

ЕРЕВАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
МХИТАРА ГЕРАЦИ

КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТОМАТОЛОГИЯ»

2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ

«ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

1. Предмет и задачи ортопедической стоматологии. Разделы ортопедической стоматологии. Организация ортопедической стоматологической помощи.
2. Препарирование ортопедической стоматологии. Инструменты используемые в ортопедической стоматологии.
3. Обследование больного в клинике ортопедической стоматологии. Анамнез. Изучение диагностических моделей.
4. Классификация материалов используемых в ортопедической стоматологии и требования предъявляемые к ним.
5. Основные материалы используемые в ортопедической стоматологии (металлы, процесс литья)
6. Основные материалы используемые в ортопедической стоматологии (пластмасса, фарфор). Сравнительная характеристика пластмассы и фарфора.
7. Вспомогательные материалы используемые в ортопедической стоматологии (слепочные материалы, воски). Классификация слепочных материалов.
8. Современные фиксирующие материалы (цементы). Их использование в ортопедической стоматологии.
9. Височно-нижнечелюстной сустав, его строение и функции. Жевательные мышцы.
10. Биомеханика височно-нижнечелюстного сустава.
11. Артикулятор и лицевая дуга. Их строение и классификация артикуляторов. Область применения в ортопедической стоматологии.
12. Частичное поражение коронковой части зуба, причины возникновения и клиническая картина. Классификация кариозных полостей по Блеку. Лечение при помощи вкладок и виниров.
13. Особенности препарирования зубов под вкладки и виниры. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок и виниров.
14. Полное разрушение естественных коронок зубов. Виды штифтовых конструкций. Показания и технология изготовления штифтовых конструкций различными методами.
15. Искусственные коронки как профилактический и лечебный метод при частичном разрушении зубов. Виды искусственных коронок, показания и противопоказания к их применению.

16. Принципы препарирования зубов под искусственные коронки (ретенция, устойчивость, путь введения).
17. Принципы препарирования зубов под искусственные коронки (краевое прилегание, сохранение биологической ширины).
18. Препарирование зубов под металлокерамические коронки. Виды боров используемых при препарировании.
19. Препарирование зубов под цельнокерамические коронки. Виды боров используемых при препарировании.
20. Препарирование зубов под цельнолитые металлические коронки. Виды боров используемых при препарировании.
21. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых металлических искусственных коронок.
22. Клинико-лабораторные этапы изготовления комбинированных (металло-керамических) искусственных коронок.
23. Клинико-лабораторные этапы изготовления комбинированных (металло-пластмассовых) искусственных коронок.
24. Ретракция десны, цель, виды ретракции при изготовлении несъемных конструкций.
25. Методы получения слепков при изготовлении несъемных конструкций.
26. Временные коронки и мостовидные протезы. Виды и особенности их изготовления.
27. Ошибки и осложнения при изготовлении вкладок и штифтовых конструкций.
28. Ошибки и осложнения при изготовлении коронок и мостовидных протезов.
29. Несъемные мостовидные протезы, строение. Виды тела мостовидного протеза. Показания и противопоказания к применению мостовидных протезов. Биомеханика несъемных мостовидных протезов.
30. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых металлических мостовидных протезов.
31. Клинико-лабораторные этапы изготовления комбинированных (металло-керамических) мостовидных протезов.
32. Клинико-лабораторные этапы изготовления комбинированных (металло-пластмассовых) мостовидных протезов.
33. Патологическая стираемость, этиология, клинические проявления. Классификация патологической стираемости.
34. Особенности ортопедического лечения при патологической стираемости.
35. Частичная адентия, классификация. Деформации зубных рядов. Теория артикуляционного равновесия и феномен Попова-Годона.
36. Особенности лечения больных при деформациях зубных рядов.
37. Внеротовое и внутривротовое обследование больного при частичной адентии.

