

Приложение 2  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
25 . 02 .2008 №142

**КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ**  
диагностики и лечения стоматологических больных (дети до 18-ти лет)

Наименование нозологических форм заболева- ний (шифр по МКБ- 10 С (стомато- логия))	Объемы оказания медицинской помощи					Исход заболе- вания
	Диагностика			Лечение		
	обязательная	крат- ность	дополнительная (по показаниям)	необходимое	средняя дли- тель- ность/ число посе- щений	
1	2	3	4	5	6	7

Диагностика и лечение при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических организациях здравоохранения

Крапчатые зубы (K00.3): Эндемическая (флюорозная) крапчатость эмали (флюороз зубов) (K00.30).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов).	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная). Электроодонтодиагностика (далее-ЭОД).	Мотивация. Обучение гигиене полости рта (далее-ОГПР) с использованием кальций-содержащих зубных паст. Профессиональная гигиена полости рта (далее-ПГПР).	1 месяц	Стабилизация.
--	--	---	---	--	---------	---------------



1	2	3	4	5	6	7
Наследственные нарушения структуры зуба, не классифицированные в других рубриках (K00.5): несовершенный амелогенез (K00.50).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, ОНИС, PLI).	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная). ЭОД Консультация врача-стоматолога-ортопеда.	Мотивация. ОГПР с использованием зубных паст содержащих кальций, фосфор, фтор (с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет). Применение фторированой поваренной соли. ПГПР Реминерализирующая терапия (аппликации) фторсодержащими препаратами. Эстетическая реставрация – СИЦ, компомеры, КМ (по показаниям). Протезирование (по показаниям).	1 посещение  10 посещений  1 месяц	Стабилизация.
Несовершенный дентиногенез (K00.51).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов). Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, ОНИС,	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная). ЭОД Консультация врача-стоматолога-ортопеда.	Мотивация. ОГПР с использованием зубных паст, содержащих кальций, фосфор, фтор (с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет). Применение фторированой поваренной соли. ПГПР	1 посещение	Стабилизация.

1	2	3	4	5	6	7
	PLI).			Реминерализирующая терапия (аппликации) фторсодержащими препаратами. При появлении жалоб на боль – рекомендовано эндодонтическое лечение.	10 посещений	
Несовершенный одонтогенез (K00.52).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов). Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная). ЭОД Консультация врача-стоматолога-ортопеда.	Мотивация. ОГПР с использованием зубных паст, содержащих кальций, фосфор, фтор (с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет). Применение фторированной поваренной соли. ПГПР Реминерализирующая терапия (аппликации) фторсодержащими препаратами. Эстетическая реставрация – СИЦ, компомеры, КМ (по показаниям). Протезирование (по показаниям).	1 посещение  10 посещений  4 посещения	Стабилизация.
Нарушения прорезывания зубов (K00.6).  Преждевременное	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная).	Мотивация. ОГПР с использованием зубных паст, содержащих кальций, фосфор, фтор (с содержанием фтора не менее 500 ppm для де-	1 посещение	Стабилизация.

1	2	3	4	5	6	7	
прорезывание (раннее прорезывание) (K00.62).	зубов, зубных рядов, пломб, протезов). Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).				тей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет). Применение фторированной поваренной соли. ПГПР Реминерализирующая терапия (аппликации) фторсодержащими препаратами.	10 посещений	
Синдром прорезывания зубов (K00.7).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов). Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)).	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная).	Мотивация. ОГПР. Симптоматическое лечение: массажное кольцо; антисептическая обработка полости рта раствором, содержащим ромашку и эвкалипт 4 раза в день; гелем, содержащим ромашку и лидокаин.	До прорезывания зуба	Улучшение состояния.	
Другие нарушения развития зубов (K00.8): изменение цвета зубов в процессе формирования вследствие несовместимости групп крови (K00.80).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов). Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная). ЭОД Консультация врача-стоматолога-ортопеда.	Мотивация. ОГПР с использованием отбеливающих и фторсодержащих зубных паст с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет. Применение фторированной поваренной соли. ПГПР	1 посещение	Стабилизация.	

1	2	3	4	5	6	7
<p>Изменение цвета зубов в процессе формирования вследствие врожденного порока билиарной системы (K00.81).</p> <p>Изменение цвета зубов в процессе формирования вследствие порфирии (K00.82).</p> <p>Изменение цвета зубов в процессе формирования вследствие применения тетрациклина (K00.83).</p>	(PLI)).			<p>Эстетическая реставрация – СИЦ, компомеры, КМ (по показаниям).</p> <p>Протезирование (по показаниям).</p>	1 месяц	
<p>Кариес зубов (K02): кариес эмали; стадия «мелового пятна» [начальный кариес] (K02.0).</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов).</p> <p>Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, ОНИС (PLI)).</p>	1	<p>Витальное окрашивание 2% раствором метиленового синего.</p> <p>Оптическая трансиллюминация.</p>	<p>Мотивация.</p> <p>ОГПР с использованием зубных паст, содержащих кальций, фосфор, фтор (с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет).</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов).</p> <p>ПГПР</p> <p>Применение фторированной по-</p>	1 посещение	Стабилизация.



