

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Оториноларингология» (I категория) для аттестации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

<https://medik-akkreditacia.ru/product/lor/>

Полезные ссылки:

1) Тесты для аккредитации «Оториноларингология» (370 вопросов)

<https://medik-akkreditacia.ru/product/otorinolaringolog/>

2) Тесты для аккредитации «Сурдология-оториноларингология» (1100 вопросов)

<https://medik-akkreditacia.ru/product/surdologiya/>

Предрасполагающим фактором к развитию фурункула носа является

В. тиреотоксикоз

Г. хронический гипертрофический ринит

А. хронический гастрит

Б. сахарный диабет

Наличие синюшных и белых пятен на слизистой оболочке полости носа характерно для хронического ринита

Б. атрофического

Г. катарального

А. гипертрофического

В. вазомоторного

Рецидивирующие носовые кровотечения наблюдаются при хроническом рините

Б. гипертрофическом

В. катаральном

А. вазомоторном

Г. атрофическом

Ретрофарингеальный абсцесс развивается преимущественно в

Б. зрелом возрасте

А. детском возрасте

В. пожилом возрасте

Г. возраст значения не имеет

Эритематозную форму сифилиса гортани следует дифференцировать с

Г. гиперпластическим ларингитом

А. аллергическим отеком

Б. катаральным ларингитом

В. атрофическим ларингитом

К звуковоспринимающему отделу звукового анализатора относится

А. покровная пластинка

Б. кортиев орган

В. эндолимфа

Г. перилимфа

У детей гортань находится на уровне шейных позвонков

Г. VI-VII

А. IV-VI

Б. III-IV

В. III-VI

Срочная трахеостомия производится при остром стенозе гортани

В. 3-й степени

А. 1-й степени

Б. 2-й степени

Г. 4-й степени

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Установите соответствие между заболеванием и тактикой лечения.

Заболевание:

1. Острый катаральный средний отит.

Тактика лечения:

А. Обезболивающие и противовоспалительные капли;

Б. Продувание слуховых труб;

В. Турунды с антибактериальной мазью в ухо.

1- В

1-Б

1-А

Канал улитки состоит из

- В. лестницы лабиринта и лестницы преддверия
- Г. лестницы преддверия и лестницы вестибулярной
- Б. лестницы барабанной и лестницы лабиринта
- А. лестницы преддверия и барабанной лестницы

В средний носовой ход открываются

- А. верхнечелюстная пазуха, лобная пазуха, клиновидная пазуха
- В. лобная пазуха, передние и средние клетки решетчатого лабиринта, верхнечелюстная пазуха
- Б. носослезный канал, верхнечелюстная пазуха, передние клетки решетчатого лабиринта
- Г. клиновидная пазуха, задние клетки решетчатого лабиринта

Скорость распространения звуковых колебаний в воздухе составляет

- В. 1450 м/с
- Г. 300000 м/с
- Б. 950 м/с
- А. 332 м/с

Рак гортани чаще развивается

- В. в подскладковом отделе
- Г. у женщин
- Б. в вестибулярном отделе
- А. в вестибулярном и голосовом отделе

Для петрозита характерно

- Г. боль при жевании
- А. парез или паралич лицевого нерва
- Б. тригеминит
- В. двустороннее снижение слуха

При экссудативном отите регистрируется тимпанограмма

- Г. типа d
- А. типа a
- В. типа b
- Б. типа c

Патогенетической основой болезни меньера считается

- Б. наличие холестеатомы
- А. гидропс лабиринта
- В. нарушения в эндокринной системе
- Г. артериальная гипертензия

Аудиометрический признак тимпанальной формы отосклероза

- В. кондуктивная тугоухость
- А. перцептивная тугоухость
- Б. смешанная тугоухость
- Г. скалярная тугоухость

Холестеатома характерна для

- Б. адгезивного отита
- В. хронического гнойного мезотимпанита
- А. отосклероза
- Г. хронического гнойного эптитимпанита

Амнестическая афазия наблюдается при

- Б. абсцессе мозжечка
- В. менингите
- А. абсцессе лобной доли головного мозга
- Г. абсцессе височной доли головного мозга

В глотке располагается миндалин

- Г. шесть
- А. три
- Б. четыре
- В. пять

При сильном кровотечении из гортани для его остановки необходимо перевязать

- Б. внутреннюю сонную артерию
- А. общую сонную артерию
- В. наружную сонную артерию

