

Приложение 4
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
25.10.2006 № 807

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

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

Наименование нозологических форм заболеваний (шифр по МКБ-10 С (стоматология))	Объемы оказания медицинской помощи					Исход заболевания
	Диагностика			Лечение		
	обязательная	кратность	дополнительная (по показаниям)	необходимое	средняя длительность/число посещений	
1	2	3	4	5	6	7
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) Индексная оценка сто-	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
Неэндемическая крапчатость эмали (нефлюорозное помутнение эмали зубов) (K00.39)	матологического статуса: кариес, пломбоудаление (далее-КПУ), кариес, пломбоудаление молочных зубов (далее-кпу), комплексно-периодонтальный индекс (далее-КПИ), индекс гигиены (далее-ОНIS), индекс налета (далее-PLI).			Эстетическая реставрация – стеклоиономерные цементы (далее-СИЦ), компомеры, композиционные материалы (далее-КМ) (по показаниям). Протезирование (по показаниям).		
Нарушения формирования зубов (K00.4): Гипоплазия эмали (K00.40) Зуб Тернера (K00.46)	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов) Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, ОНIS (PLI))	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная) ЭОД	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 фторлака, фторгеля). Эстетическая реставрация – СИЦ, компомеры, КМ (по показаниям). Протезирование (по показаниям).	1 посещение 10 посещений 4 посещения	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, 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 фторлака, фторгеля). 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, 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 фторлака, фторгеля)	1 посещение 10 посещений	Стабилизация

1	2	3	4	5	6	7
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.	ля). При появлении жалоб на боль – рекомендовано эндодонтическое лечение. 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 фторлака, фторгеля). Эстетическая реставрация – СИЦ, компомеры, КМ (по показаниям). Протезирование (по показаниям).	1 посещение	Стабилизация
Нарушения прорезывания зубов (K00.6) Преждевременное прорезывание (раннее прорезы-	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов)	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная)	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).	1 посещение	Стабилизация

1	2	3	4	5	6	7
вание) (K00.62)	Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, КПИ, OHIS (PLI))			Применение фторированой поваренной соли. ПГПР. Реминерализирующая терапия (аппликации фторлака, фторгеля).	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; гель, содержащий 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) Изменение цвета зубов в процессе формирования	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) 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 фторированой поваренной соли. ПГПР. Эстетическая реставрация – СИЦ, компомеры, КМ (по показаниям).	1 посещение	Стабилизация
					1 месяц	

1	2	3	4	5	6	7
<p>вследствие врожденного порока билиарной системы (K00.81) Изменение цвета зубов в процессе формирования вследствие порфирии (K00.82) Изменение цвета зубов в процессе формирования вследствие применения тетрациклина (K00.83)</p>				Протезирование (по показаниям).		
<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). Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)).</p>	1	<p>Витальное окрашивание 2% раствором метиленового синего. Оптическая трансиллюминация.</p>	<p>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). Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). ПГПР. Применение фторированной поваренной соли. Реминерализующая терапия (аппликации фторлака, фторге-</p>	<p>1 посещение</p> <p>10 посещений</p>	<p>Стабилизация</p>

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

ля).

Кариес дентина
(K02.1)

Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов).
Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)).

1

Рентгенография
зуба
ЭОД
Оптическая транслюминация

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).
Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов).
ПГПР.
Применение фторированной поваренной соли.
Анестезия аппликационная - анестетики на основе раствора лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина.
Некрэктомия, формирование кариозной полости, антисептическая обработка 3% раствором перекиси водорода, 0,05% раствором хлоргексидина.
Высушивание воздухом, лечебно-изолирующая прокладка (при глубокой полости – кальцийсодержащие пасты) из СИЦ, компомера.

