

Перечень вопросов для полугодовой аттестации клинических ординаторов 1-года обучени по специальности «Ортодонтия»

1. Особенности врачебной деонтологии при ортодонтическом лечении детей.
2. Предмет ортодонтии. История развития ортодонтии.
3. Организация ортодонтической помощи.
4. Организация работы ортодонтического отделения, кабинета.
5. Дезинфекция и стерилизация ортодонтического инструментария.
6. Клиническое обследование ортодонтического пациента.
7. Рентгенологический метод обследования ортодонтического больного (изучение ортопантограммы).
8. Рентгенологический метод обследования ортодонтического больного (изучение КТ).
9. Телерентгенография (показания, методики анализа ТРГ).
10. Методика проведения телерентгенографии головы в боковой проекции.
11. Рентгеноцефалометрический анализ зубочелюстных аномалий по методике Жулева Е.Н.
12. Методы обследования височно-нижнечелюстных суставов.
13. Антропометрический метод исследования диагностических моделей челюстей (исследование формы зубных дуг индексы Пона, Корхгауза, симметроскопия).
14. Антропометрический метод исследования диагностических моделей челюстей (соответствие размеров зубов –индексы Тонна, Еккеля, Болтона).
15. Антропометрический метод исследования диагностических моделей челюстей (измерение апикального базиса челюстей).
16. Антропометрический метод исследования диагностических моделей челюстей. Графический метод исследования (по Хаулею-Герберу-Гербсту).
17. Функциональные методы исследования в ортодонтии (определения жевательной эффективности по Рубинову, Гельману, Кристиансену).

18. Функциональные методы исследования в ортодонтии (статические методы определения жевательной эффективности по Оксману, Агапову).
19. Функциональные методы исследования в ортодонтии (мастикациография, электромиомастикациография, миотонометрия).
20. Функциональные методы исследования в ортодонтии (миография, электромиография)
21. Функциональные методы исследования в ортодонтии (доплеровская флоуметрия, реопародонтография).
22. Анализ фотографий лица, фотометрия.
23. Принципы формулирования ортодонтического диагноза.
24. Техника безопасности на ортодонтическом приеме.
25. Медицинская документация в ортодонтии.
26. Влияние вредных привычек на развитие зубочелюстной системы.
27. Профилактика зубочелюстных аномалий.
28. Миогимнастика при лечении зубочелюстных аномалий.
29. Значение молочных зубов для здоровья детей и развития постоянного прикуса.
30. Развитие лицевого скелета в эмбриогенезе.
31. Функционально-морфологическая характеристика беззубого рта новорожденного.
32. Особенности развития и функционально-морфологическая характеристика молочного прикуса.
33. Особенности развития и функционально-морфологическая характеристика сменного прикуса.
34. Функционально-морфологическая характеристика постоянного прикуса.
35. Классификация аномалий зубочелюстной системы по ВОЗ и МКБ 10.
36. Классификация аномалий зубочелюстной системы по Катцу, Энгля.
37. Строение зубных дуг. Виды физиологических прикусов.
38. Виды прикусов. Ортогнатический прикус. Функционально морфологическая характеристика.

39. Виды прикусов. Переходные формы прикусов. Функционально-морфологические характеристики.
40. Признаки ортогнатического прикуса по Эндрюсу.
41. Этиология и патогенез открытого прикуса.
42. Классификация и диагностика открытого прикуса.
43. Особенности лечения различных форм открытого прикуса.
44. Этиология и патогенез перекрестного прикуса.
45. Классификация и диагностика перекрестного прикуса.
46. Особенности лечения различных форм перекрестного прикуса.
47. Этиология, патогенез дистального прикуса.
48. Диагностика дистального прикуса.
49. Клиника и лечение дистального прикуса.
50. Этиология, патогенез мезиального прикуса.