07.082	Сошлифовывание твердых 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	до 2
			12.1; 12.2	Заболевания твердых 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		Стандарт диагностики					
						A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	0,7	1		
A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42				0,4	1					
A02.07.005	Термодиагностика зуба	0,05				0,9	1					
	Стандарт лечения											
B01.003.004.004	Апликционная анестезия	0,31				0,005	1					
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	0,30				0,1	1					
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	0,70	0,1	1								
A17.07.003	Диатермокоагуляция 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	Сошлифовывание твердых тканей зуба	0,88	0,1	1								

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения названия услуги	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ		
13.1; 13.2	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				
			A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	0,88	0,2	1		1,2	1	
			Итого								
			Стандарт диагностики								
			A02.07.005	Термодиагностика зуба	0,05	1					
			A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	1					
			A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,4					
			A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,1					
			A06.07.010	Радиоэнография челюстно-лицевой области	0,75	0,1					
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,1					
			Стандарт лечения								
			B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,1					
			B01.003.004.004	Апликационная анестезия	0,31	0,9					
			B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,4					
			A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2					
			A15.07.003.101	Наложение лечебной прокладки	0,25	0,1					
			A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1,25	0,1					
A16.07.091	Снятие временной пломбы	0,25	0,1								
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклонномерных цементов	2,45	0,3								
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения	1,95	0,3								
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения	3,25	0,3								
A16.07.031	Восстановление зуба пломбирочными материалами с использованием анкерных штифтов	5,65	0,05								
Итого								4,2	до 2		
Стандарт диагностики											
A02.07.005	Термодиагностика зуба	0,05	1								
A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,6								
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,2								
A06.07.010	Радиоэнография челюстно-лицевой области	0,75	0,2								
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,3								
A05.07.001.101	Апекслокация	1,00	1								
Стандарт лечения											
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,2								
B01.003.004.004	Апликационная анестезия	0,31	0,9								
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,8								
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	0,03	0,8								
A11.07.027.101	Снятие девитализирующей пасты	0,01	0,8								
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	0,5								
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	0,4								
A16.07.030.101	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала	0,92	0,7								
A16.07.010	Экстирпация: пульпы	0,46	1								
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	2,00	0,1								
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом/пастой	3,55	0,001								
A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	1,95	0,3								
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1,16	0,5								
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1,70	0,5								
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,80	0,01								
14.1; 14.2	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									

№ 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		
15.1; 15.2	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	A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	1					
			A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклонномерных цементов	2,45	1					
			A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1,95	1					
			A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	3,25	1					
			A17.07.006	Депфорез корневого канала зуба	1,50	1					
			A16.07.031	Восстановление зуба пломбирочными материалами с использованием анкерных штифтов	5,65	1					
				Итого						9,5	до 3
						Стандарт диагностики					
			A02.07.005	Термодиагностика зуба	0,05	1					
			A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	1					
			A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	1					
			A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	1					
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	1					
			A05.07.001.101	Алелокация	1,00	1					
						Стандарт лечения					
			V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	1					
			V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	1					
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	1								
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	0,03	1								
A11.07.027.101	Снятие девитализирующей пасты	0,01	1								
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	1								
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	1								
A16.07.030.102	Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов	0,96	1								
A16.07.010	Экстирпация пульпы	0,46	1								
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченого пастой	2,00	1								
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченого фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом/пастой	3,55	1								
A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	1,95	1								
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала пастой	1,60	2								
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба Гуттаперчевыми штифтами	2,20	2								
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,80	1								
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	1								
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклонномерных цементов	2,45	1								
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1,95	1								
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	3,25	1								
A17.07.006	Депфорез корневого канала зуба	1,50	1								
A16.07.031	Восстановление зуба пломбирочными материалами с использованием анкерных штифтов	5,65	1								
	Итого							10,5	до 3		
			Стандарт диагностики								
A02.07.005	Термодиагностика зуба	0,05	1								
A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	1								
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	1								
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	1								
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	1								
16.1; 16.2	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									

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕТ услуги стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ	
	зуба		A05.07.001.101	Апекслокация	1,00	1	1			
				Стандарт лечения						
			B01.003.004.002		Проводниковая анестезия	0,96	0,2	1		
			B01.003.004.004		Апликационная 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		Пульпотомия (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/резорцин-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 гуттаперчевыми штифтами	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 стеклонномерных цементов	2,45	0,3	1		
			A16.07.002.002		Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения	1,95	0,3	1		
		A16.07.002.006		Восстановление зуба пломбой IV класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения	3,25	0,4	1			
		A17.07.006		Депфорез 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	
				Стандарт диагностики						
			A02.07.005	Термодиагностика зуба	0,05	1	1			
			A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,6	1			
			A06.07.003	Прицельная внутритканевая 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	Проводниковая анестезия	0,96	0,2	1			
			B01.003.004.004	Апликационная 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	Пульпотомия (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/резорцин-формальдегидным методом/пастой	3,55	0,001	1			
17.1; 17.2	Заблевание твердых тканей зуба, сопровождающиеся острым или хроническим воспалительным процессом корневого пульпы зуба и окружающих ее тканей, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением у детей	K04.4; K04.5; K04.6; K04.7; K04.9; S02.5; S03.2								

№ КСТ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения, название услуг	УЕТ услуги стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСТ	Количество посещений по КСТ			
18.1; 18.2	Заболевания твердых тканей зуба, требующие ампутиационного и/или импретационного метода лечения с последующим восстановлением у детей	K04.0; K04.1; K04.2; K04.3; K04.5; K04.6; K04.7; K04.9	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	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2	1					
			A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклонномерных цементов	2,45	0,3	1					
			A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения	1,95	0,3	1					
			A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения	3,25	0,3	1					
			A17.07.006	Депозит корневой канал 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			
						A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,8			
						A06.07.003	Прицельная внутритривовая контактная рентгенография	0,75	0,5			
						A06.07.010	Радновиография челюстно-лицевой области	0,75	0,5			
						A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,5			
							Стандарт лечения					
			B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,2						
			B01.003.004.004	Апликационная анестезия	0,31	0,5						
			B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,8						
			A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	0,03	0,8						
			A11.07.027.101	Снятие девитализирующей пасты	0,01	0,8						
			A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	1						
			A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,2						
			A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклонномерных цементов	2,45	0,3						
			A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения	1,95	0,3						
			A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения	3,25	0,3						
				Итого				5,0	до 3			
19.1; 19.2	Воспалительные, воспалительно-деструктивные, деструктивные заболевания тканей пародонта, требующие медикаментозного лечения и/или шинирования у детей	K05.0; K05.1; K05.2; K05.3; K05.4; K05.5; K06.1; K06.2; K06.8; K06.9	A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,61	1						
			A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,76	1						
			A06.07.004	Ортопантомография	2,00	0,1						
			A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	0,25	0,85						
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,1						
				Стандарт лечения								
				B01.003.004.004	Апликационная анестезия	0,31	0,5					
				A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	0,20	0,5					
				A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	0,20	0,5					
				A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	0,45	0,5					
				A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	2,00	0,5					
				A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	0,88	0,1					

