

Изменения:

Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 03.08.2017 №873

Об утверждении клинических протоколов стоматологического профиля и признании утратившими силу отдельных структурных элементов приказов Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 октября 2006 г. № 807, от 25 февраля 2008 г. № 142

На основании Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении» в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июня 2008 года, Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

клинический протокол диагностики и лечения пациентов (взрослое население) на терапевтическом стоматологическом приеме в амбулаторных условиях районных, областных и республиканских организаций здравоохранения согласно приложению 1;

клинический протокол диагностики и лечения пациентов (дети до 18-ти лет) на терапевтическом стоматологическом приеме при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях районных, областных и республиканских организаций здравоохранения согласно приложению 2;

ИСКЛЮЧЕН – Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 03.08.2017 №873;

клинический протокол диагностики и лечения пациентов на ортопедическом стоматологическом приеме при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях районных, областных и республиканских организаций здравоохранения согласно приложению 4;

клинический протокол диагностики и лечения пациентов на ортодонтическом стоматологическом приеме при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях районных, областных и республиканских организаций здравоохранения согласно приложению 5.

2. Начальникам управлений здравоохранения областных исполнительных комитетов, председателю комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета, руководителям государственных организаций, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, руководителям ведомственных организаций

здравоохранения обеспечить оказание медицинской помощи пациентам стоматологического профиля в соответствии с клиническими протоколами, указанными в пункте 1 настоящего приказа.

4. Исключить:

абзацы 5, 6 пункта 1 приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 октября 2006 г. № 807 «Об утверждении клинических протоколов диагностики и лечения»;

абзацы 1, 2 пункта 1 приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 февраля 2008 г. № 142 «Об утверждении некоторых клинических протоколов диагностики и лечения».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра Пиневи́ча Д.Л.

Министр

В.И.Жарко

Приложение 5
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
. 26 . декабря 2011 № 1245

КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ
диагностики и лечения пациентов на ортодонтическом стоматологическом приеме
при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях
районных, областных и республиканских организаций здравоохранения

Наименование нозологиче- ских форм за- болеваний (шифр по МКБ-10 С (стоматоло- гия))	Объемы оказания медицинской помощи				Исход заболе- вания
	Диагностика*		Лечение		
	обязательная	дополни- тельная (по медицин- ским пока- заниям)	необходимое	средняя дли- тель- ность	
1	2	3	4	5	6
Основные ано- малии размеров челюстей (K07.0)	Жалобы пациента, общее состоя- ние. Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные	Рентгеногра- фия (ортопан- томография челюстей, ден- тальная от- дельных зубов,	Во временном прикусе - лечение щитовыми аппа- ратами.	24-36 ме- сяцев	Улучше- ние состо- яния
Макрогнатия верхней челюсти (гиперплазия верхней челю- сти) (K07.00)	сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене поло- сти рта и ее соблюдение, послед- нее посещение стоматолога, раз- витие настоящего заболевания (срок появления,	телерентгено- графия (далее- ТРГ), кисти руки	В период смешанного прикуса - применение функционально- действующих ортодonti- ческих аппаратов. В постоянном периоде – комплексный метод		

