

Кафедра оториноларингологии КГМА им. И.К. Ахунбаева

Переводные экзаменационные вопросы для клинических ординаторов 2 года обучения

Глотка

1. Что представляет собой глотка
2. На какие отделы делится глотка и их границы
3. Какие анатомические образования составляют лимфаденоидное кольцо Пирогова
4. Элементы строения небных миндалин
5. Какие методы применяются при исследовании глотки
6. Кровоснабжение глотки
7. Иннервация глотки
8. Характерные признаки острого воспаления слизистой оболочки глотки (острого фарингита)
9. Какие различают формы хронического воспаления глотки (хронического фарингита)
10. Классификация и клинические проявления ангин

Нос

1. Чем образован скелет наружного носа
2. Что входит в состав полости носа
3. Строение носовой перегородки
4. Кровоснабжение носа
5. Иннервация носа
6. Функции носа
7. Строение и топография околоносовых пазух
8. Перечислите методы исследования носа и его придаточных пазух
9. Стадии острого насморка
10. Формы хронического ринита и их риноскопическая характеристика, лечение

Ухо

1. Из каких отделов состоит наружное ухо
2. Топография наружного слухового прохода
3. Что входит в состав среднего уха
4. Чем образованы стенки барабанной полости
5. Какие анатомические образования имеются в барабанной полости
6. Типы строения сосцевидного отростка
7. Какое строение имеет барабанная перепонка
8. Строение и роль евстахиевой трубы
9. Методы исследования дренажной и вентиляционной функции слуховой трубы. Продувание ушей по Политцеру
10. Как выглядит нормальная отоскопическая картина
11. Что такое костный и перепончатый лабиринт
12. Строение периферического рецептора слухового анализатора
13. Звукопроводящий аппарат
14. Слуховой паспорт
15. Камертональные методы исследования слуха
16. Что характерно для поражения звукопроводения
17. Строение периферического конца вестибулярного анализатора в полукружных каналах и мешочках преддверия
18. Методика вращательной пробы
19. Методика калорической пробы
20. Методика пневматической пробы

Гортань

1. Клиническая топография гортани, анатомические отделы гортани
2. Чем образован хрящевой остов гортани
3. Наружные мышцы гортани
4. Внутренние мышцы гортани
5. Методы исследования гортани: непрямая ларингоскопия, прямые методы исследования гортани, трахеи и бронхов

6. Ведущие симптомы ларингита
7. Формы хронического ларингита, клиника и лечение
8. Клинические проявления при инородных телах гортани
9. Методы удаления инородных тел из дыхательных путей и пищевода
10. Осложнения, связанные с аспирацией инородных тел в дыхательные пути

Выпускные экзаменационные вопросы для клинических ординаторов 3 года обучения

Глотка

1. Признаки хронического воспаления небных миндалин (хронического тонзиллита)
2. Классификация хронического тонзиллита
3. Что такое хронический тонзиллит с сопряженными и сопутствующими заболеваниями
4. Каковы консервативные методы лечения хронического тонзиллита
5. Показания к тонзиллэктомии
6. Каковы местные и общие осложнения ангин и хронического тонзиллита
7. Аденоиды. Этиология, клиника, лечение
8. Гипертрофия небных миндалин
9. Моноцитарная ангина. Этиология, клиника, лечение
10. Фарингомикоз. Этиология, клиника, лечение

Нос

1. Симптомы острого воспаления гайморовых пазух
2. Симптомы острого воспаления лобных пазух
3. Симптомы острого этмоидита
4. Симптомы острого сфеноидита
5. Риногенные внутричерепные осложнения (тромбоз кавернозного синуса, флебит вен орбиты)

6. Симптомы инородных тел полости носа, методика удаления
7. Причины носовых кровотечений
8. Источники носового кровотечения
9. Методы остановки носовых кровотечений (передняя и задняя тампонада)
10. Инородные тела полости носа. Методы удаления

Ухо

1. Причины возникновения острого среднего отита. Пути проникновения инфекции среднее ухо
2. Какие изменения барабанной полости происходят при остром гнойном среднем отите
3. Периоды в течении острого гнойного среднего отита, их клиническая характеристика
4. Лечение острого среднего отита в зависимости от периода заболевания
5. Общие и местные признаки мастоидита
6. Отличия мастоидита от фурункула наружного слухового прохода и лимфаденита
7. Что такое холестеатома
8. Основные принципы лечения хронического гнойного отита
9. Основные диагностические признаки нарушения вестибулярной функции при лабиринтитах
10. Характеристика отогенного лептоменингита
11. Отогенные внутричерепные осложнения (отогенный абсцесс мозга и мозжечка, отогенный сепсис, тромбоз сигмовидного синуса)
12. Болезнь Меньера. Этиология, клиника, лечение
13. Острый лабиринтит. Этиология, клиника, лечение
14. Хронический мезотимпанит. Этиология, клиника, лечение
15. Хронический эптитимпанит. Этиология, клиника, лечение
16. Евстахиит. Этиология, клиника, лечение
17. Показания к антромастоидотомии
18. Диффузный наружный отит. Этиология, клиника, лечение

19. Полип среднего уха. Этиология, клиника, лечение

20. Парацентез барабанной перепонки

Гортань

1. Доброкачественные опухоли гортани

2. Злокачественные опухоли гортани

3. Какие жалобы предъявляют больные раком гортани в зависимости от локализации опухоли

4. Какова ларингоскопическая картина при раке гортани в зависимости от локализации опухоли

5. Сколько стадии различают при раковом поражении гортани и чем они характеризуются

6. С какими заболеваниями обычно следует дифференцировать рак гортани

7. Какие виды операции производятся на гортани, пораженной раком

8. Клинические проявления стенозирующих ларинготрахеобронхитов

9. Характеристика стадии клинического течения болезни (ожоговой) пищевода

10. Первая помощь при ожогах пищевода химическими веществами