Изменения:

Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 03.08.2017 №873

Об утверждении клинических протоколов стоматологического профиля признании утратившими силу отдельных структурных приказов элементов Министерства здравоохранения Республики Беларусь от25 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 Пиневича 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	Объемы ок	азания медици	нской помощи		
нозологиче-	Диагностика*		Лечение		
ских форм за- болеваний (шифр по МКБ-10 С (стоматоло- гия))	обязательная	дополни- тельная (по медицин- ским пока- заниям)	необходимое	средняя дли- тель- ность	Исход заболе- вания
1	2	3	4	5	6
Основные ано-	Жалобы пациента, общее состоя-	Рентгеногра-	Во временном прикусе -	24-36 ме-	Улучше-
малии размеров	ние.	фия (ортопан-	лечение щитовыми аппа-	сяцев	ние состо-
челюстей (К07.0)	Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные	томография челюстей, ден-	ратами.		R ИНR
Макрогнатия	сопутствующие инфекционные и	тальная от-	В период смешанного		
верхней челюсти	общесоматические заболевания,	дельных зубов,	прикуса - применение		
(гиперплазия	наличие аллергических состояний,	телерентгено-	функционально-		
верхней челю-	уровень знаний по гигиене поло-	графия (далее-	действующих ортодонти-		
сти) (К07.00)	сти рта и ее соблюдение, послед-	ТРГ), кисти	ческих аппаратов.		
	нее посещение стоматолога, раз-	руки	В постоянном периоде –		
	витие настоящего заболевания		комплексный метод		
	(срок появления,				

1	2	3	4	5	6
	первых признаков заболевания ха-	Функциональ-	лечения, включающий ре-		
	рактер развития заболевания, ока-	ные пробы	конструктивные операции		
	занная ранее первая помощь)	Консультация	на челюстях.		
	Изучение диагностических моде-	врачей: гене-			
	лей челюстей.	тика, челюст-			
	Внешний осмотр: конфигурация и	нолицевого			
	профиль лица, состояние кожных	хирурга			
	по кровов, выраженность подбо-				
	родочной и носогубной складок,				
	соотношение отделов лица, состо-				
	яние региональных лимфатиче-				
	ских узлов челюстно-лицевой об-				
	ласти, верхне-нижне-челюстных				
	суставов (далее-ВНЧС), красной				
	каймы губ, углов рта.				
	Осмотр полости рта: состояние				
	тканей предверия полости рта,				
	слизистой оболочки щек, неба,				
	небных дужек, миндалин, задней				
	стенки глотки, языка, дна полости				
	рта, выводных протоков, около-				
	ушной, подъязычной и подче-				
	люстной слюнных желез, прикус,				
	зубная формула, состояние твер-				
	дых тканей зубов, формы зубных				
	рядов, положения, формы и сроков				
	прорезывания отдельных зубов,				
	оценка состояния ранее изготов-				
	ленных ортодонтических аппара-				
	тов при их наличии				
	Определение и оценка индексов:				
	индекса гигиены (далее-OHI-S),				

1	2	3	4	5	6
	комплексно-периодонтальный индекс (далее-КПИ), индекса кариес, пломбоудаление (далее-КПУ) в ключевой группе, описание клинической картины.				
Макрогнатия нижней челюсти (гиперплазия нижней челюсти) (К07.01)	Анамнез: условия труда и быта,	Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки) Функциональные пробы Консультация врачей: генетика, челюстно-лицевого хирурга и стоматолога-ортопеда	Во временном прикусе - щитовая терапия, внеротовые аппараты. В смешанном периоде применение функционально-действующих ортодонтических аппаратов. В постоянном периоде — хирургический метод лечения (после 18 лет) Возможно ортодонтическое лечение после хирургического вмешательства и протетический метод лечения.	24-36 месяцев	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6
	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. Определение и оценка индексов: ОНІ-S, КПИ, КПУ в ключевой группе, описание клинической картины.				
Макрогнатия обеих челюстей (К07.02)	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	Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки) Функциональные пробы Консультация врачей: гене-	Во временном прикусе – щитовая терапия. В период смешанного прикуса - аппараты, создающие условия для сдерживания роста челюстей (внутриротовые и внеротовые).	24-36 ме- сяцев	Улучше- ние состо- яния

5 5 4 6 заболевания, характер развития тика, челюстзаболевания, оказанная ранее перно-лицевого вая помощь). хирурга, сто-Изучение диагностических модематологалей челюстей ортопеда. Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных по кровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта. Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба,

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. Определение и оценка индексов:

Определение и оценка индексов: OHI-S, КПИ, КПУ в ключевой группе, описание клинической

1	2	3	4	5	6
	картины.				
Микрогнатия верхней челюсти (гипоплазия верхней челюсти) (К07.03)	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 по кровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта. Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней	Рентгенография фия (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки) Функциональные пробы Консультация врачей: генетика, челюстно-лицевого хирурга и стоматологаортопе-да	Во временном прикусе: при преждевременной потере зубов или адентии — замещение дефектов зубных рядов. В смешанном прикусе: комбинированные и функциональнодействующие аппараты. В постоянном периоде — аппараты комбинированного действия, механического действия. Реконструктивные операции на челюстях.	24-36 месяцев	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6
	стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, около- ушной, подъязычной и подче- люстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твер- дых тканей зубов, формы зубных рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготов- ленных ортодонтических аппара- тов при их наличии. Определение и оценка индексов: ОНІ-S, КПИ, КПУ в ключевой группе, описание клинической картины.				
Микрогнатия нижней челюсти (К07.04)	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).	Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, телерентгенография (ТРГ), кисти руки). Функциональные пробы. Консультация врачей: генетика, челюстно-лицевого	Во временном прикусе: миогимнастика, щитовая терапия (стандартные и индивидуальные вестибулярные пластинки). Смешанный период: функциональнодействующие аппараты (после нормализации формы зубных рядов — механически-действующие аппараты). В постоянном прикусе:	24-36 ме- сяцев	Улучше- ние состо- яния