1	2	3	4	5	6
	<p>первых признаков заболевания характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь) Изучение диагностических моделей челюстей.</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, верхне-нижне-челюстных суставов (далее-ВНЧС), красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии</p> <p>Определение и оценка индексов: индекса гигиены (далее-ОНИ-S),</p>	<p>Функциональные пробы</p> <p>Консультация врачей: генетика, челюстно-лицевого хирурга</p>	<p>лечения, включающий реконструктивные операции на челюстях.</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>Макрогнатия нижней челюсти (гиперплазия нижней челюсти) (K07.01)</p>	<p>Жалобы пациента, общее состояние. Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь) Изучение диагностических моделей челюстей. Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p>	<p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, ден- тальная от- дельных зубов, ТРГ, кисти ру- ки) Функциональ- ные пробы Консультация врачей: гене- тика, челюст- но-лицевого хирурга и сто- матолога-орто- педа</p>	<p>Во временном прикусе - щитовая терапия, внерото- вые аппараты. В смешанном периоде применение функциональ- но-действующих ортодон- тических аппаратов. В постоянном периоде – хирургический метод ле- чения (после 18 лет) Воз- можно ортодонтическое лечение после хирургиче- ского вмешательства и протетический метод ле- чения.</p>	<p>24-36 ме- сяцев</p>	<p>Улучше- ние состо- яния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: ОНI-S, КПИ, КПУ в ключевой группе, описание клинической картины.</p>				
<p>Макрогнатия обеих челюстей (K07.02)</p>	<p>Жалобы пациента, общее состояние.</p> <p>Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков)</p>	<p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, ден- тальная от- дельных зубов, ТРГ, кисти ру- ки)</p> <p>Функциональ- ные пробы</p> <p>Консультация врачей: гене-</p>	<p>Во временном прикусе – щитовая терапия.</p> <p>В период смешанного прикуса - аппараты, со- здающие условия для сдерживания роста челю- стей (внутриротовые и внеротовые).</p>	<p>24-36 ме- сяцев</p>	<p>Улучше- ние состо- яния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь).</p> <p>Изучение диагностических моделей челюстей</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: ОНІ-S, КПИ, КПУ в ключевой группе, описание клинической</p>	<p>тика, челюстно-лицевого хирурга, стоматолога-ортопеда.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>Микрогнатия верхней челюсти (гипоплазия верхней челюсти) (K07.03)</p>	<p>Жалобы пациента, общее состояние.</p> <p>Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь).</p> <p>Изучение диагностических моделей челюстей.</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта .</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней</p>	<p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, ден- тальная отдель- ных зубов, ТРГ, кисти руки)</p> <p>Функциональ- ные пробы</p> <p>Консультация врачей: гене- тика, челюст- но-лицевого хирурга и сто- матолога- ортопе-да</p>	<p>Во временном прикусе: при преждевременной по- тере зубов или адентии – замещение дефектов зуб- ных рядов.</p> <p>В смешанном прикусе: комбинированные и функционально- действующие аппараты. В постоянном периоде – ап- параты комбинированного действия, механического действия.</p> <p>Реконструктивные опера- ции на челюстях.</p>	<p>24-36 ме- сяцев</p>	<p>Улучше- ние состо- яния</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Микрогнатия нижней челюсти (K07.04)</p>	<p>стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: ОНI-S, КПИ, КПУ в ключевой группе, описание клинической картины.</p> <p>Жалобы пациента, общее состояние.</p> <p>Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь).</p> <p>Изучение диагностических моде-</p>	<p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, ден- тальная от- дельных зубов, телерентгено- графия (ТРГ), кисти руки). Функциональ- ные пробы. Консультация врачей: гене- тика, челюст- но-лицевого хирурга и сто-</p>	<p>Во временном прикусе: миогимнастика, щитовая терапия (стандартные и индивидуальные вестибу- лярные пластинки).</p> <p>Смешанный период: функционально- действующие аппараты (после нормализации фор- мы зубных рядов – меха- нически-действующие ап- параты).</p> <p>В постоянном прикусе: нормализация формы</p>	<p>24-36 ме- сяцев</p>	<p>Улучше- ние состо- яния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>лей челюстей.</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: ОНІ-S, КПИ, КПУ в ключевой группе, описание клинической картины.</p>	<p>матолога-ортопеда.</p>	<p>нижнего зубного ряда аппаратами механического действия.</p> <p>Реконструктивные операции на теле челюсти или на ее ветви.</p>		
<p>Микрогнатия обеих челюстей</p>	<p>Жалобы пациента, общее состояние.</p>	<p>Рентгенография (ортопан-</p>	<p>Во временном прикусе: миогимнастика, щитовая</p>	<p>24-36 месяцев</p>	<p>Улучшение состо-</p>

1	2	3	4	5	6
(K07.05)	<p>Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь)</p> <p>Изучение диагностических моделей челюстей</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус,</p>	<p>томография челюстей, ден- тальная от- дельных зубов, ТРГ, кисти ру- ки)</p> <p>Функциональ- ные пробы</p> <p>Консультация врачей: гене- тика, челюст- но-лицевого хирурга и сто- матолога- ортопе-да.</p>	<p>терапия (стандартные и индивидуальные вестибу- лярные пластинки).</p> <p>Смешанный период: функционально- действующие аппараты.</p> <p>Постоянный период: нор- мализация формы верхне- го и нижнего зубных ря- дов механически- действующими аппарата- ми.</p> <p>Реконструктивные опера- ции на челюстях.</p>		<p>яния</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Аномалии челюстно-черепных соотношений (K07.1)</p> <p>Асимметрия челюсти (K07.10)</p> <p>Гемигипертрофия</p>	<p>зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: ОНI-S, КПИ, КПУ в ключевой группе, описание клинической картины.</p> <p>Жалобы пациента, общее состояние.</p> <p>Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь).</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состо-</p>	<p>Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, стоматолога-хирурга.</p>	<p>Протезирование.</p> <p>Косметическое хирургическое вмешательство.</p>	<p>1-2 месяца</p>	<p>Стабилизация</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>яние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, описание клинической картины.</p> <p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, денальная отдельных зубов, телерентгенография (далее-ТРГ), кисти руки).</p> <p>Изучение диагностических моделей челюстей.</p> <p>Функциональные пробы</p>				
Гемиатрофия (K07.10)	Жалобы пациента, общее состояние.	Консультация врачей: педи-	Хирургическая пластика.		Стабилизация

1	2	3	4	5	6
	<p>Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь)</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей преддверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных</p>	<p>атра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, стоматолога-хирурга.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>Прогнатия нижней челюсти (K07.11)</p>	<p>рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии. Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, описание клинической картины. Рентгенография (ортопантомография челюстей, денальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки). Изучение диагностических моделей челюстей. Функциональные пробы.</p> <p>Жалобы пациента, общее состояние. Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь) Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных</p>	<p>Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, стоматолога-хирурга.</p>	<p>Временный прикус: Разобщение прикуса: шлифовка режущих краев резцов верхней и нижней челюсти, бугров клыков; функционально-направляющие аппараты, комбинированные аппараты. Сдерживание роста нижней челюсти: внеротовые аппараты; функционально-направляющие аппараты Нормализация функций: миогимнастика;</p>	<p>36-48 месяцев</p>	<p>Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6
Прогнатия верх-	<p>по кровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНІ-S, описание клинической картины</p> <p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки)</p> <p>Изучение диагностических моделей челюстей.</p> <p>Функциональные пробы.</p> <p>Жалобы пациента, общее состоя-</p>	Консультация	<p>пластика уздечки языка</p> <p>Сменный прикус: Нормализация функции: миогимнастика; пластика уздечки языка Сдерживание роста нижней челюсти, стимулирование роста верхней челюсти: функционально-действующие аппараты; внеротовые аппараты, постоянный прикус Нормализация положения нижней челюсти: дистальное смещение нижней челюсти комбинированными аппаратами; сокращение размера нижнего зубного ряда- удаление отдельных зубов, компактоостомия; сокращение размера нижней челюсти – хирургическая операция в стационаре.</p> <p>Временный прикус:</p>	36-48 ме-	Улучше-

