


**УТВЕРЖДЕНО**

На заседании кафедры  
Протокол № 13 от 03.04.2026 г.  
зав. кафедрой  
консервативной стоматологии  
доц.  Л.А.Казеко

**Вопросы для подготовки к курсовому экзамену за 5 и 6 семестр по дисциплине  
«Консервативная стоматология» для студентов 3 курса стоматологического  
факультета и студентов-стоматологов медицинского факультета иностранных  
учащихся**

1. Предстерилизационная подготовка стоматологического инструментария, его стерилизация.
2. Медицинская этика и деонтология. Виды этических проблем в терапевтической стоматологии.
3. Основные правила эргономики в работе врача-стоматолога на терапевтическом приеме, «работа в четыре руки», обязанности ассистента врача-стоматолога.
4. Медицинская документация врача-стоматолога. Правила заполнения учебно-отчетной стоматологической документации (листок ежедневного учета работы врача-стоматолога Форма № 037/у-10, дневник учета работы врача-стоматолога Форма № 039/у-10).
5. Планирование лечения в клинике терапевтической стоматологии: основные этапы.
6. Основные и дополнительные методы диагностики в терапевтической стоматологии.
7. Современные средства визуализации в комплексном обследовании пациента в клинике терапевтической стоматологии.
8. Этапы обследования пациентов в клинике терапевтической стоматологии.
9. Индексная оценка стоматологического статуса пациента.
10. Методы изоляции рабочего поля в клинике терапевтической стоматологии.
11. Система «Коффердам», показания и противопоказания к использованию.
12. Индивидуальная гигиена рта. Мотивация пациента по основным факторам риска возникновения кариеса зубов.
13. Определение кариеса зубов. Эпидемиология кариеса зубов.
14. Теории развития кариеса зубов.
15. Современная концепция патогенеза кариеса зубов.
16. Основные и косвенные факторы риска в возникновении кариеса зубов.
17. Классификация кариеса зубов (МКБ-10, анатомо-топографическая, по локализации).
18. Современные диагностические системы кариеса зубов. ICDAS- Международная система определения кариеса зубов, 2004.
19. Диагностические системы кариеса зубов. Оценка активности кариозных поражений (Nyvad, 1999).
20. Дополнительные методы визуальной диагностики кариеса эмали (витальное окрашивание, избирательная сепарация, увеличение).
21. Дополнительные методы диагностики кариеса эмали (лазерная флюоресцентная диагностика, фиброоптическая трансиллюминация, измерение электропроводимости твёрдых тканей зуба, количественная световая флюоресценция).
22. Кариес эмали. Клинические проявления.
23. Основные и дополнительные методы диагностики кариеса эмали.
24. Дифференциальная диагностика кариеса эмали.

25. Методы лечения кариеса эмали (реминерализующая терапия, инфильтрация композиционным материалом, микроабразия).
26. Оперативные методы лечения кариеса эмали.
27. Кариес дентина Клинические проявления.
28. Основные и дополнительные методы диагностики кариеса дентина.
29. Дифференциальная диагностика кариеса дентина.
30. Методы лечения кариеса дентина.
31. Клинический протокол, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.01.2023, № 4 «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с кариесом постоянных зубов». Общие положения, классификация, диагностика и лечение кариеса эмали зубов.
32. Клинический протокол, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.01.2023, № 4 «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с кариесом постоянных зубов». Общие положения, классификация, диагностика и лечение кариеса дентина зубов.
33. Клинический протокол, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.01.2023, № 4 «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с кариесом постоянных зубов». Общие положения, классификация, диагностика и лечение кариеса цемента зубов.
34. Клинический протокол, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.01.2023, № 4 «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с кариесом постоянных зубов». Общие положения, классификация, диагностика и лечение приостановившегося кариеса зубов.
35. Клинический протокол, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.01.2023, № 4 «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с кариесом постоянных зубов». Общие положения, классификация, диагностика и лечение другого уточненного кариеса зубов.
36. Этапы и особенности препарирования кариозных полостей в различных клинических ситуациях.
37. Диагностика и лечение кариеса окклюзионных поверхностей жевательной группы зубов.
38. Выбор материалов для реставрации и клинические особенности их использования при реставрации кариозных полостей окклюзионной поверхности жевательной группы зубов.
39. Диагностика и лечение кариеса апроксимальных поверхностей жевательной группы зубов.
40. Контактный пункт, его физиологическая роль; виды контактных пунктов.
41. Матричные системы, компоненты, этапы установки.
42. Диагностика и лечение кариеса в области шеек зубов.
43. Выбор материалов и клинические особенности их использования при реставрации кариозных полостей в области шеек зубов.
44. Диагностика и лечение кариеса апроксимальных поверхностей резцов и клыков без нарушения целостности режущего края.
45. Выбор материалов и клинические особенности их использования при реставрации кариозных полостей апроксимальных поверхностей резцов и клыков без нарушения целостности режущего края.
46. Диагностика и лечение кариеса апроксимальных поверхностей резцов и клыков с нарушением целостности режущего края.

