

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

«23» января 2025 г.

## СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ дисциплины «ОРТОДОНТИЯ И ДЕТСКОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ»

для студентов 4 курса Стоматологического факультета VIII семестр

- 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.



## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 26. Лечение прогнатического прикуса в зависимости от его формы и возраста пациента.
- 27. Определение, классификация, этиология, патогенез прогенического прикуса.
- 28. Клинические проявления прогенического прикуса. Дифференциальная диагностика различных форм прогении.
- 29. Лечение прогенического 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, классификации, 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. Съемные и несъемные 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 челюстнолицевой 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 съемным пластиночным протезам у детей.
- 50. Особенности наложения съемных пластиночных протезов и адаптации к ним детей.
- 51. Материалы, которые применяются для изготовления несъемных 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.