хирурга и сто-

нормализация формы

Изучение диагностических моде-

1	2	3	4	5	6
	лей челюстей. Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных по кровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта. 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. Определение и оценка индексов: ОНІ-S, КПИ, КПУ в ключевой группе, описание клинической картины.	матолога-ортопеда.	нижнего зубного ряда аппаратами механического действия. Реконструктивные операции на теле челюсти или на ее ветви.		
Микрогнатия обеих челюстей	Жалобы пациента, общее состояние.	Рентгеногра- фия (ортопан-	Во временном прикусе: миогимнастика, щитовая	24-36 ме- сяцев	Улучше- ние состо-

вредные привычки, перенесенные челюстей, ден- индивидуа сопутствующие инфекционные и тальная от- лярные пла общесоматические заболевания, дельных зубов,	гандартные и льные вестибу-	яния
уровень знаний по гигиене поло- ки) функциона сти рта и ее соблюдение, послед- Функциональнее посещение стоматолога, раз- ные пробы витие настоящего заболевания Консультация Постоянны (срок появления первых признаков врачей: гене- мализация заболевания, характер развития тика, челюст- го и нижне заболевания, оказанная ранее пер- но-лицевого дов механи вая помощь) хирурга и сто- действующий изучение диагностических моде- матолога- ми.	ий период: ально- дие аппараты. ий период: нор- формы верхне- его зубных ря- ически- дими аппарата- ктивные опера-	

1	2	3	4	5	6
	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: ОНІ-S, КПИ, КПУ в ключевой группе, описание клинической картины.				
Аномалии челюстно- черепных соотношений (К07.1) Асимметрия челюсти (К07.10) Гемигипертрофия	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 по кровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состо-	Консультация врачей: педиатра, оторино-ларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, стомато-лога-хирурга.	Протезирование. Косметическое хирургическое вмешательство.	1-2 месяца	Стабилизация

1	2	3	4	5	6
	яние региональных лимфатиче-				
	ских узлов челюстно-лицевой об-				
	ласти, ВНЧС, красной каймы губ,				
	углов рта.				
	Осмотр полости рта: состояние				
	тканей предверия полости рта,				
	слизистой оболочки щек, неба,				
	небных дужек, миндалин, задней				
	стенки глотки, языка, дна полости				
	рта, выводных протоков, около-				
	ушной, подъязычной и подче-				
	люстной слюнных желез, прикус,				
	зубная формула, состояние твер-				
	дых тканей зубов, формы зубных				
	рядов, положения, формы и сроков				
	прорезывания отдельных зубов,				
	оценка состояния ранее изготов-				
	ленных ортодонтических аппара-				
	тов при их наличии. Определение и оценка индексов:				
	гигиены OHI-S, описание клини-				
	ческой картины.				
	Рентгенография (ортопантомогра-				
	фия челюстей, дентальная отдель-				
	ных зубов, телерентгенография				
	(далее-ТРГ), кисти руки).				
	Изучение диагностических моде-				
	лей челюстей.				
	Функциональные пробы				
Гемиатрофия	Жалобы пациента, общее состоя-	Консультация	Хирургическая пластика.		Стабили-
(V07 10)	, ,	ppoudă: Hauii	1 - 1		nomma

(K07.10)

ние.

врачей: педи-

зация

1 2 3 4 5 6

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 по кровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.

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

атра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, стоматолога-хирурга.

1	2	3	4	5	6
	рядов, положения, формы и сроков прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии. Определение и оценка индексов: гигиены ОНІ-S, описание клинической картины. Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки). Изучение диагностических моделей челюстей. Функциональные пробы.				
Прогнатия нижней челюсти (К07.11)	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	Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, стоматолога-хирурга.	Временный прикус: Разобщение прикуса: пришлифовка 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;	36-48 ме- сяцев	Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6
	по кровов, выраженность подбо-		пластика уздечки языка	•	•
	родочной и носогубной складок,				
	соотношение отделов лица, состо-		Сменный прикус:		
	яние региональных лимфатиче-		Нормализация функции:		
	ских узлов челюстно-лицевой об-		миогимнастика;		
	ласти, ВНЧС, красной каймы губ,		пластика уздечки языка		
	углов рта.		Сдерживание роста ниж-		
	Осмотр полости рта: состояние		ней челюсти, стимулиро-		
	тканей предверия полости рта,		вание роста верхней челю-		
	слизистой оболочки щек, неба,		сти:		
	небных дужек, миндалин, задней		функционально-		
	стенки глотки, языка, дна полости		действующие аппараты;		
	рта, выводных протоков, около-		внеротовые аппараты, по-		
	ушной, подъязычной и подче-		стоянный прикус		
	люстной слюнных желез, прикус,		Нормализация положения		
	зубная формула, состояние твер-		нижней челюсти:		
	дых тканей зубов, формы зубных		дистальное смещение		
	рядов, положения, формы и сроков		нижней челюсти комбини-		
	прорезывания отдельных зубов,		рованными аппаратами;		
	оценка состояния ранее изготов-		сокращение размера ниж-		
	ленных ортодонтических аппара-		него зубного ряда- удале-		
	тов при их наличии.		ние отдельных зубов, ком-		
	Определение и оценка индексов:		пактостеотомия;		
	гигиены OHI-S, описание клини-		сокращение размера ниж-		
	ческой картины		ней челюсти – хирургиче-		
	Рентгенография (ортопантомогра-		ская операция в стациона-		
	фия челюстей, дентальная отдель-		pe.		
	ных зубов, ТРГ, кисти руки)				
	Изучение диагностических моде-				
	лей челюстей.				
	Функциональные пробы.				
Прогнатия верх-	Жалобы пациента, общее состоя-	Консультация	Временный прикус:	36-48 ме-	Улучше-