Острый вторичный тонзиллит наблюдается при

- Г. капилляротоксикозе
- А. гемобластозе
- Б. лейкозе
- В. гемофилии

Симптомы, характерные для подскладочного ларингита

- А. постепенное начало, смешанная одышка, осиплость, сухой «старческий» кашель, постепенное нарастание симптоматики стеноза гортани
- Б. внезапное начало, инспираторная одышка, чистый голос, «лающий» кашель, быстрое развитие симптомов стеноза гортани
- В. постепенное начало, смешанная одышка, чистый голос, «лающий» кашель, постепенное нарастание симптоматики стеноза гортани

Диагноз агранулоцитарной ангины устанавливается после исследования

- Б. крови
- А. мочи

- В. гистологического
- Г. бактериологического

В каждой половине полости носа имеется носовых ходов

- В. четыре
- А. два
- Б. три
- Г. пять

Тело первого нейрона звукового анализатора располагается в

- А. улитке
- Б. ампулах
- В. мешочках преддверия
- Г. внутреннем слуховом проходе

Опыт ринне у больного с нейросенсорной тугоухостью будет

- В. отрицательный
- А. удлинен
- Г. положительный
- Б. укорочен

Слезно-носовой канал открывается в носовой ход

- Б. средний
- Г. общий
- А. верхний
- В. нижний

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Сопоставьте стадию воспаления среднего уха и отоскопическую картину:

1. Острый тубоотит.

- А. Мt гиперемирована, инфильтрирована, отечна, выбухает, пульсирует;
- Б. Мt перфорирована, гиперемирована;
- В. Втяжение mt – укорочение рукоятки молоточка, укорочение исчезновение светового конуса;
- Г. Мt местами петрифицирована, утолщена;
- Д. Мt гиперемирована, отечна.

1-А

1- В

- 1-Б
- 1-Г
- 1-Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Сопоставьте стенки полости носа и образования, с которыми они граничат:

1. Нижняя.

- А. Сошник;**
- Б. Четырехугольный хрящ;**
- В. Горизонтальная пластинка небной кости;**
- Г. Решетчатая кость;**
- Д. Продырявленная пластинка решетчатой кости.**

- 1- В
- 1-А
- 1-Б
- 1-Г
- 1-Д

Основная этиологическая роль в возникновении ангины у детей принадлежит

- Б. золотистому стафилококку**
- Г. аденовирусам**
- А. зеленым стрептококку**
- В. бета-гемолитическому стрептококку группы а**

При хроническом атрофическом фарингите слизистая оболочка

- В. отечна**
- Г. имеются увеличенные лимфоидные гранулы**
- Б. гиперемирована**
- А. истончена**

Разлитая гиперемия слизистой оболочки глотки наблюдается при

- Г. остром фарингите**
- А. грибковой ангине**
- Б. лакунарной ангине**
- В. ангине Симановского-Венсана**

При стенозе гортани у детей чаще применяется

- Г. коникотомия**

- А. верхняя трахеостомия
- В. нижняя трахеостомия
- Б. средняя трахеостомия

Внутренние мышцы гортани делятся на группы

- В. расширяющие и суживающие голосовую щель
- Г. натягивающие, расширяющие голосовые складки, поднимающие гортань
- Б. натягивающие голосовые складки, суживающие голосовую щель
- А. суживающие голосовую щель, расширяющие голосовую щель, натягивающие голосовые складки

Абсолютные показания к трахеостомии

- В. причины стеноза гортани
- Г. возраст пациента
- А. уровень стеноза гортани
- Б. степень стеноза гортани

На задней стенке барабанной полости находится

- Б. круглое окно
- А. пирамидальный отросток для стременной мышцы
- В. отверстие слуховой трубы
- Г. овальное окно

Отоскопическим признаком отосклероза является

- Г. наличие петрификатов на барабанной перепонке
- А. перфорация барабанной перепонки в ненатянутой части
- Б. нормальный вид или истончение барабанной перепонки
- В. перфорация барабанной перепонки в натянутой части

Радикальная операция на ухе выполняется при

- Б. остром среднем гнойном отите
- В. мастоидите
- А. отосклерозе
- Г. хроническом гнойном среднем отите

При отосклерозе выполняется операция

- Г. тимпанопластика
- А. антромастоидотомия
- Б. стапедопластика
- В. аттикоантротомия

