

Приложение 1  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
25 . 02 .2008 №142

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ  
диагностики и лечения стоматологических больных (взрослое население)

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

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

Адензия (K00.0).	Определение статуса стоматологического здоровья: кариес, пломба, удаление (далее-КПУ), комплексный периодонтальный индекс (далее-КПИ), индекс гигиены полости рта (далее-ОНИ-S).	1	Рентгенография панорамная. Изготовление диагностических моделей.	Обучение гигиене полости рта. Протезирование зубных рядов съемными и несъемными мостовидными протезами (по показаниям), в том числе	1-2 месяца	Восстановление функции жевания, эстетики.
------------------	--	---	---	--	------------	---

1	2	3	4	5	6	7
	Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка слизистой оболочки полости рта (далее-СОПР), тканей периодонта). Рентгенография внутриротовая.	1	Консультация: врача-стоматолога-ортопед, врача-стоматолога-ортодонта.	бюгельными и цельнолитными. При полной адентии изготовление полных съемных протезов.		
Сверхкомплектные зубы (K00.1).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). Рентгенография внутриротовая.	1	Рентгенография панорамная.	Обучение гигиене полости рта. Удаление сверхкомплектных зубов. Ортодонтическое лечение (по показаниям).	6-12 месяцев	Восстановление функции жевания, эстетики.
Аномалии размеров и формы зубов (K00.2).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). Рентгенография внутриротовая.	1	Рентгенография панорамная. Биометрические методы диагностики. Консультация: врача-стоматолога-ортопед, врача-стоматолога-ортодонта.	Обучение гигиене полости рта. Эстетическое протезирование с восстановлением формы зубов. Ортодонтическое лечение.	1 месяц	Восстановление формы и функции зубов.

1	2	3	4	5	6	7
Крапчатые зубы (K00.3): эндемическая (флюорозная) крапчатость эмали (флюороз зубов); неэндемическая крапчатость эмали (нефлюорозное помутнение эмали зубов).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная). Электроодонтодиагностика (далее-ЭОД). Витальное окрашивание зубов.	Мотивация. Обучение гигиене полости рта. Эстетическое пломбирование, отбеливание зубов. Протезирование (по показаниям).	1 месяц	Восстановление формы, функции, эстетики зубов.
Нарушения формирования зубов (аплазия и гипоплазия цемента) (K00.4).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная). ЭОД Устранение гиперчувствительности зубов. Консультация врача-стоматолога-ортопеда.	Мотивация. Обучение гигиене полости рта. Реминерализующая терапия фторсодержащими препаратами (материалами). Эстетическое пломбирование композиционными материалами. Фотополимеры (по показаниям). Протезирование (по показаниям).	10 посещений 1 посещение	Восстановление формы, функции, эстетики зубов.
Наследственные нарушения	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ,	1	Рентгенография (внутри-	Мотивация. Обучение гигиене полости	1 посещение	Восстановление

1	2	3	4	5	6	7
<p>ния структуры зуба, не классифицированные в других рубриках (K00.5):            несовершенный амелогенез;            несовершенный дентиногенез.</p>	<p>ОНИ-S.            Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p>		<p>ротовая или панорамная).            ЭОД            Консультация: врача-стоматолога-хирурга, врача-стоматолога-ортопеда.</p>	<p>рта.            Пломбирование каналов зуба и восстановление анатомической формы зуба пломбой или коронкой (по показаниям).            Протезирование (по показаниям).</p>		<p>формы, функции, эстетики зубов.</p>
<p>Несовершенный одонтогенез (K00.5).</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНИ-S.            Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p>	1	<p>Рентгенография (внутриротовая или панорамная).            ЭОД            Консультация врача-стоматолога-ортопеда.</p>	<p>Мотивация.            Обучение гигиене полости рта.            Эстетические методы пломбирования композиционными материалами.            Протезирование (по показаниям).</p>	1 посещение	<p>Восстановление формы, функции, эстетики зубов.</p>
<p>Нарушения прорезывания зубов (K00.6).</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНИ-S.            Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p>	1	<p>Рентгенография (внутриротовая или панорамная).</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.            Ортодонтическое лечение (по показаниям).             Хирургическое лечение (по показаниям).</p>	10-12 месяцев	<p>Прорезывание ретенированного зуба.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Синдром прорезывания зубов (K00.7).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНИС. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная).	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Симптоматическое лечение (массажное кольцо), антисептическая обработка полости рта 0,05% раствором хлоргексидина.	До прорезывания зуба	Прорезывание ретенированного зуба.
Другие нарушения развития зубов (K00.8): изменение цвета зубов в процессе формирования вследствие применения тетрациклина.	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНИС. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).	1	Рентгенография (внутриротовая или панорамная). ЭОД Консультация врача-стоматолога-ортопеда.	Мотивация. Обучение гигиене полости рта. Эстетическое пломбирование (фотополимеры). Протезирование (по показаниям).	1 посещение  1 месяц	Восстановление формы, функции, эстетики зубов.
Ретинированные зубы (K01.0).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).	1	Рентгенография панорамная. Консультация: врача-стоматолога-ортопеда, врача-	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Хирургические методы лечения (удаление). Ортодонтические, ортопедические методы лечения (с последующим восстановлением зубного ряда).	1 посещение  8-12 месяцев	Нормализация функции жевания.