№ 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
			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	Диатермокоагуляция 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
20.1; 20.2	Заболевания слизистой оболочки полости рта, губ, языка, требующие медикаментозного лечения у детей	A36.8; A38; A69.0; A69.1; B00.2; B01.8; B02.8; B05.8; B06.8; B37.0; K06.2; K12.0; K12.1; K13.0; K13.1; K13.2; K13.3; K13.7; K14.0; K14.1; K14.2; K14.3; K14.4; K14.5; K14.6; K14.8; K14.9; L10.0; L10.1; L10.2; L10.3; L10.4; L10.5; L10.8; L10.9; L43.0; L43.1; L43.2; L43.3; L43.8; L43.9; L50.0; L50.1; L50.2; L50.3; L50.4; L50.5; L50.6; L50.8; L50.9; L51.0; L51.1; L51.2; L51.8; L51.9; M32.0; M32.1; M32.8; M32.9		Стандарт диагностики Комплекс исследований для диагностики состояния зубочелюстной системы с помощью методов и средств лучевой визуализации Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта Стандарт лечения Обучение гигиене полости рта Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов Назначение диетического питания при заболеваниях полости рта и зубов	1,12 1,12 0,87 0,45 2,00 0,10 0,10	0,05 0,05 0,4 1 1 0,5 0,5	1 1 1 1 1 1 1		
				Итого				3,00	до 3

20.12.2018

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 стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ				
21.1.222; 21.2.222	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		Стандарт диагностики	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	1						
					Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	1						
					Ортопантомография	2,00	1						
					Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	1						
					Стандарт лечения								
					Проводниковая анестезия	0,96	1						
					Аппликационная анестезия	0,31	1						
					Инфильтрационная анестезия	0,50	1						
					Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1,30	1						
					Наложение шва на слизистую оболочку рта	0,84	1						
					Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	1,06	1						
					Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	1						
					Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	1						
					Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1,25	1						
					Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1,00	1						
					22.1; 22.2	Заболевания, требующие консервативного лечения в амбулаторных условиях и/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; C08.1; 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;		Стандарт диагностики	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	2,00	1	
Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)	0,50	1											
Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	1											
Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	1											
Ортопантомография	2,00	1											
Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	1											
Стандарт лечения													
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1,10	1											
Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1,00	1											
Бужирование протоков слюнных желез	3,01	1											
Промывание протока слюнной железы	1,85	1											
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	1											
Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	1,06	1											
Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	1											
Итого												3.0	до 3

№ 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
		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;	Повреждения кожи и мягких тканей лица. Гнойные заболевания мягких тканей лица долевывание после стационара	C00.0; C00.1; C00.2; C00.3; C00.4; C00.5; C00.6; C00.8; C00.9; C01.0; 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; C07.0; 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; C12.0; 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; C17.9; C18.0; C18.1;							
23.2									
				Итого				1,50	до 3
			A06.07.010	Стандарт диагностики Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75				
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93				
			B01.003.004.002	Стандарт лечения Проводниковая анестезия	0,96				
			B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31				
			B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50				
			A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1,30				
			A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	0,84				
			A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	0,84				
			A15.01.003	Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	1,06				
			A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06				
			A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	0,38				
			A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25				

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕТ услуги стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ
		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 и лечения название услуг					
24.1; 24.2	Заболевания, требующие удаления молочного зуба	K00.3; K00.6; K04.5; K08.3; S03.2; Z40.9	A06.07.003 A06.07.010 A06.07.004	Стандарт диагностики Прицельная внутриротовая контактная рентгенография Радиовизиография челюстно-лицевой области Ортопантомография	0,75 0,75 2,00	0,2 0,2 0,2	1 1 1	5,0	до 5
				Итого					

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕТ услуги стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ			
24.1.222; 24.2.222	Заболевания, требующие удаления молочного зуба. Неотложные состояния	K04.4; K04.6; K04.7; S02.5; S03.2	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,2	1					
			Стандарт лечения									
			B01.003.004.002	Проводниковая анестезия								
			B01.003.004.004	Аппликационная анестезия			0,96	0,7	1			
			B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия			0,31	0,1	1			
			A16.07.001.001	Удаление временного зуба			0,50	0,7	1			
			A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта			0,25	1	1			
			A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов			1,06	0,2	1			
			A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов			0,25	0,5	1			
			A25.07.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов			0,25	0,75	1			
			Итого									
			A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография			0,75	0,2	1			
			A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области			0,75	0,2	1		2,75	1
			A06.07.004	Ортопантомография			2,00	0,2	1			
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений			0,93	0,3	1			
Стандарт лечения												
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия			0,96	0,7	1						
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия			0,31	0,1	1						
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия			0,50	0,7	1						
A16.07.001.001	Удаление временного зуба			0,25	1	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						
A25.07.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов			0,25	0,9	1						
Итого												
25.1; 25.2	Заболевания, требующие удаления постоянного зуба (простое)	K00.1; K04.5; K05.3; K07.3; S03.2	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,2	1					
			A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,2	1					
			A06.07.004	Ортопантомография	2,00	0,2	1					
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,3	1					
			Стандарт лечения									
			B01.003.004.002	Проводниковая анестезия			0,96	0,3	1			
			B01.003.004.004	Аппликационная анестезия			0,31	0,1	1			
			B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия			0,50	0,7	1			
			A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба			1,55	1	1			
			A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады			1,25	0,01	1			
			A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов			1,00	0,01	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	0,3	1			
			Итого									
			25.1.222; 25.2.222	Заболевания, требующие удаления постоянного зуба (простое). Неотложные	K04.4; K04.6; K04.7; S02.5; S03.2	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,2	1		
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75				0,2	1					
Итого												
									3,00	1		

№ 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		
26.1; 26.2	Заболевания, требующие сложного удаления зуба (сверх комплектного, ретенрованного, дистопированного), хирургические способы лечения хронического периодонтита	K00.1; K00.7; K01.0; K01.1; K04.5; K04.6; K04.7; K07.3; K08.3; S02.5	A06.07.004	Ортопантомография	2,00	1					
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	1					
			B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	1					
			B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	1					
			B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	1					
			A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1,55	1					
			A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1,25	0,01					
			A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1,00	0,01					
			A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	0,2					
			A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,3					
				Итого						3,5	1
							Стандарт диагностики				
						A06.07.003	Прицельная внутривидовая контактная рентгенография	0,75	0,1		
						A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,1		
						A06.07.004	Ортопантомография	2,00	0,2		
						A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,1		
							Стандарт лечения				
						B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,7		
						B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,01		
						B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,3		
			A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	3,00	1,0					
			A16.07.001.003	Удаление зуба сложное (в том числе с применением долота, элеваторов, отслойкой лоскутов и выпиливанием костного фрагмента, с разрезанием корней, ушиванием лунки)	2,58	0,1					
			A16.07.059	Гемисекция зуба	2,60	0,02					
			A16.07.060	Коронарно-радикулярная сепарация	1,80	0,02					
			A16.07.007	Резекция верхушки корня	3,78	0,02					
			A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1,25	0,1					
			A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1,00	0,1					
			A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	1,22	0,1					
			A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,008					
			A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	0,2					
			A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,4					
			A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	0,38	0,1					
			A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,1					
				Итого				5,75	до 3		
				Стандарт диагностики							
			A06.07.003	Прицельная внутривидовая контактная рентгенография	0,75	0,2					
			A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,2					
			A06.07.004	Ортопантомография	2,00	0,2					
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,1					
27.1; 27.2	Заболевания, требующие удаления ретенционной кисты, резекции верхушки корня зуба	K01.0; K04.5; K11.6; S02.5									

№ 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 лечения						
			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	0,3	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	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,1	1	6,00	до 3	
				Итого						
28.1;	Заболевания требующие удаления доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований	D10.0; D10.1; D10.2; D10.3; D11.0; D16.4; D16.5; D17.0; D18.0; D18.1; D21.0; D22.0; D22.3; D23.0; D23.3; D37.0; K04.8; K06.8; K06.9; K09.0; K09.1; K09.2; K09.8; K13.0; K13.2; K13.6; L72.0; L85.8		Стандарт диагностики						
28.2			A06.07.003	Прицельная внутриротовая 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	Аппликационная 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 мальформации	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 соскоба с 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 преддверия полости рта	K05.1; K05.3; K05.6; K06.0; K06.1; K06.8; Q38.1; Q38.6		Стандарт диагностики						
29.2			A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,01	1			
			A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,2	1			
			A06.07.004	Ортопантомография	2,00	0,4	1			