В клинике отогенного абсцесса головного мозга выделяют стадий

- В. три
- А. одну
- Г. четыре

Б. две

Симптом кернига наблюдается при

- Б. лабиринтите
- Г. сифилисе
- А. арахноидите
- В. менингите

Паралич мягкого неба сопровождается

- В. открытой гнусавостью
- А. нарушением обоняния
- Б. закрытой гнусавостью
- Г. затруднением носового дыхания

При переходе воспалительного процесса на околоминдаликовую клетчатку может развиваться

- Г. ретрофарингеальный абсцесс
- А. парафарингеальный абсцесс
- Б. паратонзиллярный абсцесс
- В. сиалоаденит

Наиболее часто риногенные внутричерепные осложнения возникают как осложнение

- Б. фронтита
- А. гайморита
- В. этмоидита
- Г. сфеноидита

При гнойном сфеноидите отделяемое при риноскопии наблюдается в носовом ходе

- Б. нижнем
- В. среднем
- А. общем
- Г. верхнем

Заглочные абсцессы чаще бывают в возрасте

- А. до 3-х лет жизни
- Б. от 3 до 10 лет
- В. от 10 до 20 лет
- Г. от 20 лет и старше

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Установите соответствие между образованием и его локализацией:

1. Глоточная миндалина:

- А. Носоглотка;**
- Б. Ротоглотка;**
- В. Гортаноглотка.**

1-А

1-Б

1- В

У взрослых гортань находится на уровне шейных позвонков

Б. IV-VII

В. V-VII

А. III-IV

Г. IV-VI

У детей гортань находится на уровне шейных позвонков

А. V-VI

Б. III-IV

В. IV-VI

Г. II-III

С латеральной стенкой клиновидной пазухи граничит

В. поперечный синус

Г. продольный синус

А. сигмовидный синус

Б. пещеристый синус

Внутреннее ухо располагается в

В. чешуе височной кости

Г. сосцевидном отростке

А. барабанной полости

Б. пирамиде височной кости

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Сопоставьте стенки барабанной полости и образования, с которыми они граничат:

1. Верхняя стенка.

А. Внутренняя сонная артерия;

Б. Внутреннее ухо;

В. Сосцевидный отросток;

Г. Средняя черепная ямка.

1-Б

1- В

1-А

1-Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Сопоставьте онп и носовые ходы, в которые открываются их соустья:

1. Средний носовой ход.

А. Клиновидная пазуха;

Б. Верхнечелюстная пазуха;

В. Лобная пазуха;

Г. Передние клетки решетчатого лабиринта;

Д. Средние клетки решетчатого лабиринта.

1-А

1-Б и

1- В и

1-Г и

1-Д

Первый нейрон вестибулярного анализатора располагается в

Б. улитке

В. преддверии

А. барабанной полости

Г. внутреннем слуховом проходе

Причиной нарушения подвижности мягкого неба при дифтерии является

А. отек мягких тканей глотки

Б. токсический парез мышц небной занавески

В. парез лицевого нерва

Г. парез языкоглоточного нерва

Границы трахеи

- А. 4-5 шейный позвонок и 6 грудной позвонок
- Б. 6-7 шейный позвонок и 4-5 грудной позвонок
- В. 4-5 шейный позвонок и 5-6 грудной позвонок
- Г. нижний край щитовидного хряща и 5 грудной позвонок

Инородные тела бронхов чаще локализуются

- А. в левом бронхе
- Б. в правом бронхе
- В. одинаково часто как в левом, так и в правом
- Г. в области бифуркации трахеи

Спинно-мозговая пункция проводится в отделе позвоночника

- В. поясничном
- А. шейном
- Б. грудном

К звукопроводящему отделу звукового анализатора относится

- В. наружное ухо, среднее ухо, жидкости улитки
- А. среднее ухо, внутреннее ухо
- Б. наружный слуховой проход, барабанная полость, улитка
- Г. слуховые косточки и жидкости полукружных каналов

У больного с поражением звуковоспринимающего отдела звукового анализатора правого уха звук в опыте вебера будет направлен в

- Б. влево
- А. вправо
- В. в обе стороны
- Г. в центр головы

При опыте швабаха определяют

- В. разницу в длительности восприятия звука по кости и по воздуху
- Г. латерализацию звука
- Б. длительность восприятия звука по воздуху
- А. длительность восприятия звука через кость

