

**«УТВЕРЖДАЮ»**



**Проректор по научной и  
лечебной работе  
КСМА им. И. К. Ахунбаева  
к.м.н., доц. Н. Н. Маматов**

24.11.2023 года

**Дополнительная программа кандидатского экзамена по специальности  
14.01.14 - стоматология по медицинским наукам соискателя  
Эркинбекова Ислам Буркановича**

**Содержание дополнительной программы**

Дополнительная программа включает раздел стоматологии, посвящённый изучению причин возникновения множественной адентии, а также методам повышения функциональной эффективности зубных протезов у пациентов с данной патологией. Особое внимание уделяется улучшению фиксации съёмных протезов в условиях неблагоприятного протезного ложа с использованием метода внутрикостной имплантации. Рассматривается применение дентальных имплантатов в качестве дополнительной опоры для фиксации частичных съёмных протезов, что позволяет значительно повысить эффективность протезирования.

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:**

1. Ортопедическая стоматология [Текст]: учеб. / [А. Г. Аболмасов, Н. Н. Аболмасов, В. А. Бычков и др.]. – 5-е изд. – М.: Медпресс-информ, 2011. – 345 с.
2. Аккужин, М. И. Планирование дентальной имплантации в условиях дефицита костной ткани и профилактика послеоперационных осложнений (обзор литературы) [Текст] / М. И. Аккужин, М. А. Амхадова, Т. К. Хамраев // Мед. алфавит. – 2020. – № 23. – С. 9–15.
3. Алимский, А. В. Генеральные направления совершенствования стоматологической службы [Текст] / А. В. Алимский // Труды 9 съезда СтАР. – М., 2004. – С. 110–116.
4. Алымбаев, Р. С. Реставрация зубного ряда у пациентов со значительной атрофией боковых сегментов [Текст] / Р. С. Алымбаев, Т. К. Абдышев // Вестн. Кырг.-Рос. Славян. ун-т. – 2016. – Т. 16, № 3. – С. 6–8.
5. Амираев, У. А. Эти патогенетические аспекты и методы коррекции непереносимости металлических зубных протезов в полости рта [Текст]: автореф. д-ра мед. наук: 14.00.21 / У. А. Амираев. – Бишкек, 2008. – 42 с.
6. Дентальная имплантация как основа эффективного ортопедического лечения и качества жизни больных с полным отсутствием зубов [Текст] / С.

Д. Арутюнов, М. Г. Амирян, Д. И. Грачев, Ю. Б. Циренов // Рес. вестн. дентальной имплантологии. – М., 2011. – С.82–88.

7. Болонкин, И. В. Дентальная имплантация с костной пластикой комбинированным имплантатом [Текст] / И. В. Болонкин // Стоматология. – 2011. – № 05(83). – С. 98–99.

8. Богатов, В. В. Костная пластика с одномоментной дентальной имплантацией в осложненных условиях с применением искусственных материалов [Текст] / В. В. Богатов, В. Б. Грицаюк, Д. И. Голиков // Верхневолж. мед. журн. – 2017. – № 2. – С. 12–15.

9. Боголюбов, А. Н. Основы математического моделирования [Текст]: конспект лекций / А. Н. Боголюбов. – М.: Физ. фак. МГУ им. Ломоносова, 2001. – 180 с.

10. Результаты дентальной имплантации у пациентов с атрофией альвеолярной кости после выполнения аутокостной пластики [Текст] / Т. В. Брайловская, А. П. Михайлова, Е. В. Усанова [и др.] // Кремлевская медицина. Клин. вестн. – 2021. – № 3. – С. 12–20.

11. Виноградова, Т. П. Регенерация и пересадка костей [Текст] / Т. П. Виноградова, Г. И. Лаврищева. – М.: Медицина, 1974. – 274 с.

12. Винниченко, О. Ю. Методы оценки плотности костной ткани альвеолярного отростка челюстей и ее значение для увеличения срока функционирования протезной конструкции [Текст] / О. Ю. Винниченко // Стоматология. – 2016. – № 4. – С.83–86.

13. Гожая, Л. Д. Заболевания слизистой оболочки полости рта, обусловленные материалами зубных протезов [Текст]: автореф. дис. ... д-ра мед. наук / Л. Д. Гожая. – М., 2001. – 56 с.

