

**Перечень вопросов для III этапа итоговой (государственной итоговой) аттестации по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая.**

1. Организация работы клиники ортопедической стоматологии. Документация клиники ортопедической стоматологии.
2. Оценка деятельности врача стоматолога – ортопеда. Качественные и количественные показатели работы врача стоматолога – ортопеда.
3. Основные профессиональные обязанности и права медицинских работников стоматологических учреждений.
4. Врачебная этика и деонтология в практической деятельности врача - стоматолога.
5. Организация помощи больным и зараженным ВИЧ и другими специфическими инфекциями.
6. Профилактики ВИЧ – инфекции на стоматологическом приеме.
7. Краниофациальный комплекс человека. Влияние функции на ее развитие.
8. Клинические методы обследования в клинике ортопедической стоматологии.
9. Лабораторные методы обследования в клинике ортопедической стоматологии.
10. Рентгенологические методы диагностики в клинике ортопедической стоматологии.
11. Классификация оттисков и оттискных материалов. Характеристика оттискных материалов.
12. Требования к оттискным ложкам.
13. Слепочные материалы. Классификация.
14. Требования к слепочным материалам.
15. Альгинатные слепочные материалы. Достоинства и недостатки. Показания к применению.
16. Силиконовые слепочные материалы. Достоинства и недостатки. Показания к применению.
17. Виды цементов, применяемые в клинике ортопедической стоматологии.
18. Дефекты коронок зубов. Индекс разрушения окклюзионной поверхности зуба - ИРОПЗ.
19. Микропротезирование. Классификация микропротезов. Показания к применению.
20. Ортопедическое лечение патологии твердых тканей зубов с применением вкладок. Основные принципы формирования полостей под вкладки.

21. Сравнительная характеристика лечения патологии твердых тканей зубов при помощи микропротезов и пломбировочных материалов.
22. Современные методы ортопедического лечения больных с дефектами твердых тканей зубов с применением керамических виниров. Показания и противопоказания к изготовлению виниров.
23. Клинико – лабораторные этапы изготовления виниров.
24. Принципы препарирования зубов под виниры. Методы препарирования под виниры.
25. Ошибки и осложнения при лечении винирами.
26. Ортопедическое лечение тотальных дефектов твердых тканей коронок зубов. Классификация корней. Требования к состоянию корня и окружающим его тканям.
27. Виды ортопедических штифтовых конструкций (штифтовые зубы и культевые коронки). Показания. Методы изготовления.
28. Преимущества культевых штифтовых вкладок перед прочими штифтовыми конструкциями. Ошибки и осложнения при использовании штифтовых конструкций.
29. Протезирование дефектов твердых тканей зуба искусственными коронками. Их классификация.
30. Клинико – лабораторные этапы изготовления штампованных коронок.
31. Пластмассовые коронки. Показания к применению. Клинико-лабораторные этапы их изготовления.
32. Ошибки и осложнения при применении искусственных коронок из полимерных материалов.
33. Цельнолитые коронки. Клинико – лабораторные этапы изготовления.
34. Ошибки и осложнения при изготовлении цельнолитых коронок.
35. Виды комбинированных коронок.
36. Металлокерамические коронки. Показания к применению. Препарирование под металлокерамические коронки.
37. Цельнокерамические коронки. Показания. Препарирование под цельнокерамические коронки.
38. Ошибки и осложнения при применении металлокерамических коронок.
39. Ошибки и осложнения при применении цельнокерамических коронок.
40. Провизорные конструкции, применяемые при ортопедическом лечении современными конструкциями несъемных протезов. Функции провизорных конструкций.
41. Клинические методы изготовления провизорных конструкций.
42. Лабораторные методы изготовления провизорных конструкций. Временные цементы.

