

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ
Специальность «Стоматология»

Дисциплина «Ортодонтия и детское протезирование»
Оцениваемые компетенции ПК-3, ПК-7

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой



«23» января 2026 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ
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.
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. 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.