1	2	3	4	5	6	7
	Рентгенография ретинированного зуба.	1	стоматолога-хирурга.			
Импактные зубы (K01.1).	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p>	1	<p>Рентгенография внутриротовая.</p> <p>Консультация: врача-стоматолога-ортопеда, врача-стоматолога-хирурга.</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Хирургические методы лечения (удаление).</p> <p>Ортодонтические методы лечения (по показаниям).</p> <p>Ортопедические методы лечения (по показаниям).</p>	<p>1 месяц</p> <p>6-12 месяцев</p> <p>1 месяц</p>	<p>Нормализация функции жевания.</p>
Кариес эмали, стадия «белого (мелового) пятна» [начальный кариес] (K02.0).	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p>	1	Витальное окрашивание.	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта, рекомендации по рациональному питанию.</p> <p>Реминерализующая терапия фторсодержащими препаратами (материалами) с содержанием фтора не менее 1500 ppm.</p> <p>Рекомендации по рациональному питанию.</p>	<p>5-10 посещений</p>	<p>Стабилизация кариозного процесса.</p>
Кариес дентина (K02.1).	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследова-</p>	1	ЭОД Рентгенография зуба.	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта.</p>	1 посещение – пломбирование	<p>Стабилизация кариозного процесса.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ния (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). Термометрия.</p>	1		<p>Анестезия инфильтрационная производными артикаина. Некрэктомия, формирование кариозной полости. Высушивание кариозной полости, защитная прокладка (при глубокой полости – лечебная кальций-содержащая прокладка, изолирующая прокладка из стеклоиономерного цемента (далее-СИЦ). Постоянный пломбировочный материал: амальгама, композиционные материалы. Использование тотального протравливания, сэндвич-техники, отсроченного пломбирования (по показаниям). Рекомендации: применение фторсодержащей поваренной соли; чистка зубов 2 раза в день фторсодержащими пастами; принимать пищу не более 5 раз в сутки.</p>	одного зуба.	
Кариес цемента (K02.2).	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация,</p>	1	ЭОД Рентгенография зуба.	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Анестезия инфильтрационная</p>	1 посещение – пломбирование одного зу-	Стабилизация кариозного процесса.

1	2	3	4	5	6	7
	оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). Термометрия.	1		производными артикаина. Некрэктомия. Формирование полости, высушивание, постоянная пломба СИЦ или компомеры. Рекомендации: применение фторсодержащей поваренной соли; чистка зубов 2 раза в день фторсодержащими пастами; принимать пищу не более 5 раз в сутки.	ба.	
Приостановившийся кариес зубов (K02.3).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). Термометрия.	1	ЭОД Рентгенография панорамная. Витальное окрашивание зубов.	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Губная щечная поверхность – сошлифовывание и полировка пораженного участка. Реминерализующая терапия фторсодержащими препаратами (материалами), аппроксимальная поверхность - формирование полости; пломбирование (СИЦ). Рекомендации: применение фторсодержащей поваренной соли; чистка зубов 2 раза в день фторсодержащими пастами;	1 посещение – пломбирование одного зуба.	Стабилизация кариозного процесса.



1	2	3	4	5	6	7
Повышенное стирание зубов (K03.0): окклюзионное; апроксимальное.	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).	1	ЭОД Рентгенография панорамная. Консультация врача-стоматолога-ортопеда.	принимать пищу не более 5 раз в сутки.  Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Устранение патологии прикуса, окклюзионных нарушений. Уменьшение в рационе грубой пищи. Укрепление структуры зубов (препараты фтора). Устранение гиперестезии, реминерализующая терапия фторсодержащими препаратами (материалами). Устранение образовавшихся дефектов пломбированием или протезированием. Замена некачественных зубных протезов (съемных и несъемных). Защита коронками опорных зубов.	10 посещений          1 посещение (пломбирование одного зуба).	Стабилизация процесса.
Сошлифовывание (абразивный износ) зубов (K03.1):	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Клинические методы исследования	1	ЭОД Рентгенография внутривнутриворотная.	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта.	1 посещение (пломбирование)	Стабилизация процесса.