1 посещение –
пломбирование
одного
зуба

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, кпу КПИ, OHIS (PLI)). Рентгенография зуба.</p>	1	ЭОД	<p>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% лидокаина. Некрэктомия, формирование кариозной полости, ампутация и экстирпация пульпы; химико-механическая препарирования корневых каналов (3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина, 3% раствор гипохлорида натрия); временное пломбирование канала кальцийсодержащими пастами); временное пломбирование</p>	4 посещения	Улучшение состояния

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, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов). Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI), GI).</p>	1	<p>Консультация врача-педиатра.</p>	<p>кариозной полости СИЦ. Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до окончания формирования корня.</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 (удаление отложений с зубов верхней и нижней челюсти): с помощью ротационных щеток, ершиков, чашечек и профессиональной чистящей пасты; ручным способом с помощью набора инструментов для снятия зубного камня, с помощью ротационных щеток, ершиков, чашечек и профессиональной чистящей пасты; с помощью аппарата-скейлера,</p>	4 посещения	<p>Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6	7
Пульпит начальный (гиперемия) (K04.0)	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов). Индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)). Рентгенография зуба.	1 1	ЭОД	<p>с помощью ротационных щеток, ершиков, чашечек и профессиональной чистящей пасты аппликация фторлака, фторгеля.</p> <p>Мотивация. ОГПР. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10 % (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина. Некрэктомия, формирование кариозной полости, антисептическая обработка 0,05% раствором хлоргексидина, лечебная прокладка из кальцийсодержащих препаратов для непрямого покрытия пульпы, реставрация СИЦ, компомером.</p>	1 посещение	Улучшение состояния
Пульпит острый (K04.01)	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния	1	ЭОД	<p>Мотивация. ОГПР. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов).</p>		Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
	<p>зубов, зубных рядов, пломб, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)).</p> <p>Рентгенография зуба.</p>	4		<p>Временные зубы: вита́льный метод: анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина.</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>Девита́льный метод: первое посещение - анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина (по показаниям).</p> <p>Некрэктомия, вскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты на основе формальдегида, временная пломба.</p> <p>Второе посещение – удаление</p>	<p>1 посещение</p> <p>2 посещения</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>временной пломбы, раскрытие полости зуба, ампутация коронковой пульпы, наложение на устья корневых каналов пасты, содержащей формальдегид, тимол, окись цинка, гвоздичное масло или пасты, содержащей тимол и дексаметазон, изолирующая прокладка из водного дентина, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ. Постоянные зубы с незаконченным формированием корней: витальный метод - анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина.</p> <p>Некрэктомия, раскрытие полости зуба, ампутация корневой пульпы, контроль кровотечения, над устьями корневых каналов кальцийсодержащая паста для прямого покрытия пульпы, паста, содержащая окись цинка и гвоздичное масло, водный дентин, СИЦ (временное пломбирование).</p> <p>Диспансерное наблюдение</p>	1 посещение	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Второе посещение: удаление временной пломбы, медицинская обработка корневых каналов (3% раствор гипохлорида натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина биглюконата), пломбирование корневых каналов пастами, содержащими окись цинка и гвоздичное масло, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p>	3 посещения	
				<p>Девитальный метод (при аллергии на анестетики и неадекватном поведении ребенка): первое посещение – некротомия, вскрыть полость зуба, зуб оставить открытым, дома назначить содово-солевые полоскания; второе посещение – наложение девитализирующей пасты быстрого действия, временная пломба;</p>		
				<p>третье посещение – удаление временной пломбы, раскрытие полости зуба, ампутация, экстирпация пульпы, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорида натрия, 3% рас-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>твор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина биглюконата), пломбирование корневых каналов пастами, содержащими окись цинка и гвоздичное масло, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p>		
				<p>Постоянные зубы с незаконченным формированием корней:</p> <p>анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина. Некрэктомия, формирование кариозной полости, ампутация и экстирпация пульпы; химико-механическая препарирования корневых каналов (3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина, 3% раствор гипохлорида натрия); временное пломбирование канала кальцийсодержащими пастами; временное пломбирование кариозной полости СИЦ. Диспансерное наблюдение</p>	1 посещение	