47. Выбор материалов и клинические особенности их использования при реставрации кариозных полостей апроксимальных поверхностей резцов и клыков с нарушением целостности режущего края.
48. Малоинвазивные методы оперативного лечения кариеса зубов. Показания и противопоказания. Инвазивная и неинвазивная герметизация, профилактическое пломбирование.
49. Малоинвазивные методы оперативного лечения кариеса зубов. ART-метод, туннельное препарирование, bat-cave-препарирование, slot-препарирование. Показания, методика проведения, инструменты, материалы для пломбирования.
50. Кариес цемента зуба. Определение, эпидемиология, факторы риска, клиника, диагностика.
51. Кариес цемента зуба. Выбор тактики лечения, методы лечения кариозного поражения корня зуба. Особенности препарирования кариозных полостей при кариесе цемента зуба, выбор пломбировочных материалов.
52. Возможные ошибки на этапе диагностики и дифференциальной диагностики кариеса эмали зубов, их профилактика.
53. Возможные ошибки на этапе диагностики и дифференциальной диагностики кариеса дентина зубов, их профилактика.
54. Этапы адгезивной подготовки твердых тканей зуба.
55. Финишная обработка реставраций при лечении кариеса зубов и некариозных поражений твердых тканей.
56. Возможные ошибки реставрационного лечения на этапах препарирования и формирования кариозной полости. Осложнения, их профилактика.
57. Возможные ошибки реставрационного лечения на этапах выбора и моделирования реставрационного материала. Осложнения, их профилактика.
58. Возможные ошибки реставрационного лечения на этапе адгезивной подготовки. Осложнения, их профилактика.
59. Заболевания твердых тканей зубов, возникающие до прорезывания (нарушения развития): крапчатые зубы (эндемический флюороз). Классификация, механизм развития, клинические проявления, методы диагностики, принципы лечения, основы профилактики.
60. Заболевания твердых тканей зубов, возникающие до прорезывания (нарушения развития): крапчатые зубы (неэндемическая крапчатость эмали). Классификация, механизм развития, клинические проявления, методы диагностики, принципы лечения, основы профилактики.
61. Клинический протокол, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.01.2023, № 4 «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с крапчатыми зубами». Общие положения, классификация, диагностика и лечение пациентов с крапчатыми зубами.
62. Заболевания твердых тканей зубов, возникающие до прорезывания (нарушения развития): гипоплазия. Механизм развития, клинические проявления, методы диагностики, принципы лечения, основы профилактики.
63. Индекс дефектов развития эмали (DDE-индекс).
64. Клинический протокол, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.01.2023, № 4 «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с гипоплазией эмали». Общие положения, классификация, диагностика и лечение пациентов с гипоплазией эмали.
65. Наследственные нарушения структуры зубов: несовершенный амелогенез, несовершенный дентиногенез, несовершенный одонтогенез.

66. Механизм развития, клинические проявления, методы диагностики, принципы лечения повышенного стирания, основы профилактики.
67. Клинический протокол, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.01.2023, № 4 «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с повышенным стиранием зубов». Общие положения, классификация, диагностика и лечение пациентов.
68. Механизм развития, клинические проявления, методы диагностики, принципы лечения сошлифовывания зубов, основы профилактики.
69. Клинический протокол, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.01.2023, № 4 «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с сошлифовыванием (абразивным износом) зубов». Общие положения, классификация, диагностика и лечение пациентов.
70. Механизм развития, клинические проявления, методы диагностики, принципы лечения пациентов с другим уточненным сошлифовыванием зубов (абфракционным дефектом), основы профилактики.
71. Клинический протокол, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.01.2023, № 4 «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с другим уточненным сошлифовыванием зубов (абфракционным дефектом)». Общие положения, классификация, диагностика и лечение пациентов.
72. Механизм развития, клинические проявления, методы диагностики, принципы лечения эрозии зубов, основы профилактики.
73. Клинический протокол, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.01.2023, № 4 «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с эрозией зубов». Общие положения, классификация, диагностика и лечение пациентов.