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения названии услуг	УЕТ услуги стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ			
30.1.222; 30.2.222	Осложнения и заболевания воспалительного характера, требующие вскрытия очага и последующих перевязок. Неотложные состояния	K05.2; K10.2; K11.5; K12.2; K14.0; L02.0; L04.0; L92.9; L98.0; M87.1; M87.8; T79.3; T90.1; T90.2	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,1	1					
			Стандарт лечения									
			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	Пластика уздечки верхней губы			2,10	0,2	1			
			A16.07.044	Пластика уздечки языка			1,00	0,1	1			
			A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта			2,70	0,1	1			
			A16.07.038	Открытый кортаж при заболеваниях пародонта в области зуба			1,00	0,3	1			
			A16.07.026	Гингивэктомия			4,30	0,05	1			
			A16.07.089	Гингиопластика			4,30	0,05	1			
			A16.07.045	Вестибулопластика			4,00	0,2	1			
			A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)			0,38	0,8	1			
			A11.07.008	Пункция кисты 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									
			Стандарт диагностики									
			A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)			0,50	0,05	1		6,5	до 3
			A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография			0,75	0,2	1			
			A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области			0,75	0,2	1			
			A06.07.004	Ортопантомография			2,00	0,2	1			
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений			0,93	0,1	1			
			Стандарт лечения									
			B01.003.004.002	Проводниковая анестезия			0,96	0,5	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	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта			1,00	0,2	1						
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса			0,97	0,2	1						
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта			1,41	0,2	1						
A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта			2,41	0,2	1						
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)			2,00	0,2	1						
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей			2,25	0,05	1						
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба			1,55	0,3	1						
A16.07.001.001	Удаление временного зуба			1,01	0,3	1						
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса			1,00	0,02	1						
A16.01.004	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 челюстно-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 послеоперационных швов (лигатур)			0,38	0,4	1						

№ КСГ	Наименование клинико-статистической группы	Код МКБ-10	Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуг	УЕТ услуги стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ			
31.1; 31.2	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; L85.8; Q38.1	A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	1,0	1					
			Итого							8,0	до 5	
			Стандарт диагностики									
			A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,01	1					
			A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,01	1					
			A06.07.004	Ортопантомография	2,00	0,01	1					
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,01	1					
			Стандарт лечения									
			B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,5	1					
			B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,1	1					
			B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,5	1					
			A16.07.001.101	Удаление стенки зуба	0,50	0,2	1					
			A16.07.044.101	Расечение уздечки языка	0,50	0,01	1					
			A16.07.001.102	Тулая копагостеотомия	0,50	0,05	1					
			A16.07.038	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1,04	0,1	1					
			A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	1,22	0,3	1					
			A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,008	1					
			A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4,00	0,001	1					
			A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,50	0,4	1					
			A16.07.038	Открытый кортаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1,00	0,05	1					
A16.07.013	Отсроченный кортаж лунки удаленного зуба	1,03	0,1	1								
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1,30	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 челюстно-лицевой области	1,06	0,1	1								
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	0,1	1								
A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,5	1								
Итого								2,25	до 2			
32.1; 32.2	Вывих височно-нижнечелюстного сустава	S03.0	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	2,00	0,3	1					
			A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,3	1					
			Стандарт лечения									
			B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,2	1					
			A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1,00	1,0	1					
			A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2,55	0,2	1					
			A25.07.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,5	1					
			A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,2	1					
			Итого								2,75	до 2
			Стандарт диагностики									
			A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	2,00	0,001	1					
			A06.07.010	Радиовизиография челюстно-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								
Стандарт лечения												
33.1; 33.2	Повышение костной массы, требующие наложения шин на все зубы	S02.4; S02.7; S02.8	Итого									
			Итого									

№ 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			
34.1; 34.2	Повреждения костей лица, требующие фрагментарного наложения шин	S02.4; S02.6; S02.8; S03.2	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,3	1					
			B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,001	1					
			B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,2	1					
			A16.03.001	Репозиция и фиксация перелома скуловой кости	0,50	0,005	1					
			A16.03.002	Репозиция и фиксация верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов	1,00	1,0	2					
			A15.03.011.101	Снятие шин с двух челюстей	2,86	1,0	1					
			A15.03.011.102	Коррекция шин, смена тяги	1,00	0,7	1					
			A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1,55	0,9	1					
			A16.07.001.001	Удаление временного зуба	1,01	0,3	1					
			A16.07.001.003	Удаление зуба сложное (в том числе с применением долота, элеваторов, отслойкой лоскутов и выпиливанием костного фрагмента, с разъединением корней, ушиванием лунки)	2,58	0,9	1					
			A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	0,38	0,8	1					
			A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	1,0	1					
			A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,3	1					
				Итого						15	до 5	
							Стандарт диагностики					
						A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	2,00	0,001	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	0,1	1		
							Стандарт лечения					
						B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,3	1		
						B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,001	1		
						B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,50	0,01	1		
						A16.03.001	Репозиция и фиксация перелома скуловой кости	0,50	0,005	1		
						A16.03.007	Репозиция и фиксация перелома нижней челюсти	6,87	1,0	1		
						A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	1,00	0,1	1		
						A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	1,43	0,3	1		
						A15.03.011.102	Коррекция шин, смена тяги	1,00	0,3	1		
						A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1,55	0,2	1		
						A16.07.001.001	Удаление временного зуба	1,01	0,1	1		
						A16.07.001.003	Удаление зуба сложное (в том числе с применением долота, элеваторов, отслойкой лоскутов и выпиливанием костного фрагмента, с разъединением корней, ушиванием лунки)	2,58	0,001	1		
						A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	0,38	0,15	1		
						A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	0,15	1		
			A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,3	1					
				Итого				9,20	до 5			

Клинико-статистические группы при оказании медицинской помощи по ортодонтии

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

№ 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					
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	2,20	1					
			Итого											
			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											
			A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти	1,35	0,3	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							
			A02.07.006	Определение прикуса	0,55	0,01	1							
			A23.07.001.102	Перебазировка (дополнительная коррекция) ортодонтического аппарата	2,0	0,3	1							
			A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	1,75	0,1	1							
			A23.07.002.038	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой	2,00	0,1	1							
			A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата	1,55	0,1	1							
			A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата	1,80	1,0	1			5,00	до 2			
			Итого											
			39	Травма зуба, требующая ортодонтического лечения	S02.5; S03.2	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				
A06.07.003	Прицельная внутривидеовизиография контактная рентгенография	0,50				0,6	1							
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75				0,4	1							
A06.07.004	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 кольца ортодонтического	4,00				0,15	1							
A23.07.002.055	Изготовление коронки ортодонтической	0,90				0,15	1							
A16.07.053.001	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических	0,90				0,15	1							
A16.07.049.101	Повторная фиксация коронки, кольца ортодонтических	0,90				0,15	1			4,50	до 3			
Итого														
40	Заболевания полости рта и зубов, требующие протезирования	K00.0				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							
			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							