1	2	3	4	5	6	7
				1 раз в 3 месяца до окончания формирования корня.		
Пульпит хронический (K04.03)	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)) Рентгенография зуба	1 2	ЭОД	Мотивация. ОГПР. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Временные зубы: девитальный метод: первое посещение - анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инfiltrационная проводниковая) - анестетики на основе лидокаина 2% (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, содержащей формальдегид, тимол, окись цинка, гвоздичное масло или пасты, содержащей тимол и дексаметазон, изоли-	2 посещения	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
				<p>рующая прокладка из водного дентина, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ. Постоянные зубы с незаконченным формированием корней:</p>		
				<p>витаальный метод - анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина.</p>	1 посещение	
				<p>Некрэктомия, раскрытие полости зуба, ампутация корневой пульпы, контроль кровотечения, над устьями корневых каналов кальцийсодержащая паста для прямого покрытия пульпы, паста, содержащая окись цинка и гвоздичное масло, водный дентин, СИЦ (временное пломбирование).</p>		
				<p>Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до полного формирования корня.</p>		
				<p>Девитаальный метод: первое посещение - анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная</p>	2 посещения	

1	2	3	4	5	6	7
Пульпит хронический язвенный (K04.04)	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация,	1	ЭОД	<p>(инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина (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, содержащей формальдегид, тимол, окись цинка, гвоздичное масло или пасты, содержащей тимол и дексаметазон, изолирующая прокладка из водного дентина, реставрация амальгама, СИЦ, компомер, КМ.</p> <p>Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до полного формирования корня с последующим эндодонтическим лечением.</p>		Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
	<p>зондирование, перкус- сия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов) ин- дексная оценка стома- тологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)). Рентгенография зуба.</p>	2		<p>ены полости рта (контролируе- мая чистка зубов). Временные зубы: витальный метод – первое по- сещение - анестезия (по пока- заниям) аппликационная - ане- стетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводни- ковая) - анестетики на основе 2% лидокаина. Некрэктомия, раскрытие поло- сти зуба, ампутация, экстирпа- ция пульпы, химико-механи- ческое препарирование корне- вого канала (3% раствор гипох- лорида натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% рас- твор хлоргексидина биглюко- ната), пломбирование корневых каналов пастами, содержащими окись цинка и гвоздичное мас- ло, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ. Девитальный метод (при аллер- гии на анестетики и неадекват- ном поведении ребенка): первое посещение – некрото- мия, вскрытие полости зуба, наложение девитализирующей пасты быстрого действия, вре-</p>	1 посе- щение	2 посе- щения

1	2	3	4	5	6	7
				<p>менная пломба; второе посещение – удаление временной пломбы, раскрытие полости зуба, ампутация, экстирпация пульпы, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорида натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина биглюконата), пломбирование корневых каналов пастами, содержащими окись цинка и гвоздичное масло, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p>		
				<p>Постоянные зубы с незаконченным формированием корней: анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина. Некрэктомия, формирование кариозной полости, ампутация и экстирпация пульпы; химико-механическая препарирования корневых каналов (3% раствор</p>	1 посещение	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>полости зубы, ампутация коронковой пульпы, наложение на устья корневых каналов наложение пасты, содержащей формальдегид, тимол, окись цинка, гвоздичное масло или пасты, содержащей тимол и дексаметазон, 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 лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина.</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, содержащей окись цинка и гвоздичное масло, водный дентин, СИЦ (временное пломбирование)</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) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)). Рентгенограмма внутриротовая.</p>	<p>1</p> <p>2</p>	<p>ЭОД</p>	<p>механическая препарирования корневых каналов (3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина, 3% раствор гипохлорида натрия); временное пломбирование канала кальцийсодержащими пастами; временное пломбирование кариозной полости СИЦ. Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до окончания формирования корня.</p> <p>Мотивация. ОГПР. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Временные зубы: Первое посещение - анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина. Некрэктомия, раскрытие полости зуба, удаление распада пульпы, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорида</p>	<p>2 посещения</p>	<p>Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина биглюконата), зуб оставить открытым, назначить содово-солевые полоскания. Второе посещение: химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорида натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина биглюконата), пломбирование корневых каналов пастами, содержащими окись цинка и гвоздичное масло, тимол и йодоформ, тимол и дексаметазон, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p>		
				<p>Постоянные зубы с незаконченным формированием корней: Первое посещение - анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина. Некрэктомия, раскрытие полости зуба, удаление распада</p>	2 посещения	