1	2	3	4	5	6
ней челюсти (K07.12)	<p>ние.</p> <p>Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь)</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твер-</p>	врачей: педиатра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, стоматолога-хирурга.	<p>Нормализация функций: миогимнастика; пластика уздечки языка</p> <p>Создание оптимальных условий для роста челюстей, снятие блока верхней челюсти в области боковых и передних зубов: стандартные и индивидуальные вестибулярные пластинки.</p> <p>Сменный прикус: Нормализация формы зубных рядов съемными механически – действующими аппаратами.</p> <p>Оптимизация роста нижней челюсти, сдерживание роста верхней челюсти функционально-действующими аппаратами, внеротовыми аппаратами.</p> <p>Нормализация функции: миогимнастика; пластика уздечки языка</p> <p>Сокращение размера верхнего зубного ряда – удаление по Хотцу при макродентии.</p> <p>Постоянный прикус: нормализация положения</p>	сяцев	ние состояния

1	2	3	4	5	6
Ретрогнатия нижней челюсти (K07.13)	<p>дых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, описание клинической картины.</p> <p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки).</p> <p>Изучение диагностических моделей челюстей.</p> <p>Функциональные пробы.</p> <p>Жалобы пациента, общее состояние.</p> <p>Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь).</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и</p>	Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда.	<p>верхней челюсти</p> <p>дистальное перемещение верхней челюсти, зубного ряда съемными аппаратами комбинированного действия, несъемными аппаратами механического действия;</p> <p>сокращение размера верхнего зубного ряда - удаление отдельных зубов;</p> <p>уменьшение размера верхней челюсти - хирургическая операция в стационаре.</p> <p>Временный прикус:</p> <p>Нормализация функций: миогимнастика; пластика уздечки языка</p> <p>Создание оптимальных условий для роста челюстей, снятие блока верхней челюсти в области боковых и передних зубов: стандартные и индивидуальные вестибулярные пластинки.</p> <p>Сменный прикус:</p> <p>Нормализация формы зубных рядов съемными механически – действующи-</p>	36-48 месяцев	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6
	<p>профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНІ-S, описание клинической картины.</p> <p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, денальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки).</p> <p>Изучение диагностических моделей челюстей.</p> <p>Функциональные пробы.</p>		<p>ми аппаратами.</p> <p>Оптимизация роста верхней челюсти, сдерживание роста нижней челюсти функционально- действующими аппаратами, внеротовыми аппаратами.</p> <p>Нормализация функции: миогимнастика; пластика уздечки языка</p> <p>Сокращение размера верхнего зубного ряда – удаление по Хотцу при макродентии</p> <p>Постоянный прикус</p> <p>Нормализация положения нижней челюсти</p> <p>смещение нижней челюсти вперед функционально - действующими аппаратами, несъемными механически-действующими аппаратами;</p> <p>удлинение нижнего зубного ряда аппаратами механического действия.</p>		

1	2	3	4	5	6
Ретрогнатия верхней челюсти (K07.14)	<p>Жалобы пациента, общее состояние.</p> <p>Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь)</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус,</p>	Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, стоматолога-хирурга.	<p>Временный прикус:</p> <p>Разобшение прикуса: шлифовка режущих краев резцов верхней и нижней челюсти, бугров клыков;</p> <p>функционально-направляющие аппараты, комбинированные аппараты.</p> <p>Сдерживание роста нижней челюсти:</p> <p>внеротовые аппараты; функционально-направляющие аппараты.</p> <p>Нормализация функции: миогимнастика; пластика уздечки языка</p> <p>Сменный прикус.</p> <p>Нормализация функции: миогимнастика; пластика уздечки языка</p> <p>Сдерживание роста нижней челюсти, стимулирование роста верхней челюсти:</p> <p>функционально-действующие аппараты; внеротовые аппараты.</p> <p>Постоянный прикус:</p>	36-48 месяцев	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6
<p>Аномалии соотношений зубных дуг (K07.2) Дистальный прикус (K07.20)</p>	<p>зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии. Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, описание клинической картины. Рентгенография (ортопантомография челюстей, денальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки). Изучение диагностических моделей челюстей. Функциональные пробы. Жалобы пациента, общее состояние. Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь) Внешний осмотр: конфигурация и эстетика лица (фас, профиль), состояние кожных покровов, выра-</p>	<p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, денальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки). Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, стоматолога-ортопеда, челюстно-лицевого</p>	<p>Нормализация положения верхней челюсти: смещение верхней челюсти вперед - хирургическая операция в стационаре; смещение верхнего зубного ряда вперед съемными и не съемными аппаратами механического действия, внеротовыми аппаратами. Временный прикус: щитовая терапия (стандартные и индивидуальные вестибулярные пластинки), миогимнастика. По медицинским показаниям управление пространством в области зубоальвеолярной дуги (пришлифовка и сепарация временных зубов, местосохраняющее протезирование, удаление отдельных зубов). Смешанный прикус: съемные одночелюстные аппа-</p>	<p>24-36 месяцев</p>	<p>Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>женность подбородочной и носогубной складок, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта. Функциональные пробы.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, прикус (соотношение зубных рядов в центральной окклюзии, форма и размер зубных дуг, аномалии отдельных зубов), оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНІ-S, КПИ, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение.</p> <p>Изучение диагностических моделей челюстей.</p>	хирурга.	<p>раты механического действия, съемные функционально-направляющие аппараты, функционально-действующие аппараты (II тип), миогимнастика.</p> <p>По медицинским показаниям управление пространством в области зубоальвеолярной дуги (пришлифовка и сепарация временных зубов, местосохраняющее протезирование, удаление отдельных зубов, дистализация постоянных моляров съемными и несъемными механически-действующими аппаратами).</p> <p>Постоянный прикус: функционально-действующие аппараты (II тип), съемные механически-действующие аппараты, аппарат Энгля простой конструкции, аппараты сочетанного действия.</p> <p>По медицинским показаниям удаление отдельных зубов и зачатков зубов до их прорезывания, восста-</p>		