1	2	3	4	5	6	7
профессиональное.	ния (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).			<p>Чистка зубов фторсодержащими пастами мягкой зубной щеткой.</p> <p>Устранение гиперестезии с использованием фторсодержащих препаратов.</p> <p>Устранение дефектов больше 2 мм пломбированием композиционными материалами.</p> <p>Изготовление косметических зубных протезов из пластмассы, композитов (по показаниям).</p> <p>Исключение вредных привычек (семечки, покусывание ручек, карандашей, швей – откусывание ниток, стеклодувы – использование мундштука).</p> <p>Соблюдение техники безопасности, условий труда в литейном производстве, у лиц с тяжелыми условиями труда.</p>	одного зуба)	
Эрозия зубов, обусловленная лекарственными средствами и медикамента-	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов,</p>	1	ЭОД Консультация врача-гастроэнтеролога.	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта.</p> <p>Ограничение цитрусовых и кислых продуктов.</p>	5 посещений	Стабилизация процесса.

1	2	3	4	5	6	7
ми (K03.2).	пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).			<p>Соблюдение техники безопасности при работе на кислотных и щелочных производствах, частое полоскание полости рта рабочих 3% раствором лимонной кислоты или 0,5-2% раствором гидрокарбоната натрия.</p> <p>Местно - реминерализующая терапия с использованием фторсодержащих препаратов (материалов).</p> <p>Пломбирование только композиционными материалами.</p> <p>При значительной площади поражения целесообразно изготовление искусственных коронок.</p>		
Эрозия зубов идиопатическая (K03.2).	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p>	1	ЭОД	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Исключение других факторов риска.</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта.</p> <p>Устранение гиперестезии посредством использования фторсодержащих препаратов.</p> <p>Эстетическое пломбирование (по показаниям).</p>	5-10 посещений	Стабилизация процесса.

1	2	3	4	5	6	7
Отложения (наросты) на зубах (K03.6): пигментированный налет черный, белый, зеленый, оранжевый, табачный. Зубной камень: наддесневой, поддесневой.	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). Окрашивание зубного налета.	1          1		Мотивация и обучение гигиене полости рта. Исключение факторов риска стоматологических заболеваний. Контроль эффективности гигиены полости рта. Снятие налета с зубов верхней и нижней челюсти: ручным способом с помощью набора инструментов для снятия зубного налета, с помощью скейлера и щеточек с полировочной пастой, покрытие зубов фторсодержащим препаратом.	4 посещения	Восстановление стоматологического здоровья.
Изменение цвета твердых тканей зубов после прорезывания (K03.7): обусловленные наличием металлов и металлических соединений.	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).	1		Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Хорошая изоляция прокладочным материалом тканей зуба при постановке пломбы из амальгамы. Для пломбирования каналов использовать только гуттаперчивые штифты с силерами. Соблюдение стандартов эндодонтического лечения.	5-7 посещений	Восстановление стоматологического здоровья.

1	2	3	4	5	6	7
Изменение цвета твердых тканей зубов после прорезывания (K03.7): обусловленные кровото-чивостью пульпы.	Определение статуса стоматологического здоровья. КПУ, КПИ, ОНIS. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).	1	Рентгеногра-фия панорам-ная, внутри-ротовая. Консульта-ция: врача-тера-певта, врача-инфекциони-ста.	Отбеливание тканей зуба (по возможности).  Лечение основных заболева-ний, приводящих к кровоиз-лияниям в пульпу. При потемнении или про-крашивании тканей зуба, при кровоизлиянии или некрозе пульпы - применение ве-ществ, обладающих отбели-вающим действием. Проведение эндодонтическо-го лечения с последующим пломбированием корневых каналов гуттаперчивыми штифтами с силерами, плом-бированием кариозной поло-сти с восстановлением фор-мы зуба композиционными материалами, амальгамой, коронкой (по показаниям).	5-7 посе-щений	Восста-новление стоматологиче-ского здо-ровья.
Пульпит начальный (гиперемия) (K04.0): острый, гнойный, хронический (гиперпласти-	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Клинические методы исследова-ния (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).	1	ЭОД	Мотивация и обучение гиги-ене полости рта. Контроль эффективности ги-гиены полости рта: Гигиеническая очистка зуба, секстанта, методика сохране-ния жизнеспособности пуль-пы: анестезия (2% раствор	1 посеще-ние	Восста-новление стоматологиче-ского здо-ровья.

