

**Клинические протоколы диагностики и лечения в амбулаторно-
поликлинических условиях больных стоматологическими
заболеваниями**

СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

Утверждаю

Главный врач
ГАУЗ «СП№2»

С.Д. Аюшиев

09 » января 2023г.

НОЗОЛОГИЧЕСКАЯ ФОРМА	ШИФР	СРОКИ ЛЕЧЕНИЯ	ПОКАЗАНИЯ К ГОСПИТАЛИЗАЦИИ	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	ОБСЛЕДОВАНИЯ, ТРЕБУЮЩИЕ ОБОСНОВАНИЯ	ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	КРИТЕРИИ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА
1	2	3	4	5	6	7	8
Адентия частичная вторичная	K00.0 (3)	До 21 дня		1. Сбор анамнеза и жалоб. 2. Осмотр полости рта. 3. Рентгенологическое обследование. 4. Изучение диагностических моделей.		Штампованный мостовидный протез. 1. Анестезия. 2. Препарирование зубов. 3. Снятие слепков для коронок. 4. Определение прикуса (по показаниям). 5. Припасовка коронок. 6. Снятие слепков для мостовидного протеза. 7. Припасовка мостовидного протеза. 8. Совместная оценка в полости рта готового протеза врачом и пациентом. 9. Фиксация мостовидного протеза.	1. Восстановление функции жевания. 2. Устранение косметического дефекта. 3. Предупреждение деформации зубных рядов.

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 4. Определение прикуса (по показаниям). 5. Припасовка коронок. 6. Подготовка вестибулярной поверхности коронок для облицовки. 7. Снятие слепков для мостовидного протеза. 8. Припасовка каркаса мостовидного протеза. 9. Определение цвета облицовки. 10. Припасовка готового мостовидного протеза с облицовкой. 11. Совместная оценка готового протеза в полости рта врачом и пациентом. 12. Фиксация мостовидного протеза. | <ol style="list-style-type: none"> 2. Устранение косметического дефекта. 3. Достижение эстетического эффекта. 4. Предупреждение деформации зубных рядов. |
|--|--|--|--|--|--|---|

Цельнолитой мостовидный протез.

1. Анестезия.
 2. Снятие слепков альгинатной массой для изготовления временных пластмассовых коронок.
 3. Препарирование зубов.
 4. Наложение ретракционных нитей.
 5. Снятие силиконового слепка основным (базисным) слоем.
 6. Удаление ретракционных нитей.
 7. Снятие слепка корректирующей массой.
 8. Изготовление временных пластмассовых коронок при
1. Восстановление функции жевания.
 2. Устранение косметического дефекта.
 3. Предупреждение деформации зубных рядов.

помощи предварительно снятых альгинатных слепков.

9. Фиксация временных пластмассовых коронок на временный цемент.

10. Определение прикуса (по показаниям).

11. Припасовка цельнолитых мостовидных протезов.

12. Совместная оценка готового цельнолитого мостовидного протеза в полости рта врачом и пациентом.

13. Фиксация цельнолитого мостовидного протеза на временный цемент.

14. Фиксация цельнолитого мостовидного протеза на постоянный цемент.

Цельнолитой мостовидный протез с облицовкой.

1. Анестезия.

2. Снятие слепков альгинатной массой для изготовления временных пластмассовых коронок.

3. Препарирование зубов.

4. Наложение ретракционных нитей.

5. Снятие силиконового слепка основным (базисным) слоем.

6. Удаление ретракционных нитей.

7. Снятие слепка корректирующей

массой.

8. Изготовление временных пластмассовых коронок при

1. Восстановление функции жевания.

2. Устранение эстетического дефекта.

3. Достижение косметического эффекта.

4. Предупреждение деформации зубных рядов.

помощи предварительно снятых альгинатных слепков.

9. Фиксация временных пластмассовых коронок на временный цемент.

10. Определение прикуса (по показаниям).

11. Припасовка каркаса цельнолитого мостовидного протеза.

12. Определение цвета облицовки.

13. Припасовка готового цельнолитого мостовидного протеза с облицовкой.

14 Совместная оценка готового цельнолитого мостовидного протеза с облицовкой в полости рта врачом и пациентом.

15. Фиксация цельнолитого мостовидного протеза с облицовкой на временный цемент.

16. Фиксация цельнолитого мостовидного протеза с облицовкой на постоянный цемент.

**Частичный съемный
пластиночный протез, в том
числе из нейлона.**

1. Снятие слепков.

2. Определение прикуса или центрального соотношения челюстей.

3. Определение цвета, фасона, размера искусственных зубов.

4. Проверка конструкций протеза и ее совместная оценка в полости

1. Восстановление функции жевания.

2. Достижение эстетического эффекта.

3. Предупреждение деформации зубных рядов.

рта врачом и пациентом.
5. Припасовка готового протеза.
6. Совместная оценка готового протеза в полости рта врачом и пациентом.
7. Наложение протеза.

Бюгельный протез с опорно-удерживающим элементом.

1. Снятие слепков для изготовления диагностических моделей челюстей.
2. Изучение диагностических моделей челюстей.
3. Снятие слепков для изготовления рабочих моделей челюстей.
4. Определение прикуса или центрального соотношения челюстей.
5. Припасовка металлического каркаса протеза в полости рта.
6. Определение цвета, фасона, размера искусственных зубов.
7. Проверка конструкций протеза и ее совместная оценка в полости рта врачом и пациентом.
8. Припасовка готового протеза.
9. Совместная оценка готового протеза в полости рта врачом и пациентом.
10. Наложение протеза.