1	2	3	4	5	6
Мезиальный прикус (K07.21)	<p>Жалобы пациента, общее состояние.</p> <p>Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь).</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и эстетика лица (фас, профиль), состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Функциональные пробы.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней</p>	<p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, ден- тальная отдель- ных зубов, ТРГ, кисти руки)</p> <p>Консультация врачей: педи- атра, оторино- ларинголога, логопеда, сто- матолога-орто- педа, челюст- но-лицевого хирурга.</p>	<p>новительное и эстетиче- ское протезирование, хи- рургическое лечение (ре- конструктивные операции на челюстных костях).</p> <p>Временный прикус: щито- вая терапия (стандартные и индивидуальные вести- булярные пластинки), ап- параты сочетанного дей- ствия (бюгельный актива- тор Френкеля, аппарат То- каревича-Мельничен-ко), внеротовые аппараты, миогимнастика.</p> <p>По медицинским показа- ниям управление про- странством в области зу- боальвеолярной дуги (пришлифовка и сепара- ция временных зубов, ме- стосохраняющее протези- рование, удаление отдель- ных зубов).</p> <p>Смешанный прикус: съем- ные одночелюстные аппа- раты механического дей- ствия, съемные функцио- нально-направляющие ап- параты, функционально- действующие аппараты</p>	24-36 ме- сяцев	Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6
	<p>стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, прикус (соотношение зубных рядов в центральной окклюзии, форма и размер зубных дуг, аномалии отдельных зубов), оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, КПИ, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение.</p> <p>Изучение диагностических моделей челюстей.</p>		<p>(III тип), аппараты сочетанного действия (бюгельный активатор Френкеля, активатор Вундерера), внеротовые аппараты с фиксацией в области головы, шеи и лица, миогимнастика.</p> <p>По медицинским показаниям управление пространством в области зубоальвеолярной дуги (пришлифовка и сепарация временных зубов, местосохраняющее протезирование, удаление отдельных зубов).</p> <p>Постоянный прикус: функционально-действующие аппараты (III тип), съемные механически-действующие аппараты, аппарат Энгля простой конструкции, аппараты сочетанного действия (бюгельный активатор Френкеля, активатор Вундерера).</p> <p>По медицинским показаниям удаление отдельных зубов и зачатков зубов до их прорезывания, восста-</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>Чрезмерно глубокий горизонтальный прикус (горизонтальное перекрытие) (K07.22)</p>	<p>Жалобы пациента, общее состояние. Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь) Внешний осмотр: конфигурация и эстетика лица (фас, профиль), состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта. Функциональные пробы. Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней</p>	<p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, денальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки). Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, стоматолога-ортопеда, челюстно-лицевого хирурга.</p>	<p>новительное и эстетическое протезирование, хирургическое лечение (реконструктивные операции на челюстных костях).</p> <p>Временный прикус: щитовая терапия (стандартные и индивидуальные вестибулярные пластинки), миогимнастика. По медицинским показаниям управление пространством в области зубоальвеолярной дуги (пришлифовка и сепарация временных зубов, местосохраняющее протезирование, удаление отдельных зубов). Смешанный прикус: съемные одночелюстные аппараты механического действия, съемные функционально-направляющие аппараты, функционально-действующие аппараты, съемные аппараты сочетанного действия, миогимнастика. По медицинским показаниям управление про-</p>	<p>24-36 месяцев</p>	<p>Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, прикус (соотношение зубных рядов в центральной окклюзии, форма и размер зубных дуг, аномалии отдельных зубов), оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, КПИ, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение.</p> <p>Изучение диагностических моделей челюстей.</p>		<p>странством в области зубоальвеолярной дуги (пришлифовка и сепарация временных зубов, местосохраняющее протезирование, удаление отдельных зубов, дистализация постоянных моляров съемными и несъемными механически-действующими аппаратами).</p> <p>Постоянный прикус: функционально-действующие аппараты, съемные механически-действующие аппараты, аппарат Энгля простой конструкции, съемные аппараты сочетанного действия.</p> <p>По медицинским показаниям удаление отдельных зубов и зачатков зубов до их прорезывания, восстановительное и эстетическое протезирование, хирургическое лечение (реконструктивные операции на челюстных костях).</p>		