1	2	3	4	5	6
ней челюсти	ние.	врачей: педи-	Нормализация функций:	сяцев	ние состо-
(K07.12)	Анамнез: условия труда и быта,	атра, оторино-	миогимнастика;		яния
	вредные привычки, перенесенные	ларинголога,	пластика уздечки языка		
	сопутствующие инфекционные и	логопеда, сто-	Создание оптимальных		
	общесоматические заболевания,	матолога-орто-	условий для роста челю-		
	наличие аллергических состояний,	педа, стомато-	стей, снятие блока верхней		
	уровень знаний по гигиене поло-	лога-хирурга.	челюсти в области боко-		
	сти рта и ее соблюдение, послед-		вых и передних зубов:		
	нее посещение стоматолога, раз-		стандартные и индивиду-		
	витие настоящего заболевания		альные вестибулярные		
	(срок появления первых признаков		пластинки.		
	заболевания, характер развития		Сменный прикус:		
	заболевания, оказанная ранее пер-		Нормализация формы зуб-		
	вая помощь)		ных рядов съемными ме-		
	Внешний осмотр: конфигурация и		ханически – действующи-		
	профиль лица, состояние кожных		ми аппаратами.		
	по кровов, выраженность подбо-		Оптимизация роста ниж-		
	родочной и носогубной складок,		ней челюсти, сдерживание		
	соотношение отделов лица, состо-		роста верхней челюсти		
	яние региональных лимфатиче-		функционально-		
	ских узлов челюстно-лицевой об-		действующими аппарата-		
	ласти, ВНЧС, красной каймы губ,		ми, внеротовыми аппара-		
	углов рта.		тами.		
	Осмотр полости рта: состояние		Нормализация функции:		
	тканей предверия полости рта,		миогимнастика;		
	слизистой оболочки щек, неба,		пластика уздечки языка		
	небных дужек, миндалин, задней		Сокращение размера		
	стенки глотки, языка, дна полости		верхнего зубного ряда –		
	рта, выводных протоков, около-		удаление по Хотцу при		
	ушной, подъязычной и подче-		макродентии.		
	люстной слюнных желез, прикус,		Постоянный прикус:		
	зубная формула, состояние твер-		нормализация положения		

1	2	3	4	5	6
	дых 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 ОНІ-S, описание клинической картины. Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки). Изучение диагностических моделей челюстей. Функциональные пробы.		верхней челюсти дистальное перемещение верхней челюсти, зубного ряда съемными аппарата- ми комбинированного действия, несъемными ап- паратами механического действия; сокращение размера верх- него зубного ряда - удале- ние отдельных зубов; уменьшение размера верх- ней челюсти - хирургиче- ская операция в стациона- ре.		
Ретрогнатия нижней челюсти (К07.13)	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	Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда.	Временный прикус: Нормализация функций: миогимнастика; пластика уздечки языка Создание оптимальных условий для роста челю- стей, снятие блока верхней челюсти в области боко- вых и передних зубов: стандартные и индивиду- альные вестибулярные пластинки. Сменный прикус: Нормализация формы зуб- ных рядов съемными ме- ханически – действующи-	36-48 месяцев	Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6
	профиль лица, состояние кожных		ми аппаратами.		
	по кровов, выраженность подбо-		Оптимизация роста верх-		
	родочной и носогубной складок,		ней челюсти, сдерживание		
	соотношение отделов лица, состо-		роста нижней челюсти		
	яние региональных лимфатиче-		функционально- действу-		
	ских узлов челюстно-лицевой об-		ющими аппаратами,		
	ласти, ВНЧС, красной каймы губ,		внеротовыми аппаратами.		
	углов рта.		Нормализация функции:		
	Осмотр полости рта: состояние		миогимнастика;		
	тканей предверия полости рта,		пластика уздечки языка		
	слизистой оболочки щек, неба,		Сокращение размера		
	небных дужек, миндалин, задней		верхнего зубного ряда –		
	стенки глотки, языка, дна полости		удаление по Хотцу при		
	рта, выводных протоков, около-		макродентии		
	ушной, подъязычной и подче-		Постоянный прикус		
	люстной слюнных желез, прикус,		Нормализация положения		
	зубная формула, состояние твер-		нижней челюсти		
	дых тканей зубов, формы зубных		смещение нижней челю-		
	рядов, положения, формы и сроков		сти вперед функционально		
	прорезывания отдельных зубов,		- действующими аппара-		
	оценка состояния ранее изготов-		тами, несъемными меха-		
	ленных ортодонтических аппара-		нически-действующими		
	тов при их наличии.		аппаратами;		
	Определение и оценка индексов:		удлинение нижнего зубно-		
	гигиены OHI-S, описание клини-		го ряда аппаратами меха-		
	ческой картины.		нического действия.		
	Рентгенография (ортопантомогра-				
	фия челюстей, дентальная отдель-				
	ных зубов, ТРГ, кисти руки).				
	Изучение диагностических моде-				
	U U				

лей челюстей.

Функциональные пробы.

1	2	3	4	5	6
Ретрогнатия	Жалобы пациента, общее состоя-	Консультация	Временный прикус:	36-48 ме-	Улучше-
верхней челюсти	ние.	врачей: педи-	Разобщение прикуса:	сяцев	ние состо-
(K07.14)	Анамнез: условия труда и быта,	атра, оторино-	пришлифовка режущих		яния
	вредные привычки, перенесенные	ларинголога,	краев резцов верхней и		
	сопутствующие инфекционные и	логопеда, сто-	нижней челюсти, бугров		
	общесоматические заболевания,	матолога-орто-	клыков;		
	наличие аллергических состояний,	педа, стомато-	функционально-		
	уровень знаний по гигиене поло-	лога-хирурга.	направляющие аппараты,		
	сти рта и ее соблюдение, послед-		комбинированные аппара-		
	нее посещение стоматолога, раз-		ты.		
	витие настоящего заболевания		Сдерживание роста ниж-		
	(срок появления первых признаков		ней челюсти:		
	заболевания, характер развития		внеротовые аппараты;		
	заболевания, оказанная ранее пер-		функционально-		
	вая помощь)		направляющие аппараты.		
	Внешний осмотр: конфигурация и		Нормализация функции:		
	профиль лица, состояние кожных		миогимнастика;		
	по кровов, выраженность подбо-		пластика уздечки языка		
	родочной и носогубной складок,		G		
	соотношение отделов лица, состо-		Сменный прикус.		
	яние региональных лимфатиче-		Нормализация функции:		
	ских узлов челюстно-лицевой об-		миогимнастика;		
	ласти, ВНЧС, красной каймы губ,		пластика уздечки языка		
	углов рта.		Сдерживание роста ниж-		
	Осмотр полости рта: состояние		ней челюсти, стимулиро-		
	тканей предверия полости рта,		вание роста верхней челю-		
	слизистой оболочки щек, неба,		сти:		
	небных дужек, миндалин, задней		функционально-		
	стенки глотки, языка, дна полости		действующие аппараты;		
	рта, выводных протоков, около-		внеротовые аппараты.		
	ушной, подъязычной и подче-		п ,		
	люстной слюнных желез, прикус,		Постоянный прикус:		