14. Горюнов, С. Е. Клинико-биомеханическое обоснование протезирования частичными съемными протезами с телескопической системой фиксации [Текст]: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.00.21 / С. Е. Горюнов. – Тверь, 2007. – 19 с.

15. Давыдова, О. Б. Расширение возможностей стоматологической реабилитации пациентов с частичной и полной потерей зубов при клиническом применении коротких имплантатов [Текст] / О. Б. Давыдова, А. С. Щербаков, И. О. Костин // Новые технологии в стоматологии. Материалы XVIII Междунар. конф. челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. – СПб., 2013. – С. 54–55.

16. Жулев, Е. Н. Частичные съемные протезы (теория, клиника и лабораторная техника) [Текст]: учеб. / Е. Н. Жулев. – М.: МИА, 2011. – 432 с.

17. Жулёв, Е. Н. Ортопедическая стоматология [Текст]: учеб. / Е. Н. Жулев. – М.: Изд-во МИА: Мед. информ. агентство, 2012. – 834 с.

18. Жумабеков, А. И. Перспективы внедрения современных технологий для совершенствования и оптимизации стоматологической службы (на примере ортодонтической стоматологии) [Текст] / А. И. Жумабеков // Здоровье и образование в ХХI веке. – 2016. – Т. 18, № 4. – С. 44–49.

19. Журули, Г. Н. Биомеханические факторы эффективности внутрикостных стоматологических имплантатов (экспериментально-

клиническое исследование) [Текст]: дис. ... д-ра мед. наук / Г. Н. Журули. – М., 2010. – 197 с.

20. Загорский, В. А., Робустова Т.Г. Протезирование зубов на имплантатах [Текст] / В. А. Загорский, Т. Г. Робустова. – 2-е изд., доп. – М.: Бином, 2016. – 367 с.

21. Калбаев, А. А. Состояние и пути совершенствования дентальной имплантации в Кыргызской Республике [Текст]: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 14.01.03; 14.01.14 / А. А. Калбаев. – Бишкек, 2012. – 46 с.

22. Современные подходы к применению метода дентальной имплантации при атрофии и дефектах костной ткани челюстей [Текст] / А. А. Кулаков, Р. Ш. Гветадзе, Т. В. Брайловская [и др.] // Стоматология. – 2017. – № 1. – С. 43–45.

23. Лебеденко, И. Ю. Функциональные и аппаратурные методы исследования в ортопедической стоматологии [Текст]: учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. "Стоматология" / И. Ю. Лебеденко, Т. И. Ибрагимов, А. Н. Ряховский. – М.: Мед. информ. агентство, 2003. – 127 с.

24. Лебеденко, И. Ю. Протезирование при полном отсутствии зубов протезами с двуслойными базисами. Современный взгляд на проблему [Текст] / И. Ю. Лебеденко, А. П. Воронов // Клин. имплантология и стоматология. – 2001. – № 1/2. – С. 102–106.

25. Миргазизов, М. З. Уровни решения клинических задач с использованием дентальных имплантатов и новая классификация отсутствия зубов [Текст] / М. З. Миргазизов // Рос. вестн. дентальной имплантологии. – 2003. – № 2. – С. 4–7.

26. Наумович, С. С. Построение трехмерной модели зубочелюстной системы на основе компьютерной томографии [Текст] / С. С. Наумович, С. А. Наумович, В. Г. Гончаренко // Современная стоматология. – 2011. – № 2. – С. 64–67.

27. Нурбаев, А. Ж. Эпидемиология и профилактика стоматологических заболеваний у лиц пожилого и старческого возраста, совершенствование медико-социальной помощи [Текст]: автореф. дис. ... д-ра мед. наук / А. Ж. Нурбаев. – Бишкек, 2013. – 46 с.

28. Планирование и проведение дентальной имплантации в сложных клинических условиях [Текст] / Л. У. Нуритдинов, С. М. Ризаева, О. А. Рахманова, О. Н. Ризаева // Stomatologiya. – 2020. – № 4. – С. 36–38.

29. Компьютеризированное планирование дентальной имплантации [Текст] / В. Н. Олесова, А. Ю. Набоков, Л. Н. Дмитренко [и др.] // Рос. вестн. дентальной имплантологии. – 2004. – № 2 (6). – С. 54–57.