1	2	3	4	5	6	7
ческий) (язвенный).	Рентгенограмма внутриротовая.	2		артикаина), препарирование кариозной полости, лечебная кальцийсодержащая прокладка, изолирующая прокладка, пломба из композиционных материалов или метод отсроченного пломбирования.		
Некроз пульпы (K04.1).	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p> <p>Рентгенограмма внутриротовая.</p>	1	ЭОД	<p>Витальный метод лечения: анестезия (2% раствор артикаина.); препарирование кариозной полости, полости зуба, удаление коронковой и корневой пульпы; механическая обработка каналов; медикаментозная обработка каналов (3% раствор перекиси водорода, 3% раствор гипохлорита натрия); пломбирование каналов гуттаперчевыми штифтами с использованием силеров; пломбирование кариозной полости с восстановлением формы зуба композиционными материалами, амальгамой.</p>	2-3 посещения (на 1 зуб)	
Дегенерация пульпы (K04.2).	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p> <p>Рентгенограмма внутриротовая.</p>	1	ЭОД	<p>Мумифицирующий метод: анестезия на основе артикаина; наложение мумифицирующих паст (по выбору);</p>		

1	2	3	4	5	6	7
<p>Острый апикальный периодонтит пульпарного происхождения (K04.4).</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). Рентгенография внутриротовая.</p>	<p>1</p> <p>2</p>	<p>ЭОД</p>	<p>препарирование кариозной полости, полости зуба, удаление пульпы; механическая обработка каналов; медикаментозная обработка каналов (3% раствор перекиси водорода, 3% раствор гипохлорита натрия); пломбирование каналов гуттаперчевыми штифтами с использованием силеров, пломбирование кариозной полости с восстановлением формы зуба композиционными материалами, амальгамой.</p> <p>Анестезия производными артикаина, препарирование кариозной полости и раскрытие полости зуба; расширение устьев корневых каналов; механическая обработка каналов; медикаментозная обработка каналов (3% раствор перекиси водорода, 3% раствор гипохлорита натрия); пломбирование корневых каналов гуттаперчевыми штифтами с использованием силе-</p>	<p>1-3 посещения</p>	<p>Улучшение состояния стоматологического здоровья.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Хронический апикальный периодонтит (K04.5).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).	1	ЭОД Консультация врача-хирурга-стоматолога.	ров, твердеющими пастами. Восстановление коронки зуба композиционными материалами, амальгамой. Хирургическое лечение (по показаниям).	1-3 посещения	Восстановление функции зуба.
Периапикальный абсцесс с полостью (K04.6).	Рентгенография внутритротова.	2		Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Препарирование кариозной полости и раскрытие полости зуба, расширение корневых каналов; механическая обработка каналов; медикаментозная обработка каналов (3% раствор перекиси водорода, 3% раствор гипохлорита натрия); пломбирование корневых каналов гуттаперчевыми штифтами с использованием силеров, твердеющими пастами. Пломбирование кариозной полости композиционными материалами, амальгамой с восстановлением формы зуба (по показаниям). Хирургическое лечение (по		



1	2	3	4	5	6	7
Корневая киста (K04.8).	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНИС.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p> <p>Рентгенография внутриротовая.</p>	<p>1</p> <p>2</p>	<p>Рентгенография панорамная, придаточных пазух носа (по показаниям).</p> <p>Консультация врача-хирурга-стоматолога.</p>	<p>показаниям).</p> <p>Назначение антибиотиков широкого спектра действия (по показаниям).</p> <p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта.</p> <p>Препарирование кариозной полости и раскрытие полости зуба,</p> <p>расширение устьев корневых каналов;</p> <p>механическая обработка каналов;</p> <p>медикаментозная обработка каналов (3% раствор перекиси водорода, 3% раствор гипохлорита натрия);</p> <p>пломбирование корневых каналов гуттаперчевыми штифтами с использованием силеров, твердеющими пастами.</p> <p>Пломбирование кариозной полости с использованием прокладки СИЦ и других материалов по показаниям;</p> <p>пломбирование кариозной полости композиционными материалами, амальгамой с</p>	1-3 посещения	Улучшение стоматологического здоровья.