1	2	3	4	5	6
	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 ОНІ-S, описание клинической картины. Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки). Изучение диагностических моделей челюстей.		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.		
Аномалии соотношений зубных дуг (К07.2) Дистальный прикус (К07.20)	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 по кровов, выра-	Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки). Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, челюстно-лицевого	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-	24-36 ме- сяцев	Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6
	женность подбородочной и носо-	хирурга.	раты механического дей-		
	губной складок, состояние регио-		ствия, съемные функцио-		
	нальных лимфатических узлов че-		нально-направляющие ап-		
	люстно-лицевой области, ВНЧС,		параты, функционально-		
	красной каймы губ, углов рта.		действующие аппараты (II		
	Функциональные пробы.		тип), миогимнастика.		
	Осмотр полости рта: состояние		По медицинским показа-		
	тканей предверия полости рта,		ниям управление про-		
	слизистой оболочки щек, неба,		странством в области зу-		
	небных дужек, миндалин, задней		боальвеолярной дуги		
	стенки глотки, языка, дна полости		(пришлифовка и сепара-		
	рта, выводных протоков слюнных		ция временных зубов, ме-		
	желез, прикус, зубная формула,		стосохраняющее протези-		
	состояние твердых тканей зубов,		рование, удаление отдель-		
	прикус (соотношение зубных ря-		ных зубов, дистализация		
	дов в центральной окклюзии, фор-		постоянных моляров		
	ма и размер зубных дуг, аномалии		съемными и несъемными		
	отдельных зубов), оценка состоя-		механически-		
	ния ранее изготовленных ортодон-		действующими аппарата-		
	тических аппаратов при их нали-		ми).		
	чии.		Постоянный прикус:		
	Определение и оценка индексов:		функционально-		
	гигиены ОНІ-S, КПИ, уровень		действующие аппараты (II		
	знаний по гигиене полости рта и ее		тип), съемные механиче-		
	соблюдение.		ски-действующие аппара-		
	Изучение диагностических моде-		ты, аппарат Энгля простой		
	лей челюстей.		конструкции, аппараты		
			сочетанного действия.		
			По медицинским показа-		
			ниям удаление отдельных		
			зубов и зачатков зубов до		
			их прорезывания, восста-		

1	2	3	4	5	6
			новительное и эстетическое протезирование, хирургическое лечение (реконструктивные операции на челюстных костях).		
Мезиальный прикус (К07.21)	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 по кровов, 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	Рентгенография фия (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки) Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, челюстно-лицевого хирурга.	Временный прикус: щитовая терапия (стандартные и индивидуальные вестибулярные пластинки), аппараты сочетанного действия (бюгельный активатор Френкеля, аппарат Токаревича-Мельничен-ко), внеротовые аппараты, 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	24-36 месяцев	Улучшение состояния

стенки глотки, языка, дна полости (III тип), ап	параты соче-	
	йствия (бюгель-	
	тор Френкеля,	
	Вундерера),	
	е аппараты с	
	в области голо-	
ма и размер зубных дуг, аномалии вы, шеи и л	тица, миогимна-	
отдельных зубов), оценка состоя- стика.		
ния ранее изготовленных ортодон- По медиции	нским показа-	
тических аппаратов при их нали- ниям управ	вление про-	
*	и в области зу-	
Определение и оценка индексов: боальвеоля		
гигиены ОНІ-S, КПИ, уровень (пришлифо	овка и сепара-	
A A	ных зубов, ме-	
соблюдение. стосохраня	ющее протези-	
	цаление отдель-	
лей челюстей. ных зубов).		
Постоянны	ій прикус:	
функциона.		
действующ	цие аппараты	
(III тип), съ	ьемные механи-	
чески-дейс	твую-щие аппа-	
раты, аппар	рат Энгля про-	
стой констр	рукции, аппара-	
ты сочетані	ного действия	
(бюгельный	й активатор	
Френкеля, а	активатор Вун-	
дерера).		
По медиции	нским показа-	
ниям удале	ение отдельных	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	атков зубов до	
·	івания, восста-	

1	2	3	4	5	6
			новительное и эстетическое протезирование, хирургическое лечение (реконструктивные операции на челюстных костях).		
Чрезмерно глубокий горизонтальный прикус (горизонтальное перекрытие) (К07.22)	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 по кровов, 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	Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки). Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, челюстно-лицевого хирурга.	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, функциональнодействующие аппараты, съемные аппараты сочетанного действия, миогимнастика. По медицинским показаниям управление про-	24-36 месяцев	Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6
	стенки глотки, языка, дна полости		странством в области зу-	•	
	рта, выводных протоков слюнных		боальвеолярной дуги		
	желез, прикус, зубная формула,		(пришлифовка и сепара-		
	состояние твердых тканей зубов,		ция временных зубов, ме-		
	прикус (соотношение зубных ря-		стосохраняющее протези-		
	дов в центральной окклюзии, фор-		рование, удаление отдель-		
	ма и размер зубных дуг, аномалии		ных зубов, дистализация		
	отдельных зубов), оценка состоя-		постоянных моляров		
	ния ранее изготовленных ортодон-		съемными и несъемными		
	тических аппаратов при их нали-		механически-		
	чии.		действующими аппарата-		
	Определение и оценка индексов:		ми).		
	гигиены OHI-S, КПИ, уровень		Постоянный прикус:		
	знаний по гигиене полости рта и ее		функционально-		
	соблюдение.		действующие аппараты,		
	Изучение диагностических моде-		съемные механически-		
	лей челюстей.		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).		
Чрезмерно глу-	Жалобы пациента, общее состоя-	Рентгеногра-	Временный прикус: щито-	24-36 ме-	Улучше-

