

**Вопросы к зачету для: *Стоматология, семестр 03***  
***Пропедевтика ортопедической стоматологии***

Стом.(30)

Стом.(30)

***Вопросы к зачету по модулю "Пропедевтика ортопедической стоматологии":***

1. Определение предмета ортопедической стоматологии, ее задачи и цели, основные разделы.
2. Основные методы лечения, применяемые в ортопедической стоматологии.
3. Организационная структура стоматологической поликлиники и ортопедического отделения. Категорийность поликлиник.
4. Основное оборудование стоматологического кабинета ортопедического отделения. Организация рабочего места врача.
5. Санитарно-гигиенические нормативы к подразделениям ортопедического отделения.
6. Классификация стоматологических установок. Назначение, устройство и принцип эксплуатации современной стоматологической установки (стоматологический комплекс).
7. Определение понятия "эргономика". Основные положения ее в стоматологии.
8. Основные обязанности ассистента врача стоматолога-ортопеда при работе "в четыре руки".
9. Устройство и принцип работы основных типов стоматологических наконечников.
10. Основные группы инструментов врача стоматолога-ортопеда.
11. Характеристика инструментов для обследования пациента. Их назначение.
12. Инструменты для снятия коронок.

13. Характеристика инструментов для получения оттисков.  
Классификация оттискных ложек.
14. Инструменты для приготовления цемента и пломбировочных материалов.
15. Классификация инструментов для препарирования зубов.
16. Абразивные инструменты, применяемые для шлифования и полирования протезов.
17. Этапы обработки инструментария в стоматологической поликлинике.
18. Методы дезинфекции изделий медицинского назначения, оборудования и помещений ортопедического отделения.
19. Методы предстерилизационной очистки стоматологических инструментов.
20. Способы стерилизации.
21. Особенности обработки отдельных видов инструментов в ортопедическом отделении.
22. Контроль качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.
23. Пробы на качество очистки инструментов амидопириновая, фенолфталеиновая, азопирамовая.
24. Средства защиты персонала и профилактика ВИЧ-инфекции и гепатита.
25. Периоды развития челюстно-лицевой системы. Филогенетическое развитие жевательного аппарата.
26. Признаки жевательного аппарата человека.
27. Периоды формирования челюстно-лицевой системы человека и наиболее активного роста челюстей.
28. Учение П.К. Анохина о функциональной системе.

29. Определение и функции челюстно-лицевой системы.
30. Составные элементы зубочелюстной системы.
31. Анатомические образования верхней и нижней челюсти, имеющие значение при протезировании зубов.
32. Контрфорсы верхней и нижней челюсти.
33. Анатомическое строение зубов. Анатомическая и клиническая коронка зуба. Признаки принадлежности зуба.
34. Зубные ряды. Понятия о зубной, альвеолярной и базальной дугах.
35. Факторы устойчивости зубов.
36. Окклюзионная плоскость и окклюзионные кривые.
37. Анатомо-функциональное строение пародонта и периодонта.
38. Функции периодонта.
39. Характеристика слизистой оболочки полости рта (подвижность, податливость).
40. Понятие о переходной складке и нейтральной зоне.
41. Особенности строения резцов верхней и нижней челюстей.  
Строение клыков верхней и нижней челюстей.
42. Характеристика особенностей строения ВНЧС человека.
43. Анатомическое строение ВНЧС (суставные ямка, бугорок, головка, диск, сумка).
44. Связки височно-нижнечелюстного сустава.
45. Классификация жевательных мышц.
46. Топография жевательных мышц, их функция.