1	2	3	4	5	6	7
<p>Патологическая резорбция зубов (K03.3). Внутренняя [внутренняя гранулема] [розовое пятно] (K03.31).</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов). Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, ОНИС (PLI)). Рентгенография зуба.</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>ЭОД</p>	<p>(при глубокой полости – кальций-содержащие пасты) из СИЦ, компомера. Реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p> <p>Мотивация. ОГПР Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). ПГПР Применение фторированной поваренной соли. Временные зубы – удаление зуба. Постоянные зубы с незаконченным формированием корня: анестетики на основе 10% раствора лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% артикаина. Некрэктомия, формирование кариозной полости, ампутация и экстирпация пульпы; химико-механическое препарирование корневых каналов (3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина, 3% раствор гипохлорита натрия); вре-</p>	<p>4 посещения</p>	<p>Улучшение состояния.</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>Отложения (наросты) на зубах (K03.6): пигментированный налет: черный, зеленый, оранжевый (K03.60); наддесневой зубной камень (K03.64); поддесневой зубной камень (K03.65); зубной налет (K03.66).</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкусия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов). Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI), GI).</p>	1	Консультация врача-педиатра.	<p>Мотивация. ОГПР с использованием фторсодержащих зубных паст с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Применение фторированной поваренной соли. ПГПР (удаление отложений с зубов верхней и нижней челюсти): 1. С помощью ротационных щеток, ершиков, чашечек и профессиональной чистящей пасты; 2. Ручным способом с помощью набора инструментов для снятия зубного камня, с помощью ротационных щеток, ер-</p>	4 посещения	Улучшение состояния.



1	2	3	4	5	6	7
(K04.01).	<p>вания (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).</p> <p>Рентгенография зуба.</p>	4		<p>ОГПР</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов).</p> <p>Временные зубы:</p> <p>витальный метод: анестезия аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% артикаина.</p> <p>Некрэктомия, раскрытие полости зуба, ампутация корневой пульпы, контроль кровотечения, наложение над устьями корневых каналов пасты, содержащей тимол и йодоформ, изолирующая прокладка СИЦ, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p> <p>Девитальный метод: первое посещение - анестезия аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% артикаина (по показаниям).</p> <p>Некрэктомия, вскрытие полости зуба, наложение девитали-</p>	<p>1 посещение</p> <p>2 посещения</p>	<p>ние состояния.</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>зирующей пасты на основе формальдегида и оксида цинка, временная пломба.</p> <p>Второе посещение – удаление временной пломбы, раскрытие полости зуба, ампутация коронковой пульпы, наложение на устья корневых каналов пасты на основе формальдегида, оксида цинка, гвоздичного масла или пасты, содержащей тимол, йодоформ, камфору, хлорфенол, изолирующая прокладка из водного дентина, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p> <p>Постоянные зубы с незаконченным формированием корней:</p> <p>витальный метод - анестезия аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% артикаина.</p> <p>Некрэктомия, раскрытие полости зуба, ампутация корневой пульпы, контроль кровотечения, над устьями корневых каналов кальций-содержащая па-</p>	1 посещение	



1	2	3	4	5	6	7
				<p>ция пульпы, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорита натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина), по показаниям зуб оставить открытым или над устьями каналов положить ватный шарик, смоченный жидкостью, содержащей тимол и йодоформ, камфору, хлорфенол, временная пломба. Второе посещение: удаление временной пломбы, медицинская обработка корневых каналов (3% раствор гипохлорита натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина), пломбирование корневых каналов пастами на основе оксида цинка и гвоздичного масла, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p> <p>Девитальный метод (при аллергии на анестетики и неадекватном поведении ребенка): первое посещение – некротомия, вскрыть полость зуба, зуб оставить открытым, дома назначить содово-солевые по-</p>	3 посещения	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

лоскания;  
 второе посещение – наложение девитализирующей пасты быстрого действия, временная пломба;  
 третье посещение – удаление временной пломбы, раскрытие полости зуба, ампутация, экстирпация пульпы, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорита натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина), пломбирование корневых каналов пастами на основе оксида цинка и гвоздичного масла, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.

Постоянные зубы с незаконченным формированием корней:  
 анестезия аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей);  
 инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% артикаина.  
 Некрэктомия, формирование кариозной полости, ампутация

1 посещение



1	2	3	4	5	6	7	
				<p>вая) - анестетики на основе 2% артикаина (по показаниям). Некрэктомия, вскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты на основе формальдегида, временная пломба;</p> <p>второе посещение – удаление временной пломбы, раскрытие полости зуба, ампутация коронковой пульпы, наложение на устья корневых каналов пасты на основе формальдегида, оксида цинка, гвоздичного масла или пасты, содержащей тимол, йодоформ, камфору, хлорфенол, изолирующая прокладка из водного дентина, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p> <p>Постоянные зубы с незаконченным формированием корней:</p> <p>витальный метод - анестезия аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% артикаина.</p> <p>Некрэктомия, раскрытие поло-</p>	1 посещение		