Частичный съемный

1. Восстановление функции жевания.
2. Достигение эстетического эффекта.
3. Предупреждение деформации зубных рядов.

пластиночный протез с литым металлическим базисом.

1. Снятие слепков для изготовления диагностических моделей челюстей.
2. Изучение диагностических моделей челюстей.
3. Снятие слепков для изготовления рабочих моделей челюстей.
4. Определение прикуса или центрального соотношения челюстей.
5. Припасовка литого металлического базиса.
6. Определение цвета, фасона, размера искусственных зубов.
7. Проверка конструкций протеза и ее совместная оценка в полости рта врачом и пациентом.
8. Совместная оценка готового протеза в полости рта врачом и пациентом.
9. Наложение протеза.

1. Восстановление функции жевания.
2. Достигение эстетического эффекта.
3. Предупреждение деформации зубных рядов.

Адентия полная вторичная.	K00.0 (5)	14 дней		<p>1. Сбор анамнеза и жалоб. 2. Осмотр полости рта.</p>	Полный съемный пластиночный протез с литым металлическим базисом. 1. Снятие слепков для изготовления диагностических моделей челюстей. 2. Изучение диагностических моделей челюстей. 3. Снятие слепков для изготовления рабочих моделей челюстей. 4. Определение прикуса или центрального соотношения челюстей. 5. Припасовка металлического каркаса протеза в полости рта. 6. Определение цвета, фасона, размера искусственных зубов. 7. Проверка конструкций протеза и ее совместная оценка в полости рта врачом и пациентом. 8. Совместная оценка готового протеза в полости рта врачом и пациентом. 9. Наложение протеза. Полный съемный пластиночный протез, в том числе из нейлона и с мягкой прокладкой. 1. Снятие слепков для изготовления индивидуальных ложек. 2. Припасовка индивидуальных ложек. 3. Снятие функциональных слепков. 4. Определение центрального	1. Восстановление функции жевания. 2. Достигение эстетического эффекта.
---------------------------	-----------	---------	--	---	--	--

						соотношения челюстей.	
Болезни твердых тканей зубов.	K03	До 14 дней.	1. Сбор анамнеза и жалоб. 2. Осмотр полости рта. 3. Рентгенологическое обследование. 4. Изучение диагностических моделей.			<p>Литая культевая вкладка.</p> <p>1. Препарирование культи корня зуба. Изготовление восковой модели вкладки. 3. Изоляция культи корня зуба временной повязкой. 4. Припасовка литой культевой вкладки. 5. Фиксация литой культевой вкладки на постоянный цемент.</p> <p>Металлическая штампованная коронка, пластмассовая коронка.</p> <p>1. Анестезия (по показаниям). 2. Препарирование опорного зуба (культи зуба с литой вкладкой). 3. Снятие слепков. 4. Припасовка коронки. 5. Совместная оценка готовой коронки врачом и пациентом. 6. Фиксация готовой коронки на постоянный цемент.</p> <p>Металлическая штампованная коронка с пластмассовой облицовкой.</p>	<p>1. Создание условий для изготовления искусственной коронки.</p> <p>1. Восстановление коронковой части зуба. 2. Достигение эстетического эффекта.</p>

					<p>1. Анестезия (по показаниям). 2. Снятие слепка для изготовления временной коронки для изготовления рабочих моделей челюстей. 3. Снятие слепков. 4. Припасовка коронки. 5. Подготовка вестибулярной поверхности зуба для облицовки. 6. Снятие слепка для облицовки. 7. Определение фасона цвета облицовки. 8. Припасовка коронки с облицовкой. 9. Совместная оценка коронки с облицовкой в полости рта врачом и пациентом. 10. Фиксация коронки с облицовкой на постоянный цемент.</p>	<p>1. Восстановление коронковой части зуба. 2. Достигение эстетического эффекта.</p>
Адентия полная вторичная.	A00.0 (5)	14 дней		<p>1. Сбор анамнеза и жалоб. 2. Осмотр полости рта.</p>	<p>Полный съемный пластиночный протез, в том числе из нейлона и с мягкой прокладкой. 1. Снятие слепков для изготовления индивидуальных ложек. 2. Припасовка индивидуальных ложек. 3. Снятие функциональных слепков. 4. Определение центрального соотношения челюстей. 5. Определение цвета, фасона, размера зубов совместно врачом и пациентом. 6. Проверка конструкции протеза в полости рта совместно врачом и</p>	<p>1. Восстановление жевательной эффективности. 2. Достигение косметического эффекта.</p>

						пациентом. 7. Припасовка готового протеза.	
Патологическая стираемость.	K03.0	До 60 дней.		1. Сбор анамнеза и жалоб. 2. Визуальный осмотр полости рта. 3. Рентгенологическое обследование зубов и ВНЧС.		Литые металлические коронки, в том числе с облицовкой. Временные пластмассовые коронки. 1. Анестезия. 2. Препарирование зубов. 3. Наложение ретракционных нитей. 4. Снятие слепков для изготовления временных пластмассовых коронок. 5. Определение цвета временных пластмассовых коронок. 6. Припасовка временных пластмассовых коронок. 7. Фиксация временных пластмассовых коронок на временный цемент. 8. Снятие временных пластмассовых коронок. 9. Снятие слепков для изготовления постоянных литых коронок. 10 Припасовка литых временных коронок. 11. Совместная оценка литых коронок в полости рта врачом и пациентом. 12. Фиксация литых коронок на временный цемент. 13. Фиксация литых коронок на постоянный цемент.	1. Восстановление анатомической формы зуба. 2. Предупреждение дальнейшей стираемости. 3. Нормализация окклюзионных взаимоотношений.