№ 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			
41	Ортодонтическая коррекция одночелюстным съемным ортодонтическим аппаратом	(*) (**)	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							9,80	до 3
				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 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	0,2	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 I 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							11,80	до 3			
42	Ортодонтическая коррекция двухчелюстным съемным ортодонтическим аппаратом	(*) (**)		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 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	0,2	1					
			A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей	2,30	0,2	1					
			A23.07.002.107	Припасовка шапочки и подбородочной прачи	1,5	0,2	1					
			A23.07.002.102	Изготовление съемного двухчелюстного ортодонтического аппарата	9,00	1,0	1					
			A02.07.006	Определение прикуса	0,55	0,5	1					
			A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата	1,80	1,0	1					
			A23.07.001.101	Активация I элемента ортодонтического аппарата	0,5	0,05	1					
			A13.30.007.001	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 лечения название услуг	УЕТ услуги врача-стоматолога/зубного врача	Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги	УЕТ по КСГ	Количество посещений по КСГ		
47	ортодонтическим аппаратом		A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	0,25	0,1	1				
			Стандарт лечения								
			A02.07.010.101	Снятие оттиска 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 (обтуратора)	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 заболеваниях полости рта и зубов (массаж, гимнастика)	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
			Стандарт диагностики								
			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				
Стандарт лечения											
A02.07.010.101	Снятие оттиска 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 модели	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			
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											
A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	0,25	0,50	1							
A16.07.082	Сошлифовывание 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 заболеваниях полости рта и зубов (массаж, гимнастика)	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; I90.5; I91.0; M24.5; M24.6; M86.6; M95.0; Q18.4; Q18.5; Q18.8; Q18.9; Q30.8; Q30.9; Q35.0; Q35.1; Q35.3; Q35.4; Q35.5; Q35.7; Q36.0; Q36.1; Q36.9; Q37.0; Q37.1; Q37.2; Q37.3; Q37.4; Q37.5; Q37.8; Q37.9; Q38.0; Q38.1; Q38.2; Q38.3; Q38.6; Q75.4; Q87.0; S02.4; S02.6; S02.7; T90.2

**

Критерии отнесения к КСГ случаев оказания стоматологической помощи в амбулаторно-поликлинических условиях

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Особенности лечения	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)	Показатели эффективности
1.1; 1.2; 13.1; 13.2	Заболевания твердых тканей зуба, требующие восстановительного лечения в том числе у детей	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложения №№ 2,3)	Обезболивание. Удаление неполноценной пломбы по показаниям. Препарирование, антисептическая обработка кариозной полости. Наложение изолирующей и лечебной прокладки по показаниям. Наложение, шлифовка, полировка пломбы.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; нить ретракторная. Паста для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизацией фиссур, отбеливанием зубов, а также для профилактики кариеса методом снятия зубных отложений. Головка шлифовальная резиновая; диски полировальные. Щетка циркулярная. Материал для временного пломбирования. Головка карборундовая, матрицы, диски полировальные, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные, штрипсы, межзубные клинья, артикуляционная бумага. Пломбировочный материал химического отверждения, Универсальный адгезив химического отверждения, Стеклоиономерный цемент химического отверждения, Стоматологический подкладочный фторсодержащий материал, Стоматологический подкладочный кальцийсодержащий материал, Жидкость для витального окрашивания твердых тканей зуба. Жидкость для выявления мягкого налета. Паста полирующая. Гель протравочный. Рентгеноплёнка (шт.), проявитель, фиксаж	Выздоровление, Улучшение Санация
12.1; 12.2	Заболевания твердых тканей зуба у детей, не требующие восстановительного лечения	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 3)	Обезболивание. Обучение гигиене полости рта. Герметизация фиссур. По возрастным и психоэмоциональным показаниям - антисептическая обработка поверхности с образованием защитной пленки (импрегнационный метод лечения - метод серебрения). При ГИПОПЛАЗИИ реминерализацию эмали медицинскими препаратами. При ГИПЕРПЛАЗИИ тканей зуба - шлифование и выравнивание поверхности зуба. Если пациента ничего не беспокоит, лечение не проводится. При ГИПЕРСТЕЗИИ покрытие чувствительных участков зубов кальций, фторсодержащими препаратами. При ЭРОЗИИ применение аппликаций с содержанием фтора и кальция около 20 дней, далее пораженный участок покрывается фторлаком. В комплексную терапию входят препараты кальция и фосфора, а также витамины для зубов. При ФЛЮОРОЗЕ (пятнистая форма) проводится отбеливание и реминерализация, при необходимости – шлифование верхнего слоя эмали. При эрозивной форме общие методы: реминерализация, восстановление формы и цвета органа, местное воздействие на организм, контроль поступления фтора.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; нить ретракторная. Паста для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизацией фиссур, отбеливанием зубов, а также для профилактики кариеса методом снятия зубных отложений. Головка шлифовальная резиновая; диски полировальные. Щетка циркулярная. Материал для временного пломбирования. 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 суспензия для глубокого фторирования эмали и дентина; Двухкомпонентный материал для серебрения инфицированных и труднопроходимых каналов, кариозных молочных зубов, а также зубов, пораженных пришеечным кариесом; Фторосодержащее местное средство для профилактики кариеса зубной эмали; Герметик для фиссур химического отверждения; Жидкость (лак, гель) для отбеливания зубов; Жидкость (лак, гель) для реминерализации зубов.	Выздоровление, Улучшение Санация