47. Функции мимических мышц.
48. Биомеханика движений нижней челюсти (варианты движений).
49. Характеристика взаимоотношений звеньев зубочелюстной системы, при движениях нижней челюсти в вертикальной плоскости.
50. Особенности взаимоотношений звеньев зубочелюстной системы, при движениях нижней челюсти в сагиттальной плоскости.
51. Угол сагиттального суставного пути, его значение.
52. Угол сагиттального резцового пути, его значение.
53. Характеристика взаимодействия звеньев зубочелюстной системы, при движениях нижней челюсти в трансверзальной плоскости.
54. Угол трансверзального суставного пути, его значение.
55. Угол трансверзального резцового пути, его значение.
56. Понятие о процессе жевания.
57. Составные элементы жевательного звена.
58. Характеристика фаз жевательного цикла (по Гизи).
59. Рефлексы жевательной системы.
60. Рефлекторная характеристика жевательного цикла.
61. Определение понятий "артикуляция" и "окклюзия".
62. Виды окклюзии. Признаки, характеризующие окклюзию.
63. Характеристика передней окклюзии.
64. Взаимоотношения звеньев жевательного аппарата при боковых окклюзиях.
65. Характеристика центральной окклюзии.
66. Определение понятия "прикус". Виды прикуса.

67. Определение физиологического и аномального прикуса.
68. Классификация видов прикусов по В.Н. Трезубову.
69. Характеристика нормального прикуса.
70. Характеристика переходных форм прикуса.
71. Классификация аппаратов, воспроизводящих движения нижней челюсти.
72. Устройство и назначение окклюдатора.
73. Виды и устройство артикуляторов.
74. Особенности строения премоляров верхней и нижней челюстей.
75. Строение моляров верхней и нижней челюстей.
76. Виды протезирования.
77. Классификация протезов и аппаратов.
78. Определение понятия "искусственная коронка".
79. Классификация искусственных коронок.
80. Показания и противопоказания к протезированию коронками.
81. Требования, предъявляемые к искусственным коронкам.
82. Общие принципы препарирования зуба под коронку.
83. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлической штампованной коронки.
84. Особенности препарирования различных групп зубов под металлическую штампованную коронку. Требования к правильно отпрепарированному зубу.
85. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлической цельнолитой коронки.

86. Особенности препарирования различных групп зубов под литую цельнометаллическую коронку. Требования к правильно отпрепарированному зубу.
87. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых комбинированных коронок.
88. Особенности препарирования под литую комбинированную коронку. Требования к правильно отпрепарированному зубу.
89. Уступы, их виды, форма и расположение.
90. Методика создания различных уступов, применяемые инструменты.
91. Методика препарирования различных групп зубов под литую комбинированную коронку.
92. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок.
93. Особенности препарирования зубов под пластмассовую коронку. Требования к правильно отпрепарированному зубу.
94. Классификация методов обследования в ортопедической стоматологии.
95. Способы проведения клинического обследования.
96. Составные части опроса больного (анамнеза).
97. Особенности внешнего осмотра пациента.
98. Антропометрические части лица. Определение высоты нижней части лица.
99. Типы лица по Бауэру, их значение при протезировании.
100. Методы пальпации при проведении внешнего осмотра пациента.
101. Методики обследования ВНЧС.
102. Инструменты для осмотра органов полости рта. Способы осмотра: зондирование, перкуссия, пальпация.

103. Последовательность осмотра слизистой оболочки полости рта и челюстных костей.
104. Порядок обследования зубов и заполнения зубной формулы.
105. Изучение цвета, формы и положения зубов.
106. Исследование состояния твердых тканей зубов.
107. Классификация приобретенных зубных отложений.
108. Определение степени подвижности зубов. Виды подвижности. Классификация патологической подвижности.
109. Порядок обследования зубных рядов в целом.
110. Виды дефектов зубных рядов. Классификация Кенеди.
111. Виды деформаций зубных рядов.
112. Классификация видов прикусов по В.Н. Трезубову.
113. Диагноз и его составные части.
114. Документация ортопедического отделения.
115. Правила заполнения истории болезни и другой документации.
116. Параклинические методы обследования. Рентгенография, ее значение в обследовании больного. Методы рентгенографии.
117. Инструментальные методы обследования.
118. Методы определения эффективности жевания. Абсолютная сила жевательных мышц, жевательное давление, жевательная эффективность.
119. Статические методы определения жевательной ценности. Методы Н.И. Агапова, И.М. Оксмана, В.Ю. Курляндского.
120. Функциональные методы определения жевательной эффективности. Жевательные пробы Христиансена, С.Е. Гельмана, И.С. Рубинова, А.Н. Ряховского.