38. Диагностика и планирование лечения при частичном съемном протезировании. Подготовка полости рта к протезированию
39. Лечение при частичной адентии. Виды конструкций частичных съемных протезов. Влияние частичных съемных конструкций на ткани полости рта.
40. Частичные съемные пластиночные протезы. Строение. Применение.
41. Недостатки частичных съемных пластиночных протезов. Ошибки и осложнения при их применении.
42. Составные части частичных съемных дуговых протезов. Классификация главных соединителей. Виды металлических седел.
43. Составные части частичных съемных дуговых протезов. Классификация кламмерной системы
44. Составные части частичных съемных дуговых протезов. Непрямые кламмеры, направляющие пластинки
45. Параллелометр. Строение. Параллелометрия.
46. Планирование конструкций частичных съемных дуговых протезов при помощи параллелометра.
47. Выбор дизайна частичных съемных дуговых протезов в зависимости от клинических случаев./I класс по Кеннеди/
48. Выбор дизайна частичных съемных дуговых протезов в зависимости от клинических случаев./II класс по Кеннеди/
49. Выбор дизайна частичных съемных дуговых протезов в зависимости от клинических случаев./III класс по Кеннеди/
50. Выбор дизайна частичных съемных дуговых протезов в зависимости от клинических случаев./IV класс по Кеннеди/
51. Первое посещение при изготовлении частичных съемных дуговых протезов.
52. Второе посещение при изготовлении частичных съемных дуговых протезов.
53. Третье посещение при изготовлении частичных съемных дуговых протезов.
54. Четвертое посещение при изготовлении частичных съемных дуговых протезов.
55. Пятое посещение при изготовлении частичных съемных дуговых протезов.
56. Аттачмены, классификация, преимущества и недостатки. Показания к применению аттачменов.
57. Фиксация и стабилизация частичных съемных дуговых протезов.
58. Ошибки и осложнения при применении частичных съемных конструкций протезов.
59. Клиническая картина при полном отсутствии зубов. Классификации Шредера и Келлера.
60. Анатомо-топографические особенности беззубых челюстей. Особенности слизистой полости рта.
61. Фиксация и стабилизация полных съемных протезов.

62. История болезни больного при полном съемном протезировании. Внеротовое и внутриворотное обследование.
63. Диагностика и планирование лечения при полном съемном протезировании. Подготовка полости рта к протезированию.
64. Первое посещение при изготовлении полных съемных протезов.
65. Второе посещение при изготовлении полных съемных протезов.
66. Третье посещение при изготовлении полных съемных протезов. Установление задней границы верхней челюсти. Изготовление прикусных валиков.
67. Третье посещение при изготовлении полных съемных протезов. Регистрация вертикальной высоты. Регистрация межчелюстных соотношений. Перенос моделей в артикулятор. Выбор искусственных зубов.
68. Четвертое посещение при изготовлении полных съемных протезов.
69. Пятое посещение при изготовлении полных съемных протезов.
70. Определение центрального соотношения, состояния физиологического покоя и вертикальной высоты при полной адентии. Возможные ошибки при их определении.
71. Починка полных съемных протезов. Показания и противопоказания. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
72. Ошибки и осложнения при применении полных съемных протезов.
73. Ортопедическое лечение заболеваний пародонта.
74. Избирательное пришлифовывание окклюзионной поверхности зубов при болезнях пародонта
75. Шинирование зубов при болезнях пародонта.
76. Классификация шин применяемых при заболевании пародонта. Принципы шинирования.
77. Особенности съемного и несъемного протезирования при болезнях пародонта.
78. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении заболеваний пародонта.
79. Челюстно-лицевые дефекты. Классификация дефектов.
80. Классификация челюстно-лицевых протезов.
81. Лицевое протезирование (нос, глаз, ухо)
82. Способы протезирования при челюстно-лицевых дефектах.
83. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении челюстно-лицевых дефектов.
84. Импланты. Строение имплантов.
85. Классификация имплантов.
86. Показания и противопоказания к применению имплантов.

87. Особенности получения слепков при ортопедическом лечении на имплантах.

88. Особенности съемного ортопедического лечения при имплантации.

89. Особенности несъемного ортопедического лечения при имплантации.

90. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении на имплантах.

#### Список литературы

1. Ортопедическая стоматология том I под редакцией В.Л.Бакаляна 2009
2. Ортопедическая стоматология том II под редакцией В.Л.Бакаляна 2010
3. Ортопедическая стоматология том III под редакцией В.Л.Бакаляна 2010
4. Лекции предоставляет кафедра

Зав. кафедрой

ортопедической стоматологии



к.м.н. доцент А.Р. Варданян