1	2	3	4	5	6	7
				<p>восстановлением формы зуба.</p> <p>Хирургическое лечение (перистотомия, цистозэктомия).</p>		
<p>Корневая киста (K04.8): апикальная; остаточная корневая.</p>	<p>Общий анализ крови + время свертывания.</p> <p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p> <p>Рентгенография.</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>Цистография.</p> <p>Зонография.</p> <p>Рентгенография придаточных пазух носа.</p> <p>Электроодонтометрия.</p> <p>Цитологическое исследование пункта кисты.</p>	<p>Операция цистозектомии, резекция верхушки корня, экстирпация оболочки кисты, ушивание раны.</p> <p>Антибиотикотерапия: линкомицин по 0,5 г 2 раза/сут или доксициклин по 0,2 г – 1-й день лечения, далее по 0,1 г 1 раз/сут внутрь.</p> <p>Анальгетики: метамизол 0,5 г 3 раза/сут внутрь.</p> <p>Рентгенконтроль через 6 мес., 1 раз в год (2-3 года).</p>	<p>1-3 посещения</p> <p>3-6 дней</p>	<p>Восстановление стоматологического здоровья.</p>
<p>Острый гингивит (K05.0).</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p>	<p>1</p>	<p>Общий анализ крови.</p> <p>Общий анализ мочи.</p> <p>Бактериологическое исследование зубного налета.</p> <p>Консультация: врача-</p>	<p>Мотивация, обучение гигиене полости рта.</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта.</p> <p>Проведение профессиональной гигиены.</p> <p>Устранение факторов, способствующих задержке зубного налета (лечение кариеса, коррекция пломб и протезов).</p> <p>Назначение щадящей диеты.</p>	<p>7 дней</p>	<p>Улучшение состояния стоматологического здоровья.</p>

1	2	3	4	5	6	7
			тера-певта, врача-инфекциониста, врача-эндокринолога.	Аппликационная анестезия (10% аэрозоль лидокаина). По показаниям: метронидазол 0,25 г 2 раза/сут в течение 7 дней внутрь. Антисептические полоскания 0,05 % раствором хлоргексидина 4-6 раз в сутки. Назначение лекарственных средств согласно рекомендациям врачей: терапевта, инфекциониста, эндокринолога.		
Хронический гингивит (K05.1).	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p> <p>Рентгенография панорамная.</p>	1	<p>Общий анализ крови.</p> <p>Общий анализ мочи.</p> <p>Глюкоза крови.</p> <p>Бактериологическое исследование микробного налета.</p> <p>Консультация: врача-терапевта, врача-инфекциониста и других специалистов</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Контроль эффективности гигиены полости рта.</p> <p>Проведение профессиональной гигиены.</p> <p>Устранение местных раздражающих факторов и факторов риска.</p> <p>Сошлифовка острых краев зубов, поверхностей зубов, создание контактных пунктов.</p>	10 дней	Улучшение состояния стоматологического здоровья.

1	2	3	4	5	6	7
Гиперпластический гингивит (K05.1).	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p> <p>Рентгенография панорамная.</p>	1	<p>по показани- ям.</p> <p>Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Глюкоза крови. Бактериологическое исследование микробного налета. Консультация: врача-терапевта, врача-инфекциониста и других специалистов по показани- ям.</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль эффективности гигиены полости рта. Профессиональная гигиена. Устранение местных раздражающих факторов: нависающие пломбы, нерациональное протезирование. Устранение аномалий прикуса. Хирургическое лечение при отсутствии эффекта консервативной терапии (по показаниям). Рациональное протезирование.</p>	14 дней	Улучшение состояния стоматологического здоровья.
Язвенный гингивит (K05.1).	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР,</p>	1	<p>Бактериальное исследование. Консультация: врача-терапевта, врача-</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Контроль гигиены. Профессиональная гигиена. Удаление некротизированных тканей. Местное противовоспали-</p>	14 дней	Улучшение состояния стоматологического здоровья.

1	2	3	4	5	6	7
	тканей периодонта). Рентгенография панорамная.	1	инфекциониста.	тельное лечение: аппликации гелем для десен, содержащим метронидазол, 0,05% раствор хлоргексидина. Проведение общего соматического лечения согласно рекомендациям врачей: врача-терапевта, врача-инфекциониста.		
Острый перикоронит (K05.2).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). Внутриротовая рентгенография.	1	Ортопантомография. Зонаграфия.	Операция перикоронаротомии, эктомии. Удаление зуба. Антибиотикотерапия: линкомицин 0,5 г 2 раза/сут или доксициклин по 0,2 г – 1-й день лечения, далее по 0,1 г 1 раз/сут внутрь. Анальгетики: метамизол 0,5 г 3 раза/сут внутрь. Физиотерапия (по показаниям).	1-6 дней	Улучшение состояния стоматологического здоровья.
Острый апикальный периодонтит (K04.4).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).	1	Общий анализ крови. Общий анализ мочи. Рентгенография прицельная. Консультация	Мотивация. Обучение гигиене полости рта. Устранение факторов риска. Профессиональная гигиена. Избирательное пришлифование зубов. Местное противовоспалительное	10-30 дней	Улучшение состояния стоматологического здоровья.