Чрезмерно глу-

Жалобы пациента, общее состоя-

Рентгеногра-

Временный прикус: щито-

24-36 ме-

Улучше-

1	2	3	4	5	6
<p>бокий вертикальный прикус (вертикальное перекрытие) (K07.23)</p>	<p>ние. Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь) Внешний осмотр: конфигурация и эстетика лица (фас, профиль), состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта. Функциональные пробы. Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, прикус (соотношение зубных рядов в центральной окклюзии, форма и размер зубных дуг, аномалии</p>	<p>фия (ортопантомография челюстей, ден- тальная от- дельных зубов, ТРГ, кисти ру- ки). Консультация врачей: педи- атра, оторино- ларинголога, сто- матолога-орто- педа, челюст- но-лицевого хирурга.</p>	<p>вая терапия (стандартные и индивидуальные вести- булярные пластинки), миогимнастика. По медицинским показа- ниям управление про- странством в области зу- боальвеолярной дуги (пришлифовка и сепара- ция временных зубов, ме- стосохраняющее протези- рование, удаление отдель- ных зубов). Смешанный прикус: съем- ные одночелюстные аппа- раты механического дей- ствия, съемные функцио- нально-направляющие ап- параты, функционально- действующие аппараты, съемные аппараты соче- танного действия, миогимнастика. По медицинским показа- ниям управление про- странством в области зу- боальвеолярной дуги (пришлифовка и сепара- ция временных зубов, ме- стосохраняющее протези- рование, удаление отдель-</p>	<p>сяцев</p>	<p>ние состо- яния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>отдельных зубов), оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, КПИ, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение.</p> <p>Изучение диагностических моделей челюстей.</p>		<p>ных зубов, дистализация постоянных моляров съемными и несъемными механически-действующими аппаратами).</p> <p>Постоянный прикус: функционально-действующие аппараты, съемные механически-действующие аппараты, аппарат Энгля простой конструкции, съемные аппараты сочетанного действия.</p> <p>По медицинским показаниям удаление отдельных зубов и зачатков зубов до их прорезывания, восстановительное и эстетическое протезирование, хирургическое лечение (реконструктивные операции на челюстных костях).</p>		
Открытый прикус (K07.24)	<p>Жалобы пациента, общее состояние.</p> <p>Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания,</p>	Рентгенография (ортопантомография челюстей, ден- тальная от- дельных зубов,	Временный прикус: щито- вая терапия (стандартные и индивидуальные вести- булярные пластинки), внеротовые аппараты, миогимнастика.	24-36 ме- сяцев	Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6
	<p>наличие аллергических состояний, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь)</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и эстетика лица (фас, профиль), состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Функциональные пробы.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, прикус (соотношение зубных рядов в центральной окклюзии, форма и размер зубных дуг, аномалии отдельных зубов), оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов:</p>	<p>ТРГ, кисти руки).</p> <p>Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, челюстно-лицевого хирурга.</p>	<p>По медицинским показаниям управление протрудством в области зубоальвеолярной дуги (пришлифовка и сепарация временных зубов, местосохраняющее протезирование, удаление отдельных зубов).</p> <p>Смешанный прикус: съемные одночелюстные аппараты механического действия, съемные функционально-направляющие аппараты, функционально-действующие аппараты, съемные аппараты сочетанного действия, внеротовые аппараты, миогимнастика.</p> <p>По медицинским показаниям управление протрудством в области зубоальвеолярной дуги (пришлифовка и сепарация временных зубов, местосохраняющее протезирование, удаление отдельных зубов, дистализация постоянных моляров съемными и несъемными</p>		