При отомикозе, вызванном грибом *aspergillus niger*, отделяемое будет иметь цвет

- Г. бело – серый
- Б. желтоватый
- А. черно – коричневый
- В. зеленоватый

Характерным симптомом озоны является

- А. зловонный насморк
- Б. гипертрофия носовых раковин
- В. вязкий секрет

Г. узкие носовые ходы

Для поперечного перелома височной кости наиболее характерно

Б. кровотечение из уха

Г. гемианопсия

А. ликворея

В. выпадение функций внутреннего уха и паралич лицевого нерва

Острый ринит имеет стадии

Б. две

Г. четыре

А. одну

В. три

Глотка проецируется на шейные позвонки

Г. 1--6

А. 1--3

Б. 1--4

В. 1--5

Среднее ухо состоит из

Г. слуховых косточек, барабанной перепонки, слуховой трубы

А. барабанной перепонки, слуховой трубы, клеток сосцевидного отростка

Б. слуховой трубы, барабанной полости, клеток сосцевидного отростка

В. клеток сосцевидного отростка, слуховых косточек, барабанной перепонки

Границей между ротоглоткой и гортаноглоткой является

Б. корень языка и надгортанник

А. нижний край мягкого неба

В. нижние полюса небных миндалин

Г. дно полости рта

При миогенных парезах чаще поражаются мышцы гортани

Г. голосовые

А. кивательная

Б. черпалонадгортанные

В. поперечные

Барабанная струна является ветвью

В. лицевого нерва

А. слухового нерва

Б. вестибулярного нерва

Г. тройничного нерва

Естественное отверстие верхнечелюстной пазухи располагается в носовом ходе

- А. верхнем
- Б. среднем
- В. нижнем
- Г. общем

Нижняя стенка полости носа образована

- Б. горизонтальная пластинка небной кости и крыловидный отросток клиновидной кости
- Г. носовые кости и небный отросток верхней челюсти
- А. крыловидный отросток клиновидной кости и небный отросток верхней челюсти
- В. небный отросток верхней челюсти и горизонтальная пластинка небной кости

Задняя стенка глотки состоит из слоев

- А. одного
- Г. четырех
- Б. двух
- В. трех

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Соотнесите анатомические образования, составляющие скелет наружного носа и носовой перегородки:

1. Скелет перегородки носа.

- А. Лобная кость;**
- Б. Носовая кость;**
- В. Передняя носовая ость;**
- Г. Сошник;**
- Д. Гребень клиновидной кости.**

1-Б

1-А и

1- В и

1-Г и

1-Д

Функциональная роль движений в перстнещитовидном суставе заключается в

- А. расширению голосовой щели
- В. изменении натяжения голосовых складок
- Б. сужении голосовой щели
- Г. опускании надгортанника

Наиболее частым путем распространения инфекции из среднего и внутреннего уха является

- В. гематогенный
- Г. лабиринтный
- Б. лимфогенный
- А. контактный

При травме гортани, осложненной кровотечением, пострадавший должен находиться в положении

- Г. лежа на стороне повреждения или на животе
- А. сидя
- Б. лежа на спине
- В. лежа на противоположной повреждению стороне

Адекватный раздражитель рецепторов полукружных каналов

- В. прямолинейное и угловое ускорение
- Г. ускорение силы тяжести
- Б. прямолинейное ускорение
- А. угловое ускорение

Периферический рецептор звукового анализатора

- А. ампулярный аппарат
- Б. кортиев орган
- В. отолитовый аппарат
- Г. овальное окно

Пищевод имеет анатомических сужений

- В. три
- А. одно
- Б. два
- Г. четыре

Постоянный симптом хронического среднего отита

- В. перфорация барабанной перепонки
- А. повышение температуры тела
- Б. боль в ухе
- Г. нарушение фланговой походки

При отосклерозе первичный отосклеротический очаг чаще всего локализуется

- Б. в области овального окна
- А. в области круглого окна
- В. в области пирамидального возвышения
- Г. в области барабанного отверстия слуховой трубы

Брадикардия характерна для

- Б. лабиринтита
- Г. синустромбоза
- А. менингита
- В. абсцесса височной доли головного мозга

Проникновение инфекции в среднее ухо при остром среднем отите происходит чаще всего

- Б. тубарным путем
- А. транстимпанальным путем
- В. гематогенным путем
- Г. лимфогенным путем

