

**Экзаменационные вопросы для клинических ординаторов по специальности врач
стоматолог ортопед 1 года обучения.**

1. Структура и организация деятельности стоматологической поликлиники.
2. Штатные нормативы медицинского персонала стоматологической поликлиники
3. Организация деятельности ортопедического отделения (кабинета) стоматологической поликлиники.
4. Организация деятельности зуботехнической лаборатории стоматологической поликлиники.
5. Организация деятельности врача-стоматолога ортопеда
6. Медицинская документация врача-стоматолога ортопеда. История болезни, правила ее заполнения.
7. Количественные и качественные показатели работы стоматолога-ортопеда.
8. Этика и деонтология в работе врача-стоматолога ортопеда.
9. Оснащение и оборудование ортопедического кабинета
10. Стоматологические установки и наконечники. Виды и принципы работы и уход за ними.
11. Инструменты применяемые на клиническом приеме врачом стоматологом -ортопедом.
12. Оснащение и оборудование зуботехнической лаборатории
13. Нозологические формы заболеваний по МКБ 10, подлежащих ортопедическому лечению.
14. Методы обследования в ортопедического больного
15. Функциональные методы исследования больных в ортопедической стоматологии.
16. Обследование височно - нижнечелюстных суставов и жевательных мышц.
17. Строение ВНЧС.
18. Обследование слизистой оболочки полости рта.
19. Профилактическое онкостоматологическое обследование.
20. Обследование зубов и зубных рядов.
21. Прикус. Оклюзия. Виды. Признаки.
22. Биомеханика жевательного аппарата.
23. Факторы обеспечивающие устойчивость зубов. Строение зубных рядов.
24. Обследование больных с заболеваниями пародонта в ортопедической стоматологии.
25. Особенности обследование при полной потере зубов.
26. Изучение диагностических моделей челюстей.
27. Инструментальные методы обследования в ортопедической стоматологии.
28. Методы определения жевательного давления.
29. Графические методы изучения жевательных движений нижней челюсти.
30. Рентгенологические методы обследования: ОПТГ, КЛКТ, телерентгенография.
31. Лабораторные методы исследования в стоматологии.
32. Классификация поражений коронковой части зуба.
33. Классификация зубных рядов с дефектами.
34. Классификация беззубых челюстей.
35. Классификация аномалий жевательно - речевого аппарата.
36. Диагноз и прогноз.
37. История болезни, правила ее заполнения.
38. Эргономика. Режим труда и техника безопасности.
39. Классификация материалов применяемых в ортопедической стоматологии.
40. Оттисковые материалы. Классификация, требования
41. Альгинатные оттисковые материалы. Состав, свойства, применение

42. Силиконовые оттискные материалы. Состав, свойства, применение
43. Гипс. Состав, свойства, применение
44. Термопластические оттискные материалы. Состав, свойства, применение
45. Общие сведения о металлах, сплавах металлов и их свойствах
46. Физико-механические свойства металлов и их сплавов.
47. Химические свойства металлов и их сплавов.
48. Технологические свойства металлов и их сплавов.
49. Нержавеющая сталь. Марки стали, характеристика, свойства.
50. Сплавы металлов на основе хрома, никеля, кобальта. Их свойства. Показания к применению.
51. Сплавы благородных металлов. Свойства. Показания к применению.
52. Сплавы титана. Виды, характеристика и применение в ортопедической стоматологии
53. Стоматологический фарфор. Состав, виды и свойства керамических масс.
54. Комбинация фарфора с металлами.
55. Общие сведения о полимерах, их свойствах и классификация
56. Основные базисные пластмассы и их свойства. Виды, назначение, применение.
57. Быстротвердеющие пластмассы. Виды, свойства, назначение, применение.
58. Пластмассы для изготовления несъемных протезов. Виды, применение.
59. Материалы для изготовления протезов с базисом из термопластов.
60. Искусственные пластмассовые зубы. Виды, применение, требования
61. Восковые моделировочные стоматологические материалы. Виды, состав, свойства, применение.
62. Припой для пайки протезов. Состав, свойства, применение.
63. Общие правила и техника безопасности при препарирования.
64. Режущие инструменты в ортопедической стоматологии (боры).
65. Оттискные ложки, виды и правила их подбора.
66. Методика получения оттиска альгинатными оттискными материалами.
67. Методика получения оттиска С - силиконами.
68. Методика получения оттиска А - силиконами.
69. Санитарно-гигиенические нормы в клинике ортопедической стоматологии.
70. Дезинфекция, дезинфектанты. Предстерилизационная очистка стоматологических инструментов.
71. Стерилизация, методы стерилизации стоматологических инструментов
72. ИРОПЗ. Методика определения.
73. Вкладки. Виды, принципы препарирования зубов под вкладки.
74. Прямой метод изготовления вкладок.
75. Непрямой метод изготовления вкладок.
76. Изготовление вкладок по САД-САМ технологии
77. Искусственные коронки. Классификация, требования
78. Принципы препарирования зубов под искусственные коронки.
79. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлических штампованных коронок.
80. Цельнолитые коронки. Общая характеристика. Показания и противопоказания.
81. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлических цельнолитых коронок.
82. Пластмассовые коронки. Общая характеристика. Показания и противопоказания.
83. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок.
84. Виниры. Виды, классификация. Показания и противопоказания.
85. Особенности препарирования под виниры.

86. Клинико-лабораторные этапы изготовления различных видов виниров.
87. Металлоакриловые и металлокерамические коронки. Общая характеристика.
88. Препарирование зубов и получение оттисков под металлоакриловые и металлокерамические коронки.
89. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлоакриловых коронок.
90. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок.
91. Безметалловые коронки. Виды, общая характеристика. Показания и противопоказания.
92. Препарирование зубов и получение оттисков под безметалловые коронки.
93. Клинико-лабораторные этапы изготовления безметалловых коронок.
94. Клинико-лабораторные этапы изготовления простого штифтового зуба.
95. Методика подготовки наддесневой части корня и распломбирование корневых каналов для изготовления штифтовых зубов .
96. Мостовидные протезы. Общая характеристика. Виды мостовидных протезов.
97. Клинико-лабораторные этапы изготовления паянных мостовидных протезов.
98. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлоакриловых мостовидных протезов.
99. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических мостовидных протезов..
100. Клинико-лабораторные этапы изготовления безметалловых мостовидных протезов.