1	2	3	4	5	6	7
	Рентгенография (ортопантограмма).	1	врача-эндокринолога.	тельное лечение: 0,05% раствор хлоргексидина, гель для десен, содержащий метронидазол. Хирургическое лечение (по показаниям). Временное шинирование.		
Хронический периодонтит (пародонтит) (K05.3): сложный; простой.	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). Рентгенография (ортопантограмма).	1	Бактериологическое и бактериоскопическое исследование зубодесневых карманов. ЭОД	Мотивация. Обучение гигиене полости рта. Контроль гигиены. Профессиональная гигиена, избирательное шлифование зубов. Местное противовоспалительное лечение. Хирургическое лечение: кюретаж, лоскутные операции (по показаниям). Изготовление стабилизирующих съемных и несъемных протезов и шин.	10-30 дней	Улучшение состояния стоматологического здоровья.
Другие уточненные изменения десны и альвеолярного края (K06.8):	Общий анализ крови + время свертывания. Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация,	1	Рентгенография панорамная. Зонаграфия. ЭОД зубов рядом с образованием.	Иссечение образования в пределах здоровых тканей, блоковидная резекция альвеолярного отростка (по показаниям). Диатермокоагуляция раневой поверхности (по показани-	2-8 дней	Улучшение состояния стоматологического здоровья.

1	2	3	4	5	6	7
фиброзный эпюлис; гигантоклеточная периферическая гранулема.	оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).		Гистологическое исследование биопсийного материала.	ям). Стоматологическая повязка (по показаниям).		
Рецидивирующие афты полости рта (K12.0): рецидивирующий афтозный стоматит (малая афта); язвенное поражение; афты Микуллича; рецидивирующая афтозная язва.	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, GI Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). Общий анализ крови.	1  1	Консультация: врач-дерматовенеролога, врача-инфекциониста, врача-терапевта.	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена. Санация полости рта. Устранение раздражающих местных факторов: гальваноза, некачественных пломб, некачественных зубных протезов, сошлифовывание острых краев зубов. Симптоматическое: обезболивание (аэрозоль 10% раствора лидокаина), аппликации с протеолитическими ферментами, обработка депротеинизированным гемодериватом сыворотки телячьей крови, витамины (3,44% ретинол, токоферол местно), мази Репарэф-1, Репарэф-2. Физиотерапевтическое лечение (по показаниям).	14 дней	Улучшение состояния стоматологического здоровья.

1	2	3	4	5	6	7
Герпетический гингивостоматит (B00.2).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).	1	Консультация: врач-дерматовенеролога, врача-инфекциониста, врача-терапевта.	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена. Местное лечение: обезболивание (аэрозоль 10% раствора лидокаина). Антисептическая обработка: 0,05% раствор хлоргексидина. Противовирусные мази: ацикловир 5 раз/сут местно.	14-21 день	Улучшение состояния стоматологического здоровья.
Рецидивирующие афты полости рта (K12.0): афты Беднара; афтозный стоматит; герпетический стоматит.	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).	1	Общий анализ крови. Консультация: врач-дерматовенеролога, врача-инфекциониста, врача-терапевта для выявления фоновой патологии.	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена. Местное лечение: обезболивание (аэрозоль 10% раствора лидокаина). Антисептическая обработка: 0,05% раствор хлоргексидина. Противовирусные мази: ацикловир 5 раз/сут местно.	10-14 дней	Улучшение состояния стоматологического здоровья.
Другие формы стоматита (K12.1): стоматит артефициальный;	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов,	1	ИФА крови на ВИЧ. Бактериологическое исследование на грибы рода	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена. Санация полости рта. Устранение раздражающих местных факторов.	5-7 дней	Улучшение состояния стоматологического здоровья.





1	2	3	4	5	6	7
<p>Болезни губ (K13.0). Хейлит: ангулярный, эксфолиативный, glandулярный. Хейлодиния. Хейлоз. Трещина спайки губ (заеда) БДУ.</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодота).</p>	1	<p>Общий анализ крови. Культуральное исследование на грибы рода <i>Candida</i>. Консультация: врача-терапевта, врача-инфекциониста.</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена. Санация полости рта. Устранение раздражающих местных факторов: некачественных пломб, некачественных зубных протезов, сошлифовывание острых краев зубов. Аппликации с противовирусными, противогрибковыми мазями (по показаниям): ацикловир 5 раз/сут, оксолиновая 0,25%, нистатиновая (в 1 мл 10 000 ЕД), 1% преднизолоновая. Аппликации 3,44% ретинола, токоферола.</p>	20-30 дней	<p>Улучшение состояния стоматологического здоровья.</p>
<p>Лейкоплакия и другие изменения эпителия полости рта, включая язык (K13.2): эритроплакия; лейкодема; небо куриль-</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодота). Цитологическое исследование.</p>	1	<p>Исключение гальваноза. Культуральное исследование на грибы <i>Candida</i>. Инцизионная биопсия. Консультация</p>	<p>Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена. Санация полости рта. Устранение раздражающих местных факторов: некачественных пломб, некачественных зубных протезов, сошлифовывание острых</p>	15-20 дней	<p>Улучшение состояния стоматологического здоровья.</p>