Для продольного перелома височной кости наиболее характерно

- В. гемианопсия
- Г. системное головокружение
- Б. выпадение функций внутреннего уха и паралич лицевого нерва
- А. кровотечение из уха

Двигательная иннервация глотки осуществляется

- В. языкоглоточным и подъязычным нервом
- Г. подъязычным и возвратным нервом
- Б. первой веточкой тройничного нерва и возвратным нервом
- А. возвратным и языкоглоточным нервом

Сигмовидный синус находится

- А. в средней черепной ямке
- Б. в задней черепной ямке
- В. в основании черепа
- Г. в основании черепа

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Сопоставьте фарингоскопические признаки хронического тонзиллита с названием их по автору:

1. Признак зака.

- А. Инфильтрация и гиперплазия краев передних дужек;
- Б. Гиперемия краев небных дужек;
- В. Отечность краев верхних отделов небных дужек.

1-Б

1-А

1- В

Характерными для дифтерии гортани являются симптомы

А. осиплость, сухой «старческий» кашель, постепенное нарастание симптомов стеноза гортани

Б. внезапное начало, инспираторная одышка, чистый голос, «лающий» кашель, быстрое развитие симптомов стеноза гортани

Тело первого нейрона вестибулярного анализатора располагается в

Б. преддверии

В. улитке

А. барабанную полость

Г. внутреннем слуховом проходе

К звукопроводящему отделу звукового анализатора относится

В. преддверно-улитковый нерв

Г. первый нейрон звукового анализатора

Б. внутреннее ухо

А. наружное ухо, барабанная перепонка, слуховые косточки

Во втором законе Эвальда говорится, что

В. вращение тела влево возбуждает правый лабиринт

Г. направление движения эндолимфы соответствует направлению быстрого компонента нистагма

Б. вращение тела вправо возбуждает левый лабиринт

А. направление движения эндолимфы соответствует направлению медленного компонента нистагма

Сигмовидный синус находится в

В. задней черепной ямке

А. передней черепной ямке

Б. средней черепной ямке

Г. основании черепа

Типичной локализацией кровотокащего полипа полости носа является

В. хрящевая часть носовой перегородки

А. перпендикулярная пластинка решетчатого лабиринта

Б. дно полости носа

Г. костная часть носовой перегородки

Клиновидная пазуха открывается в носовой ход

А. верхний

Б. средний

- В. нижний
- Г. общий

Лимфатическая сеть гортани наиболее выражена в отделе

- В. подскладочном
- Б. среднем
- А. вестибулярном

Костный лабиринт заполнен

- В. ликвором
- А. эндолимфой
- Г. перилимфой
- Б. лимфой

На задней стенке преддверия лабиринта находится отверстий

- В. 4
- А. 1
- Г. 5
- Б. 2

Отосклероз чаще наблюдается

- Г. у женщин
- А. у девочек
- Б. у мальчиков
- В. у мужчин

При опыте швабаха определяют

- В. разницу в длительности восприятия звука по воздуху и по кости
- Г. латерализацию звука
- Б. длительность восприятия звука по кости
- А. длительность восприятия звука по воздуху

Воспаление всех придаточных пазух носа называется

- А. полисинусит
- Б. пансинусит
- В. гемисинусит
- Г. риносинусит

кт признак, характерный для синдрома молчащего синуса является

- Г. наличие тени полувоальной формы
- А. растяжение стенок клетки решетчатого лабиринта
- В. латерализация крючковидного отростка
- Б. наличие дополнительного соустья

Иннервация гортани осуществляется

- В. отводящим нервом
- Г. тройничным нервом
- Б. языкоглоточным нервом
- А. блуждающим нервом

При остром стенозе гортани у детей чаще применяется

- А. верхняя трахеотомия
- В. нижняя трахеотомия
- Б. средняя трахеотомия
- Г. коникотомия

Лимфатическая сеть гортани более развита в

- В. нижнем этаже
- Б. среднем этаже
- А. верхнем этаже

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Сопоставьте характеристики сенсоневральной тугоухости:

1. I степень.

- А. Потеря слуха 26 – 40 дб;
- Б. Потеря слуха 41 – 55 дб;
- В. Потеря слуха 56 – 70 дб;
- Г. Потеря слуха 71 – 90 дб;
- Д. Потеря слуха более 91 дб.

1-Г

1-Б

1-А

1-В

1-Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Установите соответствие между образованием и его локализацией.