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

1	2	3	4	5	6
	отдельных зубов), оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии. Определение и оценка индексов: гигиены ОНІ-S, КПИ, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение. Изучение диагностических моделей челюстей.		ных 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 их прорезывания, восстановительное и эстетическое протезирование, хирургическое лечение (реконструктивные операции на челюстных костях).		
Открытый при- кус (К07.24)	Жалобы пациента, общее состояние. Анамнез: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические заболевания,	Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов,	Временный прикус: щитовая терапия (стандартные и индивидуальные вестибулярные пластинки), внеротовые аппараты, миогимнастика.	24-36 ме- сяцев	Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6
	наличие аллергических состояний,	ТРГ, кисти ру-	По медицинским показа-		
	последнее посещение стоматолога,	ки).	ниям управление про-		
	развитие настоящего заболевания	Консультация	странством в области зу-		
	(срок появления первых признаков	врачей: педи-	боальвеолярной дуги		
	заболевания, характер развития	атра, оторино-	(пришлифовка и сепара-		
	заболевания, оказанная ранее пер-	ларинголога,	ция временных зубов, ме-		
	вая помощь)	логопеда, сто-	стосохраняющее протези-		
	Внешний осмотр: конфигурация и	матолога-орто-	рование, удаление отдель-		
	эстетика лица (фас, профиль), со-	педа, челюст-	ных зубов).		
	стояние кожных по кровов, выра-	но-лицевого			
	женность подбородочной и носо-	хирурга.	Смешанный прикус: съем-		
	губной складок, состояние регио-		ные одночелюстные аппа-		
	нальных лимфатических узлов че-		раты механического дей-		
	люстно-лицевой области, ВНЧС,		ствия, съемные функцио-		
	красной каймы губ, углов рта.		нально-направляющие ап-		
	Функциональные пробы.		параты, функционально-		
	Осмотр полости рта: состояние		действующие аппараты,		
	тканей предверия полости рта,		съемные аппараты соче-		
	слизистой оболочки щек, неба,		танного действия, внеро-		
	небных дужек, миндалин, задней		товые аппараты, миогим-		
	стенки глотки, языка, дна полости		настика.		
	рта, выводных протоков слюнных		По медицинским показа-		
	желез, прикус, зубная формула,		ниям управление про-		
	состояние твердых тканей зубов,		странством в области зу-		
	прикус (соотношение зубных ря-		боальвеолярной дуги		
	дов в центральной окклюзии, фор-		(пришлифовка и сепара-		
	ма и размер зубных дуг, аномалии		ция временных зубов, ме-		
	отдельных зубов), оценка состоя-		стосохраняющее протези-		
	ния ранее изготовленных ортодон-		рование, удаление отдель-		
	тических аппаратов при их нали-		ных зубов, дистализация		
	чии.		постоянных моляров		
	Определение и оценка индексов:		съемными и несъемными		

1	2	3	4	5	6
	гигиены ОНІ-S, КПИ, уровень знаний по гигиене полости рта и ее соблюдение. Изучение диагностических моделей челюстей.		механически- действующими аппарата- ми). Постоянный прикус: функционально- 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).		
Перекрестный прикус (передний, задний) (К07.25)	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	Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки) Консультация врачей: педи-	Временный прикус: щитовая терапия (стандартные и индивидуальные вестибулярные пластинки), внеротовые аппараты, миогимнастика. По медицинским показаниям управление пространством в области зубоальвеолярной дуги	24-36 ме- сяцев	Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6
	заболевания, характер развития	атра, оторино-	(пришлифовка и сепара-		
	заболевания, оказанная ранее пер-	ларинголога,	ция временных зубов, ме-		
	вая помощь).	логопеда, сто-	стосохраняющее протези-		
	Внешний осмотр: конфигурация и	матолога-орто-	рование, удаление отдель-		
	эстетика лица (фас, профиль), со-	педа, челюст-	ных зубов).		
	стояние кожных по кровов, выра-	но-лицевого	Смешанный прикус: съем-		
	женность подбородочной и носо-	хирурга.	ные одночелюстные аппа-		
	губной складок, состояние регио-		раты механического дей-		
	нальных лимфатических узлов че-		ствия, съемные функцио-		
	люстно-лицевой области, ВНЧС,		нально-направляющие ап-		
	красной каймы губ, углов рта.		параты, функционально-		
	Функциональные пробы.		действующие аппараты,		
	Осмотр полости рта: состояние		съемные аппараты соче-		
	тканей предверия полости рта,		танного действия, внеро-		
	слизистой оболочки щек, неба,		товые аппараты, миогим-		
	небных дужек, миндалин, задней		настика.		
	стенки глотки, языка, дна полости		По медицинским показа-		
	рта, выводных протоков слюнных		ниям управление про-		
	желез, прикус, зубная формула,		странством в области зу-		
	состояние твердых тканей зубов,		боальвеолярной дуги		
	прикус (соотношение зубных ря-		(пришлифовка и сепара-		
	дов в центральной окклюзии, фор-		ция временных зубов, ме-		
	ма и размер зубных дуг, аномалии		стосохраняющее протези-		
	отдельных зубов), оценка состоя-		рование, удаление отдель-		
	ния ранее изготовленных ортодон-		ных зубов, дистализация		
	тических аппаратов при их нали-		постоянных моляров		
	чии.		съемными и несъемными		
	Определение и оценка индексов:		механически-		
	гигиены ОНІ-S, КПИ, уровень		действующими аппарата-		
	знаний по гигиене полости рта и ее		ми).		
	соблюдение.		Постоянный прикус:		
	Изучение диагностических моде-		функционально-		