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Особенности лечения	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)	Показатели эффективности
11	Травма зуба	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 3)	Анестезия. В сформированных зубах - витальная или девитальная экстирпация с пломбированием каналов пастами на масляной основе. Наложение пломбы. В зубах с несформированными корнями - глубокая пульпотомия с временным пломбированием кальцийсодержащими препаратами. Наблюдение до этапа формирования верхушки корня 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.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; нить ретрационная. Паста для удаления мягкого налета, пелликулы и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизицией фиссур, отбеливанием зубов, а также для профилактики кариеса методом снятия зубных отложений. Головка шлифовальная резиновая; диски полировальные. Щетка циркулярная. Материал для временного пломбирования. Головка карборундовая, матрицы, диски полировальные отечественного производства, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные. 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 суспензия для глубокого фторирования эмали и дентина; фторсодержащее местное средство для профилактики кариеса зубной эмали; Жидкость (лак, гель) для отбеливания зубов; Жидкость (лак, гель) для реминерализации зубов; Лигатура "В" металлическая (длинная) Стеклоиономерный цемент химического отверждения, Стоматологический подкладочный фторсодержащий материал, Стоматологический подкладочный кальцийсодержащий материал.	Выздоровление, улучшение
2.1; 2.2; 3.1; 3.2; 4.1; 4.2; 14.1; 14.2; 15.1; 15.2; 16.1; 16.2; 17.1; 17.2	Заболевания твердых тканей зуба, требующие эндодонтического лечения с последующим восстановлением, в том числе у детей	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение №№ 2,3)	ЛЕЧЕНИЕ ВИТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ. 1 этап. Обезболивание. При наличии пломбы в зубе - снятие пломбы. Препарирование. Раскрытие полости зуба. Ампутация и экстирпация пульпы. Медикаментозная и механическая обработка корневых каналов. 2 этап. Пломбирование корневых каналов. Рентгенологический контроль эндодонтического лечения. 3 этап. Наложение изолирующей прокладки. Наложение, шлифовка, полировка постоянной пломбы. ЛЕЧЕНИЕ ДЕВИТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ. 1 этап. Обезболивание. При наличии пломбы в зубе - снятие пломбы. Препарирование. Наложение девитализирующего средства. Повязка. 2 этап. Удаление временной пломбы. Раскрытие полости зуба. Ампутация и экстирпация пульпы. Медикаментозная и механическая обработка корневых каналов. 3 этап. Пломбирование корневых каналов. Рентгенологический контроль эндодонтического лечения. 4 этап. Наложение изолирующей прокладки. Наложение, шлифовка, полировка постоянной пломбы ПРИ НАЛИЧИИ ОБИЛЬНОГО ЭКСУДАТА: 1 этап. Расширение апикального отверстия, зуб оставляется открытым на 4 - 5 дней. 2 этап. Обработка канала, введение в канал лекарственного средства, временное закрытие зуба. 3 этап. Удаление временной пломбы, медикаментозного вкладыша из канала. Окончательная обработка канала. Пломбирование корневых каналов.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; нить ретрационная. Паста для удаления мягкого налета, пелликулы и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизицией фиссур, отбеливанием зубов, а также для профилактики кариеса методом снятия зубных отложений. Головка шлифовальная резиновая; диски полировальные. Щетка циркулярная. Материал для временного пломбирования. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Шприц одноразовый. Пульпэкстракторы, каналонаполнители, корневые иглы, эндодонтический инструментарий. Головка карборундовая, матрицы, диски полировальные, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные; , штрипы, межзубные клинья, артикуляционная бумага. Высокопластичный рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов всех групп зубов, гуттаперчиные штифты; Пластическая масса на основе феноло-альдегидных смол. Жидкость и гель для расширения корневых каналов, Жидкость для обеззараживания и высушивания твердых зубных тканей, Жидкость для сушки каналов. Паста, содержащую: мышьяковистый ангидрид; Стоматологическая сильндействующая девитализирующая паста без мышьяка. Пломбировочный материал химического отверждения, Универсальный адгезив химического отверждения, Стеклоиономерный цемент химического отверждения, Стоматологический подкладочный фторсодержащий материал, Стоматологический подкладочный кальцийсодержащий материал, Жидкость для витального окрашивания твердых тканей зуба. Паста полирующая. Гель протравочный. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж	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
			<p>4 этап. Удаление временной пломбы, таложение изолирующей прокладки. Наложение, шлифовка и полировка постоянной пломбы</p> <p>ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА или ПЕРИАПИКАЛЬНОГО АБЦЕССА:</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 корневого канал. Повязка. Назначение обезболивающих, противовоспалительных препаратов.</p> <p>2 этап. Удаление временной пломбы, медикаментозного вкладыша из каналов. Окончательная медикаментозная и инструментальная обработка канала. Пломбирование 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 пульпотомия с временным пломбированием кальцийсодержащими препаратами. Наблюдение до этапа формирования верхушки корня.</p>		

