

## **Вопросы для подготовки к зачету студентов медико-профилактического факультета.**

1. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ, КАК РАЗДЕЛ МЕДИЦИНЫ.
2. ДЕОНТОЛОГИЯ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ.
3. РОЛЬ С.П.БОТКИНА И Г.А.ЗАХАРЬИНА В СТАНОВЛЕНИИ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ (Д.И.КОШЛАКОВ, А.Ф.ПРУССАК, Н.П.СИМАНОВСКИЙ).
4. РАБОТА ЛОР-ВРАЧА В ДОПРИЗЫВНЫХ И ПРИЗЫВНЫХ КОМИССИЯХ ПРИ ВОЕНКОМАТАХ.
5. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТБОР И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ.
6. АНТИБИОТИКИ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА ОТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ.
7. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ.
8. ОЛЬФАКТОМЕТРИЯ.
9. РИНОПНЕВМОМЕТРИЯ
10. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛОТКИ.
11. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРТАНИ.
12. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ УША (ОСМОТР, ОТОСКОПИЯ).
13. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИИ СЛУХОВЫХ ТРУБ.
14. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИИ СЛУХОВОГО АНАЛИЗАТОРА.
15. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИИ ВЕСТИБУЛЯРНОГО АНАЛИЗАТОРА.
16. ИССЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕВОДА.
17. ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАХЕИ И БРОНХОВ.
18. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ.
19. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НОСА (ОБОНЯТЕЛЬНАЯ И ДЫХАТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТИ).
20. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ.
21. ЗАБОЛЕВАНИЯ НАРУЖНОГО НОСА (АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ НОСА, РОЖИСТОЕ ВОСПАЛЕНИЕ, ЭКЗЕМА).
22. РОЛЬ НОСОВОГО ДЫХАНИЯ В ФИЗИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА.
23. ЗАБОЛЕВАНИЯ НАРУЖНОГО НОСА (ФУРУНКУЛ, СИКОЗ ПРЕДДВЕРИЯ НОСА, РОЗОВЫЕ УГРИ И РИНОФИМА).
24. ОСОБЕННОСТИ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ ПОЛОСТИ НОСА И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В МЕТОДАХ ОСТАНОВКИ НОСОВЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ.
25. ОБОНЯТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ НОСА (ТЕОРИИ ОБОНЯНИЯ).
26. МЕХАНИЗМ РЕФЛЕКТОРНОЙ ФУНКЦИИ НОСА.
27. ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЛОСТИ НОСА (ИСКРИВЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА, СИНЕХИИ И АТРЕЗИИ ПОЛОСТИ НОСА).
28. ГЕМАТОМА И АБСЦЕСС ПЕРЕГОРОДКИ НОСА.
29. НОСОВЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ.
30. ОСТРЫЙ РИНИТ.
31. ХРОНИЧЕСКИЕ РИНИТЫ (КАТАРАЛЬНЫЙ, ГИПЕРТРОФИЧЕСКИЙ, АТРОФИЧЕСКИЙ).
32. ОЗЕНА.
33. ВАЗОМОТОРНЫЙ РИНИТ.
34. ОСТРОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ.
35. ОСТРОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ЛОБНОЙ ПАЗУХИ.
36. ОСТРОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ЯЧЕЕК РЕШЕТЧАТОГО ЛАБИРИНТА..
37. ОСТРОЕ И ХРОНИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ КЛИНОВИДНОЙ ПАЗУХЕ.
38. ХРОНИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ КЛЕТОК РЕШЕТЧАТОГО ЛАБИРИНТА.
39. ХРОНИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ЛОБНОЙ ПАЗУХИ.
40. ХРОНИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ.
41. ДИФТЕРИЯ НОСА
42. ТРАВМА НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ. КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ, НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ.
43. ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА НОСА.
44. РИНОГЕННЫЕ ОРБИТАЛЬНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ.
45. РИНОГЕННЫЙ ГНОЙНЫЙ МЕНИНГИТ, АБСЦЕСС ГОЛОВНОГО МОЗГА.
46. РИНОГЕННЫЙ ТРОМБОЗ ПЕЩЕРИСТОГО СИНОСА И РИНОГЕННЫЙ СЕПСИС.
47. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЭНДОНАЗАЛЬНОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ
48. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГЛОТКИ.
49. ЛИМФАДЕНОИДНОЕ КОЛЬЦО ВАЛЬДЕЙЕРА-ПИРОГОВА.
50. АНАТОМО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ НЕБНЫХ МИНДАЛИН
51. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ГЛОТКИ.