Образование:

1. Кровотоочающий полип носа.

Локализация:

А. Носоглотка;

Б. Носовая перегородка;

В. В ч пазуха;

Г. Клетки решетчатого лабиринта.

1- В

1-Г

1-А

1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Сопоставьте костные и хрящевые составляющие носовой перегородки:

1. Костная часть перегородки носа.

А. Сошник;

Б. Слезная кость;

В. Перпендикулярная пластинка решетчатой кости;

Г. Четырехугольный хрящ.

1-Б

1-А

1- В

1-Г

Для промывания серных пробок рекомендуется использовать воду температурой

Б. 30 с

Г. 49 с

А. 25 с

В. 37 с

Резорбция эндолимфы происходит в

В. в эндолимфатическом мешочке

А. в сферическом мешочке

Б. в эллиптическом мешочке

Г. в перепончатой улитке

Острый насморк имеет стадий

- Б. две
- Г. четыре
- А. одну
- В. три

Для остановки кровотечения при травме шеи целесообразно применить

- А. холод местно
- В. наложение лигатуры на кровоточащий сосуд
- Б. давящую повязку
- Г. тампонаду раны

Средние клетки решетчатого лабиринта открываются в носовой ход

- В. средний
- А. общий
- Б. нижний
- Г. верхний

Задние клетки решетчатого лабаранта открываются в носовой ход

- В. нижний
- Г. общий
- Б. средний
- А. верхний

Адекватный метод лечения при токсико-аллергической форме I степени хронического тонзиллита

- В. тонзиллэктомия
- А. промывание лакун небных миндалин
- Б. тонзиллотомия
- Г. физиотерапевтическое лечение

Диагноз моноцитарной ангины устанавливается после исследования

- А. мочи
- Б. крови
- В. бактериологического
- Г. цитологического

Кровоснабжение небных миндалин осуществляется из артериальной системы

- В. наружной и внутренней сонной артерии
- Б. внутренней сонной артерии
- А. наружной сонной артерии

Наиболее вероятный путь при распространении инфекции из среднего уха при субдуральном абсцессе

- А. гематогенный

- Б. контактный
- В. лимфогенный
- Г. преформированный

Инородные тела чаще локализуются в

- В. бронхах
- А. гортани
- Б. трахее

Слизистая оболочка голосовых складок представлена

- Б. многослойным плоским эпителием
- А. цилиндрическим мерцательным эпителием
- В. многослойным плоским эпителием

Предпосылкой развития ложного крупа является

- В. острый ринит
- Г. ангина
- Б. пневмония
- А. атопический дерматит

При заболевании мешочков преддверия появляется

- А. отолитовый нистагм
- Б. спонтанный нистагм
- В. оптокинетический нистагм
- Г. позиционный нистагм

Степени отклонения туловища при пробе воячека

- Г. четыре
- А. одна
- В. три
- Б. две

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между заболеванием и методом лечения.

Заболевание:

1. Искривление носовой перегородки.

Метод лечения:

- А. Вазотомия н носовых раковин;

Б. Подслизистая резекция перегородки носа;

В. Подслизистая конхотомия.

1- В

1-А

1-Б

При гнойном сфеноидите отделяемое при риноскопии наблюдается в носовом ходе

Г. общем

А. среднем

Б. верхнем

В. нижнем

Опыт ринне при отосклерозе будет

Б. удлинен

В. положительный

А. укорочен

Г. отрицательный

Кортиев орган располагается в

В. преддверии

Г. внутреннем слуховом проходе

А. ампулах полукружных каналов

Б. улитке

Санториниевы щели располагаются в наружном слуховом проходе на

Г. задней стенке

Б. верхней стенке

А. нижней стенке

В. передней стенке

Передние клетки решетчатого лабиринта открываются в носовой ход

А. верхний

Б. средний

В. нижний

Г. общий

При закрытии обонятельной щели наступает

А. эссенциальная гипо- или аносмия

Б. респираторная гипо-или аносмия

В. кокасмия

Для гемисинуита характерно

В. поражение нескольких околоносовых пазух

Г. поражение одной околоносовой пазухи

- А. воспаление всех околоносовых пазух
- Б. лево- или правостороннее воспаление всех пазух на одноименной стороне

К симптомам хронического тонзиллита относится

- Г. симптом гордона
- Б. симптом шеффера
- А. симптом зака
- В. симптом оппенгейма

Воздушные кисты гортани исходят из

- А. гортанных желудочков
- Б. валлекул
- В. грушевидных синусов
- Г. вестибулярных складок

При определении степени нистагма взгляд больного фиксируют

- Г. вниз
- Б. перед больным
- А. в сторону быстрого компонента
- В. в сторону медленного компонента

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Соотнесите анатомические образования и локализацию:

1. Кавернозный синус.