1	2	3	4	5	6	7
<p>Периапикальный абсцесс с полостью (K04.6)</p> <p>Периапикальный</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния</p>	<p>1</p>	<p>ЭОД Консультация врача-стоматолога-хирурга</p>	<p>Мотивация. ОГПР. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов).</p>		<p>Улучшение состояния</p>
				<p>пульпы, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорида натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина биглюконата), зуб оставить открытым, назначить содово-солевые полоскания. Второе посещение: химико-механическое препарирования корневых каналов (3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина, 3% раствор гипохлорида натрия); временное пломбирование канала кальцийсодержащими 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.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
абсцесс без полости (K04.7)	зубов, зубных рядов, пломб, протезов, термодиагностика) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)). Рентгенограмма внутриротовая.	2		<p>Временные зубы: Первое посещение - анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10 % (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина. Некрэктомия, раскрытие полости зуба, удаление распада пульпы и грануляционной ткани, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорида натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина биглюконата), антисептическая обработка корневых каналов раствором, содержащим тимол и дексаметазон.. При невозможности удаления грануляций – оставить над устьями корневых каналов ватный шарик, смоченный раствором, содержащим тимол и дексаметазон на 1-3 суток, временная пломба. Второе посещение: химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорида натрия,</p>	2 посещения	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина биглюконата), пломбирование корневых каналов пастами, содержащими окись цинка и гвоздичное масло, тимол и йодоформ, тимол и дексаметазон, реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p>		
				<p>Постоянные зубы с незаконченным формированием корней:</p> <p>Первое посещение - анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе 2% лидокаина.</p> <p>Некрэктомия, раскрытие полости зуба, удаление распада пульпы и грануляционной ткани, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорида натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина биглюконата), антисептическая обработка корневых каналов раствором, содер-</p>	<p>2 посещение</p>	