1	2	3	4	5	6	7	
				<p>сти зуба, ампутация корневой пульпы, контроль кровотечения, над устьями корневых каналов кальций-содержащая паста для прямого покрытия пульпы, паста на основе оксида цинка и гвоздичного масла, водный дентин, СИЦ (временное пломбирование).  Диспансерное наблюдение  1 раз в 3 месяца до полного формирования корня.  Девитальный метод: первое посещение -  анестезия аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% артикаина (по показаниям).  Некрэктомия, вскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты на основе формальдегида, временная пломба;  второе посещение – удаление временной пломбы, раскрытие полости зуба, ампутация коронковой пульпы, наложение на устья корневых каналов пасты на основе фор-</p>	2 посещения		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>мальдегида, оксида цинка, гвоздичного масла или пасты, содержащей тимол, йодоформ, камфору, хлорфенол, изолирующая прокладка из водного дентина, реставрация амальгама, СИЦ, компомер, КМ. Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до полного формирования корня с последующим эндодонтическим лечением. Пломбирование корневых каналов у детей в постоянных зубах со сформированной верхушкой корня производится так же, как в протоколах для взрослых.</p>		
<p>Пульпит хронический язвенный (K04.04).</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).</p>	1	ЭОД	<p>Мотивация. ОГПР Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Временные зубы: витальный метод – первое посещение - анестезия (по показаниям) аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная</p>	1 посещение	Улучшение состояния.

1	2	3	4	5	6	7
	Рентгенография зуба.	2		<p>(инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% артикаина.</p> <p>Некрэктомия, раскрытие полости зуба, ампутация, экстирпация пульпы, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорита натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина), пломбирование корневых каналов пастами на основе оксида цинка и гвоздичного масла, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p> <p>Девитальный метод (при аллергии на анестетики и неадекватном поведении ребенка):</p> <p>первое посещение – некротомия, вскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты быстрого действия, временная пломба;</p> <p>второе посещение – удаление временной пломбы, раскрытие полости зуба, ампутация, экстирпация пульпы, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорита натрия, 3% рас-</p>	2 посещения	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>твор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина), пломбирование корневых каналов пастами на основе оксида цинка и гвоздичного масла, реставрация амальгамой, СИЦ, композитом, КМ.</p>		
				<p>Постоянные зубы с незаконченным формированием корней:  анестезия аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей);  инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% артикаина.  Некрэктомия, формирование кариозной полости, ампутация и экстирпация пульпы; химико-механическое препарирование корневых каналов (3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина, 3% раствор гипохлорита натрия); временное пломбирование канала кальций-содержащими пастами; временное пломбирование кариозной полости СИЦ.  Диспансерное наблюдение  1 раз в 3 месяца до окончания</p>	<p>1 посещение</p>	



1	2	3	4	5	6	7
				<p>наложение пасты на основе формальдегида, оксида цинка, гвоздичного масла или пасты, содержащей тимол, йодоформ, камфору, хлорфенол, изолирующая прокладка из водного дентина, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p>		
				<p>Постоянные зубы с незаконченным формированием корней:            витальный метод -            анестезия аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% артикаина.</p>	1 посещение	
				<p>Некрэктомия, раскрытие полости зуба, ампутация корневой пульпы, контроль кровотечения, наложение над устьями корневых каналов кальцийсодержащей пасты для прямого покрытия пульпы, пасты на основе оксида цинка и гвоздичного масла, водный дентин, СИЦ (временное пломбирование).            Диспансерное наблюдение</p>		



1	2	3	4	5	6	7
<p>Острый апикальный периодонтит пульпарного происхождения (K04.4).</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов, термодиагностика) ин-</p>	<p>1</p>	<p>ЭОД</p>	<p>ней:  Некрэктомия, формирование кариозной полости, ампутация и экстирпация пульпы; химико-механическое препарирование корневых каналов (3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина, 3% раствор гипохлорита натрия); временное пломбирование канала кальций-содержащими пастами; временное пломбирование кариозной полости СИЦ.  Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до окончания формирования корня.  Пломбирование корневых каналов у детей в постоянных зубах со сформированной верхушкой корня производится так же, как в протоколах для взрослых.</p> <p>Мотивация.  ОГПР  Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов).  Временные зубы:  Первое посещение - анестезия аппликационная - анестетики</p>	<p>2 посещения</p>	<p>Улучшение состояния.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>дексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, ОНИС (PLI)).</p> <p>Рентгенограмма внутривертробная.</p>	2		<p>на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% артикаина.</p> <p>Некрэктомия, раскрытие полости зуба, удаление распада пульпы, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорита натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина), зуб оставить открытым, назначить содово-солевые полоскания.</p> <p>Второе посещение: химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорита натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина), пломбирование корневых каналов пастами на основе оксида цинка и гвоздичного масла, тимола и йодоформа, тимола, йодоформ, камфору, хлорфенол, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p>		<p>Постоянные зубы с незаконченным формированием кор-</p> <p>2 посещения</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

ней:

Первое посещение - анестезия аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (ин-фильтрационная проводнико-вая) - анестетики на основе 2% артикаина.