- А. Передняя черепная ямка;
- Б. Средняя черепная ямка;
- В. Задняя черепная ямка.

1-Б

1-А

1- В

Степени отклонения туловища при пробе воячека

- Г. четыре
- А. одна
- В. три
- Б. две

Больного с ангиной при необходимости госпитализируют в

- Б. лор-отделение
- А. инфекционное отделение
- В. терапевтическое отделение
- Г. хирургическое отделение

Инородные тела пищевода чаще встречаются в отделе

- В. брюшном
- Б. грудном
- А. шейном

В основе патогенеза отосклероза лежит

- А. остеодистрофический процесс в лабиринте
- Б. снижение внутрилабиринтного давления
- В. повышение давления эндолимфы и наличие гидропса лабиринта
- Г. деструкция отолитовых мембран

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Сопоставьте формы воспаления онп:

1. Смешанная форма.

- А. Кистозная;**
- Б. Гнойно – полипозная;**
- В. Катаральная;**
- Г. Пристеночно - гиперпластическая;**
- Д. Гребень клиновидной кости.**

1-Б и

1-Д

1-А

1- В

1-Г

Сила громкой разговорной речи составляет

- А. 30 дб
- Г. 80 дб
- Б. 50 дб
- В. 65 дб

Чувствительная иннервация глотки осуществляется

- Г. языкоглоточным, блуждающим нервами и второй веточкой тройничного нерва

- А. второй веточкой тройничного нерва, блуждающим и подъязычным нервами
- Б. блуждающим нервом, первой и второй ветвями тройничного нерва
- В. первой и второй ветвями тройничного нерва и языкоглоточным нервом

Предрасполагающим фактором к возникновению фурункула носа является

- А. бронхиальная астма
- В. сахарный диабет
- Б. гипертоническая болезнь
- Г. псориаз

Пункция верхнечелюстной пазухи проводится через носовой ход

- В. средний
- Г. верхний
- А. общий
- Б. нижний

Периферический рецептор звукового анализатора

- Г. кортиева орган
- А. барабанная перепонка
- Б. ушная раковина
- В. слуховые косточки

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Сопоставьте парные и непарные хрящи гортани:

1. Непарные хрящи.

- А. Щитовидный;
- Б. Черпаловидный;
- В. Надгортанник;
- Г. Рожковидный;
- Д. Перстневидный.

- 1-А и
- 1-В и
- 1-Д
- 1-Б
- 1-Г

При рентгенологическом исследовании острых синуситов наблюдается

- В. неомогенное снижение прозрачности пазухи

- Г. снижение прозрачности пазухи отсутствует
- Б. пристеночное утолщение слизистой оболочки пазухи
- А. гомогенное снижение прозрачности пазухи

Диагноз моноцитарной ангины устанавливается после исследования

- В. бактериологического
- Г. цитологического
- А. мочи
- Б. крови

Патогномоничным симптомом отосклероза является

- В. паракузис виллисии
- А. гиперакузия
- Б. аутофония
- Г. пресбиакузис

Заглочное пространство у детей содержит

- В. слизистые железы
- А. сосудисто-нервный пучок
- Б. лимфатические узлы

Носовую перегородку образуют

- В. небная кость, сошник, четырехугольный хрящ
- Г. носовая кость, четырехугольный хрящ, сошник
- А. треугольный хрящ, решетчатый лабиринт, сошник
- Б. перпендикулярная пластинка решетчатой кости, сошник, четырехугольный хрящ, носовой гребешок верхней челюсти

Гортань у детей соответствует уровню шейных позвонков

- А. IV-VI
- В. III-IV
- Б. II-III
- Г. IV-VII

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Соотнесите структуры, обеспечивающие соответствующие функции звукового анализатора:

1. Звукопроводение.

