



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии  
к.м.н., доцент Мартынов С.А.

«23» января 2024 г.

**СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ**  
**дисциплины «ОРТОДОНТИЯ И ДЕТСКОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ»**  
для студентов 4 курса Стоматологического факультета  
VIII семестр 2023-2024 учебного года

1. Определение понятий «прикус», «окклюзия».
2. Физиологический прикус, его виды и их характеристика.
3. Признаки физиологической окклюзии во временном, сменном и постоянном прикусах.
4. Ключи окклюзии по Эндрюсу, критерии их определения.
5. Морфологические, функциональные и этиопатогенетические классификации ЗЧА.
6. Измерение контрольно – диагностических моделей. Измерительные точки, правила расчета.
7. Методы ортодонтического лечения, их характеристика, показания и противопоказания к применению.
8. Характеристика сил, применяемых для ортодонтического лечения и изменения, которые эти силы вызывают в пародонте.
9. Морфологические изменения в пародонте при вертикальных перемещениях зубов.
10. Морфологические изменения в пародонте при сагиттальных перемещениях зубов.
11. Морфологические изменения в височно-нижнечелюстном суставе при сагиттальных перемещениях нижней челюсти.
12. Морфологические изменения в участках шовных соединений при ортодонтическом лечении.
13. Последствия передозировки сил, используемых для перемещения зубов и челюстей.
14. Классификация ортодонтических аппаратов (по виду конструкции, опоры, месту расположения, принципу действия).
15. Механические аппараты, основные элементы, принцип действия, показания и противопоказания к применению.
16. Функциональные аппараты, основные элементы, принцип действия, показания и противопоказания к применению.
17. Комбинированные аппараты, основные элементы, принцип действия, показания и противопоказания к применению.
18. Ретенционный период. Продолжительность, ретенционные аппараты.
19. Классификация аномалий отдельных зубов и зубных рядов.
20. Этиология, клиника, диагностика и лечение аномалий количества зубов (адентия и сверхкомплектные зубы).
21. Этиология, клиника, диагностика и лечение аномалий положения отдельных зубов.
22. Диастема, ее виды. Этиология, диагностика и лечебная тактика.
23. Аномалии зубных рядов. Клиника, диагностика и лечение.
24. Определение, классификация, этиология, патогенез прогнатического прикуса.



25. Клинические проявления прогнатического прикуса. Дифференциальная диагностика различных форм прогнатии между собой.
  26. Лечение прогнатического прикуса в зависимости от его формы и возраста пациента.
  27. Определение, классификация, этиология, патогенез прогнатического прикуса.
  28. Клинические проявления прогнатического прикуса. Дифференциальная диагностика различных форм прогнатии.
  29. Лечение прогнатического прикуса в зависимости от его формы и возраста пациента.
  30. Определение, классификация, этиология, патогенез глубокого прикуса.
  31. Клинические проявления глубокого прикуса. Дифференциальная диагностика различных форм глубокого прикуса.
  32. Лечение глубокого прикуса в зависимости от его формы и возраста пациента.
  33. Определение, классификация, этиология, патогенез открытого прикуса.
  34. Клинические проявления открытого прикуса. Дифференциальная диагностика различных форм открытого прикуса.
  35. Лечение открытого прикуса в зависимости от его формы и возраста пациента.
  36. Определение, классификация, этиология, патогенез перекрестного прикуса.
  37. Клинические проявления перекрестного прикуса. Дифференциальная диагностика различных форм перекрестного прикуса.
  38. Лечение перекрестного прикуса в зависимости от его формы и возраста пациента.
  39. Съёмные и несъёмные ретенционные аппараты.
  40. Ошибки и осложнения при ортодонтическом лечении.
  41. Этиология, патогенез, клиника врожденной патологии челюстно-лицевой области.
  42. Морфологические и функциональные нарушения при врожденной патологии челюстно-лицевой области.
  43. Методы лечения и реабилитации при врожденной патологии челюстно-лицевой области в зависимости от возраста пациента, тяжести патологии и сроков хирургического вмешательства.
  44. Обтураторы. Виды. Показания к применению.
  45. Морфологические и функциональные изменения в зубочелюстной системе детей, обусловленные дефектами зубных рядов.
  46. Показания к зубному протезированию во временном прикусе.
  47. Показания к зубному протезированию в сменном прикусе.
  48. Показания к зубному протезированию в постоянном прикусе у детей.
  49. Требования, предъявляемые к частичным съёмным пластиночным протезам у детей.
  50. Особенности наложения съёмных пластиночных протезов и адаптации к ним детей.
  51. Материалы, которые применяются для изготовления несъёмных протезов различных конструкций.
  52. Показания к применению штифтовых конструкций и вкладок во временном, сменном и постоянном прикусе.
  53. Особенности изготовления и показания к применению временных и постоянных коронок.
  54. Методы лечения травмы временных и постоянных резцов в зависимости от уровня отлома коронки зуба и возраста ребенка.
  55. Показания к применению и этапы изготовления мостовидных протезов у детей.
  56. Особенности наложения раздвижных мостовидных протезов.
-