



19. Факторы, обеспечивающие фиксацию и устойчивость полного протеза на нижней челюсти.
20. Показания к применению пластмассовых и фарфоровых коронок. Подготовка зубов под эти виды коронок, методы получения оттисков.
21. Протезирование при полном отсутствии коронки зуба искусственной коронкой на культевой вкладке со штифтом.
22. Замковые крепления (аттачмены) для фиксации съёмных протезов, классификация, показания к применению.
23. Нарушение функции жевания, речи и эстетики внешнего вида при потере зубов.
24. Протезирование дефектов твёрдых тканей зубов штампованными комбинированными коронками.
25. Объёмное моделирование полных съёмных протезов.
26. Диагноз в ортопедической стоматологии (морфологический, функциональный).
27. Протезирование при дефектах зуба полной штампованной коронкой.
28. Ошибки при определении центрального соотношения беззубых челюстей, их устранение.
29. Зубной протез как лечебное и профилактическое средство.
30. Показания к протезированию частичной потери зубов различными видами мостовидных протезов.

## *Часть 2.*

31. Проверка конструкции полных съёмных протезов.
32. Задачи ортопедического лечения при частичной потере зубов.
33. Конструкция мостовидного протеза в зависимости от величины и топографии дефекта, состояния опорных зубов и беззубого альвеолярного отростка.
34. Наложение полных съёмных протезов. Советы пациенту.
35. Виды мостовидных протезов. Характеристика частей мостовидного протеза.
36. Постановка зубов в полных протезах по Васильеву.
37. Понятия о протезном ложе и протезном поле.
38. Конструкция мостовидного протеза с точки зрения биомеханики, гигиены и восстановления эстетики внешнего вида.
39. Постановка зубов в полных съёмных протезах по сфере (теория Монсона, разработки Нападова, Сапожникова).
40. Изучение состояния жевательных мышц с помощью электромиографии.
41. Правила пользования съёмными протезами, гигиенический уход за ними.
42. Вопросы эстетики и фонетики при конструировании полных съёмных протезов.
43. Виды оттисков при протезировании частичными съёмными протезами. Методика получения функциональных оттисков.
44. Психологическая подготовка больного перед протезированием.
45. Пути передачи жевательного давления на челюсти и череп.
46. Элементы частичного пластиночного протеза. Базис протеза, его назначение.
47. Анатомические предпосылки для конструирования базиса съёмного протеза.
48. Пародонт. Строение периодонта и его функции.
49. Границы базиса частичного съёмного пластиночного протеза на верхней и нижней челюстях. Факторы, определяющие размер базиса протеза.
50. Основные причины, вызывающие гингивиты. Их ортопедическое устранение.
51. Побочное действие кламмеров на зубы и их пародонт, пути уменьшения побочного действия.
52. Процесс адаптации больного к протезам. Оценка эффективности протезирования.
53. Резцовый и суставной пути. Трёхпунктный контакт Бонвиля.
54. Понятие центральной окклюзии, зубные, мышечные и суставные её признаки.
55. Клиника и диагностика пародонтоза.

56. План ортопедического лечения и элементы, его составляющие.
57. Наложение частичного съёмного пластиночного протеза. Ошибки и методы устранения.
58. Дифференциальная диагностика различных форм заболеваний пародонта.
59. Гнатодинамометрия и выносливость пародонта к нагрузке.
60. Оттиски, определение и их классификация.

### *Часть 3.*

61. Место ортодонтического лечения в комплексной терапии заболеваний пародонта.
62. Резервные силы пародонта: определение, характеристика резервных сил по данным рентгенологического и клинического обследований.
63. Конструирование базиса полного съёмного протеза на беззубую верхнюю челюсть с учётом возможных вариантов её клинической анатомии.
64. Система кламмеров Нея. Показания к применению каждого вида кламмеров.
65. Биомеханические принципы шинирования зубов с заболеваниями пародонта.
66. Зоны безопасности в твёрдых тканях зубов верхней и нижней челюстей, их клиническое значение.
67. Методика объективного обследования (пальпация, перкуссия, аускультация, осмотр, инструментальные методы обследования).
68. Временные шины, применяемые при лечении заболеваний пародонта, виды, методики применения.
69. Понятия окклюзионных кривых, окклюзионной поверхности, окклюзионной плоскости.
70. Повышенная стертость зубов. Этиология и патогенез.
71. Виды повышенной стертости зубов. Классификации клинических форм.
72. Изменения в твердых тканях зубов, пульпе и альвеолярных отростках при повышенной стертости зубов.
73. Ортопедическое лечение различных форм повышенной стертости зубов.
74. Аномалии формы зубов, их количества и положения. Этиология, патогенез, методы лечения.
75. Аномалии зубных рядов в сочетании с патологией твердых тканей зубов и их частичным отсутствием.
76. Прогнатический прикус. Этиология, патогенез, клинические формы и методы комплексного лечения взрослых.
77. Прогенический прикус. Этиология, патогенез, клинические формы и методы комплексного лечения взрослых.
78. Глубокий и открытый прикус. Этиология, патогенез, клинические формы и методы комплексного лечения взрослых.
79. Перекрестный прикус. Этиология, патогенез, клинические формы и методы комплексного лечения взрослых.
80. Этиология и патогенез заболеваний ВНЧС. Классификации.
81. Клиника различных нозологических форм заболеваний ВНЧС.
82. Лечение различных нозологических форм заболеваний ВНЧС.
83. Челюстно-лицевая ортопедия. Принципы комплексного лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов. Классификация сложных челюстно-лицевых аппаратов. Лечение при тугоподвижности отломков.
84. Ортопедическое лечение при неправильно сросшихся переломах, контрактурах, микростомии.
85. Ортопедические методы лечения при дефектах твердого и мягкого неба. Экзопротезы.
86. Имплантат - определение, конструктивные особенности основных видов имплантатов, требования, материалы.

87. Показания и противопоказания к применению имплантатов. Специфика рентгенологических исследований.
88. Понятия «основное заболевание», «сопутствующее заболевание», «осложнение заболевания», «врачебная ошибка».
89. Факторы, определяющие выбор конструкции зубного протеза.
90. План, эпикриз и прогноз ортопедического лечения.

**Рекомендованная литература для подготовки:**

1. Несъемные протезы: Теория, клиника и лабораторная техника : научное издание / Е. Н. Жулев. -5-е изд. - [б. м.] : МИА, 2010. - 488 с. : ил.
2. Ортопедическая стоматология: учебник для студентов. - 8-е изд. Авторы: Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., Бычков В.А., Аль-Хаким А. М: МЕДпресс-информ, 2011. - 512 с.
3. Дентальная имплантология: Учебное пособие. Авторы: Никольский В.Ю., Федяев И.М. М: МИА, 2007.-168
4. Лекции по ортопедической стоматологии: учебное пособие. Авторы: Под ред. Т.И. Ибрагимова. М: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 208 с.
5. Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов: учеб.пособие для студентов. Авторы: А. П. Воронов, И. Ю.Лебеденко, И. А. Воронов. М: МЕДпресс-информ, 2006. - 320 с. : ил. Зубопротезная техника: учебник. Авторы: Под ред. М.М. Расулова и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.-384 с.
6. Ортопедическая стоматология: учебник. Авторы: Под ред. И.Ю.Лебеденко, Э.С.Каливграджияна. М: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -640с.

Подготовил: доцент кафедры стоматологии к.м.н. Громова С.Н.

Ответственный секретарь приемной комиссии



Л.Н. Шмакова