- 43.Классификации дефектов зубных рядов (Кеннеди, Е.И.Гаврилов и др.).
- 44.Первичная и вторичная травматическая окклюзия.
- 45.Одонтопародонтограмма В.Ю.Курляндского и ее анализ. Диагностическая значимость одонтопародонтограммы для выбора ортопедических конструкций.
- 46.Клинико – биологическое обоснование применения несъемных зубных протезов при лечении пациентов с дефектами зубных рядов.
- 47.Обоснование применения мостовидных протезов. Виды мостовидных протезов.
- 48.Цельнолитые мостовидные протезы. Показания к применению. Клинико – лабораторные этапы изготовления. Ошибки и осложнения.
- 49.Металлокерамические несъемные конструкции. Показания и противопоказания.
- 50.Клинико – лабораторные этапы изготовления металлокерамических несъемных конструкций.
- 51.Препарирование опорных зубов под штампованные и цельнолитые коронки. Ошибки и осложнения.
- 52.Препарирование опорных зубов под металлокерамические коронки.
53. Ошибки и осложнения при применении металлокерамических мостовидных протезов.
- 54.Клинические ошибки при изготовлении металлокерамических конструкций.
- 55.Лабораторные ошибки при изготовлении металлокерамических конструкций.
- 56.Препарирование зубов под цельнокерамические коронки. Ошибки и осложнения.
- 57.Ошибки и осложнения при изготовлении металлокерамических и цельнокерамических коронок.
- 58.Лечение пациентов с частичным отсутствием зубов съёмными пластиночными протезами. Показания и противопоказания.
59. Клинико – лабораторные этапы изготовления съёмного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов.
- 60.Показания к применению бюгельных протезов.
- 61.Особенности лечения пациентов бюгельным протезом с кламмерной системой фиксации. Расчерчивание модели.
- 62.Система кламмеров NEY.
- 63.Характеристика телескопической системы фиксации бюгельных протезов.

64. Особенности лечения пациентов бюгельным протезом с замковой системой фиксации.
65. Клинико – лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации. Ошибки и осложнения.
66. Клинико – лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с замковой системой фиксации.
67. Клинико – лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с телескопической системой фиксации.
68. Классификации аттачменов.
69. Ошибки и осложнения при лечении пациентов с дефектами зубных рядов с использованием бюгельных протезов.
70. Методика избирательного пришлифовывания зубов.
71. Непосредственное протезирование.
72. Классификация деформаций зубных рядов. Этиология, клиника.
73. Деформации прикуса. Классификация.
74. Локализованная повышенная стираемость. Особенности ортопедического лечения и особенности комплексной реабилитации больных с локализованной формой, меры профилактики, диспансеризация, прогноз.
75. Генерализованная повышенная стираемость. Особенности ортопедического лечения и особенности комплексной реабилитации больных с генерализованной формой, меры профилактики, диспансеризация, прогноз.
76. Анатомия ВНЧС. Биомеханика сустава.
77. Клинические и лабораторные методы обследования ВНЧС.
78. Дисфункция ВНЧС. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
79. Припасовка индивидуальных ложек. Пробы Гербста. Функциональные оттиски.
80. Определение центрального соотношения челюстей.
81. Внутриротовой метод определения центрального соотношения челюстей.
82. Ошибки при определении центрального соотношения челюстей.
83. Законы артикуляции Бонвиля, Ганау. Артикуляционная «пятерка» Ганау
84. Артикуляторы. Применение их при конструировании зубных рядов при полном отсутствии зубов.
85. Факторы окклюзии. Артикуляционная пятерка.
86. Проверка конструкции полных съемных протезов в полости рта.

87. Наложение полных съемных протезов. Адаптация больного к съемным зубным протезам при полном отсутствии зубов. Перебазировка.
88. Имплантация. Виды и методы имплантации. Показания и противопоказания к проведению метода.
89. Основные конструкционные элементы имплантата и их назначение.
90. Особенности ортопедического лечения с применением имплантатов. Осложнения после протезирования на имплантатах.

Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии  
и ортодонтии ИНМФО  
д.м.н., профессор



С. В. Дмитриенко