52. ФИЗИОЛОГИЯ ЛИМФАДЕНОИДНОГО ГЛОТОЧНОГО КОЛЬЦА.
53. ОСТРЫЙ И ХРОНИЧЕСКИЙ ФАРИНГИТ.
54. АНГИНА. КЛАССИФИКАЦИЯ АНГИН И ХРОНИЧЕСКОГО ТОНЗИЛЛИТА ПО И.Б.СОЛДАТОВУ.
55. ПЕРВИЧНЫЕ АНГИНЫ.
56. ВТОРИЧНЫЕ АНГИНЫ (ПРИ ОСТРЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ).
57. АНГИНА ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ. ЭТИОЛОГИЯ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ.
58. АГРАНУЛОЦИТАРНАЯ АНГИНА. КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ.
59. АНГИНА ГЛОТОЧНОЙ МИНДАЛИНЫ (АДЕНОИДИТ).
60. АНГИНА ПРИ ЛЕЙКОЗАХ.
61. АНГИНА ПРИ АЛИМЕНТАРНО –ТОКСИЧЕСКОЙ АЛЕЙКИИ.
62. АНГИНА ПРИ СКАРЛАТИНЕ.
63. АНГИНА ПРИ БРЮШНОМ ТИФЕ
64. АНГИНА ПРИ ТУЛЯРЕМИИ.
65. ДИФТЕРИЯ ГЛОТКИ. ДИФ. ДИАГНОСТИКА С АНГИНАМИ.
66. ПРОФИЛАКТИКА АНГИН И ХРОНИЧЕСКОГО ТОНЗИЛЛИТА.
67. ФАРИНГОКАНДИДОМИКОЗ. ПРИЧИНЫ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ .
68. ПАРАТОНЗИЛЛИТ.
69. ПАРАТОНЗИЛЛЯРНЫЙ АБСЦЕСС.
70. ЗАГЛОТОЧНЫЙ АБСЦЕСС.
71. ХРОНИЧЕСКИЙ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ ТОНЗИЛЛИТ.
72. ГИПЕРТРОФИЯ НЕБНЫХ МИНДАЛИН.
73. ГИПЕРТРОФИЯ ГЛОТОЧНОЙ МИНДАЛИНЫ (АДЕНОИДЫ).
74. ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА ГЛОТКИ.
75. ТРАВМЫ ГЛОТКИ И ПИЩЕВОДА.
76. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГОРТАНИ.
77. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГОРТАНИ
78. ИННЕРВАЦИЯ ГОРТАНИ (ТРИ РЕФЛЕКСОГЕННЫЕ ЗОНЫ).
79. ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ГОРТАНИ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В РАЗВИТИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ.
80. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ТРАХЕИ И ПИЩЕВОДА.
81. КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ГОРТАНИ, ТРАХЕИ И ПИЩЕВОДА.
82. ОСТРЫЙ КАТАРАЛЬНЫЙ И ИНФИЛЬТРАТИВНЫЙ ЛАРИНГИТ.
83. ПОДСКЛАДКОВЫЙ ЛАРИНГИТ, ГОРТАННАЯ АНГИНА.
84. ОСТРЫЙ ЛАРИНГОТРАХЕИТ У ДЕТЕЙ.
85. ДИФТЕРИЯ ГОРТАНИ (ИСТИННЫЙ КРУП).
86. ОТЕК ГОРТАНИ. ОСТРЫЙ ТРАХЕИТ.
87. ХРОНИЧЕСКИЕ ЛАРИНГИТЫ.
88. ОСТРЫЙ И ХРОНИЧЕСКИЙ СТЕНОЗ ГОРТАНИ.
89. ПОКАЗАНИЯ И ТЕХНИКА ТРАХЕОСТОМИИ
90. ВИДЫ ТРАХЕОТОМИЙ.
91. ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОГО АППАРАТА ГОРТАНИ.
92. ТРАВМЫ ГОРТАНИ И ТРАХЕИ.
93. ХОНДРОПЕРИХОНДРИТ ГОРТАНИ. ЭТИОЛОГИЯ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ.
94. ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА ГОРТАНИ, ТРАХЕИ И БРОНХОВ.
95. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ
96. РОЛЬ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ В РАЗВИТИИ ОТИТОВ И СЛУХОУЛУЧШАЮЩИХ ОПЕРАЦИЙ.
97. СТРОЕНИЕ БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ (У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ).
98. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДВИЖНОСТИ БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ
99. ТИПЫ СТРОЕНИЯ СОСЦЕВИДНОГО ОТРОСТКА. ИХ ЗНАЧЕНИЕ В КЛИНИКЕ МАСТОИДИТОВ.
100. ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХОДА ЛИЦЕВОГО НЕРВА И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В ДИАГНОСТИКЕ ОТОГЕННЫХ ПАРЕЗОВ И ПАРАЛИЧЕЙ.
101. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ НАРУЖНОГО УХА.
102. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ СРЕДНЕГО УХА.
103. СИСТЕМА ПОЛОСТЕЙ СРЕДНЕГО УХА. ТОПОГРАФИЯ БАРАБАННОЙ ПОЛОСТИ.
104. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ВНУТРЕННЕГО УХА.
105. СТРОЕНИЕ РЕЦЕПТОРНОГО АППАРАТА МЕШОЧКОВ ПРЕДДВЕРИЯ И ПОЛУКРУЖНЫХ КАНАЛОВ. АДЕКВАТНЫЙ РАЗДРАЖИТЕЛЬ ЭТИХ РЕЦЕПТОРОВ.
106. МЕХАНИЗМ ЗВУКОПРОВЕДЕНИЯ - РОЛЬ ВСЕХ КОМПОНЕНТОВ ЗВУКОПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ
107. ФИЗИОЛОГИЯ ЗВУКОВОГО АНАЛИЗАТОРА.

