

Министерство образования и науки Кыргызской Республики  
Ошский государственный университет  
Медицинский факультет  
Кафедра "Ортопедической стоматологии"

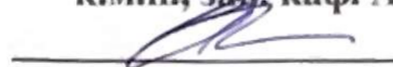
«Рассмотрено»

на заседании кафедры

от «07» 10 2025г.

№ протокола 5

к.м.н., зав. каф. Арстанбеков С.Р.



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ФОРМАМ КОНТРОЛЯ** устная форма контроля ) Ортопедическая стоматология 1 4-курс 7-семестр

1. Дайте определение полной вторичной адентии.
2. Назовите основные причины (этиологические факторы) развития полной вторичной адентии.
3. Опишите патогенез атрофии альвеолярного отростка при полном отсутствии зубов.
4. Какие морфологические изменения происходят в слизистой оболочке протезного ложа при длительной адентии?
5. Перечислите клинические признаки полной вторичной адентии.
6. Какие методы обследования применяются у больных с полной вторичной адентией?
7. Охарактеризуйте степени атрофии альвеолярного отростка по Шредеру.
8. Раскройте классификацию беззубых челюстей по Келлеру.
9. В чем заключается классификация беззубых челюстей по Курляндскому?
10. Перечислите типы беззубых челюстей по Дойникову и их клиническое значение.
11. Как классифицируется податливость слизистой оболочки по Суппле?
12. Что такое буферные зоны Гаврилова и каково их значение при протезировании?
13. Опишите топографию буферных зон по Лунду.
14. Как влияют буферные зоны на фиксацию и стабилизацию съемных протезов?
15. Перечислите основные методы фиксации и стабилизации полных съемных протезов.
16. Что такое анатомический оттиск и для чего он используется?
17. Перечислите материалы, применяемые для получения анатомических оттисков.
18. В чем отличие анатомического оттиска от функционального?
19. Дайте определение индивидуальной ложки и укажите ее назначение.
20. Опишите основные этапы изготовления индивидуальной ложки.
21. Какие материалы применяются для изготовления индивидуальных ложек?
22. В чем заключается методика припасовки индивидуальной ложки по Гербсту?
23. Назовите основные функциональные пробы, применяемые при припасовке индивидуальных ложек.
24. Что такое функциональный оттиск и его значение при полном отсутствии зубов?
25. Как оценивается качество функционального оттиска?
26. Перечислите критерии выбора оттискного материала для функциональных оттисков.
27. Определите границы базиса полного съемного протеза верхней и нижней челюсти.
28. Как выполняется отливка гипсовых моделей и изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками?
29. Какие критерии используются для оценки правильности изготовления восковых базисов и валиков?

30. Перечислите методы определения высоты прикуса и центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов.
31. Назовите клинические и антропометрические ориентиры, применяемые для определения центрального соотношения.
32. Перечислите виды искусственных зубов, применяемых в полном съемном протезировании.
33. Какие показания и противопоказания существуют для использования различных видов искусственных зубов?
34. Как осуществляется подбор цвета и формы искусственных зубов при полном съемном протезировании?
35. В чем заключается значение правильного выбора гарнитура искусственных зубов для эстетики и функции протеза?