Некрэктомия, раскрытие полости зуба, удаление распада пульпы, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорита натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина), зуб оставить открытым, назначить содово-солевые полоскания.

Второе посещение: химико-механическое препарирование корневых каналов (3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина, 3% раствор гипохлорита натрия); временное пломбирование канала кальций-содержащими пастами; временное пломбирование кариозной полости СИЦ.

Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до закрытия верхушечного отверстия с по-

1	2	3	4	5	6	7
				<p>следующей постоянной obturацией корневого канала и реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p> <p>Пломбирование корневых каналов у детей в постоянных зубах со сформированной верхушкой корня производится так же, как в протоколах для взрослых.</p>		
<p>Периапикальный абсцесс с полостью (K04.6).</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов, термодиагностика) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).</p>	1	<p>ЭОД Консультация врача-стоматолога-хирурга.</p>	<p>Мотивация. ОГПР Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Временные зубы: Первое посещение - анестезия аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% артикаина.</p>		<p>Улучшение состояния.</p>
<p>Периапикальный абсцесс без полости (K04.7).</p>	<p>Рентгенограмма внутритривовая.</p>	2		<p>Некрэктомия, раскрытие полости зуба, удаление распада пульпы и грануляционной ткани, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорита натрия, 3% раствор перекиси</p>	2 посещения	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>водорода, 0,05% раствор хлоргексидина), антисептическая обработка корневых каналов раствором, содержащим тимол, йодоформ, камфору, хлорфенол. При невозможности удаления грануляций – оставить над устьями корневых каналов ватный шарик, смоченный раствором, содержащим тимол, йодоформ, камфору, хлорфенол на 1-3 суток, временная пломба.</p>		
				<p>Второе посещение: химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорита натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина), пломбирование корневых каналов пастами на основе оксида цинка и гвоздичного масла; тимола, йодоформа, камфоры, хлорфенола, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p>		
				<p>Постоянные зубы с незаконченным формированием корней: Первое посещение - анестезия</p>	<p>2 посещения</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% артикаина.</p> <p>Некрэктомия, раскрытие полости зуба, удаление распада пульпы и грануляционной ткани, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорита натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина), антисептическая обработка корневых каналов раствором, содержащим тимол, йодоформ, камфору, хлорфенол.</p> <p>При невозможности удаления грануляций – оставить над устьями корневых каналов ватный шарик, смоченный раствором, содержащим тимол, йодоформ, камфору, хлорфенол на 1-3 суток, временная пломба.</p> <p>Второе посещение: химико-механическое препарирование корневых каналов (3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина, 3% рас-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
Острый гингивит (K05.0).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI), GI).	1	Общий анализ мочи. Общий анализ крови. Бактериологическое исследование зубного налета. Рентгенография внутриротовая. Консультация: врача-эндокринолога, врача-инфек-	твор гипохлорита натрия); временное пломбирование канала кальций-содержащими пастами; временное пломбирование кариозной полости СИЦ. Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до закрытия верхушечного отверстия с последующей постоянной obturацией корневого канала и реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ. Пломбирование корневых каналов у детей в постоянных зубах со сформированной верхушкой корня производится так же, как в протоколах для взрослых.	7 дней	Улучшение состояния.

1	2	3	4	5	6	7
			циониста, врача-гематолога.	<p>ПГПР            Применение фторированой поваренной соли.            Устранение местных этиологических факторов (санация полости рта, коррекция реставраций, ортодонтических и ортопедических конструкций).            Антисептические полоскания (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина).</p>		
Хронический гингивит (K05.1): простой маргинальный гингивит (K05.10).	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI), GI).            Рентгенография панорамная, внутриротовая.</p>	1	<p>Общий анализ мочи.            Общий анализ крови.            Исследование уровня глюкозы.            Бактериологическое исследование зубного налета.</p>	<p>Мотивация.            ОГПР с использованием фторсодержащих зубных паст с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет.</p>	7 дней	Улучшение состояния.
		1	<p>Консультация: врача-эндокринолога, врача-инфекциониста, врача-гематолога, врача-стоматолога-ортодонта.</p>	<p>Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов).            ПГПР            Применение фторированой поваренной соли.            Обезболивание: 10% спрей лидокаина; гели, содержащие лидокаин.            Устранение местных этиологических факторов (санация полости рта, коррекция реставра-</p>		