1	2	3	4	5	6	7
Острый гингивит (K05.0)	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния)	1	Общий анализ мочи Общий анализ крови Бактериологиче-	<p>жащим тимол и дексаметазон. При невозможности удаления грануляций – оставить над устьями корневых каналов ватный шарик, смоченный раствором, содержащим тимол и дексаметазон на 1-3 суток, временная пломба.</p> <p>Второе посещение: химико-механическое препарирования корневых каналов (3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина, 3% раствор гипохлорида натрия); временное пломбирование канала кальцийсодержащими пастами; временное пломбирование кариозной полости СИЦ.</p> <p>Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до закрытия верхушечного отверстия с последующей постоянной obturацией корневого канала и реставрация амальгамой, СИЦ, компомером, КМ.</p>	7 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
	зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI), GI).		ское исследование зубного налета Рентгенография внутриротовая Консультация врачей: эндокринолога, инфекциониста, гематолога.	держанием 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 ортопедических конструкций). Антисептические полоскания (хлоргексидин 0,05%, мирамистин 0,01%).		
Хронический гингивит (K05.1): Простой маргинальный гингивит (K05.10)	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI), GI).	1	Общий анализ мочи Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы Бактериологическое исследование зубного налета Консультация врачей: эндокринолога, инфекцио-	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 по-	7 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
	Рентгенография панорамная, внутриротовая	1	ниста, гематолога, стоматолога-ортодонта.	варенной соли. Обезболивание: спрей лидокаина 10%, гели, содержащие лидокаин. Устранение местных этиологических факторов (санация полости рта, коррекция реставраций, ортодонтических и ортопедических конструкций). Антисептические полоскания (хлоргексидин 0,05%, мирамистин 0,01%). Местное противовоспалительное лечение (аппликации растворов настоек календулы, эвкалипта, раствором, содержащим экстракт ромашки и календулы, гель, содержащий метронидазол). Физиотерапия (далее-ФТ): лазеротерапия.		
Гиперпластический гингивит (K05.11)	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкусия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка	1	Общий анализ мочи Общий анализ крови Исследование уровня глюкозы Бактериологическое исследование зубного налета	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 (контролируется)	14 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
	<p>стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI), GI). Рентгенография панорамная, внутриротовая.</p>		<p>Консультация врачей: эндокринолога, инфекциониста, гематолога, стоматолога-ортодонта.</p>	<p>мая чистка зубов). ПГПР. Применение фторированной поваренной соли. Обезболивание: спрей лидокаина 10%, гели на основе лидокаина. Устранение местных этиологических факторов (санация полости рта, коррекция реставраций, ортодонтических и ортопедических конструкций, устранение аномалий прикуса). Антисептические полоскания (хлоргексидин 0,05%, мирамистин 0,01%). Местное противовоспалительное лечение (аппликации растворов настоек 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: лазеротерапия слизистой полости рта № 5-10.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			кринолога, гематолога	<p>ший экстракт ромашки, календулы).</p> <p>Местное противовоспалительное лечение: аппликации гелем, содержащим метронидазол.</p> <p>Временное шинирование.</p> <p>Изготовление стабилизирующих съемных и несъемных протезов и шин-протезов.</p> <p>ФТ: лазеротерапия слизистой полости рта № 5-10.</p> <p>Общее лечение (по показаниям).</p> <p>Доксициклин: детям старше 8 лет 1 сутки 4 мг/кг, далее 2-4 мг/кг 1-2 раза в сутки.</p>		
<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, кпу КПИ, OHIS (PLI)).</p> <p>Рентгенография панорамная, внутриротовая</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>Общий анализ крови</p> <p>Консультация врачей: стоматолога-ортодонта, хирурга-стоматолога.</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 менее 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>ПГПР.</p> <p>Антисептические полоскания</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, кпу КПИ, OHIS (PLI)).</p>	1	<p>Общий анализ крови Консультация врачей: аллерголога-иммунолога, инфекциониста, педиатра.</p>	<p>(хлоргексидин 0,05%, мирамистин 0,01%). Местное противовоспалительное лечение (аппликации настоек календулы, мази, настойки эвкалипта, раствор, содержащий экстракт ромашки, календулы), полоскание вяжущими препаратами. Склерозирующая терапия: аппликации 36% раствора поликрезулена. Хирургическое лечение при отсутствии эффекта (по показаниям). ФТ: лазеротерапия.</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 этиологи-</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>Мотивация. ОГПР. Рекомендации по кормлению ребенка (замена соски/пустышки, кормление из ложечки). Антисептическая обработка раствором ромазуланом. Аппликации средств, способствующих эпителизации (желе</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, кпу КПИ, OHIS (PLI)).	1	Рентгенография панорамная, внутривидовая Консультация врачей: педиатра, стоматолога-ортодонта.	<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 растворов ферментов (химотрипсин). Аппликации антисептиков (раствор хлоргексидина биглюконата 0,05%, раствор мирамистина 0,01%, мази календулы, раствор, содержащий экстракт ромашки, календулы). Аппликации средств, способствующих эпителизации (3,44%</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, кпу КПИ, OHIS (PLI)).	1	Общий анализ крови Консультация врачей: педиатра, инфекциониста.	<p>масляный раствор ретинола ацетата, желе «Солкосерил»).</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: Десенсибилизирующие средства (клемастин по 0,5-1 мг, хлоропирамин 6,25-12,5 мг внутрь 2 раза/сут в течение 5 дней) Противовирусные средства на основе ацикловира (ацикловир по 0,2 г с 2 лет 2-4 раза/сут в зависимости от возраста в течение 5 дней). Местное лечение: обезболивание гелями, содержащими холина салицилат и цеталкониум хлорид, или лидокаин. Аппликации растворов протеолитических ферментов (химот-</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, кпу КПИ, OHIS (PLI)).	1	Общий анализ крови Бактериологическое исследование Консультация врачей: педиатра, инфекциониста.	<p>рипсин).</p> <p>Антисептическая обработка: раствор хлоргексидина 0,05%, мирамистина 0,01%, мазь календулы, раствор, содержащий экстракт ромашки, календулы). Аппликации противовирусных мазей на основе ацикловира. Аппликации средств, способствующих эпителизации (3,44% масляный раствор ретинола ацетата, желе и мазь «Солкосерил»).</p> <p>ФТ: лазеротерапия № 5-10.</p> <p>Мотивация. ОГПР. ПГПР. Применение фторированой поваренной соли. Местное лечение. Антисептические аппликации (раствор хлоргексидина 0,05%, мирамистина 0,01%). Аппликации ферментных препаратов (растворы химотрипсина). Противовоспалительное лечение с учетом этиологии заболевания: аппликации противомикробных (эритромициновая</p>	20-30 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
Хейлит эксфолиативный (K13.02)	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)).	1	Общий анализ крови Консультация врачей: педиатра, эндокринолога, психоневролога.	<p>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 средств, способствующих эпителизации (3,44% масляный раствор ретинола ацетата, желе и мазь «Солкосерил», «Актовегин»).</p> <p>ФТ: лазеротерапия № 5-10.</p> <p>Мотивация. ОГПР. ПГПР. Применение фторированой поваренной соли. Местное лечение. Антисептические аппликации (раствор хлоргексидина 0,05%, мирамистина 0,01%). Аппликации ферментных препаратов (растворы химотрипсина). Аппликации стероидных противовоспалительных мазей (гидрокортизоновая 1%).</p>	20-30 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
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, кпу КПИ, OHIS (PLI)).	1	Консультации врачей: педиатра, психотерапевта, психиатра, стоматолога-ортодонта.	<p>ФТ: лазеротерапия № 5-10.</p> <p>Мотивация.</p> <p>ОГПР.</p> <p>ПГПР.</p> <p>Применение фторированной поваренной соли.</p> <p>Устранение этиологических факторов (санация полости рта, коррекция реставраций и ортодонтических аппаратов).</p> <p>Изготовление защитных ортодонтических аппаратов.</p> <p>Местное лечение:</p> <p>Апликации растворов ферментов (химотрипсин).</p> <p>Апликации антисептиков (раствор хлоргексидина биглюконата 0,05%, раствор мирамистина 0,01%, мази календулы, раствор, содержащий экстракт ромашки, календулы).</p> <p>Апликации средств, способствующих эпителизации (масло облепихи, 3,44% масляный раствор ретинола ацетата, желе «Солкосерил», актовегин).</p>	20-30 дней	Выздоровление
Глоссит (K14.0): Травматическое изъязвление языка (K14.01)	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зу-	1	Общий анализ крови Консультация врачей: педиатра,	<p>Мотивация.</p> <p>ОГПР.</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируе-</p>	20-30 дней	Выздоровление

