

### **Вопросы основного раздела**

1. Клиническая анатомия височной кости.
2. Клиническая анатомия глотки, парафарингеального пространства и сосудисто-нервного пучка.
3. Клиническая анатомия наружного носа, остемиотального комплекса, придаточных пазухноса
4. Клиническая анатомия гортани. Внутренние мышцы гортани, их иннервация. Нарушение функций гортани при поражении этих мышц.
5. Физиология слухового и вестибулярного анализатора
6. Методы исследования гортани, трахеи, бронхов. Способы обезболивания. Показания, диагностические и лечебные возможности этих методик, эндоскопическая картина.
7. Физиология и функция лимфоидного кольца Вальдейера-Пирогова
8. Микроэндоскопическая хирургия носа и околоносовых пазух. Современные представления остемиотального комплекса.
9. Топография венозных синусов твердой мозговой оболочки и их связи, Топография черепно-мозговых нервов.
10. Клиническая анатомия решетчатой, анатомо-физиологические особенности в детском возрасте
11. Спонтанный нистагм, его виды, методы выявления и регистрации. Свищевой (фистульный, прессорный) симптом, его диагностическое значение.
12. Звукопроводящая система. Перечислите ее анатомические элементы и их значение в звукопроведении.
13. Методы исследования носоглотки. Показания, диагностические и лечебные возможности этих методик, эндоскопическая картина.
14. Функции носа и их роль в системе общей физиологии человека.
15. Дифференциальная диагностика кондуктивной и нейросенсорной тугоухости.
16. Клиническая анатомия и физиология основной пазухи
17. Клиническая анатомия и физиология слухового анализатора: характеристика звукового поля по громкости и частоте, адаптация, утомление слуха, ототопика.
18. Физиология вестибулярного анализатора, методы исследования.
19. Методы реабилитации больных со стойким нарушением слуха (стапедэктомия со стапедопластикой, тимпанопластика, слухопротезирование, кохлеарная имплантация).
20. Клиническая анатомия парафарингеального пространства
21. Функции полости носа. Особенности строения слизистой оболочки дыхательной и обонятельной зон. Влияние носового дыхания на функции различных органов и систем.
22. Клиническая анатомия и физиология лимфаденоидного глоточного кольца. Анатомо-топографические предпосылки хронического тонзиллита.
23. Гистологическое строение небных миндалин. Анатомо-топографические предпосылки возникновения хронического воспаления в небных миндалинах.
24. Клиническая анатомия барабанной полости. Механизм нарушения слуха при остром, хроническом и адгезивном среднем отите.
25. Особенности анатомии и физиологии слуховой трубы и барабанной полости у новорожденных и детей младшего возраста. Значение этих особенностей в развитии патологии среднего уха.

### **Вопросы частного раздела**

1. Негнойные заболевания внутреннего уха: симптомы, лечение.
2. Острый и хронический тубоотит (сальпингоотит, евстахиит): этиология, патогенез, симптомы и лечение.
3. Гипертрофия глоточной и небных миндалин: этиология, патогенез, классификация, клиника, лечебная тактика.
4. Отогенные абсцессы мозга: классификация, пути распространения инфекции, методы диагностики, лечение.
5. Гематома и абсцесс перегородки носа: этиология, симптоматика, течение, местные и общие осложнения, лечение.

6. Острая нейросенсорная тугоухость: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебная тактика.
7. Методы лечения злокачественных опухолей гортани. Формы опухолей, лечебная тактика.
8. Отогенные внутричерепные осложнения (перечислить, охарактеризовать пути распространения инфекции из среднего уха в полость черепа). Методы диагностики. Врачебная тактика.
9. Хронический гнойный средний отит: этиология, патогенез, клиника, классификация, диагностика, лечебная тактика.
10. Острый средний отит: этиология, патогенез, клиника, классификация, лечение, профилактика, показания к парацентезу и техника его выполнения. Возможные исходы заболевания.
11. Коникотомия: показания, осложнения вовремя и после операции.
12. Паратонзиллит: этиология, патогенез, клиника, осложнения, лечебная тактика.
13. Отогенный менингит: этиология, патогенез, пути распространения инфекции, симптоматика, диагностика, методы обследования больного, лечение.
14. Дифференциальная диагностика кондуктивной и нейросенсорной тугоухости.
15. Болезнь Меньера: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
16. Папилломатоз гортани: этиология, патогенез, клиника, лечебная тактика.
17. Носовое кровотечение: этиология, патогенез, обследование больного, диагноз. Методы остановки носового кровотечения.
18. Хронический ринит: этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение, профилактика.
19. Фурункул носа: клиника, методы исследования, осложнения, консервативное и хирургическое лечение, профилактика.
20. Гематома и абсцесс перегородки носа: патогенез, клиника, диагностика, возможные осложнения, лечение.
21. Отогенный абсцесс мозжечка: пути проникновения инфекции, патогенез, симптомы, диагностика, лечение.
22. Стеноз гортани: этиология, патогенез, местные и общие симптомы. Лечебная тактика. Медикаментозное дестенозирование, показания к трахеотомии и трахеостомии
23. Экссудативный средний отит: этиология, патогенез, клиника, лечение.
24. Переломы костей носа: классификация, методы обследования, симптомы, лечебная тактика.
25. Рак гортани. Ранняя симптоматика в зависимости от локализации опухоли, классификация, принципы лечения.

## Литература

### Основная литература:

1. Солдатов И.Б. Оториноларингология (учебник, переиздание). Санкт-Петербург.- 2010.
2. Богомильский М.Р., Чистякова В.Р. Детская оториноларингология. Москва.- 2008.
3. Пальчун В.Т., Магомедов М.М., Лучихин Л.А. Оториноларингология. Учебник для медицинских ВУЗов.- М., Медицина, 2008.

### Дополнительная литература:

1. Оториноларингология. Национальное руководство / гл. редактор чл. кор. РАМН В.Т. Пальчун. Изд-во «ГЭОТАР- Медиа».2008.
2. Мирко Тос (перевод с англ. А.В. Давыдова). Руководство по хирургии среднего уха. Том 1-2-3. США. Томск. 2007
3. Пискунов Г.З., Пискунов С.З. Клиническая ринология. М., 2009г.

ф. \_\_\_\_\_ Таукелева С.А.