1	2	3	4	5	6	7
Язвенный гингивит (K05.12).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтиче-	1	Общий анализ мочи. Общий анализ крови. Исследование уровня глюкозы. Цитологическое	<p>Устранение местных этиологических факторов (санация полости рта, коррекция реставраций, ортодонтических и ортопедических конструкций, устранение аномалий прикуса). Антисептические полоскания (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина). Местное противовоспалительное лечение (аппликации раствором настойки календулы, эвкалипта, раствором, содержащим экстракт ромашки и календулы), полоскание вяжущими препаратами. Склерозирующая терапия: аппликации раствором, содержащим 36% поликрезулен. Хирургическое лечение при отсутствии эффекта (по показаниям). ФТ (по показаниям).</p> <p>Мотивация. ОГПР с использованием фторсодержащих зубных паст с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет.</p>	14 дней	Восстановление здоровья.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ских аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI), GI). Рентгенография панорамная, внутриротовая.</p>	1	<p>исследование зубного налета. Бактериологическое и цитологическое исследование некротических тканей. Консультация и обследование врача-терапевта, врача-гематолога.</p>	<p>Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Применение фторированной поваренной соли. Местное лечение. Обезболивание: 10% спрей лидокаина, гели, содержащие лидокаин. ПГПР Удаление некротизированных тканей. Антисептические полоскания (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина). Местное противовоспалительное лечение (аппликации гелем для десен, содержащим метронидазол, мазью, содержащей гидрокортизон и тетрациклин). ФТ: гелио-неоновый лазер № 5-10. Общее лечение: антигистаминные средства: хлоропирамин 0,025 г в возрастной дозировке 2 раза/сут. Метронидазол 0,5 г 3 раза/сут. Санация полости рта (после выздоровления).</p>		
Десквамативный	Физикальные исследо-	1	Общий анализ мо-	Мотивация.	10-30	Стабили-

1	2	3	4	5	6	7
гингивит (K05.13).	вания (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI), GI). Рентгенография панорамная, внутриротовая.	1	чи. Общий анализ крови. Исследование уровня глюкозы. Бактериологическое исследование зубного налета. Консультация: врача-эндокринолога, врача-гематолога.	ОГПР с использованием фторсодержащих зубных паст с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). ПГПР Применение фторированной поваренной соли. Обезболивание: 10% спрей лидокаина, гели, содержащие лидокаин. Аппликации ферментных препаратов. Антисептические полоскания (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина). Аппликации средствами, способствующими эпителизации (3,44%, масляный раствор ретинола, масло облепихи, депротеинизированный гемодериват сыворотки телячьей крови). ФТ на слизистую полости рта (по показаниям).	дней	зация.
Острый перикоронит.	Физикальные исследования (сбор анамнеза,	1	Общий анализ мочи.	Мотивация. ОГПР с использованием фтор-	10-30 дней	Стабилизация.

1	2	3	4	5	6	7
<p>Пародонтальный абсцесс.</p> <p>Периодонтальный абсцесс (K05.2).</p>	<p>осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI), GI).</p> <p>Рентгенография панорамная, внутриротовая.</p>	1	<p>Общий анализ крови.</p> <p>Исследование уровня глюкозы.</p> <p>Консультация: врача-эндокринолога, врача-стоматолога-ортодонта.</p>	<p>содержащих зубных паст с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет.</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов).</p> <p>Применение фторированой поваренной соли.</p> <p>Обезболивание: 10% спрей лидокаина, гели, содержащие лидокаин.</p> <p>ПГПР</p> <p>Антисептические полоскания (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина).</p> <p>Местное противовоспалительное лечение: аппликации гелем для десен, содержащим метронидазол, мазью, содержащей гидрокортизон/окситетрациклин.</p> <p>ФТ слизистой полости рта (по показаниям).</p>		
<p>Хронический пародонтит (периодонтит) (K05.3): локализованный (K05.30).</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов,</p>	1	<p>Общий анализ мочи.</p> <p>Общий анализ крови.</p> <p>Исследование</p>	<p>Мотивация.</p> <p>ОГПР с использованием фторсодержащих зубных паст с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не ме-</p>	10-30 дней	Стабилизация.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>пломб, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).</p> <p>Рентгенография панорамная, внутриротовая.</p>	1	<p>уровня глюкозы.</p> <p>Бактериологическое и бактериоскопическое исследование зубодесневых карманов.</p> <p>Проба Кулаженко.</p> <p>Электроодонтометрия.</p> <p>Консультация: врача-стоматолога-ортодонта, врача-стомато-лога-ортопеда, врача-эндокрино-лога, врача-гематолога.</p>	<p>нее 1500 ppm для детей старше 6 лет.</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов).</p> <p>Применение фторированной поваренной соли.</p> <p>Обезболивание: 10% спрей лидокаина, гели, содержащие лидокаин.</p> <p>ПГПР</p> <p>Антисептические полоскания (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина).</p> <p>Местное противовоспалительное лечение: аппликации гелем для десен, содержащим метронидазол, мазью, содержащей гидрокортизон/окситетрациклин.</p> <p>Обезболивание: 10% спрей лидокаина.</p> <p>Кюретаж закрытый, открытый.</p> <p>Френулотомия и вестибулопластика (по показаниям).</p> <p>Временное шинирование.</p> <p>Изготовление стабилизирующих съемных и несъемных протезов и шин-протезов.</p> <p>ФТ слизистой полости рта (по показаниям).</p>		