№ КСТ	Наименование КСТ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Особенности лечения	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВ.ПН)	Показатели эффективности Выздоровление, улучшение
18.1; 18.2	Заболевания твердых тканей зуба, требующие ампутирующего и/или импрегнационного метода лечения с последующим восстановлением у детей	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСТ (Приложение № 3)	<p>Особенности лечения</p> <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 мумифицирующей жидкостью. Повязка.</p> <p>3 этап. Наложение мумифицирующей 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 антисептиками. Зуб оставляется открытым на 4 - 5 дней. Противовоспалительная терапия.</p> <p>2 этап. Антисептическая обработка полости. Наложение тампона с мумифицирующей жидкостью. Повязка.</p> <p>3 этап. Наложение мумифицирующей пасты. Временная повязка.</p> <p>4 этап. Удаление временной пломбы. Наложение постоянной пломбы. Шлифовка, полировка пломбы.</p> <p>НЕЗАВЕРШЕННОЕ ФОРМИРОВАНИЕ КОРНЯ постоянного ЗУБА: 1 этап. Обезболивание. Препарирование, антисептическая обработка кариозной полости. Раскрытие полости зуба. Ампутация пульпы. Пломбирование 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>	<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 кариеса методом снятия зубных отложений. Головка шлифовальная резиновая; диски полировальные. Щетка циркулярная. Материал для временного пломбирования.</p> <p>Рентгеноплёнка (шт.), проявитель, фиксаж.</p> <p>Шприц одноразовый.</p> <p>Пульпоэкстракторы, каналонаполнители, корневые иглы, эндодонтический инструментарий.</p> <p>Головка карбуродовая, матрицы, диски полировальные, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные; , штрипсы, межзубные клинья, артикуляционная бумага.</p> <p>Высокопластичный рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов всех групп зубов, гуттаперчиные штифты; Пластическая масса на основе феноло-альдегидных смол.</p> <p>Жидкость и гель для расширения корневых каналов, Жидкость для обеззараживания и высушивания твердых зубных тканей, Жидкость для сушки каналов.</p> <p>Паста, содержащая: мышьяковистый ангидрид; Стоматологическая сильнодействующая девитализирующая паста без мышьяка.</p> <p>Пломбировочный материал химического отверждения, Универсальный адгезив химического отверждения, Стеклоиономерный цемент химического отверждения, Стоматологический подкладочный фторсодержащий материал, Стоматологический подкладочный кальцийсодержащий материал,</p> <p>Жидкость для витального окрашивания твердых тканей зуба. Паста полирующая. Гель протравочный.</p> <p>Рентгеноплёнка (шт.), проявитель, фиксаж</p>	<p>Выздоровление, Улучшение Санация</p>
5.1; 5.2; 10.1; 10.2	Состояния и заболевания твердых тканей, требующие проведения профессиональной гигиены полости рта и реминерализующей терапии, в том числе у детей	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСТ (Приложения №№ 2,3)	<p>Обезболивание по показаниям. Шлифовка, полировка дефекта по показаниям. Проведение профессиональной гигиены. После проведения профессиональной гигиены полости рта курс рем. терапии. Проведение лечения системной гиперестезии путем покрытия чувствительных участков зубов кальций-, фторсодержащими препаратами.</p>	<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 кариеса методом снятия зубных отложений. Головка шлифовальная резиновая; Диски полировальные. Щетка циркулярная.</p> <p>Рентгеноплёнка (шт.), проявитель, фиксаж</p> <p>Фторсодержащее местное средство для профилактики кариеса зубной эмали; Жидкость (лак, гель) для отбеливания зубов; Жидкость (лак, гель) для реминерализации зубов.</p>	<p>Выздоровление, Улучшение Санация</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
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 острых воспалительных явлений путем назначения противовоспалительных препаратов общего и местного действия проводится профессиональная 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. Фитопрепарат с противовоспалительным, противомикробным и спазмолитическим действием; Антибактериальное и противовоспалительное средство для наружного и местного применения. Гель для десен, Бальзам для наружного применения. Раствор для полоскания полости рта. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж	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 (Приложения №№ 2,3)	После купирования острых воспалительных явлений путем назначения противовоспалительных препаратов общего и местного действия проводится профессиональная 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. Фитопрепарат с противовоспалительным, противомикробным и спазмолитическим действием; Антибактериальное и противовоспалительное средство для наружного и местного применения. Гель для десен, Бальзам для наружного применения. Раствор для полоскания полости рта. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж	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 (Приложения №№ 2,3)	Проведение профессиональной гигиены, антисептическая обработка десневого края, пародонтальных карманов. Рекомендуются 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.), проявитель, фиксаж Жидкость (гель) комплект для глубокого фторирования эмали и дентина.	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
9.1; 9.2; 20.1; 20.2	Заболевания слизистой оболочки полости рта, губ, языка, требующие лечения	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложения №№ 2, 3)	<p>При ПОРАЖЕНИЯХ ДЕСНЫ Устранение этиологического фактора. Антисептическая, медикаментозная обработка раны. Назначение местных противовоспалительных препаратов и кератопластических средств. При СТОМАТИТАХ Консультация терапевта, гастроэнтеролога и иммунолога. Назначение местных анестезирующих, антисептических и затем кератопластических средств. Гипосенсибилизирующая терапия. Рекомендации по санации и гигиеническому уходу за полостью рта. Симптоматическая терапия. Назначение: анальгезирующих, противовирусных, десенсибилизирующих, иммунокорригирующих препаратов, кератопластических средств. Физioterапевтическое лечение (УФО, лазер) по показаниям. По показаниям направление к специалистам соответствующего профиля. Язвенно-некротический стоматит Венсана - анализ крови на ВИЧ. Назначение общего лечения: курс антибактериальной терапии, десенсибилизирующей терапии, курс поливитаминов. Местно: 1 этап.</p> <p>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 КРАПИВНИЦЕ 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. Местно: аппликации и полоскания антисептиков, кератопластических, местноанестезирующих средств, протеолитических ферментов. При неэффективности - гормональные препараты. Отсутствие положительной динамики в течение 2 недель служит показанием для проведения биопсии. По показаниям - иссечение очагов поражения. Физиотерапевтическое лечение по показаниям. Рекомендации по санации полости рта, устраняются местные факторы, поддерживающие воспаление (нависающие края пломб, коронок). Направление к терапевту, иммунологу, при кожных проявлениях - консультация дерматолога.</p> <p>При КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ общее лечение, назначенное терапевтом. Местно: полоскания и аппликации антисептиков, кератопластических, местноанестезирующих средств, гормональных препаратов. Физиотерапевтическое лечение (криотерапия при поражении красной каймы губ) по показаниям. Использование фотозащитных мазей для профилактики обострений. По показаниям консультация ревматолога. При ПУЗЫРЧАКЕ 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>	<p>Местное анестезирующее средство для поверхностного обезболивания, спрей. Гель для удаления зубных камней; стоматологическая самоклеящаяся пленка. Фитопрепарат с противовоспалительным, противомикробным и спазмолитическим действием; Антибактериальное и противовоспалительное средство для наружного и местного применения. Гель для десен, Бальзам для наружного применения. Раствор для полоскания полости рта. Раствор, повышающий иммунобиоло-гическую сопротивляемость СОПР. Препараты, расщепляющие некротические ткани и фибринозный налет Противовоспалительные препараты и средства, стимулирующие процесс эпителизации. Препараты, оказывающие местное противоязвенное действие.</p>	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
			<p>средства в виде частей полосканий, орошений, аппликаций, аэрозоля протеолитические ферменты с антибиотиками кератопластики, кортикостероиды. В период ремиссии обязательна санация полости рта. При ДЕРМАТИТЕ ДЮРИНГА направление на консультацию к дерматологу. Лечение в стационаре. Местно: аппликации антисептиков 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. Общее иммуномоделирующая, седативная и витаминотерапия. Рациональное питание. При ЛЕЙКОПЛАМИ 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	Применимые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)	Показатели эффективности
21.1.222; 21.2.222	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 обезбоживание. Первичная хирургическая обработка раны, наложение швов, асептическая повязка, противовоспалительная терапия. 2 этап. Осмотр, антисептическая обработка швов. 3 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.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения;стоматологическая самоклеящаяся пленка. Шовный материал. Иглодержатель, ножницы, шприц одноразовый. Рентгеноплёнка (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.	Антибактериальное и противовоспалительное средство для наружного и местного применения. Антисептические средства. Рентгеноплёнка (шт.), проявитель, фиксаж	Выздоровление, улучшение
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 противовоспалительное средство для наружного и местного применения. Антисептические средства. Рентгеноплёнка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения;стоматологическая самоклеящаяся пленка. Шовный материал. Иглодержатель, ножницы, шприц одноразовый.	Выздоровление
24.1; 24.2; 24.1.222; 24.2.222	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 противоспалительной терапии;физиотерапевтическое лечение.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Антисептические средства. Рентгеноплёнка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения;стоматологическая самоклеящаяся пленка. Иглодержатель, ножницы, шприц одноразовый.	Выздоровление, улучшение
25.1; 25.2; 25.1.222; 25.2.222	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: дренирование (при необходимости) смена дренажа/удаление);Назначение противоспалительной терапии;физиотерапевтическое лечение.	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Антисептические средства. Рентгеноплёнка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения;стоматологическая самоклеящаяся пленка. Иглодержатель, ножницы, шприц одноразовый.	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 Выздоровление, улучшение
26.1, 26.2	Заболевания, требующие сложного удаления зуба (сверх комплентного, ретенционного, дислоцированного), хирургические способы лечения хронического периодонтита	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	<p>Обезболивание. Удаление молочного зуба, гемостаз. Показаниям: Назначение противовоспалительной терапии; физиотерапевтическое лечение. Для детской стоматологии: по показаниям - госпитализация; При удалении ДИСТОЦИРОВАННОГО зуба: 1 этап. Обезболивание. Компактостеомия, удаление зуба, медикаментозная обработка, наложение швов по показаниям.</p> <p>2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка швов.</p> <p>3 этап. Осмотр. Обработка, снятие швов.</p> <p>При удалении СВЕРХОМПЛЕКТНОГО зуба обезболивание, удаление зуба, кортаж, гемостаз. При ИЗМЕНЕНИЯХ ДЕСНЫ И БЕЗЗУБОГО ДЕСНЕВОГО КРАЯ: 1 этап. Обезболивание, удаление острых краев лунки, медикаментозная обработка, наложение швов (по показаниям).</p> <p>2 этап. Осмотр. Снятие швов (по показаниям). При удалении РЕТИРОВАННОГО зуба: 1 этап. Обезболивание. Компактостеомия, удаление ретинированного зуба, медикаментозная обработка, наложение швов по показаниям.</p> <p>2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка швов.</p> <p>3 этап. Осмотр. Обработка, снятие швов</p>	<p>Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Антисептические средства. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; стоматологическая самоклеящаяся пленка. Скальпель одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные. Щипцы хирургические. Иглодержатель. Ножницы. Долота</p>	<p>Выздоровление, улучшение</p>
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)	<p>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:</p> <p>1 этап. Обезболивание. Компактостеомия, резекция верхушки корня зуба, медикаментозная обработка, ретроградное пломбирование, наложение швов по показаниям.</p> <p>2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка швов.</p> <p>3 этап. Осмотр. Обработка, снятие швов. При удалении РЕТИРОВАННОЙ КИСТЫ: 1 этап. Обезболивание. Операция, удаление кисты, антисептическая обработка раны, наложение швов.</p> <p>2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка швов.</p> <p>3 этап. Осмотр. Антисептическая обработка, снятие швов.</p>	<p>Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Антисептические средства. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; стоматологическая самоклеящаяся пленка. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Скальпель одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные. Щипцы хирургические. Иглодержатель. Ножницы. Долота.</p>	<p>Выздоровление, улучшение</p>