1	2	3	4	5	6
	лей челюстей.		действующие аппараты, съемные механическидействующие 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).		
Смещение зубных дуг от средней линии (К07.26)	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-	Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки). Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, челюст-	Временный прикус: щитовая терапия (стандартные и индивидуальные вестибулярные пластинки), внеротовые аппараты, миогимнастика. По медицинским показаниям управление пространством в области зубоальвеолярной дуги (пришлифовка и сепарация временных зубов, местосохраняющее протезирование, удаление отдельных зубов).	24-36 месяцев	Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6
	стояние кожных по кровов, выра-	но-лицевого	Смешанный прикус: съем-		
	женность подбородочной и носо-	хирурга.	ные одночелюстные аппа-		
	губной складок, состояние регио-		раты механического дей-		
	нальных лимфатических узлов че-		ствия, съемные функцио-		
	люстно-лицевой области, ВНЧС,		нально-направляющие ап-		
	красной каймы губ, углов рта.		параты, функционально-		
	Функциональные пробы		действующие аппараты,		
	Осмотр полости рта: состояние		съемные аппараты соче-		
	тканей предверия полости рта,		танного действия, внеро-		
	слизистой оболочки щек, неба,		товые аппараты, миогим-		
	небных дужек, миндалин, задней		настика. По медицинским		
	стенки глотки, языка, дна полости		показаниям управление		
	рта, выводных протоков слюнных		пространством в области		
	желез, прикус, зубная формула,		зубоальвеолярной дуги		
	состояние твердых тканей зубов,		(пришлифовка и сепара-		
	прикус (соотношение зубных ря-		ция временных зубов, ме-		
	дов в центральной окклюзии, фор-		стосохраняющее протези-		
	ма и размер зубных дуг, аномалии		рование, удаление отдель-		
	отдельных зубов), оценка состоя-		ных зубов, дистализация		
	ния ранее изготовленных ортодон-		постоянных моляров		
	тических аппаратов при их нали-		съемными и несъемными		
	чии.		механически-		
	Определение и оценка индексов:		действующими аппарата-		
	гигиены OHI-S, КПИ, уровень		ми).		
	знаний по гигиене полости рта и ее		п		
	соблюдение.		Постоянный прикус:		
	Изучение диагностических моде-		функционально-		
	лей челюстей.		действующие аппараты,		
			съемные механически-		
			действующие аппараты,		
			аппарат Энгля простой		
			конструкции, съемные ап-		

1	2	3	4	5	6
			параты 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).		
Заднеязычный прикус нижних зубов (К07.27)	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 по кровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, ВНЧС,	Рентгенография (ортопантомография челюстей, дентальная отдельных зубов, ТРГ, кисти руки) Консультация врачей: педиатра, оториноларинголога, логопеда, стоматолога-ортопеда, челюстно-лицевого хирурга.	Временный прикус: щитовая терапия (стандартные и индивидуальные вестибулярные пластинки), внеротовые аппараты, 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 ап-	24-36 ме- сяцев	Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6
	красной каймы губ, углов рта.		параты, функционально-		
	Функциональные пробы		действующие аппараты,		
	Осмотр полости рта: состояние		съемные аппараты соче-		
	тканей предверия полости рта,		танного действия, внеро-		
	слизистой оболочки щек, неба,		товые аппараты, миогим-		
	небных дужек, миндалин, задней		настика.		
	стенки глотки, языка, дна полости		По медицинским показа-		
	рта, выводных протоков слюнных		ниям управление про-		
	желез, прикус, зубная формула,		странством в области зу-		
	состояние твердых тканей зубов,		боальвеолярной дуги		
	прикус (соотношение зубных ря-		(пришлифовка и сепара-		
	дов в центральной окклюзии, фор-		ция временных зубов, ме-		
	ма и размер зубных дуг, аномалии		стосохраняющее протези-		
	отдельных зубов), оценка состоя-		рование, удаление отдель-		
	ния ранее изготовленных ортодон-		ных зубов, дистализация		
	тических аппаратов при их нали-		постоянных моляров		
	чии.		съемными и несъемными		
	Определение и оценка индексов:		механически-		
	гигиены ОНІ-S, КПИ, уровень		действующими аппарата-		
	знаний по гигиене полости рта и ее		ми).		
	соблюдение.		Постоянный прикус:		
	Изучение диагностических моде-		функционально-		
	лей челюстей.		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		

1	2	3	4	5	6
			их прорезывания, восстановительное и эстетическое протезирование, хирургическое лечение (реконструктивные операции на челюстных костях).		
Аномалии положения зубов (K07.3)	Сбор анамнеза: условия труда и быта, вредные привычки, перенесенные сопутствующие инфекционные и общесоматические забо-	Внутриротовая рентгенография, боковая телерентгено-	Аппаратурный метод: съемные и несъемные ме- ханически действующие аппараты. Комплексный	12-24 ме- сяцев	Восста- новление здоровья Улучше-
Скученность, черепицеобразное перекрытие (К07.30)	левания, 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).	графия головы Консультация врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда.	метод (согласно рекомендациям врачей: стоматолога-хирурга, стоматолога-ортопеда).		ние состо-яния

1	2	3	4	5	6
	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. Определение и оценка индексов: гигиены ОНІ-S, КПИ, описание клинической картины. Биометрическое измерение моделей челюстей. Ортопантомография челюстей.				
Смещение (К07.31)	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: стоматологахирурга, стоматологаортопеда).	12-24 ме- сяцев	Восста- новление здоровья Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6
	(срок появления первых признаков	хирурга, сто-	Разобщение прикуса		
	заболевания, оказанная ранее по-	матолога-	функционально направля-		
	мощь).	ортопеда.	ющими аппаратами (по		
	Внешний осмотр: конфигурация и		медицинским показаниям).		
	профиль лица, состояние кожных				
	покровов, выраженность подбо-				
	рочной и носогубной складок, со-				
	отношение отделов лица, состоя-				
	ние региональных лимфатических				
	узлов челюстно-лице-вой области,				
	ВНЧС, красной каймы губ, углов				
	рта.				
	Внешний осмотр: конфигурация и				
	профиль лица, состояние кожных				
	покровов, выраженность подбо-				
	рочной и носогубной складок, со-				
	отношение отделов лица, состоя-				
	ние региональных лимфатических				
	узлов челюстно-лице-вой области,				
	ВНЧС, красной каймы губ, углов				
	рта.				
	Осмотр полости рта: состояние				
	тканей предверия полости рта,				
	слизистой оболочки щек, неба,				
	небных дужек, миндалин, задней				
	стенки глотки, языка, дна полости				
	рта, выводных протоков, около-				
	ушной, подъязычной и подче-				
	люстной слюнных желез, прикус,				
	зубная формула, состояние твер-				
	дых тканей зубов, формы зубных				
	рядов, положения, формы и сроков				

