

Вопросы к зачету по оториноларингологии для студентов института сестринского образования

1. Анатомия наружного уха.
2. Проводящие пути и центры слухового анализатора.
3. Барабанная полость – топография, содержимое.
4. Физиологические особенности слухового анализатора.
5. Вестибулярные ядра, их связи, вестибулярные рефлексы.
6. Закономерности нистагмальной реакции.
7. Анатомия улитки, спиральный орган.
8. Анатомия полукружных каналов и преддверия внутреннего уха.
9. Отомикоз – этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
10. Методика исследования слуха шепотной, разговорной речью, камертонами. Слуховой паспорт.
11. Методика исследования степени проходимости слуховой трубы.
12. Методика исследования вестибулярной функции (вестибулярный паспорт).
13. Методика наложения согревающего компресса на ухо.
14. Техника парацентеза при остром гнойном среднем отите.
15. Методика удаления инородного тела из уха.
16. Методика проведения туалета наружного слухового прохода и барабанной полости.
17. Наружный нос.
18. Полость носа.
19. Физиология носа.
20. Верхнечелюстная пазуха.
21. Лобная пазуха.
22. Решетчатый лабиринт.
23. Клиновидная пазуха.
24. Анатомия глотки.
25. Лимфаденоидное глоточное кольцо – топография, структурные особенности, основные функции.
26. Хрящи, суставы, связки гортани.
27. Структурные особенности слизистой оболочки гортани.
28. Физиология гортани и трахеи. Голосообразование.
29. Воспалительные заболевания наружного уха (наружный отит) – этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
30. Острый средний отит – этиология, клиника, принципы лечения, профилактика.
31. Особенности течения отита у грудных детей, у лиц пожилого возраста, при инфекционных и вирусных заболеваниях.
32. Хронический гнойный средний отит – классификация, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
33. Мастоидит – этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.

34. Отогенные внутричерепные осложнения – этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
35. Заболевания наружного носа: ожог, отморожение, травмы – этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
36. Заболевания перегородки носа – гематомы, абсцесс, искривление носовой перегородки – этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
37. Острый ринит – классификация, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика острого ринита.
38. Хронический ринит- классификация, краткая характеристика форм хронического ринита, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
39. Острые синуситы - классификация, этиология, клиника, принципы лечения, профилактика.
40. Аденоиды– клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
41. Методика исследования дыхательной и обонятельной функции носа.
42. Методика закапывания капель в полость носа.
43. Методика удаления инородного тела из полости носа.
44. Методика вскрытия абсцесса перегородки носа.
45. Методика проведения передней тампонады носа.
46. Методика проведения задней тампонады носа.
47. Методика пункции верхнечелюстной пазухи.
48. Острые и хронические тонзиллиты. Классификация академика И.Б.Солдатова. Острые первичные тонзиллиты – этиология, клиника, диагностика, лечение.
49. Осложнения острых первичных тонзиллитов – этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
50. Острые вторичные тонзиллиты– этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
51. Методика проведения промывания лакун небных миндалин.
52. Методика удаления инородного тела из глотки.
53. Методика вскрытия паратонзиллярного абсцесса.
54. Методика пункции и вскрытия заглоточного абсцесса.
55. Острый и хронический ларингит (включая ларинготрахеит у детей) – этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
56. Дифтерия гортани - клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
57. Стеноз гортани - классификация, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
58. Рак гортани – классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
59. Методика проведения трахеостомии, коникотомии.
60. Методика проведения туалета трахеостомы.

Перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Барабанная полость - топография, содержимое
2. Анатомия наружного уха
3. Анатомия улитки. Спиральный орган
4. Физиологические особенности слухового анализатора. Проводящие пути и центры слухового анализатора
5. Механизм звукопроведения
6. Механизм звуковосприятия
7. Методы исследования слуховой функции
8. Анатомия полукружных каналов и преддверия внутреннего уха
9. Функциональные особенности вестибулярного анализатора. Адекватные раздражители и пороги возбудимости ампулярного и отолитового аппаратов
10. Вестибулярные ядра, их связи, вестибулярные рефлексy
11. Закономерности нистагмной реакции. Принципы и методы вестибулометрии
12. Наружный отит (фурункул уха)
13. Отомикоз
14. Клиника и диагностика острого гнойного воспаления среднего уха
15. Особенности течения отитов в детском возрасте
16. Особенности течения отитов при инфекционных заболеваниях
17. Мастоидит
18. Хронический гнойный мезотимпанит
19. Хронический гнойный эптитимпанит
20. Отогенный абсцесс мозжечка
21. Отогенный сепсис
22. Отогенный абсцесс мозга
23. Отогенный менингит
24. Серозный и гнойный лабиринтит
25. Диспансеризация больных хроническим гнойным средним отитом
26. Катар среднего уха
27. Инфекционные и токсические кохлеарный невриты
28. Отосклероз
29. Болезнь Меньера
30. Профессиональные заболевания уха
31. Инородные тела уха
32. Хирургическое лечение тугоухости
33. Глухота и глухонмота
34. Наружный нос
35. Полость носа
36. Верхнечелюстная пазуха
37. Лобная пазуха
38. Решетчатый лабиринт
39. Клиновидная пазуха
40. Физиология носа
41. Структурные особенности слизистой оболочки полости носа
42. Острый ринит
43. Атрофический ринит
44. Вазомоторный ринит
45. Гипертрофический ринит
46. Острый гайморит
47. Острый фронтит

48. Грибковое поражение носа и околоносовых пазух
49. Фурункул носа
50. Гематома и абсцесс перегородки носа
51. Риногенные внутриглазные осложнения
52. Риногенные внутричерепные осложнения
53. Инородные тела носа
54. Носовое кровотечение
55. Анатомия глотки
56. Лимфаденоидное глоточное кольцо - топография и структурные особенности
57. Физиология лимфаденоидного глоточного кольца
58. Острый и хронический фарингит. Фарингомикоз
59. Классификация тонзиллитов
60. Лакунарная ангина
61. Фолликулярная ангина
62. Острые вторичные тонзиллиты
63. Осложнения острых тонзиллитов
64. Местные признаки и клинические формы хронического неспецифического тонзиллита Диспансеризация больных хроническим неспецифическим тонзиллитом
65. Аденоидные разращения
66. Инородные тела и травмы глотки
67. Анатомия гортани
68. Физиология гортани. Певческий голос
69. Парезы и параличи гортани
70. Острый ларинготрахеит у детей
71. Стеноз гортани
72. Отек гортани
73. Острый и хронический ларингит. Ларингомикоз
74. Инородные тела гортани
75. Дифтерия гортани
76. Экспертиза односторонней и двусторонней глухоты
77. Проявление СПИД в ЛОР-органах
78. Опухоли гортани
79. Опухоли носа и околоносовых пазух
80. Тонзиллярные радиочувствительные опухоли

Перечень практических навыков

для проведения зачёта

1. Наружный осмотр и пальпация уха.
2. Отоскопия.
3. Исследование слуха речью и камертонами.
4. Определение проходимости слуховых труб.
5. Выявление спонтанных вестибулярных нарушений.
6. Наружный осмотр, пальпация носа и околоносовых пазух.

7. Передняя риноскопия.
8. Задняя риноскопия (эпифарингоскопия).
9. Исследование дыхательной функции.
10. Исследование обонятельной функции.
11. Наружный осмотр передней и боковых поверхностей шеи, пальпация регионарных лимфатических узлов.
12. Мезофарингоскопия.
13. Наружный осмотр, пальпация гортани и регионарных лимфатических узлов.
14. Непрямая ларингоскопия.