1	2	3	4	5	6
	<p>гигиены ОНI-S, КПИ, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение. Изучение диагностических моделей челюстей.</p>		<p>механически-действующими аппаратами). Постоянный прикус: функционально-действующие аппараты, съемные механически-действующие аппараты, аппарат Энгля простой конструкции, съемные аппараты сочетанного действия. По медицинским показаниям удаление отдельных зубов и зачатков зубов до их прорезывания, восстановительное и эстетическое протезирование, хирургическое лечение (реконструктивные операции на челюстных костях).</p>		
<p>Перекрестный прикус (передний, задний) (K07.25)</p>	<p>Жалобы пациента, общее состояние. Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков)</p>	<p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, ден- тальная от- дельных зубов, ТРГ, кисти руки) Консультация врачей: педи-</p>	<p>Временный прикус: щито- вая терапия (стандартные и индивидуальные вести- булярные пластинки), внеротовые аппараты, миогимнастика. По медицинским показа- ниям управление про- странством в области зу- боальвеолярной дуги</p>	<p>24-36 ме- сяцев</p>	<p>Улучше- ние состо- яния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь).</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и эстетика лица (фас, профиль), состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Функциональные пробы.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, прикус (соотношение зубных рядов в центральной окклюзии, форма и размер зубных дуг, аномалии отдельных зубов), оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНІ-S, КПИ, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение.</p> <p>Изучение диагностических моде-</p>	<p>атра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, челюстно-лицевого хирурга.</p>	<p>(пришлифовка и сепарация временных зубов, местосохраняющее протезирование, удаление отдельных зубов).</p> <p>Смешанный прикус: съемные одночелюстные аппараты механического действия, съемные функционально-направляющие аппараты, функционально-действующие аппараты, съемные аппараты сочетанного действия, внеротовые аппараты, миогимнастика.</p> <p>По медицинским показаниям управление пространством в области зубоальвеолярной дуги (пришлифовка и сепарация временных зубов, местосохраняющее протезирование, удаление отдельных зубов, дистализация постоянных моляров съемными и несъемными механически-действующими аппаратами).</p> <p>Постоянный прикус: функционально-</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>Смещение зубных дуг от средней линии (K07.26)</p>	<p>Жалобы пациента, общее состояние. Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь) Внешний осмотр: конфигурация и эстетика лица (фас, профиль), со-</p>	<p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, ден- тальная от- дельных зубов, ТРГ, кисти ру- ки). Консультация врачей: педи- атра, оторино- ларинголога, логопеда, сто- матолога-орто- педа, челюст-</p>	<p>действующие аппараты, съемные механически- действующие аппараты, аппарат Энгля простой конструкции, съемные ап- параты сочетанного дей- ствия. По медицинским показа- ниям удаление отдельных зубов и зачатков зубов до их прорезывания, восста- новительное и эстетиче- ское протезирование, хи- рургическое лечение (ре- конструктивные операции на челюстных костях). Временный прикус: щито- вая терапия (стандартные и индивидуальные вести- булярные пластинки), внеротовые аппараты, миогимнастика. По меди- цинским показаниям управление пространством в области зубоальвеоляр- ной дуги (пришлифовка и сепарация временных зу- бов, местосохраняющее протезирование, удаление отдельных зубов).</p>	<p>24-36 ме- сяцев</p>	<p>Улучше- ние состо- яния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>стояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Функциональные пробы</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, прикус (соотношение зубных рядов в центральной окклюзии, форма и размер зубных дуг, аномалии отдельных зубов), оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНІ-S, КПИ, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение.</p> <p>Изучение диагностических моделей челюстей.</p>	<p>но-лицевого хирурга.</p>	<p>Смешанный прикус: съемные одночелюстные аппараты механического действия, съемные функционально-направляющие аппараты, функционально-действующие аппараты, съемные аппараты сочетанного действия, внеротовые аппараты, миогимнастика. По медицинским показаниям управление пространством в области зубоальвеолярной дуги (пришлифовка и сепарация временных зубов, местосохраняющее протезирование, удаление отдельных зубов, дистализация постоянных моляров съемными и несъемными механически-действующими аппаратами).</p> <p>Постоянный прикус: функционально-действующие аппараты, съемные механически-действующие аппараты, аппарат Энгля простой конструкции, съемные ап-</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>Заднеязычный прикус нижних зубов (K07.27)</p>	<p>Жалобы пациента, общее состояние. Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь) Внешний осмотр: конфигурация и эстетика лица (фас, профиль), состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС,</p>	<p>Рентгенография (ортопантомография челюстей, ден- тальная от- дельных зубов, ТРГ, кисти руки) Консультация врачей: педи- атра, оторино- ларинголога, сто- матолога-орто- педа, челюст- но-лицевого хирурга.</p>	<p>параты сочетанного дей- ствия По медицинским показа- ниям удаление отдельных зубов и зачатков зубов до их прорезывания, восста- новительное и эстетиче- ское протезирование, хи- рургическое лечение (ре- конструктивные операции на челюстных костях).</p> <p>Временный прикус: щито- вая терапия (стандартные и индивидуальные вести- булярные пластинки), внеротовые аппараты, миогимнастика. По медицинским показа- ниям управление про- странством в области зу- боальвеолярной дуги (пришлифовка и сепара- ция временных зубов, ме- стосохраняющее протези- рование, удаление отдель- ных зубов). Смешанный прикус: съем- ные одночелюстные аппа- раты механического дей- ствия, съемные функцио- нально-направляющие ап-</p>	<p>24-36 ме- сяцев</p>	<p>Улучше- ние состо- яния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>красной каймы губ, углов рта. Функциональные пробы Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, прикус (соотношение зубных рядов в центральной окклюзии, форма и размер зубных дуг, аномалии отдельных зубов), оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии. Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, КПИ, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение. Изучение диагностических моделей челюстей.</p>		<p>параты, функционально-действующие аппараты, съемные аппараты сочетанного действия, внеротовые аппараты, миогимнастика. По медицинским показаниям управление пространством в области зубоальвеолярной дуги (пришлифовка и сепарация временных зубов, местосохраняющее протезирование, удаление отдельных зубов, дистализация постоянных моляров съемными и несъемными механически-действующими аппаратами). Постоянный прикус: функционально-действующие аппараты, съемные механически-действующие аппараты, аппарат Энгля простой конструкции, съемные аппараты сочетанного действия По медицинским показаниям удаление отдельных зубов и зачатков зубов до</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>Аномалии положения зубов (K07.3)</p> <p>Скученность, черепицеобразное перекрытие (K07.30)</p>	<p>Сбор анамнеза: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний о гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, оказанная ранее помощь).</p>	<p>Внутриротовая рентгенография, боковая телерентгенография головы Консультация врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда.</p>	<p>их прорезывания, восстановительное и эстетическое протезирование, хирургическое лечение (реконструктивные операции на челюстных костях).</p> <p>Аппаратурный метод: съемные и несъемные механически действующие аппараты. Комплексный метод (согласно рекомендациям врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда).</p>	<p>12-24 месяцев</p>	<p>Восстановление здоровья Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, КПИ, описание клинической картины.</p> <p>Биометрическое измерение моделей челюстей.</p> <p>Ортопантомография челюстей.</p>				
Смещение (K07.31)	Сбор анамнеза: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний о гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания	Боковая телерентгенография головы Внутриротовая рентгенография Консультация врачей: стоматолога-	Аппаратурный метод: съемные и несъемные механически действующие аппараты. Комплексный метод (согласно рекомендациям врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда).	12-24 месяцев	Восстановление здоровья Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6
	<p>(срок появления первых признаков заболевания, оказанная ранее помощь).</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подборочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подборочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков</p>	хирурга, стоматолога-ортопеда.	Разобщение прикуса функционально направляющими аппаратами (по медицинским показаниям).		