1	2	3	4	5	6
	прорезывания отдельных зубов, оценка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии. Определение и оценка индексов: гигиены ОНІ-S, КПИ, описание клинической картины. Биометрическое измерение моделей челюстей. Ортопантомография челюстей.				
Поворот зубов (К07.32)	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). Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подборочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лице-вой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.	Биометрическое измерение диагностических моделей челюстей Внутриротовая рентгенография Боковая телерентгенография головы Консультация врачей: стоматологахирурга, стоматологаортопеда.	Аппаратурный метод: съемные и несъемные механически действующие аппараты. Комплексный метод (согласно рекомендациям врачей: стоматологахирурга, стоматологаортопеда).	12-24 месяцев	Восста- новление здоровья Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6
1	Осмотр полости рта: состояние		т -	<u> </u>	1 0
	тканей предверия полости рта,				
	слизистой оболочки щек, неба,				
	небных дужек, миндалин, задней				
	стенки глотки, языка, дна полости				
	рта, выводных протоков, около-				
	ушной, подъязычной и подче-				
	люстной слюнных желез, прикус,				
	зубная формула, состояние твер-				
	дых тканей зубов, формы зубных				
	рядов, положения, формы и сроков				
	прорезывания отдельных зубов,				
	оценка состояния ранее изготов-				
	ленных ортодонтических аппара-				
	тов при их наличии.				
	Определение и оценка индексов:				
	гигиены ОНІ-S, КПИ, описание				
	клинической картины.				
	Ортопантомография челюстей.				
Нарушение меж-	Сбор анамнеза: условия труда и	Ортопантомо-	Аппаратурный метод:	12 меся-	Восста-
зубных проме-	быта, вредные привычки, перене-	графия челю-	съемные и несъемные ме-	цев	новление
жутков, диастема	сенные сопутствующие инфекци-	стей	ханически действующие	,	здоровья
(K07.33)	онные и общесоматические забо-	Внутриротовая	аппараты.		1
,	левания, наличие аллергических	рентгеногра-	Ортопедическое лечение.		
	состояний, уровень знаний о гиги-	фия	Эстетические реставрации.		
	ене полости рта и ее соблюдение,				
	последнее посещение стоматолога,				
	развитие настоящего заболевания				
	(срок появления первых признаков				
	заболевания, оказанная ранее по-				
	`				

мощь).

1	2	3	4	5	6
	Внешний осмотр: конфигурация и				
	профиль лица, состояние кожных				
	покровов, выраженность подбо-				
	рочной и носогубной складок, со-				
	отношение отделов лица, состоя-				
	ние региональных лимфатических				
	узлов челюстно-лице-вой области,				
	ВНЧС, красной каймы губ, углов				
	рта.				
	Осмотр полости рта: состояние				
	тканей предверия полости рта,				
	слизистой оболочки щек, неба,				
	небных дужек, миндалин, задней				
	стенки глотки, языка, дна полости				
	рта, выводных протоков, около-				
	ушной, подъязычной и подче-				
	люстной слюнных желез, прикус,				
	зубная формула, состояние твер-				
	дых тканей зубов, формы зубных				
	рядов, положения, формы и сроков				
	прорезывания отдельных зубов,				
	оценка состояния ранее изготов-				
	ленных ортодонтических аппара-				
	тов при их наличии. Определение и оценка индексов:				
	гигиены OHI-S, КПИ, описание				
	клинической картины.				
	Биометрическое измерение моде-				
	лей челюстей.				
Транспозиция	Сбор анамнеза: условия труда и	Биометриче-	Аппаратурный метод:	12-24 ме-	Восста-
(K07.34)	быта, вредные привычки, перене-	ское измере-	съемные и несъемные ме-	сяцев	новление

сенные солутствующие инфекционные и общесоматические заболевания, наличие алидерических состояний, уровень знаний о гигиепе полости рта и се соблюдение, последнее посещение стоматолога, развитие настоящего заболевания (срок появления первых признаков заболевания, оказанная ранее помощь). Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подборочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических уалов челюстно-лице-вой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рга. Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужск, миндалин, задней стенки глотки, языка, дна полости рта, выводных протоков, околоушной, подъязычной и подчелюстной слюнных желез, прикус, зубная формула, состояние твер-
дых тканей зубов, формы зубных

1	2	3	4	5	6
	ленных ортодонтических аппаратов при их наличии. Определение и оценка индексов: гигиены ОНІ-S, КПИ, описание клинической картины. Ортопантомография челюстей.				
Ретенированные или импактные зубы с неправильным положением их или соседних зубов (К07.35)	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).	Внутриротовая рентгенография	Аппаратурный метод: съемные и несъемные ме- ханически действующие аппараты. Сочетанные аппараты. Хирургический метод.	12-36 ме- сяцев	Восстановление здоровья Улучшение состояния
	Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица, состояние кожных покровов, выраженность подборочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние региональных лимфатических узлов челюстно-лице-вой области, ВНЧС, красной каймы губ, углов рта.				
	Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта,				

1	2	3	4	5	6
	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. Определение и оценка индексов: гигиены ОНІ-S, КПИ, описание клинической картины. Биометрическое измерение моделей челюстей. Ортопантомография челюстей.	-			_
Другие уточненные аномалии зубов (К07.38)	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-	Биометрическое измерение диагностических моделей челюстей. Внутриротовая рентгенография. Боковая телерентгеногра-	Аппаратурный метод: съемные и несъемные механически действующие аппараты. Сочетанные аппараты. Комплексный метод (согласно рекомендациям врачей: стоматологахирурга, стоматологаортопеда).	12-24 ме- сяцев	Восстановление здоровья Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6
	мощь).	фия головы.			
	Внешний осмотр: конфигурация и	Ортопантомо-			
	профиль лица, состояние кожных	графия челю-			
	покровов, выраженность подбо-	стей.			
	рочной и носогубной складок, со-				
	отношение отделов лица, состоя-	Консультация			
	ние региональных лимфатических	врачей: стома-			
	узлов челюстно-лице-вой области,	толога-			
	ВНЧС, красной каймы губ, углов	хирурга, сто-			
	рта.	матолога-			
	Осмотр полости рта: состояние	ортопеда.			
	тканей предверия полости рта,				
	слизистой оболочки щек, неба,				
	небных дужек, миндалин, задней				
	стенки глотки, языка, дна полости				
	рта, выводных протоков, около- ушной, подъязычной и подче-				
	люстной слюнных желез, прикус,				
	зубная формула, состояние твер-				
	дых тканей зубов, формы зубных				
	рядов, положения, формы и сроков				
	прорезывания отдельных зубов,				
	оценка состояния ранее изготов-				
	ленных ортодонтических аппара-				
	тов при их наличии.				
	Определение и оценка индексов:				
	гигиены OHI-S, КПИ, описание				
	клинической картины.				
Челюстно-	Сбор анамнеза жизни и заболева-	Биометриче-	Санация полости рта Со-	24-36 ме-	Восста-
лицевые анома- лии функцио-	ния: условия труда и быта, перене- сенные сопутствующие инфекци-	ское изучение диагностиче-	шлифовывание нестер- шихся бугров и режущих	сяцев	новление здоровья
лии функцио-	сенные сопутствующие инфекци-	диаг постиче-	шился бугров и режущих		эдоровья