№ КСТ	Наименование КСТ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Особенности лечения	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)	Показатели эффективности
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 КСТ (Приложение № 4)	1 этап. Обезболивание. Операция удаление образования, по показаниям - удаление зуба, кюретаж, 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. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения;стоматологическая самоклеящаяся пленка. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Скальпель одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные. Иглодержатель. Ножницы. Антибактериальное и противогрибковое средство для наружного и местного применения. Антисептические средства.	Выздоровление
29.1.; 29.2	Заболевания, требующие вмешательства на пародонте и тканях преддверия полости рта	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСТ (Приложение № 4)	При ХРОНИЧЕСКОМ ГИНГИВИТЕ: 1 этап. Обезболивание. Проведение гингивэктомии по показаниям. Противовоспалительная терапия. 2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка по показаниям. При ХРОНИЧЕСКОМ ПАРОДОНТИТЕ: 1 этап. Обезболивание. Проведение закрытого кюретажа пародонтальных карманов - удаление зубных отложений. Деэпителизация тканей пародонтальных карманов, антисептическая обработка. Полировка корней. Противовоспалительная терапия. 2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка пародонтальных карманов по показаниям При МЕЛКОМ ПРЕДВЕРЬЕ ПОЛОСТИ РТА: 1 этап. Обезболивание. Операция - углубление свода преддверия 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 самоклеящаяся пленка. Скальпель одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные. Иглодержатель. Ножницы. Шовный материал. Шприц одноразовый. Антибактериальное и противогрибковое средство для наружного и местного применения. Антисептические средства.	Выздоровление, улучшение
30.1.222; 30.2.222	Осложнения и заболевания воспалительного характера, требующие вскрытия очага и последующих перевязок. Неотложные состояния	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСТ (Приложение № 4)	При ПЕРИОСТИТЕ:1 этап. Обезболивание. Перистостомия. Антисептическая обработка гнойного очага, кюретаж, дренирование. 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 ПЕРИОДОНТАЛЬНОМ (ПАРОДОНТАЛЬНОМ) АБЦЕССЕ:1 этап. Обезболивание. Вскрытие пародонтального абсцесса, повязка с лекарственным веществом. Противовоспалительная терапия и физиотерапевтическое лечение. 2 этап. Осмотр. Смена повязки. 3 этап. Удаление повязки(При ЭПУЛИСЕ (фиброзный (периферический)) и ПИОГЕННОЙ ГРАНУЛЕМЕ: 1 этап. Обезболивание. Операция удаление образования, по показаниям - удаление зуба, кюретаж, антисептическая обработка раны, наложение швов. 2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка швов. 3 этап. Осмотр. Антисептическая обработка, снятие швов При СИМЛОАДЕНИТЕ: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 железе - консультация и направление в стационар	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Антисептические средства. Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения;стоматологическая самоклеящаяся пленка. Скальпель одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные. Щипцы хирургические. Иглодержатель. Ножницы. Шовный материал. Шприц одноразовый. Антибактериальное и противогрибковое средство для наружного и местного применения. Антисептические средства.	Выздоровление, улучшение

№ КСГ	Наименование КСГ	Объем диагностических и лечебных мероприятий	Особенности лечения	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВ.П)	Показатели эффективности
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 Короткой уздечке языка: 1 этап. Обезболивание. Операция - рассечение/коррекция уздечки.</p> <p>2 этап. Постоперационный осмотр, антисептическая обработка раны</p> <p>При Альвеолите: 1 этап. Обезболивание. Обработка лунки антисептическими средствами, коретаж. 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 Перикоронарите: 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 удаления папиломы, 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>Скальпель одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные.</p> <p>Щипцы хирургические. Иглодержатель.</p> <p>Ножницы. Шовный материал.</p> <p>Шприц одноразовый.</p> <p>Антибактериальное и противогрибковое средство для наружного и местного применения.</p> <p>Антисептические средства.</p>	<p>Выздоровление, улучшение</p>
32.1; 32.2	Вывих височно-нижнечелюстного сустава	Частота предоставления /кратность применения медицинских услуг по стандартам диагностики и лечения по соответствующей КСГ (Приложение № 4)	<p>При Вывихе челюсти. Внчс ТРАВМАТИЧЕСКИЙ: 1 этап. Обезболивание по показаниям, вправление челюсти, працевидная повязка. Противовоспалительная терапия.</p> <p>2 этап. Повторный осмотр</p> <p>При Вывихе челюсти. Внчс ПРИВЫЧНЫЙ: Вправление челюсти</p>	<p>Выздоровление</p>	
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, смена тяги.</p> <p>3 этап. Осмотр, снятие шин. При переломе беззубой челюсти - направление на стационарное лечение. Для детской стоматологии: по показаниям - госпитализация</p> <p>При ПЕРЕЛОМЕ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ТРОСТКА: 1 этап. 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>Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; стоматологическая самоклеящаяся пленка. Скальпель одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, альвостаз.</p> <p>Рентгенопленка (шт.), проявитель, фиксаж. Проволока лигатурная, проволока для шинирования, ортодонтическая тяга.</p> <p>Иглодержатель, ножницы, пинцет хирургический</p>	<p>Выздоровление, улучшение</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
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 тяги. 3 этап. Осмотр, снятие шин. При переломе беззубой челюсти - направление на стационарное лечение. Для детской стоматологии: по показаниям - госпитализация. При ПЕРЕЛОМЕ АЛЪВЕОЛЯРНОГО ТРОСТКА: 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	Местные анестетики, применяемые в стоматологической практике. Губка (жидкость) для остановки капиллярного кровотечения; стоматологическая самоклеящаяся пленка. Скальпель одноразовый, шовный материал, шприц одноразовый, альвостаз. Рентгенопленка (шт.), провитель, фиксаж. Проволока лигатурная, проволока для шинирования, ортодонтическая тяга. Иглодержатель, ножницы, пинцет хирургический	Выздоровление, улучшение
35	Аномалии прикуса и/или положения зубов, требующие снятия оттиска 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 пороки развития челюстно-лицевой области, требующие снятия оттиска 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)	Показатели 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)			Выздоровление, улучшение
40	Заболелания 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	Особенности лечения	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВ/П)	Показатели эффективности Улучшение
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:

Дезинфекция подлежат все изделия медицинского назначения многократного применения, 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 оборудования (медицинский стол, поверхность стоматологического кресла и пр.), конструктивными особенностями и свойствами материала, из которого изготовлено медицинское изделие. Антисептические мероприятия в стоматологии направлены на борьбу с инфекцией в ране и осуществляются механическим, физическим, химическим, биологическим методами (в т.ч. смешанная антисептика). Используются дезинфицирующие средства широкого спектра действия, вызывающие денатурацию белка, нарушение проницаемости цитоплазматической мембраны, угнетение активности ферментов, необходимые для жизнедеятельности микроорганизмов и не обладающие избирательностью действия:

- для дезинфекции изделий медицинского назначения, поверхностей, 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 поверхностей - готовые к использованию салфетки однократного применения, пропитанные дезинфицирующим средством, индикаторы контроля концентрации рабочих растворов;
- одноразовые расходные материалы шапочки, перчатки, маски, салфетка (нагрудник) для пациента, наконечник для слюноотсоса одноразовый, бачилы.

Расходный материал, головка шлифовальная резиновая, головка карбундовая, матрицы, диски полировальные, боры алмазные, боры стальные, боры твердосплавные, штрипсы (полоска) пластиковая, металлическая с алмазным напылением, клынья деревянные, пластиковые. Дополнительные приспособления для работы с корневыми каналами: пульпоэкстракторы, каналонаполнители, корневые иглы, шприц эндодонтический, эндодонтический инструментарий.

Медицинский инструментарий: лоток, щипцы хирургические, скальпель, дискотержатель, щипцы, зонд стоматологический, зонд парадонтологический, гладилка, экскаватор зубной, зеркало стоматологическое, пинцет зубоорачебный, элеваторы, зажимы кровоостанавливающие, коретажные ложки, долота, кусачки, иглодержатели, ножницы, ножницы коронковые и др., в соответствии с порядками, стандартами оказания медицинской помощи. Перевязочные Вспомогательные приспособления и материалы, используемые в ортодонтии, слепочные ложки, гильзы из нержавеющей стали для штамповки, винты ортодонтические, замки ортодонтические, ортодонтическая проволока, сплав легкоплавкий, окклюзионная бумага, воск базисный, редонт, улин, гипс, набор для зубного техника (инструменты) в соответствии с порядками, стандартами оказания медицинской помощи.

