

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМУ ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ»  
4 КУРС

1. Анатомо-физиологические особенности и морфо-функциональная перестройка органов челюстно-лицевой области в связи с полным отсутствием зубов
2. Строение и соотношение беззубых челюстей, их классификации.
3. Антропометрический метод определения центрального соотношения челюстей
4. Анатомический метод определения центрального соотношения челюстей
5. Анатомо-физиологический метод определения центрального соотношения челюстей
6. Методы фиксации и стабилизации полных съемных пластиночных протезов.
7. Определение переходной складке, нейтральной и клапанной зонах.
8. Податливость и подвижность слизистой оболочки, буферные зоны.
9. Границы базисов полных съемных пластиночных протезов.
10. Обследование челюстно-лицевой области пациентов с беззубыми челюстями
11. Постановка диагноза полного отсутствия зубов. Структура диагноза. Классификация по МКБ 10
12. Эстетические аспекты при полном съемном протезировании.
13. Объемное моделирование полных съемных протезов и его значение при адаптации.
14. Анализ возможных ошибок, допущенных на этапе определения центрального соотношения челюстей.
15. Клинические признаки ошибок, методы их устранения.
16. Метод компрессионного прессования пластмасс на этапах изготовления съемных протезов.
17. Метод литьевого прессования пластмасс на этапах изготовления съемных протезов.
18. Сравнительная характеристика методов компрессионного и литьевого прессования пластмасс на этапах изготовления съемных протезов.
19. Клиника полного отсутствия зубов.
20. Характеристика тканей протезного ложа беззубых челюстей.
21. Классификации беззубых челюстей по Шредеру
22. Классификации беззубых челюстей по Келлеру

23. Классификации беззубых челюстей по Оксману
24. Методы оценки тканей протезного ложа.
25. Характеристика слизистой оболочки полости рта по Суппли.
26. Зоны податливости слизистой оболочки по Люнду. Буферные зоны по Е.И. Гаврилову. Их значение при протезировании полными съемными пластиночными протезами.
27. Определение понятий «переходная складка», податливость, подвижность слизистой оболочки полости рта.
28. Особенности строения мягкого и твердого неба, влияющие на фиксацию и стабилизацию протеза.
29. Методы фиксации полных съемных пластиночных протезов.
30. Понятие «клапанная зона» и механизм ее образования.
31. Границы протезов на верхней челюсти при полном отсутствии зубов
32. Границы протезов на нижней челюсти при полном отсутствии зубов
33. Последовательность клинических и лабораторных приемов при протезировании полными съемными протезами.
34. Индивидуальные ложки: методы изготовления.
35. Методика припасовки индивидуальной ложки на верхнюю челюсть.
36. Методика припасовки индивидуальной ложки на нижнюю челюсть
37. Техника получения функционального оттиска с формированием краев по Гербсту.
38. Функциональные оттиски.
39. Способы получения функциональных оттисков, выбор оттискных материалов.
40. Определение центрального соотношения беззубых челюстей.
41. Использование жестких базисов при определении центрального соотношения.
42. Правила подбора и постановки искусственных зубов в полных съемных пластиночных протезах (по Васильеву).
43. Основные положения сферической теории артикуляции (Monson). Особенности постановки искусственных зубов по сферической поверхности
44. Особенности постановки искусственных зубов при прогеническом соотношении беззубых челюстей.
45. Особенности постановки искусственных зубов при прогнатическом соотношении беззубых челюстей.
46. Возможные ошибки при определении центрального соотношения беззубых челюстей. Их выявление и устранение.

47. Врачебная тактика ведения больных при полном отсутствии зубов на одной из челюстей.
48. Припасовка и фиксация съемных пластиночных протезов. Коррекция съемных пластиночных протезов.
49. Периоды и сроки адаптации больного к несъемным и съемным видам зубных протезов.
50. Причины и возможные способы устранения неточностей и ошибок, выявляемых при смыкании искусственных зубов в положении центральной окклюзии.
51. Особенности изготовления съемных протезов с металлическим базисом
52. Особенности изготовления съемных протезов с металлизированным базисом
53. Особенности изготовления съемных протезов с двухслойным базисом. Показания к применению.
54. Особенности написания амбулаторной карты больных с полным отсутствием зубов.
55. Артикуляторы и окклюдаторы, устройство, принципы действия. Загипсовка моделей беззубых челюстей в артикулятор.
56. Принципы работы с лицевой дугой. Линии ориентиры. Устройство лицевой дуги.
57. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов.
58. Визуальный осмотр полного съемного протеза, лабораторные ошибки и тактика врача по их устранению.
59. Методы починки полных съемных протезов - перелом базиса протеза.
60. Методы перебазировки полных съемных протезов (клиническая и лабораторная перебазировки).
61. Влияние протеза на ткани протезного ложа. Классификация протезных стоматитов.
62. Базисные пластмассы акрилового ряда как аллергенный, химико-токсический и травматический факторы в развитии патологических состояний слизистой оболочки полости рта.
63. Пластмассы, общая характеристика, режим полимеризации, свойства, методика работы.
64. Виды искусственных зубов, сравнительная характеристика, правила подбора зубов при полном съемном протезировании
65. Абразивные инструменты и материалы, используемые на этапе обработки пластмассового базиса протеза. Требования, которым

должен соответствовать пластмассовый базис протеза после шлифовки и полировки.