108. ФИЗИОЛОГИЯ ВЕСТИБУЛЯРНОГО АНАЛИЗАТОРА.
109. ВРАЩАТЕЛЬНАЯ И КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБЫ И ИХ КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАКТОВКА.
110. НИСТАГМ ЛАБИРИНТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКА.
111. ЗАКОНЫ ЭВАЛЬДА И «ЖЕЛЕЗНЫЕ» ЗАКОНЫ ВОЯЧЕКА.
112. МЕХАНИЗМ ЗВУКОВОСПРИЯТИЯ. ТЕОРИИ: ГЕЛЬМГОЛЬЦА, БЕКЕШИ, УХТОМСКОГО, ЛАЗАРЕВА, ГЕРШУНИ. 113. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ТЕОРИИ ГЕЛЬМГОЛЬЦА ОПЫТАМИ АНДРЕЕВА.
114. ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ БЕКЕШИ-ФЛЕТЧЕРА.
115. АНОМАЛИИ НАРУЖНОГО УХА.
116. АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ НАРУЖНОГО И СРЕДНЕГО УХА У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ.
117. ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НАРУЖНОГО УИОМЕТРИЯ СУБЪЕКТИВНАЯ.
127. АУДИОМЕТРИЯ ОБЪЕКТИВНАЯ (СЛУХОВЫЕ ВЫЗВАННЫЕ ПОТЕНЦИАЛЫ(СПВ), ИМПЕДАНСОМЕТРИЯ, ТИМПАНОМЕТРИЯ, АКУСТИЧЕСКАЯ РЕФЛЕКСОМЕТРИЯ.
128. СТАБИЛОМЕТРИЯ.
129. ОСТРЫЙ И ХРОНИЧЕСКИЙ ТУБООТИТ.
130. ЭКССУДАТИВНЫЙ СРЕДНИЙ ОТИТ.
131. ОСТРЫЙ ГНОЙНЫЙ СРЕДНИЙ ОТИТ.
132. ПОКАЗАНИЯ К ПАРАЦЕНТЕЗУ, ТЕХНИКА ПАРАЦЕНТЕЗА.
133. ОСТРЫЙ СРЕДНИЙ ОТИТ У ДЕТЕЙ.
134. ОСТРЫЙ СРЕДНИЙ ОТИТ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ.
135. ОТЛИЧИЯ ОСТРОГО КАТАРАЛЬНОГО ОТ ОСТРОГО ГНОЙНОГО ОТИТА.
136. АДГЕЗИВНЫЙ СРЕДНИЙ ОТИТ.
137. МАСТОИДИТ.
138. ХРОНИЧЕСКИЙ ГНОЙНЫЙ СРЕДНИЙ ОТИТ.
139. ХОЛЕСТЕАТОМА. ЭТИОЛОГИЯ, КЛИНИКА, ЛЕЧЕНИЕ
140. ПРОФИЛАКТИКА СРЕДНИХ ОТИТОВ.
141. ЛАБИРИНТИТЫ.ОТОГЕННЫЕ ЛАБИРИНТИТЫ. КЛИНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ
142. СЕНСОНЕВРАЛЬНАЯ ТУГОУХОСТЬ.
143. БОЛЕЗНЬ МЕНЬЕРА.
144. ОТОСКЛЕРОЗ.
145. СЛУХОПРОТЕЗИРОВАНИЕ И КОХЛЕАРНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ.
146. ОТОГЕННЫЙ МЕНИНГИТ.
147. ОТОГЕННЫЕ АБСЦЕССЫ МОЗГА.
148. ТРОМБОЗ СИГМОВИДНОГО СИНУСА И ОТОГЕННЫЙ СЕПСИС.
149. АРАХНОИДИТ ЗАДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ.