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

ЭКВИВАЛЕНТ 2: пломбирочный материал химического отверждения. 2.1. Композит на основе комбинации высокомолекулярных веществ с прозрачным неорганическим наполнителем. Минимальный композитный материал третьего поколения со средней дисперсностью частиц наполнителя 2,8 - 3,2 мкм. В качестве наполнителя используется бариевоалюмоборосиликатное стекло. Основа полимерной матрицы - универсальное связующее БИС - ГМА и мономеры-разбавители. Степень заполнения материала неорганическим наполнителем около 75%. Физико-механические характеристики: диаметральной прочностью - 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: бариево-алюминиево-фтор стекло (0,02 ... 2 мкм), высокодисперсную двуокись кремния (0,02 ... 0,07 мкм). 2.3. Композит на основе органического связующего БИС - ГМА, мономеров разбавителей и неорганического наполнителя, бариевоалюмоборосиликатного стекла со средней дисперсностью до 3 мкм и степенью заполнения 74% обладает рентгеноконтрастностью, флуоресценцией, цветостабильностью. 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: стеклокристаллический цемент химического отверждения: порошок, состоящий из смеси алюмофторсиликатного стекла и полиакриловой кислоты. Обладает высокой прочностью при сжатии: 200 +/- 20 МПа; кислотная эрозия не более - 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	Особенности лечения	Применяемые лекарственные средства и изделия медицинского назначения (не входящие в список ЖНВЛП)	Показатели эффективности
-------	------------------	--	---------------------	---	--------------------------

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, метилцеллюлоза, 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 фтористых соединений, действует в двух направлениях: 1) останавливает рост бактерий, тем самым значительно снижает уровень зубного налета, это действие особенно интересно, когда речь идет о группе лактоацилл, 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 резистентность 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 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 входят следующие компоненты: оксид цинка и оксид циркония, дексаметазон; стеарат магния, гидрокортисон, барий серноокислый; гидроксид кальция; йодтимол. Жидкий компонент включает в состав: эвгенол, очищенную воду, пластифицирующие добавки, мятное масло. 7.2. Паста - А: полимерная модифицированная смола, кальцийсодержащие компоненты, силиконовые пластификаторы. Паста - В: аминоксодержащие компоненты, оксид циркония, наполнители, пластификатор. 7.3. Препараты на основе оксида цинка и эвгенола - цинкоксиэвгенольные цементы (пасты). Основу материалов этой группы составляет жидкозамешанная цинкоксиэвгенольная паста. При смешивании оксида цинка с эвгенолом происходит химическая реакция образования нерастворимой соли эвгенолята цинка. Паста твердеет в канале в течение 12 - 24 часов. В качестве добавок чаще всего к цинкоксиэвгенольной пасте используются кратковременного и длительного действия, кортикостероиды, рентгеноконтрастные вещества. 7.4. Полимерные материалы на основе эпоксидных смол: материалы этой группы изготовлены на основе эпоксидно-аминовых полимеров либо сополимеров акриловых и эпоксидных смол с добавлением рентгеноконтрастных веществ. 7.4. Полимерные материалы на основе эпоксидных смол: материалы этой группы представляют собой полимерные соединения с добавлением гидроксида кальция. Они выпускаются в виде системы паста/паста (основная и каталитическая). 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 расширения корневых каналов. 8.1. Жидкости для химического расширения 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, антисептиков и флюоридирующих агентов, способствующих удалению частиц дентина, они содержат смазочные вещества. 8.3. Нейтральный раствор, содержит четырехкомпонентный аммонит с сильным бактерицидным действием и желатное соединение, которое дополняет различные, 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 некротизацию 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; воложностный наполнитель, пастообразователь.

ЭКВИВАЛЕНТ 10: Стоматологическая сильнодействующая девитализирующая паста без мышьяка. 10.1. Особенности состава: параформальдегид, который представляет собой антисептик, который уничтожает белки и способствует девитализации пульпы; лидокаин - местноанестезирующий компонент, который уменьшает болевые ощущения, возникающие в процессе мунификации пульпы; креозот, относящийся к антимикробным веществам, пастообразователь, воложностный компонент. 10.2. Особенности состава параформ - антисептик, коагулирующий альбумины, обеспечивая девитализацию пульпы; лидокаина гидрохлорид, локальноанестезирующий и снижающий опасность возникновения болезненных реакций; хлорофенол, камфору и ментол - компоненты, усиливающие антисептическое действие препарата: пастообразователь и наполнитель, придающий пасте воложностную структуру.

20.12.2018

№ 2365-н/675

Министерства здравоохранения Свердловской области и ТФОМС Свердловской области

Сложные комплексные услуги

Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название 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			0,4	1
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда			1,0	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	Антропометрические исследования			1,0	1

Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуги	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 открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	-	-	1,0	1
A06.07.004	Ортопантомография	-	-	0,2	1
A06.07.003	Прицельная внутривидеовизиографическая 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
Первичный прием среднего персонала включает следующие услуги:					
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
Первичный прием врача анестезиолога-реаниматолога включает следующие услуги:					
A01.30.009	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический			1,0	1
A01.30.010	Визуальный осмотр терапевтический			1,0	1
A01.30.012	Аускультация 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
Повторный прием					
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 услуги	Кол-во УЕТ		Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги
		детский прием	взрослый прием		
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	1,37	1,18		
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	Антропометрические исследования			0,3	1
A01.07.007	Определение степени открывания 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 внутривидеовизиография 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 персонала 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 услуги	Кол-во УЕТ		Частота предоставления услуги	Кратность применения услуги
		детский прием	взрослый прием		
Повторный прием врача анестезиолога-реаниматолога включает следующие услуги:					
A01.30.010	Визуальный осмотр терапевтический			1,0	1
A01.30.011	Пальпация терапевтическая			1,0	1
A01.30.012	Аускультация 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
Виды общего обезболивания					
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	16,00		16,00	
Анестезиологическое пособие включает :					
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен			1,0	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов			1,0	1
A25.30.008	Назначение лекарственных препаратов в послеоперационном периоде			1,0	1
A25.30.009	Назначение диетического питания в послеоперационном периоде			1,0	1
A25.30.010	Назначение лечебно-оздоровительного режима в послеоперационном периоде			1,0	1
V03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии			1,0	1
Диспансерный прием					
V04.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта диспансерный			1,25	
V04.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-детского диспансерный	1,19		-	
V04.065.005	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога диспансерный	1,25		-	
V04.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача диспансерный	1,19		1,25	
V04.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта диспансерный	1,19		1,25	

Код услуги	Стандарт диагностики и лечения название услуги	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			1,0	1
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта			0,2	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	Антропометрические 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 открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти			0,3	1
A06.07.004	Ортопантомография			0,5	1
A06.07.003	Прицельная внутритротова 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		
B04.065.006	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога профилактический	-	1,30		
B04.064.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-детского профилактический	1,57	-		
B04.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта профилактический	1,57	1,30		
B04.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача профилактический	1,30	1,30		
B04.065.006.950	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		
B04.064.002.950	Посещение врача-стоматолога-детского без оказания стоматологической услуги по заболеванию или профилактический осмотр врача-стоматолога-детского при массовых медицинских осмотрах	0,20	-		
B04.065.004.950	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		
B04.065.002.950	Посещение врача стоматолога-терапевта без оказания стоматологической услуги по заболеванию	-	0,20		
Профилактический прием включает:					
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