

## **ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ**

**II курс – IV семестр**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Стоматология профилактическая»**

**МДК 01.01 СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ  
И ИХ ПРОФИЛАКТИКА**

1. Артикуляция и окклюзия. Виды окклюзии. Признаки центральной окклюзии при ортогнатическом прикусе.
2. Прикус. Виды прикусов, их характеристика.
3. Значение физиологии зубочелюстной системы в ортопедической стоматологии.
4. Функциональные особенности верхней и нижней челюстей.
5. Окклюзионные кривые в ортопедической стоматологии.
6. Постановка диагноза в ортопедической стоматологии.
7. Классификация дефектов зубных рядов и беззубых челюстей.
8. Подготовка полости рта к протезированию.
9. Материалы, применяемые в ортопедической стоматологии (применяемые для производства зубных протезов).
10. Несъемные ортопедические конструкции. Классификация.
11. Искусственные коронки. Классификация. Материалы. Металлические коронки.
12. Искусственные коронки: пластмассовые, металлокерамические, комбинированные.
13. Штифтовые конструкции. Культевые вкладки.
14. Мостовидные и консольные протезы.
15. Основные и дополнительные методы, предметы и средства ИГПР (индивидуальной гигиены полости рта) для лиц, пользующихся несъемными протезами.
16. Элементы несъемных зубных протезов как факторы риска возникновения заболеваний твердых тканей зуба СОПР (слизистой оболочки полости рта).
17. Съемные протезы. Классификация.
18. Частичные съемные протезы: пластиночные.
19. Частичные съемные протезы: бюгельные.
20. Полные съемные протезы. Требования, предъявляемые к полному съемному протезу. Принципы фиксации (адгезия).
21. Изменения лицевого отдела при полной потере зубов. Починка съемных протезов. Причины поломок.
22. Особенности гигиены полости рта у лиц, пользующихся съемными протезами.
23. Элементы съемных протезов как факторы риска возникновения заболеваний твердых тканей зуба, СОПР (слизистая оболочка полости рта) и пародонта.
24. Осложнения, возникающие при использовании различных несъемных ортопедических конструкций. Лечение и профилактика этих осложнений.

25. Осложнения, возникающие при использовании различных съемных ортопедических конструкций. Лечение и профилактика этих осложнений.
26. Основные и дополнительные методы обследования в стоматологии детского возраста.
27. Общее обезболивание в детской стоматологии.
28. Местное обезболивание в детской стоматологии, показания, противопоказания к различным методам местного обезболивания у детей.
29. Некариозные поражения. Классификация. Некариозные поражения, возникающие до прорезывания зубов и после прорезывания зубов.
30. Кариес зубов. Классификации. Особенности клинического течения в молочных и постоянных зубах у детей.
31. Лечение и профилактика кариеса зубов у детей.
32. Острые формы пульпитов в детском возрасте.
33. Хронические формы пульпита у детей.
34. Консервативное лечение пульпита у детей. Показания, противопоказания, методы.
35. Консервативно-оперативные методы лечения пульпита молочных и постоянных зубов. Показания, противопоказания к различным методам лечения.
36. Острые формы периодонтита у детей.
37. Хронические формы периодонтита у детей.
38. Лечение периодонтита во временных и постоянных зубах.
39. Удаление молочных и постоянных зубов у детей.
40. Болезни пародонта у детей. Этиология, патогенез, классификация.
41. Гингивиты и пародонтит у детей.
42. Идиопатические заболевания. Пародонтомы у детей.
43. Заболевания СОПР (слизистой оболочки полости рта). Классификация. Элементы поражения. Аллергические заболевания СОПР (слизистой оболочки полости рта).
44. Инфекционные и травматические заболевания СОПР (слизистой оболочки полости рта) у детей.
45. Изменения СОПР (слизистой оболочки полости рта) при экзогенных интоксикациях, гиповитаминозах, системных заболеваниях.
46. Заболевания губ и языка у детей.
47. Предраковые заболевания СОПР (слизистой оболочки полости рта) у детей. Онконастороженность.
48. Развитие органов ЧЛО (челюстно-лицевой области) во внутриутробном периоде.
49. Особенности строения ЧЛО ребенка.
50. Анатомическое строение слизистой оболочки полости рта и пародонта у детей.