1	2	3	4	5	6	7
<p>Рецессия десны (K06.0): локальная (K06.00); генерализованная (K06.01).</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)). Рентгенография панорамная, внутриротовая.</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>Общий анализ крови. Консультация: врача-стоматолога-ортодонта, врача-хирурга-стоматолога.</p>	<p>протезов и шин-протезов. ФТ слизистой полости рта (по показаниям). Общее лечение (по показаниям) согласно консультациям врачей: стоматолога-ортодонта, стоматолога-ортопеда, эндокринолога, гематолога. Доксициклин детям старше 8 лет: 1 сутки - 4 мг/кг, далее - 2-сутки - 4 мг/кг 1-2 раза/сут.</p> <p>Мотивация. ОГПР с использованием фторсодержащих зубных паст с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Применение фторированной поваренной соли. ПГПР Антисептические полоскания (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистин, раствор настойки календулы). Френулотомия и вестибулопластика (по показаниям).</p>	<p>1-2 месяца</p>	<p>Улучшение состояния.</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>Гипертрофия десны (K06.1): фиброматоз десны (K06.10).</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)). Рентгенография панорамная, внутриротовая.</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>Общий анализ крови. Консультация: врача-эндокринолога, врача-гематолога, врача-психиатра.</p>	<p>ФТ слизистой полости рта (по показаниям). Массаж пальцевой.</p> <p>Мотивация. ОГПР с использованием фторсодержащих зубных паст с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Применение фторированной поваренной соли. Обезболивание: 10% спрей лидокаина, гели на основе лидокаина. ПГПР Устранение местных этиологических факторов (санация полости рта, коррекция реставраций, ортодонтических и ортопедических конструкций, устранение аномалий прикуса). Антисептические полоскания (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина). Местное противовоспалительное лечение (аппликации</p>	<p>1-2 месяца</p>	<p>Улучшение состояния.</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>Рецидивирующие афты полости рта (K12.0): рецидивирующие (малые) афты; афтозный стоматит (K12.00).</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).</p>	1	<p>Общий анализ крови. Консультация: врача-аллерголога-иммунолога, врача-инфекциониста, врача-педиатра.</p>	<p>настойки календулы, мази, настойки эвкалипта, раствором, содержащим экстракт ромашки, календулы), полоскание вяжущими препаратами. Склерозирующая терапия: аппликации 36% раствора поликресулена. Хирургическое лечение при отсутствии эффекта (по показаниям). ФТ слизистой полости рта (по показаниям).</p> <p>Мотивация. ОГПР с использованием фторсодержащих зубных паст с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). ПГПР Применение фторированной поваренной соли. Устранение местных этиологических факторов (санация полости рта, коррекция реставраций, ортодонтических и орто-</p>	14 дней	<p>Улучшение состояния.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Афты Беднара (K12.03).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация), оценка стоматологического статуса.	1	Консультация врача-педиатра.	<p>педических конструкций).</p> <p>Обезболивание: 10% спрей лидокаина, гели на основе лидокаина.</p> <p>Аппликации ферментными препаратами.</p> <p>Антисептические полоскания (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина, раствор настойки календулы, раствор, содержащий экстракт ромашки, календулы).</p> <p>Аппликации средствами, способствующими эпителизации (3,44% масляный раствор ретинола, депротеинизированный гемодериват сыворотки телячьей крови).</p> <p>ФТ (по показаниям).</p> <p>Мотивация.</p> <p>ОГПР</p> <p>Рекомендации по кормлению ребенка (замена соски/пустышки, кормление из ложечки).</p> <p>Антисептическая обработка лекарственным средством, содержащим экстракт ромашки, эвкалипта.</p> <p>Аппликации средствами, способствующими эпителизации</p>	1 месяц	Выздоровление.

1	2	3	4	5	6	7
Травматическое изъязвление (K12.04).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).	1	Рентгенография панорамная, внутривидовая. Консультация: врача-педиатра, врача-стоматолога-ортодонта.	<p>(депротеинизированный гемодериват сыворотки телячьей крови).</p> <p>Мотивация. ОГПР с использованием фторсодержащих зубных паст с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). ПГПР Применение фторированной поваренной соли. Устранение этиологических факторов (санация полости рта, коррекция реставраций и ортодонтических аппаратов, ортопедических конструкций). Местное лечение: Аппликации растворами ферментов. Антисептические полоскания (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина, раствор настойки календулы, раствором, содержащим экстракт ромашки, календулы).</p>	1 месяц	Выздоровление.

1	2	3	4	5	6	7
Герпетический гингивостоматит и фаринготонзиллит (K12.02).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).	1	Общий анализ крови. Консультация: врача-педиатра, врача-инфекциониста.	<p>Аппликации средствами, способствующими эпителизации (3,44% масляным раствором ретинола, депротеинизированным гемодериватом сыворотки телячьей крови).</p> <p>Мотивация. ОГПР с использованием фторсодержащих зубных паст с содержанием фтора не менее 500 ppm для детей до 6 лет и не менее 1500 ppm для детей старше 6 лет. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). ПГПР Общее лечение. Антигистаминные средства (хлоропирамин внутрь 2 раза/сут в течение 5 дней в возрастной дозировке). Противовирусные средства на основе ацикловира (ацикловир по 0,2 г с 2 лет 5 раз/сут в течение 5 дней, по 0,1 г до 2 лет 5 раз/сут). Комплексное лекарственное средство, содержащее аскорбиновую кислоту и рутин в воз-</p>	10-14 дней	Улучшение состояния.