1	2	3	4	5	6	7
щика (никотиновый лейкокератоз неба) (никотиновый стоматит).	ИФА крови на ВИЧ.	1	врача-онколога.	краев зубов, действия никотина. Контроль за гигиеной полости рта. Аппликации 3,44% ретинола, токоферола. Хирургическое лечение (по показаниям).		
Волосатая лейкоплакия (K13.3).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). Цитологическое исследование. ИФА крови на ВИЧ.	1  1 1	Исключение гальваноза. Культуральное исследование на грибы Candida. Инцизионная биопсия. Консультация врача-онколога.	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена. Санация полости рта. Устранение раздражающих местных факторов: некачественных пломб, некачественных зубных протезов, сошлифовывание острых краев зубов, действия никотина. Контроль за гигиеной полости рта. Аппликации 3,44% ретинола, токоферола.	15-20 дней	Улучшение состояния стоматологического здоровья.
Глоссит (K14.0): травматическое изъязвление языка.	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов,		Исключение гальваноза. Общий анализ крови. Цитологическое исследо-	Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена. Санация полости рта. Устранение раздражающих местных факторов: некаче-	30 дней	Улучшение состояния стоматологического здоровья.

1	2	3	4	5	6	7
«Географический язык» (K14.1).	пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).		вание соскоба. Бактериологическое исследование на грибы Candida и на микрофлору полости рта.	ственных пломб, некачественных зубных протезов, сошлифовывание острых краев зубов.		
Срединный ромбовидный глоссит (K14.2).			Консультация: врача-терапевта, врача-эндокринолога.	Анестезия аппликационная 10% спреем лидокаина. Противовоспалительное лечение: полоскания 0,05% раствором хлоргексидина, аппликации 3,44% ретинола, токоферола.		
Складчатый язык (K14.5). Глоссодиния (K14.6).						
Другие болезни языка (K14.8): зубчатый язык; гипертрофия языка; атрофия языка.						
Пузырчатка обыкновенная (проявления в полости рта) (L10.0).	Определение статуса стоматологического здоровья. КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов,	1  1	Общий анализ крови. ИФА крови на ВИЧ. Цитологическое исследование соскоба.	Лечение проводится у стоматолога в кожно-венерологическом диспансере (далее КВД). Мотивация и обучение гигиене полости рта. Профессиональная гигиена.	4-6 недель	Улучшение состояния стоматологического здоровья.
Пузырчатка	пломб и протезов, оценка СОПР,					

