

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

1. Организация работы и учетно-отчетная документация врача-стоматолога на ортопедическом приеме.
2. Оценка деятельности врача стоматолога – ортопеда. Качественные и количественные показатели работы врача стоматолога – ортопеда.
3. Профессиональные права и обязанности 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. Челюстно – лицевая система человека. Влияние функции на ее развитие.
8. Клинические методы обследования в клинике ортопедической стоматологии.
9. Лабораторные методы обследования в клинике ортопедической стоматологии.
10. Рентгенологическое обследование к клинике ортопедической стоматологии.
11. Определение и классификации оттисков. Виды оттисков.
12. Оттискные ложки. Требования, предъявляемые к оттискным ложкам.
13. Классификация оттискных материалов.
14. Требования , предъявляемые к оттискным материалам.
15. Достоинства и недостатки альгинатных оттискных материалов. Показания к применению.
16. Достоинства и недостатки силиконовых оттискных материалов. Показания к применению.
17. Фиксирующие материалы, применяемые в клинике ортопедической стоматологии.
18. Дефекты коронковой части зуба. ИРОПЗ и его значение в профилактике и лечении патологии твердых тканей зубов.
19. Микропротезирование. Классификация микропротезов. Показания к применению в клинике ортопедической стоматологии.
20. Лечение патологии твердых тканей зубов при помощи микропротезов. Принципы формирования полостей под вкладки.

21. Сравнительная характеристика лечения патологии твердых тканей зубов при помощи микропротезов и пломбировочных материалов.
22. Виниры. Показания к применению адгезионных облицовок.
23. Клинические этапы подготовки зубов под виниры и лабораторное изготовление их.
24. Подготовка зубов под виниры. Виды препарирования.
25. Клинические и лабораторные ошибки при изготовлении виниров.
26. Патология твердых тканей зубов. Полное разрушение коронковой части зубов. Классификация корней. Показания к использованию корней разрушенных зубов.
27. Упрощенные штифтовые конструкции. Показания. Методы изготовления.
28. Штифтовые конструкции с надкорневым колпачком и оральной защиткой. Показания. Методы изготовления.
29. Штифтово – культевые конструкции. Показания. Методы изготовления.
30. Преимущества культовых штифтовых вкладок перед прочими штифтовыми конструкциями. Ошибки и осложнения при использовании штифтовых конструкций.
31. Лечение патологии твердых тканей зубов при помощи искусственных коронок. Классификация искусственных коронок.
32. Клинико – лабораторные этапы изготовления штампованных коронок. Достоинства и недостатки штампованных коронок.
33. Достоинства и недостатки искусственных коронок из полимерных материалов. Клинико - лабораторные этапы изготовления.
34. Ошибки и осложнения при применении искусственных коронок из полимерных материалов.
35. Последовательность клинических и лабораторных этапов при изготовлении цельнолитых коронок.
36. Ошибки и осложнения при изготовлении цельнолитых коронок.
37. Виды комбинированных коронок.
38. Показания к применению металлокерамических коронок. Препарирование под металлокерамические коронки.
39. Изучение диагностических моделей. Диагностическое препарирование.
40. Показания к применению цельнокерамических коронок. Препарирование под цельнокерамические коронки.
41. Обезболивание при подготовке опорных зубов под реставрации. Виды обезболивания. Осложнения.
42. Ретракция десневого края. Виды ретракции. Методы. Осложнения.

43. Ошибки и осложнения при применении металлокерамических коронок.
44. Ошибки и осложнения при применении цельнокерамических коронок.
45. Провизорные конструкции, применяемые при ортопедическом лечении современными конструкциями несъемных протезов. Функции провизорных конструкций.
46. Изготовление временных конструкций в клинике. Методы .
47. Лабораторные методы изготовления провизорных конструкций. Временные цементы.
48. Дефекты зубных рядов. Клиника, диагностика.
49. Первичная и вторичная травматическая окклюзия.
50. Анализ одонтопародонтограммы. Применение на практике.
51. Клинико – биологическое обоснование применения несъемных зубных протезов при лечении пациентов с дефектами зубных рядов.
52. Мостовидные протезы. Виды мостовидных протезов. Показания к применению.
53. Цельнолитые мостовидные протезы. Показания. Клинико – лабораторные этапы изготовления. Ошибки и осложнения.
54. Металлокерамические несъемные конструкции. Показания и противопоказания.
55. Клинико – лабораторные этапы изготовления металлокерамических несъемных конструкций.
56. Типичные ошибки при препарировании опорных зубов под штампованные и цельнолитые коронки. Осложнения.
57. Препарирование опорных зубов под металлокерамические конструкции.
58. Ошибки и осложнения при применении металлокерамических мостовидных протезов.
59. Клинические ошибки при изготовлении металлокерамических конструкций.
60. Лабораторные ошибки при изготовлении металлокерамических конструкций.
61. Препарирование зубов под цельнокерамические конструкции. Ошибки. Осложнения.
62. Ошибки и осложнения при изготовлении металлокерамических и цельнокерамических протезов.
63. Лечение пациентов с дефектами зубных рядов съёмными пластиночными протезами. Показания и противопоказания.
64. Клинико – лабораторные этапы изготовления пластиночных протезов.
65. Показания к применению бюгельных протезов.

66. Планирование бюгельного протеза с кламмерной системой фиксации. Расчерчивание модели.
67. Система кламмеров NEY.
68. Телескопическая система фиксации бюгельных протезов.
69. Замковая система фиксации бюгельных протезов.
70. Клинико – лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации. Ошибки и осложнения.
71. Клинико – лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с замковой системой фиксации.
72. Клинико – лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с телескопической системой фиксации.
73. Классификации аттачменов.
74. Ошибки и осложнения при лечении пациентов с дефектами зубных рядов с использованием бюгельных протезов.
75. Избирательное пришлифовывание зубов.
76. Непосредственное протезирование.
77. Деформации зубных рядов. Этиология, клиника.
78. Деформации прикуса. Классификация.
79. Локализованная повышенная стираемость. Этиология, клиника, лечение.
80. Генерализованная повышенная стираемость. Этиология, клиника, лечение.
81. Строение ВНЧС. Биомеханика сустава.
82. Методы обследования ВНЧС.
83. Дисфункция ВНЧС. Клиника, диагностика, лечение.
84. Припасовка индивидуальных ложек. Функциональные оттиски.
85. Определение центрального соотношения челюстей.
86. Внутриротовой метод определения центрального соотношения челюстей.
87. Ошибки при определении центрального соотношения челюстей.
88. Теории артикуляции. Теория Бонвиля. Пятерка Ганау.
89. Артикуляторы. Применение их при конструировании зубных рядов при полном отсутствии зубов.
90. Факторы окклюзии. Артикуляционная пятерка.
91. Проверка конструкции полных съемных протезов в полости рта.
92. Наложение полных съемных протезов. Адаптация. Коррекция.
93. Имплантация. Виды и методы имплантации. Показания и противопоказания к проведению метода.
94. Основные конструкционные элементы имплантата и их назначение.

95. Особенности ортопедического лечения с применением имплантатов.
Осложнения, обусловленные ортопедическим этапом лечения.