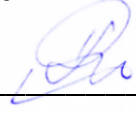


УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой, к.м.н.,
доцент


_____ Я.И.Тимчук
Протокол заседания кафедры
№ 14 от 15.05.2026

**Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету
по производственной врачебной поликлинической практике
по ортопедической стоматологии**

1. Какие заболевания приводят к нарушению анатомической формы, структуры и цвета твердых тканей зуба?
2. К каким осложнениям приводит отсутствие контактного пункта, экватора зуба, снижение высоты коронки зуба?
3. С какой целью проводятся рентгенологические методы исследования пациентов при дефектах коронковых частей зубов?
4. Какие существуют несъемные зубные протезы?
5. От каких факторов зависит выбор конструкции протеза при ортопедическом лечении дефектов твердых тканей коронки зуба?
6. Характерные реакции, наблюдаемые в ответ на препарирование зубов.
7. Методы инъекционной анестезии и показания к их применению в зависимости от количества и топографии зубов, подлежащих препарированию.
8. Значение инструментария и техники препарирования в снижении болевых и неприятных ощущений.
9. Возможные осложнения при препарировании зубов и их профилактика.
10. Что такое вкладки и для каких целей они применяются?
Международная классификация вкладок.
11. Показания для применения вкладок.
12. Основные принципы подготовки полости под вкладки.
13. Методы и последовательность изготовления вкладки.
14. Основные и вспомогательные материалы, применяемые при изготовлении вкладок.
15. Искусственные коронки, их разновидности.
16. Показания и противопоказания к изготовлению металлических коронок.
17. Последовательность препарирования зубов под металлическую штампованную коронку. Критерии оценки препарирования зубов.
18. Возможные осложнения при препарировании твердых тканей зуба под металлическую штампованную коронку.
19. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлических штампованных коронок.

20. Показания и противопоказания к изготовлению пластмассовой коронки.
21. Характеристика материалов, применяемых для изготовления пластмассовых коронок.
22. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовой коронки.
23. Показания к изготовлению временных коронок из самотвердеющей пластмассы, последовательность изготовления.
24. Методика припасовки и фиксация пластмассовой коронки.
25. Показания и противопоказания к изготовлению комбинированных коронок.
26. Показания и противопоказания к изготовлению цельнолитых, МА и МК коронок.
27. Принципы и условия препарирования под цельнолитые, МА и МК коронки.
28. Подготовка (способы ретракции десны) и получение оттисков, требования к оттискам.
29. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых, МА и МК коронок.
30. Правила подготовки корневого канала под штифт, возможные осложнения при распломбировке корневого канала и их профилактика.
31. Сравнительная характеристика конструктивных особенностей штифтового зуба по Ричмонду в сравнении с простым штифтовым зубом из пластмассы.
32. Показания к протезированию культевыми штифтовыми конструкциями.
33. Последовательность изготовления культевой штифтовой конструкции.
34. Моделировочные материалы, применяемые при изготовлении культевой штифтовой конструкции.
35. Сравнительная характеристика культовых штифтовых конструкций и штифтовых зубов.
36. Причины и частота частичной потери зубов.
37. Методы обследования пациентов с частичными дефектами зубных рядов.
38. Классификация дефектов зубных рядов (Кеннеди, Курляндского, Гаврилова).
39. Одонтопародонтограмма, ее заполнение.
40. Диагноз и обоснование выбора конструкции мостовидного протеза.
41. Показания к протезированию мостовидными протезами в зависимости от топографии и характера дефекта.
42. Клинические этапы изготовления мостовидных протезов (паяных, цельнолитых, комбинированных).
43. Методика определения центральной окклюзии, основные ее ориентиры.
44. Методы фиксации центральной окклюзии.

45. Ошибки при определении центральной окклюзии, их устранение.
46. Виды промежуточной части мостовидного протеза.
47. Этапы и правила моделирования комбинированной промежуточной части.
48. Этапы и правила моделирования литой части мостовидного протеза.
49. Критерии оценки качества изготовления мостовидного протеза.
50. Этапы припасовки мостовидного протеза в полости рта.
51. Клинико-лабораторные этапы изготовления комбинированных коронок по Бородюку, Величко.
52. Виды протезов, применяемых при лечении частичной потери зубов.
53. Характеристика частичных съемных протезов и их конструктивные элементы.
54. Показания к применению съемных пластиночных протезов при частичной потере зубов.
55. Противопоказания к применению съемных пластиночных протезов при частичной потере зубов.
56. Выбор оттискных материалов для снятия оттисков в зависимости от состояния зубов и слизистой полости рта.
57. Методика снятия оттиска и их оценка.
58. Границы пластиночного протеза и условия, от которых они зависят.
59. Последовательность и методика припасовки и наложения съемных пластиночных протезов.
60. Механизм адаптации больного к протезу.
61. Наставления пациенту по правилам пользования и гигиеническому уходу за частичными съемными пластиночными протезами.
62. Показания и противопоказания к восстановлению целостности зубного ряда бюгельными протезами.
63. Конструктивные элементы бюгельного протеза. Их функциональное назначение.
64. Параллелометр. Составные части параллелометра, их назначение.
65. Параллелометрия (произвольный метод, метод выбора, по Березовскому, по Новаку).
66. Кламмерная система Нея. Выбор кламмеров в зависимости от топографии расположения межевой линии.
67. Методика изготовления цельнолитых бюгельных протезов на огнеупорных моделях. Основные и вспомогательные материалы.
68. Классификации беззубых челюстей.
69. Оценка состояния слизистой оболочки полости рта протезного ложа беззубых челюстей.
70. Методы фиксации протезов на беззубых челюстях, их характеристика.
71. Подбор ложки и методика получения анатомического оттиска.
72. Границы индивидуальных ложек на верхней челюсти и нижней, клапанная зона.

73. Припасовка индивидуальных ложек при помощи функциональных проб по Гербсту на верхнюю челюсть и нижнюю.
74. Методика получения функциональных оттисков и их оценки.
75. Постановка зубов по стеклу (методика Васильева).
76. Проверка конструкции ПСПП, Ошибки при определении центрального соотношения челюстей и способы их устранения.
77. Припасовка и наложение ПСПП. Адаптация к ПСПП.
78. Классификации заболеваний пародонта.
79. Клинические, рентгенологические и лабораторные методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта.
80. Пришлифовывание зубов как первый этап лечения заболеваний пародонта. Методы избирательного шлифовывания.
81. Непосредственное протезирование. Клинико-биологические основы применения непосредственных протезов на этапах ортопедического лечения заболеваний пародонта.
82. Цели и задачи временного и постоянного шинирования.
83. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных и несъемных шин.
84. Состояние зубочелюстной системы при частичных поражениях зубных рядов. Компенсированное, субкомпенсированное, декомпенсированное состояние зубочелюстной системы.
85. Развитие деформаций при вторичной частичной адентии. Травматические узлы и травматическая окклюзия, их характеристика, механизм образования. Этиология, патогенез и классификация деформаций зубных рядов.
86. Этиология, клиника, диагностика заболеваний слизистой оболочки полости рта. Дифференциальная диагностика и особенности ортопедического лечения при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта.
87. Классификация заболеваний височно-нижнечелюстных суставов. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика и методы лечения заболеваний височно-нижнечелюстных суставов.
88. Этиология, патогенез, клиника и проявление аллергических состояний и гальванозов в полости рта. Дифференциальная диагностика (аллергии, гальванозы, парестезии). Профилактика и методы лечения заболеваний – аллергии, гальванозы. Особенности протезирования и подбор материалов.