1	2	3	4	5	6	7
	<p>бов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)).</p>		<p>эндокринолога, психотерапевта. Цитологическое исследование.</p>	<p>мая 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 растворов ферментов (химотрипсин). Аппликации антисептиков (раствор хлоргексидина биглюконата 0,05%, раствор мирамистина 0,01%, мазь календулы, раствор, содержащий экстракт ромашки, календулы). Аппликации средств, способствующих эпителизации (3,44% масляный раствор ретинола ацетата, желе «Солкосерил»).</p>		
<p>Складчатый язык (K14.5)</p>	<p>Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтиче-</p>	<p>1</p>	<p>Общий анализ крови Консультация врачей: педиатра, эндокринолога, психотерапевта.</p>	<p>Мотивация. ОГПР. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Чистка языка.</p>	<p>10-20 дней</p>	<p>Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ских аппаратов, протезов) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, ОНIS (PLI)).		Цитологическое исследование.	ПГПР. Применение фторированной поваренной соли. Санация полости рта. При появлении жалоб: Обезболивание: спрей лидокаина 10%, гели на основе лидокаина. Аппликации ферментных препаратов (раствор химотрипсина). Антисептические полоскания (раствор хлоргексидина 0,05%, мирамистина 0,01%, настойки календулы, раствор, содержащий экстракт ромашки, календулы). Аппликации средств, способствующих эпителизации (3,44% масляный раствор ретинола ацетата, желе «Солкосерил»). ФТ: лазеротерапия № 5-10.		
«Географический» язык (K14.1)	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, ортодонтических аппаратов, протезов) индексная оценка	1	Общий анализ крови Исследование кала на гельминты Консультация врачей: педиатра, аллерголога-иммунолога, эндо-	Мотивация. ОГПР. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). Чистка языка. ПГПР. Применение фторированной по-	20-30 дней	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6	7
	стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)).		кринолога, психотерапевта. Цитологическое исследование.	варенной соли. Санация полости рта. При появлении жалоб: Обезболивание: спрей лидокаина 10%, гели на основе лидокаина. Аппликации ферментных препаратов (растворы химотрипсина). Антисептические полоскания (раствор хлоргексидина 0,05%, мирамистина 0,01%, настойки календулы, раствор, содержащий экстракт ромашки, календулы). Аппликации средств, способствующих эпителизации (3,44% масляный раствор ретинола ацетата, желе «Солкосерил»). ФТ: лазеротерапия № 5-10.		
Перелом зуба (S02.5): Перелом только эмали зуба (S02.50)	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкусия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов, термодиагностика) индексная оценка стоматологического статуса	1	ЭОД	Мотивация. ОГПР. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). ПГПР. Применение фторированой поваренной соли. Щадящая диета. Пришлифовка острых краев	1 посещение	Восстановление здоровья

