



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

«23» января 2024 г.

**СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЁТУ**  
дисциплины «**ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ**»  
для студентов 3 курса Стоматологического факультета  
VI семестр 2023-2024 учебного года

1. Клиника полного отсутствия зубов.
2. Изменение в лицевом скелете, челюстных костях при полном отсутствии зубов.
3. Анатомо-физиологические особенности строения беззубых челюстей.
4. Классификация беззубых челюстей (по Шредеру, Келлеру, В.Ю. Курляндскому, И.М. Оксману).
5. Морфологические изменения слизистой оболочки, нервного аппарата и сосудов протезного ложа. Классификация типов слизистой оболочки протезного ложа Суппле, зоны податливости по Люнду. Буферные зоны по Гаврилову Е.И.
6. Взаимоотношения альвеолярных гребней беззубых челюстей при различных видах прикуса.
7. Особенности клинического обследования и постановки диагноза.
8. Подготовка пациента к протезированию.
9. Проблема фиксации протезов на беззубые челюсти (история вопроса).
10. Современное представление о механизме фиксации и стабилизации протезов при полном отсутствии зубов.
11. Понятие «клапанная зона», «нейтральная зона». Механизм образования «клапанной зоны».
12. Анатомо-физиологическое обоснование построения границ полных съёмных протезов на верхней и нижней челюстях.
13. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съёмных протезов.
14. Снятие анатомических оттисков для изготовления индивидуальных ложек.
15. Методы изготовления индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти.
16. Классификации оттисков при протезировании беззубых челюстей (по В.Ю. Курляндскому, А.И. Бетельману, Е.И. Гаврилову, М.А. Соломонову).
17. Припасовка индивидуальных ложек на верхнюю челюсть по методике Гербста.
18. Припасовка индивидуальных ложек на нижнюю челюсть по методике Гербста.
19. Материалы для уточнения границ индивидуальных ложек (восковые композиции, термопластические массы, силиконовые массы).
20. Характеристика оттискных материалов.
21. Обоснование выбора оттискного материала. Методика получения разгружающих, компрессионных и дифференцированных оттисков.
22. Последовательность действий при определении центрального соотношения беззубых челюстей.
23. Антропометрические ориентиры на лице.
24. Подготовка окклюзионных валиков.
25. Принципы формирования протетической плоскости.



26. Методы определения высоты нижнего отдела лица.
  27. Определение и фиксация центральной окклюзии.
  28. Значение ориентировочных линий, вестибулярного рельефа валиков для конструирования искусственных зубных рядов.
  29. Подбор искусственных зубов в зависимости от пола, возраста, типа лица и других конституциональных особенностей пациента.
  30. Понятие о стабилизации протеза.
  31. Артикуляционная «пятерка» Ганау.
  32. Виды аппаратов, воспроизводящих движение нижней челюсти.
  33. Постановка зубов по стеклу (методика М.Е. Васильева).
  34. Постановка зубов по сферическим поверхностям (Монсон и др.).
  35. Постановка зубов по индивидуальным окклюзионным поверхностям (методика Ефрона - Гельфонда – Катца).
  36. Постановка зубов в артикуляторе «Гнатомат».
  37. Конструирование протезов при прогнатическом и прогеническом соотношении зубных рядов.
  38. Методика проверки конструкции протезов в полости рта пациента. (Оценка правильности подбора и постановки искусственных зубов. Оценка правильности определения высоты нижнего отдела лица; характера смыкания зубных рядов).
  39. Врачебные и технические ошибки, выявляемые при проверке конструкции протезов. Причины, признаки, последствия, способы устранения.
  40. Методика наложения полных съемных протезов.
  41. Критерии фиксации съемных протезов при полном отсутствии зубов.
  42. Наставления пациентам о правилах пользования протезами.
  43. Механизм адаптации, коррекция протезов.
  44. Перебазировка протезов.
  45. Починка протезов.
  46. Двухслойные базисы протезов при полном отсутствии зубов. Показания, методика изготовления.
  47. Особенности ортопедического лечения при занижении высоты нижнего отдела лица, при повторном протезировании
-