

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

1. Клинико- лабораторные этапы изготовления виниров.
2. Препарирование премоляров под виниры.
3. Этапы лабораторной перебазировки пластиничного протеза.
4. Наложение индивидуальной ложки на верхней челюсти. Пробы Гербста.
5. Моделирование разборной штифтово-кульцевой вкладки на многокорневые зубы.
6. Принципы определения цвета эстетической конструкции.
7. Этапы клинического метода изготовления провизорной коронки.
8. Лабораторные методы изготовления провизорных коронок
9. Определение окклюзионной плоскости при полном отсутствии зубов.
10. Определение центрального соотношения челюстей анатомо-физиологическим методом при полном отсутствии зубов.
11. Клинические этапы изготовления иммедиат протезов.
12. Клинико-лабораторные этапы изготовление штампованием паяных протезов.
13. Аппараты воспроизводящие движения нижней челюсти. Классификация артикуляторов.
14. Особенности приема пациентов с выявленной специфической инфекцией.
15. Клинические методы обследования ВНЧС.
16. Изготовление штифтово-кульцевых конструкций лабораторным методом.
17. Ретракция десневого края при препарировании зубов и получение оттисков.
18. Последовательность получения двухслойных оттисков с помощью С-силиконов.
19. Клинико- лабораторные этапы изготовления штампованных коронок.
20. Протезный стоматит. Коррекция протезов.

21. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съемного пластиночного протеза.
22. Наложение индивидуальной ложки на нижней челюсти. Пробы Гербста.
23. Клинико- лабораторные этапы изготовления цельнолитого мостовидного протеза.
24. Лабораторные этапы изготовления иммедиат-протеза.
25. Характеристика кристаллизирующихся оттискных материалов.
26. Характеристика силиконовых оттискных материалов.
27. Требования к оттискным материалам.
28. Клиническая перебазировка пластиночных протезов.
29. Изготовление штифтово-кульцевых конструкций клиническим методом.
30. Определение центрального соотношения челюстей внутриротовым методом.
31. Этапы изготовления цельнокерамических несъемных конструкций
32. Клинические изготовление упрощенных конструкций штифтовых зубов (типа коронки Логана-Дэвиса).
33. Клинико - лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с телескопической системой фиксации.
34. Клинико - лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с замковой системой фиксации.
35. Основные принципы конструирования зубных рядов при полном отсутствии зубов. Их влияние на стабилизацию протезов.
36. Изготовление временных конструкций прямым методом.
37. Клинико - лабораторные этапы изготовления цельнолитых бюгельных протезов с кламмерной системой фиксацией.
38. Клинико - лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок.
39. Клинические этапы подготовки опорных зубов под цельнолитые конструкции.

- 40.Характеристика альгинатных оттискных материалов.
41. Клинические этапы подготовки опорных зубов под металлокерамические конструкции.
42. Последовательность получения двухслойных оттисков с помощью А-силиконов.
- 43.Клинико-лабораторные этапы изготовление штифтовых зубов с внутри корневой вкладкой и оральной защиткой.
- 44.Клинико-лабораторные этапы изготовление штифтовых зубов с надкорневым колпачком и оральной защиткой.
45. Клинические этапы подготовки опорных зубов под цельнокерамические конструкции.
- 46.Изготовление временных коронок с помощью силиконового ключа.
- 47.Применение в клинике мягкой подкладки. Показания и методика.
40. Расчет мостовидного протеза с учетом резервных сил пародонта с применение одонтопародонтограммы В. Ю. Курлянского.
- 48.Последовательность исключения негативных факторов съемного пластиночного протеза на протезное ложе при протезном стоматите (аллергические, токсические, химические, механические, температурные).
- 49.Клинико-лабораторные этапы изготовления пластиночного протеза.
50. Получение оттисков с помощью открытой ложки при имплантации.
51. Тактика врача при непереносимости пациента акриловых пластмасс
52. Тактика врача при устраниении вертикальной деформации зубных рядов (дентально-альвеолярная форма) 1,2,3 степени.
53. Тактика врача при устраниении вертикальной деформации зубных рядов (дентальная форма) 1,2,3 степени.
54. Показания к изготовлению пластиночных протезов с зубами на приточке
55. Тактика врача при лечении генерализованной патологической стираемости твердых тканей зубов. Компенсированная форма.
56. Тактика врача при лечении генерализованной патологической стираемости твердых тканей зубов. Декомпенсированная форма.

57. Настройка индивидуального артикулятора. Необходимые параметры.
58. Характеристика А-силиконовых оттискных материалов.
59. Требования к оттискным ложкам.
60. Сравнительная характеристика А и С силиконов.
61. Демонстрация на фантоме пальпации жевательных мышц (жевательной, височной, крыловидной медиальной и латеральной).
62. Замешивание стеклоиономерного цемента для фиксации ортопедической конструкции.
63. Изготовление восковых шаблонов с окклюзионными валиками при полном отсутствии зубов на нижнюю челюсть.
64. Изготовление восковых шаблонов с окклюзионными валиками при полном отсутствии зубов на верхнюю челюсть.
65. Изготовление восковых шаблонов с окклюзионными валиками при полном отсутствии зубов на верхнюю челюсть.
66. Изготовление индивидуальной ложки на верхнюю челюсть.
67. Изготовление индивидуальной ложки на нижнюю челюсть.
68. Изготовление силиконового ключа и препарирование зуба под цельнокерамическую коронку.
69. Контроль окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений при всех видах окклюзии с применением артикуляционной бумаги.
70. Моделирование вкладки на полости МОД.
71. Моделирование штифтово-кульцевой конструкции на многокорневой зуб с непараллельными каналами («вкладка во вкладке»).
72. Наложение лицевой дуги на фантоме.
73. Подготовка корня однокорневого зуба под штифтово-кульцевую конструкцию и моделирование ее.
74. Получение окклюзограммы на воске и ее оценка на фантоме
75. Получение анатомического оттиска альгинатными материалами с нижней челюсти и оценка его качества.

76. Получение анатомического оттиска альгинатными материалами с верхней челюсти и оценка его качества.
77. Получение уточненного оттиска силиконовым материалом. Оценка качества.
78. Приготовление гипса, отливка гипсовой модели для загипсовки ее в артикулятор.
79. Проведение параллелометрии на диагностических моделях.
80. Расчерчивание границ съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов на верхней челюсти и обозначение зон податливости СОР по Люнду.
81. Расчерчивание границ съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов на нижней челюсти.
82. Расчерчивание каркаса цельнолитой шины-протеза на гипсовой модели нижней челюсти при заболеваниях пародонта.
83. Расчерчивание каркаса цельнолитой шины-протеза на гипсовой модели верхней челюсти при заболеваниях пародонта.
84. Препарирование зуба под металлокерамическую коронку.
85. Препарирование зуба под пластмассовую коронку.
86. Препарирование зуба под цельнолитую коронку.
87. Препарирование зуба под штампованную коронку.
88. Препарирование моляра под вкладку (МОД).
89. Фиксация несъемных ортопедических конструкций, протезов в полости рта. Виды, материалы, методика проведения.
90. Выявление преждевременных контактов с помощью артикуляционной бумаги.

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



С. В. Дмитриенко