1	2	3	4	5	6
<p>Прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, КПИ, описание клинической картины.</p> <p>Биометрическое измерение моделей челюстей.</p> <p>Ортопантомография челюстей.</p>	<p>прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, КПИ, описание клинической картины.</p> <p>Биометрическое измерение моделей челюстей.</p> <p>Ортопантомография челюстей.</p>	<p>Биометрическое измерение диагностических моделей челюстей</p> <p>Внутриротовая рентгенография</p> <p>Боковая телерентгенография головы</p> <p>Консультация врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда.</p>	<p>Аппаратурный метод: съемные и несъемные механически действующие аппараты.</p> <p>Комплексный метод (согласно рекомендациям врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда).</p>	<p>12-24 месяцев</p>	<p>Восстановление здоровья</p> <p>Улучшение состояния</p>
<p>Поворот зубов (K07.32)</p>	<p>Сбор анамнеза: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний о гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, оказанная ранее помощь).</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подборочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p>	<p>Биометрическое измерение диагностических моделей челюстей</p> <p>Внутриротовая рентгенография</p> <p>Боковая телерентгенография головы</p> <p>Консультация врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда.</p>	<p>Аппаратурный метод: съемные и несъемные механически действующие аппараты.</p> <p>Комплексный метод (согласно рекомендациям врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда).</p>	<p>12-24 месяцев</p>	<p>Восстановление здоровья</p> <p>Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Нарушение межзубных промежутков, диастема (K07.33)</p>	<p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, КПИ, описание клинической картины.</p> <p>Ортопантомография челюстей.</p> <p>Сбор анамнеза: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний о гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, оказанная ранее помощь).</p>	<p>Ортопантомография челюстей</p> <p>Внутриротовая рентгенография</p>	<p>Аппаратурный метод: съемные и несъемные механически действующие аппараты.</p> <p>Ортопедическое лечение.</p> <p>Эстетические реставрации.</p>	<p>12 месяцев</p>	<p>Восстановление здоровья</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подборочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНІ-S, КПИ, описание клинической картины.</p> <p>Биометрическое измерение моделей челюстей.</p>				
Транспозиция (K07.34)	Сбор анамнеза: условия труда и быта, вредные привычки, перене-	Биометрическое измере-	Аппаратурный метод: съемные и несъемные ме-	12-24 месяцев	Восстановление

1	2	3	4	5	6
	<p>сенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний о гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, оказанная ранее помощь).</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подборочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготов-</p>	<p>ние моделей</p> <p>Внутриротовая рентгенография</p> <p>Консультация врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда.</p>	<p>ханически действующие аппараты.</p> <p>Хирургический комплексный метод (согласно рекомендациям врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда).</p>		<p>здоровья</p> <p>Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Ретенированные или импактные зубы с неправильным положением их или соседних зубов (K07.35)</p>	<p>ленных ортодонтических аппаратов при их наличии. Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, КПИ, описание клинической картины. Ортопантомография челюстей.</p> <p>Сбор анамнеза: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний о гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, оказанная ранее помощь).</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подборочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта,</p>	<p>Внутриротовая рентгенография</p>	<p>Аппаратурный метод: съемные и несъемные механически действующие аппараты. Сочетанные аппараты. Хирургический метод.</p>	<p>12-36 месяцев</p>	<p>Восстановление здоровья Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНI-S, КПИ, описание клинической картины. Биометрическое измерение моделей челюстей. Ортопантомография челюстей.</p>				
<p>Другие уточненные аномалии зубов (K07.38)</p>	<p>Сбор анамнеза: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний о гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, оказанная ранее по-</p>	<p>Биометрическое измерение диагностических моделей челюстей. Внутриротовая рентгенография. Боковая телерентгеногра-</p>	<p>Аппаратурный метод: съемные и несъемные механически действующие аппараты. Сочетанные аппараты. Комплексный метод (согласно рекомендациям врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда).</p>	<p>12-24 месяцев</p>	<p>Восстановление здоровья Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>мощь).</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подборочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индексов: гигиены ОНІ-S, КПИ, описание клинической картины.</p>	<p>фия головы.</p> <p>Ортопантомография челюстей.</p> <p>Консультация врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда.</p>			
Челюстно-лицевые аномалии функцио-	Сбор анамнеза жизни и заболевания: условия труда и быта, перенесенные сопутствующие инфекци-	Биометрическое изучение диагностиче-	Санация полости рта Сошлифовывание нестершихся бугров и режущих	24-36 месяцев	Восстановление здоровья