1	2	3	4	5	6
нального происхождения (К07.5) Неправильное смыкание челюстей (К07.50)	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). Внешний осмотр: конфигурация и профиль лица. Состояние кожных покровов, выраженность подбородочной и носогубной складок, соотношение отделов лица, состояние регионарных лимфатических узлов челюстно-лицевой области, височнонижнечелюстных суставов, красной каймы губ, углов рта. 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-	ских моделей челюстей Рентгенография внутриротовая Рентгенография панорамная Телерентгенография Лабораторные методы (электромиография, миотонометрия, мастикациография) Консультация врачей: стоматолога-ортопеда, оториноларинголога, педиатра, логопеда, психоневролога.	краев отдельных зубов. Санация носоглотки. Назначение лечебной миотерапии, массажа. Аппаратурное, хирургическое или комплексное лечение.		Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6
	ка состояния ранее изготовленных ортодонтических аппаратов при их наличии. Определение и оценка индекса гигиены ОНІ-S, КПИ, описание клинической картины. Функциональные пробы.				
Нарушение прикуса вследствие нарушения глотания (К07.51)	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, височнонижнечелюстных суставов, красной каймы губ, углов рта. Осмотр полости рта: состояние	Биометрическое изучение диагностических моделей челюстей Рентгенография внутриротовая Рентгенография панорамная Телерентгенография Лабораторные методы (электромиография, миотонометрия, мастикациография)	Санация полости рта. Со- шлифовывание нестер- шихся бугров и режущих краев отдельных зубов. Санация носоглотки. Назначение лечебной мио- терапии, массажа Аппаратурное (с примене- нием вестибуло-оральных аппартов), хирургическое или комплексное лечение.	24-36 месяцев	Восстановление здоровья Улучшение состояния

1	2	3	4	5	6
	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 ОНІ-S, периодонтального индекса КПИ, описание клинической картины. Функциональные пробы. Консультация врачей: стоматолога-ортопеда, оториноларинголога, педиатра, логопеда.				
Нарушение при- куса вследствие ротового дыха- ния (К07.54)	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-	Биометриче- ское изучение диагностиче- ских моделей челюстей Рентгеногра- фия внутриро- товая Рентгеногра-	Санация полости рта. Со- шлифовывание нестер- шихся бугров и режущих краев отдельных зубов. Санация носоглотки. Назначение лечебной мио- терапии, массажа Аппаратурное (с примене- нием вестибулярных щи-	24-36 ме- сяцев	Восста- новление здоровья Улучше- ние состо- яния

1	2	3	4	5	6
	левания (срок появления первых	фия панорам-	товых аппаратов), хирур-		
	признаков заболевания, характер	ная	гическое или комплексное		
	развития заболевания, оказанная	Телерентгено-	лечение.		
	ранее первая помощь).	графия			
	Внешний осмотр: конфигурация и	Лабораторные			
	профиль лица.	методы (элек-			
	Состояние кожных покровов, вы-	тромиография,			
	раженность подбородочной и но-	миотономет-			
	согубной складок, соотношение	рия, мастика-			
	отделов лица, состояние регионар-	циография).			
	ных лимфатических узлов челюст-				
	но-лицевой области, височно-				
	нижнечелюстных суставов, крас-				
	ной каймы губ, углов рта.				
	Осмотр полости рта: состояние				
	тканей предверия полости рта,				
	слизистой оболочки щек, неба,				
	небных дужек, миндалин, задней				
	стенки глотки, языка, дна полости				
	рта, выводных протоков околоуш-				
	ной, подъязычной, подчелюстной				
	слюнных желез, прикус, зубная				
	формула, состояние твердых тка-				
	ней зубов, формы зубных рядов,				
	положения, формы и сроков про-				
	резывания отдельных зубов, оцен-				
	ка состояния ранее изготовленных				
	ортодонтических аппаратов при их				
	наличии.				
	Определение и оценка индекса ги-				
	гиены OHI-S, КПИ, описание кли-				
	нической картины.				

		T		T	T
1	2	3	4	5	6
	Функциональные пробы. Консультация врачей: стоматоло-га-ортопеда, оториноларинголога, педиатра, логопеда.				
Нарушение прикуса вследствие сосания языка, губ или пальца (К07.55)	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, височнонижнечелюстных суставов, красной каймы губ, углов рта. Осмотр полости рта: состояние тканей предверия полости рта, слизистой оболочки щек, неба, небных дужек, миндалин, задней	Биометриче- ское изучение диагностиче- ских моделей челюстей Рентгеногра- фия внутриро- товая Рентгеногра- фия панорам- ная ТРГ Лабораторные методы (элек- тромиография, миотономет- рия, мастика- циография)	Санация полости рта. Сошлифовывание нестершихся бугров и режущих краев отдельных зубов. Санация носоглотки. Назначение лечебной миотерапии, массажа. Аппаратурное (с применением вестибулярных щитовых или вестибулооральных аппаратов), хирургическое или комплексное лечение.	24-36 месяцев	Восстановление здоровья Улучшение состояния

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

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 ОНІ-Ѕ, КПИ, описание клинической картины.

Функциональные пробы.

Консультация врачей: стоматолога-ортопеда, оториноларинголога, педиатра, логопеда, психотерапевта.

- 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.

^{*} Примечание:

- 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.