1	2	3	4	5	6	7
	(КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)). Рентгенограмма внутривисочная.	1		эмали. Аппликация фторлака, фторгеля. Диспансерное наблюдение 1 раз в 3 месяца до смены временного зуба или окончания формирования корня постоянного зуба.		
Перелом коронки зуба без повреждения пульпы (S02.51)	Физикальные исследования (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, оценка состояния зубов, зубных рядов, пломб, протезов, термодиагностика) индексная оценка стоматологического статуса (КПУ, кпу КПИ, OHIS (PLI)). Рентгенограмма внутривисочная.	1	ЭОД	Мотивация. ОГПР. Контроль эффективности гигиены полости рта (контролируемая чистка зубов). ПГПР. Применение фторированной поваренной соли. Анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе лидокаина 2%. антисептическая обработка 0,05% раствором хлоргексидина, лечебная прокладка из кальцийсодержащих препаратов для непрямого покрытия пульпы закрытие линии перелома СИЦ, компомером.	1 посещение	Восстановление здоровья

1	2	3	4	5	6	7
				<p>3% раствор перекиси водорода, 0,06% раствор хлоргексидина) пломбирование корневого канала пастами, на основе цинкоксидэвгенола, реставрация СИЦ, компомер, КМ.</p>		
				<p>Девитальный метод (при аллергии на анестетики): первое посещение – наложение девитализирующей пасты основе формальдегида, временная пломба.</p>	<p>2 посещения</p>	
				<p>Второе посещение – удаление временной пломбы, раскрытие полости зуба, ампутация, экстирпация пульпы, химико-механическое препарирование корневого канала (3% раствор гипохлорида натрия, 3% раствор перекиси водорода, 0,05% раствор хлоргексидина биглюконата), пломбирование корневых каналов пастами, на основе цинкоксидэвгенола, пломба СИЦ, компомер, КМ.</p>		
				<p>Постоянные зубы с незаконченным формированием корней: Если с момента травмы прошло</p>	<p>1 посещение</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
				<p>не более 3-4 часов и диаметр вскрытия пульпы не более 1 мм - анестезия аппликационная - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе лидокаина 2%, антисептическая обработка 0,05% раствором хлоргексидина, лечебная прокладка из кальцийсодержащих 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 - анестетики на основе лидокаина 10% (спрей); инъекционная (инфильтрационная проводниковая) - анестетики на основе лидокаина 2%.</p>			
				<p>Раскрытие полости зуба, ампу- тация корневой пульпы, кон- троль кровотечения, над устья- ми корневых каналов кальций- содержащая паста для прямого покрытия пульпы, цинкэвгено- ловая паста, водный дентин, СИЦ (временное пломбирован-</p>			

