



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

Программа вступительных испытаний
в ординатуру
по специальности 31.08.77 - «Ортодонтия»

Саратов, 2019 год

1. Тканевые изменения при ортодонтическом перемещении зубов.
2. Основные классификации зубочелюстных аномалий.
3. Виды и механизмы действия ортодонтических аппаратов.
4. Методы создания места при лечении аномально расположенных зубов.
5. Клиника и коррекция диастемы.
6. Клиника и лечение аномалий прорезывания зубов.
7. Клиника адентии, методы ее устранения.
8. Основные принципы лечения супра- и инфраокклюзии.
9. Основные принципы миогимнастики.
10. Этиология и патогенез аномалий II класса по Энгляю.
11. Клиника и лечение дистальной окклюзии во временном и сменном прикусе.
12. Клиника и лечение дистальной окклюзии в постоянном прикусе.
13. Профилактические мероприятия при прогнатии.
14. Этиология и патогенез аномалий III класса по Энгляю.
15. Клиника и лечение прогении во временном и сменном прикусе.
16. Этапы развития зубочелюстной системы.
17. Понятие о «норме» и патологии зубочелюстной системы.
18. История создания классификаций ЗЧА. Принцип построения классификаций.
19. Классификация Энгля. Достоинства и недостатки.
20. Классификация Катца. Преимущества и недостатки.
21. Классификация Калвелеса. Принцип построения.
22. Классификация ЗЧА по ВОЗ.
23. Основная терминология в клинике ортодонтии. Понятие трансверзальных, вертикальных и сагиттальных аномалий прикуса.
24. Последовательность этапов общеклинического обследования пациентов в клинике ортодонтии.
25. Алгоритм обследования полости рта пациентов с ЗЧА.
26. Принципы построения ортодонтического диагноза.
27. Кефалометрические методы исследования в ортодонтии. Антропометрические измерения головы.
28. Графические методы исследования в ортодонтии.

29. Характеристика основных методов исследования функций.
30. Рентгенологический метод исследования в клинике ортодонтии.
31. Разновидности моделей челюстей, применяемых в ортодонтии.
32. Методики измерения ширины зубного ряда по методике Пона и Снагиной.
33. Возрастные показания к ортодонтическому лечению.
34. Тканевые изменения при горизонтальном, вертикальном перемещении зубов.
35. Тканевые изменения в области срединного небного шва и височно-нижнечелюстного сустава.
36. Принципы формирования ключей окклюзии по Эндрюсу.
37. Конструктивные элементы брекет-систем.
38. Ортодонтическое лечение как подготовка полости рта пациента к протезированию.
39. Особенности ретенционного периода.
40. Принципы лечения зубо-челюстных аномалий.
41. Типы ортодонтического перемещения зубов.
42. Основные сложности ортодонтического лечения.
43. Виды и механизмы действия ортодонтических аппаратов.
44. Силы, применяемые при лечении зубочелюстных аномалий.
45. Сравнение съемных аппаратов и несъемной ортодонтической техники.
46. Принципы протетического лечения дефектов зубных рядов у детей.
47. Типы протезов зубов и челюстей у детей.
48. Основные сложности ортопедического лечения в детском возрасте.
49. Этапы изготовления съемных пластиночных протезов.
50. Этапы изготовления несъемных конструкций.
51. Анатомо-физиологические особенности детского возраста, определяющие тактику применения протетического подхода к лечению в стоматологии.
52. Аномалии формы зубов и причины их возникновения.
53. Основные причины преждевременного и запоздалого прорезывания зубов.
54. Основные причины аномального положения зубов.
55. Механика перемещения зубов при применении ортодонтических аппаратов.
56. Рентгенологические методы исследования в ортодонтии.
57. Вредные привычки, их значение для формирования зубных рядов.

58. Ортопедическая и ортодонтическая помощь при лечении щелиных дефектов ЧЛО.

59. Морфологическая характеристика прикуса в различные возрастные периоды.

60. Функциональная характеристика различных возрастных периодов формирования окклюзии.

Список литературы.

А) Основная

1. Ф.Я.Хорошилкина – Ортодонтия. – МИА, Москва, 2008.
2. Дистель В.А., Сунцов В.Г., Вагнер В.Д. – Пособие по ортодонтии. – М.: Медкнига, 2003.
3. Персин Л.С. – Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстных аномалий.- М.: Медицина, 2004.
4. Лекционный материал.

Б) Дополнительная литература:

1. Л.С.Персин – Ортодонтия. Диагностика и виды зубочелюстных аномалий. – М.: Инженер, 2008.
2. Ф.Я.Хорошилкина, Л.С.Персин. – Ортодонтия. Лечение зубочелюстно-лицевых аномалий современными ортодонтическими аппаратами. Клинические и технические этапы их изготовления. Книга I. Аномалии зубов и зубных рядов. – М.: Ортодент-Инфо. – 2001.
3. Ф.Я.Хорошилкина, Л.С.Персин. – Ортодонтия. Лечение зубочелюстно-лицевых аномалий современными ортодонтическими аппаратами. Клинические и технические этапы их изготовления. Книга II. – М.: Ортодент-Инфо. – 1999.
4. Ф.Я.Хорошилкина, Л.С.Персин. – Ортодонтия. Комплексное лечение зубочелюстно-лицевых аномалий: ортодонтическое, хирургическое, ортопедическое. Книга III. – М.: Ортодент-Инфо. – 2001.
5. Руководство по ортодонтии. Под ред. проф. Ф.Я.Хорошилкиной. – М., Медицина, 2001.