30. Параскевич, В. Л. Дентальная имплантология [Текст] / В. Л. Параскевич. – 3-е изд. – М.: Мед. информ. агентство, 2011. – 400 с.

#### **Полезные ссылки:**

<https://cyberleninka.ru>

<https://www.rosturner.ru>

<https://science-education.ru>

<https://cito-web.yspu.org>  
<https://vasha-nadezhda.ru>  
<https://natural-sciences.ru>  
<https://szgvb.ru>

## **Перечень вопросов дополнительной программы кандидатского экзамена**

1. Какова этиология вторичной адентии?
2. Чем отличается клиническая картина вторичной частичной адентии?
3. Какие методы диагностики применяются при вторичной частичной адентии?
4. Какие дополнительные методы исследования необходимы при адентии?
5. Какие ортопедические методы наиболее эффективны для восстановления зубного ряда при множественной адентии?
6. Какие меры профилактики адентии рекомендуется применять?
7. Какие современные методы ортопедической помощи существуют при адентии?
8. Каковы показания к использованию имплантатов при адентии?
9. Каковы основные требования к имплантатам?
10. Чем отличаются кости верхней и нижней челюсти?
11. Какие требования предъявляются к базисам протезов?
12. Какие виды пластиночных протезов применяются при частичной адентии?
13. Каковы этапы адаптации к базису частичных съемных протезов?
14. Как проявляется клиническая картина адаптации к базису протеза?
15. Как происходит адаптация протезного ложа к базису протеза?
16. Каковы причины возникновения паразитарных травм при ношении протезов?
17. Каков патогенез воспаления слизистой оболочки протезного ложа?
18. Каков механизм развития отчуждения протеза?
19. Каковы причины возникновения аллергических пролежней?
20. Каковы причины возникновения десквамативной язвы?
21. Каково значение патологии пародонта при имплантации?
22. Какие процедуры помогают предотвратить осложнения при имплантации?
23. Каковы причины атрофии протезного ложа при ношении протеза?
24. Как развивается атрофия вследствие утраты стимуляции кости?
25. Как возраст и пол влияют на развитие атрофии костной ткани?
26. Каковы особенности анатомии черепа и его индивидуальная изменчивость?
27. Какие рекомендации даются по обучению гигиеническому уходу за протезом?
28. Как правильно обучить пациента необходимости регулярного посещения врача?

29. Что считается добросовестным выполнением рекомендаций врача?
30. Каковы этапы биомеханического моделирования клинической ситуации?
31. Каковы особенности конструирования зубного ряда при множественной адентии?
32. Каково математико-биомеханическое обоснование конструкции протеза?
33. Каковы функциональные особенности фронтального зубного ряда?
34. Каковы функциональные особенности жевательных зубов?
35. Каково значение закона Вольфа для восстановления плотности кости?
36. Как влияет закон Вольфа на трофическую функцию пародонта?
37. Какова роль нейтральной зоны в протезировании?
38. Какие границы протеза учитываются при конструировании частичных съемных базисов?
39. Какие методы снятия оттисков применяются при изготовлении частичных протезов?
40. Каковы клинические этапы изготовления условно-съемных протезов?
41. Какие современные методы используются для изготовления съемных протезов?
42. Каковы современные конструктивные особенности частичных протезов?
43. Какие основные материалы используются для изготовления пластиночных протезов?
44. Каково практическое значение телескопических коронок?
45. Какие методы снятия оттисков применяются при работе с имплантатами?
46. Каково предназначение трансферов при имплантации?
47. Какова цель использования аналогов в ортопедической стоматологии?
48. Как используется оральный сканер в клинической практике?
49. Как применяется CAD/CAM-технология в ортопедической стоматологии?
50. Какова история редуцирования костной ткани челюстей?

**Председатель**

**кандидат медицинских наук,  
доцент кафедры клинической  
стоматологии и имплантологии**

**ФПМО КГМА им. И. К. Ахунбаева**

**А. Р. Цой**

**Секретарь**

**ассистент кафедры  
ортопедической стоматологии  
КГМА им. И. К. Ахунбаева**

**А. В. Адрюшина**

