

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой, к.м.н.,
доцент



Я.И.Тимчук
Протокол заседания кафедры
№ 5 от 24 ноября 2023

**Перечень вопросов к зачету на 5 курсе в 9 семестре
по дисциплине «Ортопедическая стоматология» в 2023-2024 уч.г.**

1. Классификация аномалий зубов, зубных рядов и прикуса (Энгля, Катца, Курляндского, Калвелеса, ВОЗ).
2. Характеристика аномалий положения отдельных зубов.
3. Характеристика аномалий зубных рядов.
4. Характеристика аномалий прикуса: прогнатия; открытый прикус.
5. Характеристика аномалий прикуса: глубокий прикус; перекрестный прикус.
6. Клиническое обследование ортодонтических пациентов (опрос, осмотр).
7. Специальные методы исследования ортодонтических пациентов (изучение диагностических моделей, рентгенологическое исследование зубов, челюстей и ВНЧС, кефалометрические методы исследования пациентов).
8. Исследования функционального состояния зубочелюстно-лицевой системы.
9. Постановка диагноза.
10. Определение плана и задач ортодонтического лечения пациентов.
11. Ортодонтические аппараты, их характеристика.
12. Аппараты механического действия: виды, устройство и показания к их применению.
13. Аппараты функционального действия: виды, устройство и показания к их применению.
14. Аппараты комбинированного действия и активаторы: виды, устройство и показания к их применению.
15. Изменения в периодонте и тканях зуба под влиянием ортодонтического лечения.
16. Величина сил, применяемых в ортодонтии.
17. Особенности лечения зубочелюстных аномалий в сформированном прикусе.
18. Методы лечения зубочелюстных аномалий (хирургический, физический, физико-фармакологический) в сформированном прикусе.
19. Комплексный подход в лечении зубочелюстных аномалий в сформированном прикусе как путь оптимизации ортодонтического лечения взрослых.
20. Рецидивы при ортодонтическом лечении аномалий зубочелюстной системы в сформированном прикусе.
21. Ретенционный период. Варианты ретенционных мероприятий.
22. Аномалии прикуса как один из этиологических факторов заболеваний тканей периодонта.
23. Показания к ортодонтическому лечению при заболеваниях периодонта.

24. Особенности ортодонтического лечения взрослых при заболеваниях периодонта.
25. Сочетание ортодонтических и ортопедических мероприятий при заболеваниях периодонта.
26. Особенности ретенционного периода.
27. Показания к ортопедическому методу лечения при аномалиях зубочелюстной системы в сформированном прикусе.
28. Ортопедическое лечение при аномалиях положения отдельных зубов у взрослых.
29. Ортопедическое лечение при вертикальных аномалиях прикуса (глубокий прикус, открытый прикус).
30. Ортопедическое лечение при сагиттальных аномалиях прикуса (прогнатия, прогения).
31. Ортопедическое лечение при трансверзальных аномалиях прикуса (перекрестный прикус).
32. Классификация огнестрельных и неогнестрельных переломов верхней челюсти.
33. Клиника и диагностика переломов верхней челюсти.
34. Первая помощь при огнестрельных и неогнестрельных переломах челюстей, транспортировка пострадавшего.
35. Ортопедические методы лечения переломов верхней челюсти.
36. Характеристика и клинико-лабораторные этапы изготовления шин и протезов, применяемых при переломах верхней челюсти (Порта, Гунига, Оксмана).
37. Классификация огнестрельных и неогнестрельных переломов нижней челюсти.
38. Клиника и диагностика переломов нижней челюсти.
39. Первая помощь при огнестрельных и неогнестрельных переломах челюстей, транспортировка пациентов.
40. Ортопедические методы лечения переломов нижней челюсти.
41. Характеристика и клинико-лабораторные этапы изготовления шин и протезов, применяемых при переломах нижней челюсти (Вебера, Ванкевич, Тигерштедта, Степанова).
42. Этиология, клиника и диагностика ложных суставов нижней челюсти.
43. Показания и ортопедические методы лечения при ложных суставах нижней челюсти. Аппараты по Гаврилову, Курляндскому, Оксману, Ванштейну.
44. Этиология, клиника и диагностика неправильно сросшихся переломов нижней челюсти. Клинические формы неправильно сросшихся переломов нижней челюсти по Курляндскому.
45. Показания и ортопедические методы лечения неправильно сросшихся переломов нижней челюсти.
46. Классификация дефектов нижней челюсти по Курляндскому. Методы фиксации костных фрагментов нижней челюсти: внутритканевые имплантанты, назубные шины, внеротовые аппараты для компрессионного остеосинтеза.
47. Протезирование пациентов с микростомией. Виды протезов.
48. Классификация приобретенных дефектов неба по Курляндскому.
49. Конструктивные особенности и способы фиксации протезов при приобретенных дефектах неба. Клинико-лабораторные этапы изготовления obtурирующих протезов при приобретенных дефектах неба.

50. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика врожденных дефектов твердого и мягкого неба. Классификация.
51. Роль ортопедического лечения в комплексном лечении дефектов твердого и мягкого неба. Методы лечения врожденных дефектов твердого неба.
52. Обтураторы и obtурирующие протезы, их разновидности и характеристика (обтуратор Сьюренса, Кеза, Ильиной-Маркосян, Курляндского, Шредера, Померанцевой-Урбанской, Пергамент).
53. Клинико-лабораторные этапы изготовления плавающего обтуратора по Часовской, защитной небной пластины при операции пластики неба.
54. Теоретические основы имплантации. Виды остеогенеза при имплантации.
55. Обследование пациентов при протезировании адентии с использованием имплантатов.
56. Показания и противопоказания к протезированию с использованием имплантатов.
57. Требования, предъявляемые к материалам, применяемым для изготовления имплантатов.
58. Характеристика имплантатов (классификация, типы имплантатов).
59. Особенности конструирования протезов, опирающихся на эндостальные имплантаты.
60. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных конструкций с опорой на имплантаты.
61. Клинико-лабораторные этапы изготовления условно съемных конструкций, опирающихся на эндостальные дентальные имплантаты.
62. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных конструкций с опорой на эндостальные дентальные имплантаты.
63. Ошибки и осложнения дентальной имплантации.
64. Функциональные нарушения при резекции челюстей.
65. Непосредственное, раннее, отдаленное протезирование при резекции челюстей, их особенности.
66. Методика изготовления непосредственного протеза при резекции нижней челюсти (подбородочной части, половины нижней челюсти, всей нижней челюсти).
67. Методика непосредственного протезирования при резекции верхней челюсти (по Оксману, Киселеву-Пинскому).
68. Конструкционные элементы для фиксации пострезекционных протезов на верхней челюсти (литые, многозвеньевые кламмеры, телескопическая система крепления, аттачмены).
69. Протезирование пациентов после резекции верхней и нижней челюсти в отдаленные сроки.
70. Этиология дефектов челюстно-лицевой области. Задачи ортопедического лечения при дефектах и повреждениях лица.
71. Дефекты носа, ушной раковины, орбиты. Протез носа.
72. Черепно-челюстно-лицевое протезирование с опорой на имплантаты.
73. Дефекты и деформации губ и подбородочного отдела. Ортопедическое лечение. Формирующие аппараты.
74. Маска лица. Этапы изготовления.
75. Аппараты, применяемые в челюстно-лицевой ортопедии, их классификация, показания к применению.
76. Классификация фиксирующих аппаратов.

77. Этапы изготовления шины Вебера, шины Порта.
78. Шина Ванкевич. Показания. Этапы изготовления.
79. Шины Тигерштедта. Показания. Этапы изготовления.
80. Характеристика и клинико-лабораторные этапы изготовления шин и протезов, применяемых при переломах верхней челюсти (Гунига, Оксмана).
81. Научно-практическое значение истории болезни. Схема написания истории болезни.
82. Оценка гигиенического состояния полости рта и индексная оценка состояния тканей периодонта. Одонтопарадонтограмма.
83. Методы исследования, применяемые при диагностике заболеваний у ортопедических пациентов.
84. Этиология, клиника, диагностика, особенности ортопедического лечения при частичной вторичной адентии.
85. Этиология, клиника, диагностика, особенности ортопедического лечения полной вторичной адентии.
86. Этиология, клиника, диагностика, особенности ортопедического лечения при заболеваниях слизистой оболочки полости рта.