150. ОТОГЕННЫЙ НЕВРИТ ЛИЦЕВОГО НЕРВА.
151. ТРАВМЫ НАРУЖНОГО УХА.
152. ТРАВМЫ БАРАБАНОЙ ПЕРЕПОНКИ.
153. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ СРЕДНИЙ ОТИТ И МАСТОИДИТ.
154. ПОВРЕЖДЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО УХА.
155. АКУСТИЧЕСКАЯ, ВИБРАЦИОННАЯ И БАРОТРАВМЫ УХА.
156. ТУБЕРКУЛЕЗ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ.
157. ТУБЕРКУЛЕЗ УХА.
158. ВОЛЧАНКА ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ.
159. СИФИЛИС ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ.
160. СКЛЕРОМА ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ.
161. ГРАНУЛЕМАТОЗ ВЕГЕНЕРА.
162. ПОРАЖЕНИЕ ЛОР-ОРГАНОВ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ.
163. ТРОПИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛОР-ОРГАНОВ( БЛАСТОМИКОЗ, РИНОСПОРИДИОЗ, ЛЕЙШМАНИОЗ, ФРАМБЕЗИЯ).
164. ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ.
165. ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ.
166. ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ.
167. ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ ГЛОТКИ.
168. ЮНОШЕСКАЯ АНГИОФИБРОМА НОСОГЛОТКИ (ЮАГ).
169. ПАПИЛЛОМАТОЗ ГОРТАНИ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ. ЭТИОЛОГИЯ, КЛИНИКА, ЛЕЧЕНИЕ
170. ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ ГЛОТКИ.
171. КЛАССИФИКАЦИЯ ОПУХОЛЕЙ ПО КАРПОВУ.
172. ОПУХОЛЕВИДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРТАНИ.
173. ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ ГОРТАНИ.
174. ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ ГОРТАНИ.

175. ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ УХА.
176. ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ УХА.
177. ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ УХА
178. НЕВРИНОМА ПРЕДДВЕРНОУЛИТКОВОГО (VIII) НЕРВА.
179. ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА ПИЩЕВОДА.

**ЗАВ.КАФЕДРОЙ Д.М.Н.**

**Гаппоева Э.Т.**