1	2	3	4	5	6	7
Болезни губ (K13.0): ангулярный хейлит (K13.00).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS	1	Общий анализ крови. Бактериологическое исследование Консультация: врача-педиатра, врача-инфекциониста.	растной дозировке внутрь 2-3 раза/сут. Аппликации растворами протеолитических ферментов. Антисептическая обработка: 0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина, раствор настойки календулы, раствор, содержащий экстракт ромашки, календулы. Аппликации противовирусными мазями на основе ацикловира. Аппликации средствами, способствующими эпителизации (3,44% масляный раствор ретинола, депротенинизированный гемодериват сыворотки телячьей крови). ФТ слизистой полости рта (по показаниям).  Мотивация. ОГПР ПГПР Применение фторированой поваренной соли. Местное лечение. Антисептические аппликации (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина).	20-30 дней	Улучшение состояния.

1	2	3	4	5	6	7
	(PLI).			<p>Аппликации ферментными препаратами.</p> <p>Противовоспалительное лечение лекарственными средствами с учетом этиологии заболевания: аппликации противомикробных (эритромициновая мазь 10000 ЕД/г, 3% тетрациклиновая мазь); противовирусных на основе ацикловира; противогрибковых (нистатиновая 100 000 ЕД, 1% мазь клотримазола); гормональных (1% гидрокортизоновая мазь, мазь, содержащая гидрокортизон/окситетрациклин).</p> <p>Аппликации средствами, способствующими эпителизации (3,44% масляный раствор ретинола, депротеинизированный гемодериват сыворотки телячьей (бычьей) крови).</p> <p>ФТ (по показаниям).</p>		
Хейлит эксфолиативный (K13.02).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов) индексная оценка стома-	1	Общий анализ крови. Консультация: педиатра, эндокринолога, психоневролога.	<p>Мотивация.</p> <p>ОГПР</p> <p>ПГПР</p> <p>Применение фторированной поваренной соли.</p> <p>Местное лечение.</p> <p>Антисептические аппликации</p>	20-30 дней	Улучшение состояния.

1	2	3	4	5	6	7
	тологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).			(0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина). Аппликации ферментными препаратами. Аппликации стероидными противовоспалительными мазями (1% гидрокортизоновая). ФТ (по показаниям).		
Прикусывание щеки и губ (K13.1).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).	1	Консультации: врача-педиатра, врача-психотерапевта, психиатра, врача-стоматолога-ортодонта.	Мотивация. ОГПР ПГПР Применение фторированой поваренной соли. Устранение этиологических факторов (санация полости рта, коррекция реставраций и ортодонтических аппаратов). Изготовление защитных ортодонтических аппаратов. Местное лечение: Аппликации растворами ферментов. Аппликации антисептиками (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина, мазь календулы, раствор, содержащий экстракт ромашки, календулы). Аппликации средствами, способствующими эпителизации	20-30 дней	Выздоровление.

1	2	3	4	5	6	7
Глоссит (K14.0): травматическое изъязвление языка (K14.01).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).	1	Общий анализ крови. Консультация: врача-педиатра, врача-эндокринолога, врача-психотерапевта. Цитологическое исследование.	(масло облепихи, 3,44% масляный раствор ретинола, депротеинизированный гемодериват сыворотки телячьей (бычьей) крови).  Мотивация. ОГПР Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Чистка языка. ПГПР Применение фторированной поваренной соли. Санация полости рта. Устранение этиологических факторов (санация полости рта, коррекция реставраций и ортодонтических аппаратов и ортопедических конструкций). Местное лечение: Аппликации растворами ферментов. Аппликации антисептиками (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина, мазь календулы, раствор, содержащий экстракт ромашки, календулы). Аппликации средствами, спо-	20-30 дней	Выздо- вление.

1	2	3	4	5	6	7
Складчатый язык (K14.5).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).	1	Общий анализ крови. Консультация: врача-педиатра, врача-эндокринолога, врача-психотерапевта. Цитологическое исследование.	<p>собствующими эпителизации (3,44% масляный раствор ретинола, депротеинизированный гемодериват сыворотки телячьей крови).</p> <p>Мотивация. ОГПР Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Чистка языка. ПГПР Применение фторированой поваренной соли. Санация полости рта. При появлении жалоб: Обезболивание: 10% спрей лидокаина, гели на основе лидокаина. Аппликации ферментными препаратами. Антисептические полоскания (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина, раствор настойки календулы, раствор, содержащий экстракт ромашки, календулы). Аппликации средствами, способствующими эпителизации (3,44% масляный раствор рети-</p>	10-20 дней	Улучшение состояния.

