

**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. Синдром, симптом, нозологическая форма в ортопедической стоматологии. МКБ
14. Методы обследования в ортопедическом больного
15. Опрос больного, внешний осмотр лица.
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 пародонта.
25. Особенности обследования 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 обследования 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. Основные и клинические материалы.

41. Вспомогательные материалы.
42. Общие правила и техника безопасности при препарирования.
43. Режущие инструменты в ортопедической стоматологии (боры).
44. Оттисковые ложки, виды и правила их подбора.
45. Методика получения оттиска альгинатными оттискными материалами.
46. Методика получения оттиска С - силиконами.
47. Методика получения оттиска А - силиконами.
48. Санитарно-гигиенические нормы в клинике ортопедической стоматологии.
49. Дезинфекция, дезинфектанты. Предстерилизационная очистка стоматологических инструментов.
50. Стерилизация, методы стерилизации стоматологических инструментов