1	2	3	4	5	6
<p>нального происхождения (K07.5)</p> <p>Неправильное смыкание челюстей (K07.50)</p>	<p>онные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь).</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица.</p> <p>Состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние регионарных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстных суставов, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков околоушной, подъязычной, подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оцен-</p>	<p>ских моделей челюстей</p> <p>Рентгенография внутриротовая</p> <p>Рентгенография панорамная</p> <p>Телерентгенография</p> <p>Лабораторные методы (электромиография, миотонометрия, мастикациография)</p> <p>Консультация врачей: стоматолога-ортопеда, оториноларинголога, педиатра, логопеда, психоневролога.</p>	<p>краев отдельных зубов.</p> <p>Санация носоглотки.</p> <p>Назначение лечебной миотерапии, массажа.</p> <p>Аппаратурное, хирургическое или комплексное лечение.</p>		<p>Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Нарушение прикуса вследствие нарушения глотания (K07.51)</p>	<p>ка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии. Определение и оценка индекса гигиены ОНI-S, КПИ, описание клинической картины. Функциональные пробы.</p> <p>Сбор анамнеза жизни и заболевания: условия труда и быта, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь). Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица. Состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние регионарных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстных суставов, красной каймы губ, углов рта. Осмотр полости рта: состояние</p>	<p>Биометрическое изучение диагностических моделей челюстей Рентгенография внутриротовая Рентгенография панорамная Телерентгенография Лабораторные методы (электромиография, миотонометрия, мастикациография)</p>	<p>Санация полости рта. Сошлифовывание нестершихся бугров и режущих краев отдельных зубов. Санация носоглотки. Назначение лечебной миотерапии, массажа Аппаратурное (с применением вестибуло-оральных аппаратов), хирургическое или комплексное лечение.</p>	<p>24-36 месяцев</p>	<p>Восстановление здоровья Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Нарушение прикуса вследствие ротового дыхания (K07.54)</p>	<p>тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков околоушной, подъязычной, подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии. Определение и оценка индекса гигиены ОНI-S, периодонтального индекса КПИ, описание клинической картины. Функциональные пробы. Консультация врачей: стоматолога-ортопеда, оториноларинголога, педиатра, логопеда.</p> <p>Сбор анамнеза жизни и заболевания: условия труда и быта, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего забо-</p>	<p>Биометрическое изучение диагностических моделей челюстей Рентгенография внутриротовая Рентгеногра-</p>	<p>Санация полости рта. Сошлифовывание нестершихся бугров и режущих краев отдельных зубов. Санация носоглотки. Назначение лечебной миотерапии, массажа Аппаратурное (с применением вестибулярных щи-</p>	<p>24-36 месяцев</p>	<p>Восстановление здоровья Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>левания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь).</p> <p>Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица.</p> <p>Состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние регионарных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстных суставов, красной каймы губ, углов рта.</p> <p>Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков околоушной, подъязычной, подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индекса гигиены ОНI-S, КПИ, описание клинической картины.</p>	<p>фия панорамная Телерентгенография Лабораторные методы (электромиография, мионометрия, мастикациография).</p>	<p>товых аппаратов), хирургическое или комплексное лечение.</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>Нарушение прикуса вследствие сосания языка, губ или пальца (K07.55)</p>	<p>Функциональные пробы. Консультация врачей: стоматолога-ортопеда, оториноларинголога, педиатра, логопеда.</p> <p>Сбор анамнеза жизни и заболевания: условия труда и быта, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие аллергических состояний, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, характер развития заболевания, оказанная ранее первая помощь). Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица. Состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние регионарных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстных суставов, красной каймы губ, углов рта. Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней</p>	<p>Биометрическое изучение диагностических моделей челюстей Рентгенография внутриротовая Рентгенография панорамная ТРГ Лабораторные методы (электромиография, миотонометрия, мастикациография)</p>	<p>Санация полости рта. Сошлифовывание нестершихся бугров и режущих краев отдельных зубов. Санация носоглотки. Назначение лечебной миотерапии, массажа. Аппаратурное (с применением вестибулярных щитовых или вестибуло-оральных аппаратов), хирургическое или комплексное лечение.</p>	<p>24-36 месяцев</p>	<p>Восстановление здоровья Улучшение состояния</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков околоушной, подъязычной, подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твердых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии.</p> <p>Определение и оценка индекса гигиены ОНI-S, КПИ, описание клинической картины.</p> <p>Функциональные пробы.</p> <p>Консультация врачей: стоматолога-ортопеда, оториноларинголога, педиатра, логопеда, психотерапевта.</p>				

* Примечание:

1. Обязательная диагностика проводится для установления и подтверждения предполагаемого диагноза и выполняется вне зависимости от уровня оказания медицинской помощи

2. Дополнительная диагностика проводится:

для уточнения диагноза;

для динамического наблюдения за полученными ранее патологическими результатами.

Этот вид диагностики выполняется в зависимости от наличия необходимого оборудования, реагентов и расходных материалов, позволяющих выполнить дополнительные исследования на соответствующем уровне. В случае отсутствия возможности для выполнения диагностики пациент направляется в организацию здравоохранения следующего уровня.

3. Кратность обследования определяется состоянием пациента и значимостью изменения показателя для коррекции лечения и дополнительного обследования.

4. При плановых госпитализациях пациентов в больничные организации здравоохранения республики, назначение клинико-лабораторных исследований, УЗИ-диагностики, лучевой, функциональной и инструментальной диагностики проводится с учетом исключения дублирования исследований, рационального их назначения (пункт 10.6 решения Коллегии Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.05.2011 №7.1).

5. При экстренной госпитализации диагностическое обследование в амбулаторных условиях не проводится.