1	2	3	4	5	6	7
<p>вегетирующая (L10.1).</p> <p>Пузырчатка листовидная (L10.2).</p> <p>Пузырчатка, вызванная лекарственными средствами (L10.5).</p>	<p>тканей периодота).</p>		<p>Консультация: врача-дерматовенеролога, врача-терапевта, врача-инфекциониста, врача-аллерголога-врача-иммунолога.</p>	<p>Контроль гигиены.</p> <p>Устранение раздражающих местных факторов.</p> <p>Обезболивание (10% аэрозоль лидокаина).</p> <p>Аппликации протеолитических ферментов.</p> <p>Противовоспалительное лечение: ротовые полоскания 0,05% раствором хлоргексидина, аппликации гормональными мазями (0,5% преднизолоновая, 1% гидрокортизоновая).</p> <p>Стимулирование процессов эпителизации: аппликации масляным раствором витаминов (3,44% ретинол, токоферол).</p>		
<p>Лишай красный плоский (проявления в полости рта) (L43).</p> <p>Лишаевидная реакция на лекарственные средства (L43.2).</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодота).</p>	1	<p>Консультация врача-дерматовенеролога.</p> <p>Общий анализ крови.</p> <p>Общий анализ мочи.</p>	<p>Лечение проводится у стоматолога в КВД.</p> <p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Профессиональная гигиена.</p> <p>Санация полости рта.</p> <p>Устранение раздражающих местных факторов: некачественных пломб, некачественных зубных протезов, сошлифовывание острых</p>	20-30 дней	<p>Улучшение состояния стоматологического здоровья.</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>Небуллезная эритема многоформная (проявления в полости рта) (L51.0).</p> <p>Буллезная эритема многоформная (включен синдром Стивенса-Джонсона) (L51.1).</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p>	1	<p>Консультация: врача-терапевта, врача-дерматовенеролога, врача-аллерголога-иммунолога.</p> <p>Общий анализ крови.</p> <p>Общий анализ мочи.</p> <p>ИФА крови на ВИЧ.</p>	<p>краев зубов.</p> <p>Антисептическое: ротовые полоскания 0,05% раствором хлоргексидина.</p> <p>Аппликации масляным раствором витаминов (3,44% ретинол, токоферол).</p> <p>Стимулирование процессов эпителизации: депротеинизированный гемодериват сыворотки телячьей крови, мазь Репарэф-1, Репарэф-2.</p> <p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Профессиональная гигиена.</p> <p>Санация полости рта.</p> <p>Устранение раздражающих местных факторов: некачественных пломб, некачественных зубных протезов.</p> <p>Обезболивание (10% аэрозоль лидокаина).</p> <p>Антисептическое: ротовые полоскания 0,05% раствором хлоргексидина.</p> <p>Аппликации мазями: депротеинизированным гемодериватом сыворотки телячьей крови, мазью Репарэф-1, Репарэф-2.</p>	14 дней	<p>Улучшение состояния стоматологического здоровья.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Системная красная волчанка (M32).	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).</p>	1	<p>Консультация врача-ревматолога.</p> <p>Общий анализ крови.</p>	<p>Гормональные мази по назначению врачей: дерматовенеролога или аллерголога-иммунолога.</p> <p>Мотивация и обучение гигиене полости рта.</p> <p>Профессиональная гигиена.</p> <p>Санация полости рта.</p> <p>Устранение раздражающих местных факторов: некачественных пломб, некачественных зубных протезов.</p> <p>Антисептическая терапия: ротовые полоскания 0,05% раствором хлоргексидина.</p> <p>Аппликации с 1% гидрокортизоновой, 0,5% преднизолоновой мазями, масляным раствором витаминов (3,44% ретинол, токоферол).</p> <p>Общесоматическое лечение у врача-ревматолога.</p>	1 посещение	<p>Восстановление формы и функции зуба.</p>
<p>Перелом зуба (S02.5);</p> <p>перелом только эмали зуба (S02.50).</p>	<p>Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S.</p> <p>Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР,</p>	1	<p>Рентгенография внутриротовая.</p>	<p>Реставрация зуба композиционными пломбировочными материалами или пришлифовка эмали с последующей ремтерапией фторсодержащими препаратами.</p>	1 посещение	<p>Восстановление формы и функции зуба.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	тканей периодонта). ЭОД	1				
Перелом коронки зуба без повреждения пульпы (S02.51).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). ЭОД	1	Рентгенография внутриротовая.	Местная анестезия (2% раствор артикаина). Восстановление пломбой зуба композиционными пломбировочными материалами. Устранение окклюзии.	1 посещение	Восстановление формы и функции зуба.
Перелом коронки зуба с повреждением пульпы (S02.52).	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). Рентгенограмма внутриротовая.	1	ЭОД	Местная анестезия (2% раствор артикаина). Пульпэктомия, инструментальная и антисептическая обработка корневого канала (3% раствор перекиси водорода, 3% раствор гипохлорита натрия), высушивание корневого канала, пломбирование корневого канала гуттаперчей на силлере, восстановление формы зуба композиционными пломбировочными материалами.	1-2 посещения	Восстановление формы и функции зуба.
Перелом корня зуба (нижняя треть)	Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНІ-S.	1		Местная анестезия (2% раствор артикаина). Пломбирование корневого	1-6 дней	Восстановление формы и



1	2	3	4	5	6	7
(S02.53).	Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта).			канала с использованием штифта, удаление верхушки корня зуба. Рациональное протезирование.		функции зуба.
Перелом коронки и корня зуба (S02.54).	Рентгенография внутриротовая. Определение статуса стоматологического здоровья: КПУ, КПИ, ОНI-S. Клинические методы исследования (анамнез, осмотр, пальпация, оценка зубов, зубных рядов, пломб и протезов, оценка СОПР, тканей периодонта). Рентгенография внутриротовая.	1 1  1		Местная анестезия (2% раствор артикаина). Экстракция зуба. Рациональное протезирование.	1 посещение	Восстановление формы и функции зуба.