1	2	3	4	5	6	7
«Географический» язык (K14.1).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)).	1	Общий анализ крови. Исследование кала на гельминты Консультация: врача-педиатра, врача-аллерголога-иммунолога, врача-эндокринолога, врача-психотерапевта. Цитологическое исследование.	<p>нола, депротеинизированный гемодериват сыворотки телячьей крови). ФТ (по показаниям).</p> <p>Мотивация. ОГПР Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Чистка языка. ПГПР Применение фторированной поваренной соли. Санация полости рта. При появлении жалоб: Обезболивание: 10% спрей лидокаина, гели на основе лидокаина. Аппликации ферментными препаратами. Антисептические полоскания (0,05% раствор хлоргексидина, 0,01% раствор мирамистина, раствор настойки календулы, раствор, содержащий экстракт ромашки, календулы). Аппликации средствами, способствующими эпителизации (3,44% масляный раствор ретинола, депротеинизированный</p>	20-30 дней	Улучшение состояния.

1	2	3	4	5	6	7
Перелом зуба (S02.5): перелом только эмали зуба (S02.50).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов, термодиагностика) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI)). Рентгенограмма внутривисочная.	1	ЭОД	гемодериват сыворотки телячьей крови). ФТ (по показаниям).  Мотивация. ОГПР Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). ПГПР Применение фторированной поваренной соли. Щадящая диета. Пришлифовка острых краев эмали. Аппликации фторсодержащими препаратами. Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до смены временного зуба или окончания формирования корня постоянного зуба.	1 посещение	Восстановление здоровья.
Перелом коронки зуба без повреждения пульпы (S02.51).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов, термодиагностика) ин-	1	ЭОД	Мотивация. ОГПР Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). ПГПР Применение фторированной поваренной соли.	1 посещение	Восстановление здоровья.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>дексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, ОНIS (PLI)).</p> <p>Рентгенограмма внутривисочная.</p>	2		<p>Анестезия аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина.</p> <p>антисептическая обработка 0,05% раствором хлоргексидина,</p> <p>лечебная прокладка из кальций-содержащих препаратов для непрямого покрытия пульпы закрытие линии перелома СИЦ, компомером.</p> <p>Щадящая диета.</p> <p>Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до смены временного зуба или окончания формирования корня постоянного зуба.</p>		
<p>Перелом коронки зуба с повреждением пульпы (S02.52).</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкусия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов, термодиагностика) индексная оценка стоматологического статуса</p>	1	ЭОД	<p>Мотивация.</p> <p>ОГПР</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов).</p> <p>ПГПР</p> <p>Применение фторированной поваренной соли.</p> <p>Временные зубы:</p> <p>неконтактный ребенок – удале-</p>	1 посе-	<p>Улучшение состояния.</p>



1	2	3	4	5	6	7
				<p>механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорита натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина), пломбирование корневых каналов пастами, на основе оксида цинка и гвоздичного масла, пломба СИЦ, компомер, КМ.</p> <p>Постоянные зубы с незаконченным формированием корней:</p> <p>Если с момента травмы прошло не более 3-4 часов и диаметр вскрытия пульпы не более 1 мм - анестезия аппликационная - анестетики на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина, антисептическая обработка 0,05% раствором хлоргексидина, лечебная прокладка из кальций-содержащих препаратов для прямого покрытия пульпы, пломба СИЦ, компомер.</p> <p>Если с момента травмы прошло более 3-4 часов или диаметр вскрытия пульпы более 1 мм - анестезия аппликационная -</p>	1 посещение	

1	2	3	4	5	6	7
Перелом корня зуба (S02.53).	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов, термодиагностика) индексная оценка стома-	1	ЭОД	<p>анестетики на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина.</p> <p>Раскрытие полости зуба, ампутация корневой пульпы, контроль кровотечения, над устьями корневых каналов кальцийсодержащая паста для прямого покрытия пульпы, паста на основе оксида цинка и гвоздичного масла, водный дентин, СИЦ (временное пломбирование).</p> <p>Щадящая диета.</p> <p>Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до смены временного зуба или окончания формирования корня постоянного зуба.</p> <p>Мотивация. ОГПР Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). ПГПР Временные зубы – удаление. Постоянные зубы - анестезия аппликационная - анестетики</p>	20-30 дней	Восстановление здоровья.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>тологического статуса (КПУ, КПИ, ОНИС (PLI)).</p> <p>Рентгенограмма внутривисочная.</p>	3		<p>на основе 10% лидокаина (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина, репозиция до свертывания крови, иммобилизация проволочно-композитной шиной на 3 недели.</p> <p>Щадящая диета.</p> <p>Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до смены временного зуба или окончания формирования корня постоянного зуба.</p>		
<p>Перелом коронки и корня зуба (S02.54).</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов, термодиагностика) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, ОНИС (PLI)).</p> <p>Рентгенограмма внутривисочная.</p>	1	ЭОД	<p>Мотивация.</p> <p>ОГПР</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов).</p> <p>ПГПР</p> <p>Удаление зуба.</p>	1 посещение	Восстановление здоровья.
		2				