- А. Ушная раковина;**
- Б. Улитка; В. Наружный слуховой проход;**
- Г. Кортиев орган;**
- Д. Слуховые косточки.**

1-Б

1-А и

1- В и

1-Д

1-Г

Положение больного в позе «ружейного курка» или «легавой собаки» наблюдается при

Г. аэроотите

А. отосклерозе

Б. менингите

В. лабиринтите

Начало пищевода соответствует проекции

Б. подъязычной кости

Г. нижнего края щитовидного хряща

А. верхнего края щитовидного хряща

В. нижнего края перстневидного хряща

Через зев полость рта сообщается с отделом глотки

Б. средним

А. верхним

В. нижним

Санториниевы щели в наружном слуховом проходе располагаются на

В. нижней стенке

А. верхней стенке

Б. задней стенке

Г. передней стенке

Естественное отверстие лобной пазухи располагается в носовом ходе

А. общем

В. среднем

Б. нижнем

Г. верхнем

Кавернозный синус находится в

В. задней черепной ямке

Г. основании черепа

А. передней черепной ямке

Б. средней черепной ямке

Адекватные раздражитель рецепторов преддверия

- Б. угловое ускорение, прямолинейное ускорение
- А. прямолинейное ускорение, ускорение силы тяжести
- В. ускорение силы тяжести, угловое ускорение
- Г. прямолинейное ускорение, угловое ускорение

Некротические изменения на миндалинах возникают при

- Б. фарингите
- А. агранулоцитозе
- В. гриппе
- Г. кори

После коникотомии следует

- Б. переместить канюлю в трахею (сделав верхнюю или нижнюю трахеостомию)
- А. назначить противовоспалительную терапию
- В. провести фиброскопию
- Г. сделать томограмму

Внутреннее ухо латерально граничит с

- В. сосцевидным отростком
- Г. скуловым отростком
- Б. слуховой трубой
- А. барабанной полостью

Дыхательная функция полости носа исследуется с помощью

- В. передней риноскопии
- Г. задней риноскопии
- А. эндоскопии полости носа
- Б. ринопневмометрии

С латеральной стенкой клиновидной пазухи граничит синус

- А. продольный
- Г. пещеристый
- Б. поперечный
- В. сигмовидный

Для юношеской ангиофибромы основания черепа характерн

- Б. налет на небных миндалинах
- А. затруднение носового дыхания
- В. стекание гноя по задней стенке глотки
- Г. деформация лица

Гортань у взрослого человека находится на уровне шейных позвонков

- В. IV-VII

Г. V-VII

А. III-V

Б. IV-VI

Внутреннее ухо состоит из

Б. улитки, преддверия, внутреннего слухового прохода

Г. преддверия, барабанной полости, внутреннего слухового прохода

А. полукружных каналов, преддверия, барабанной полости

В. улитки, полукружных каналов, преддверия

При проведении вращательной пробы в кресле барани голову больного наклоняют

В. на 30 градусов вперед

А. на левый бок

Б. на правый бок

Г. на 90 градусов вперед

признаком гнойного воспаления клиновидной пазухи является наличие гноя в

В. нижнем носовом ходе

Г. общем носовом ходе

Б. среднем носовом ходе

А. верхнем носовом ходе

В клинике острого среднего отита выделяют

В. 3 стадии

А. 1 стадию

Б. 2 стадии

Г. 4 стадии

В формировании медиальной стенки полости носа участвует

Б. лобные отростки верхней челюсти

В. носовые отростки лобной кости

А. перпендикулярная пластинка небной кости

Г. перпендикулярная пластинка решетчатой кости

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Сопоставьте возбудителей и заболевания, основным этиологическим фактором которого они являются:

1. Bacteriae leptotrix.

- А. Ангина вульгарная;**
- Б. Ангина симановского – венсана – плаута;**
- В. Гиперкератоз глотки;**
- Г. Эпиглоттит;**
- Д. Озена.**

- 1-А
- 1-В
- 1-Б
- 1-Г
- 1-Д

Голосовые складки проецируются на щитовидный хрящ

- Б. на границе нижней и средней трети
- А. на границе верхней и средней трети
- В. посередине щитовидного хряща
- Г. у основания щитовидного хряща

К анестезии слизистой оболочки гортани приводит поражение

- Б. нижнего гортанного нерва
- Г. языкоглоточного нерва
- А. тройничного нерва
- В. верхнего гортанного нерва

В костном лабиринте выделяют отделов

- А. 1
- В. 3
- Б. 2
- Г. 4

Направление нистагма определяется

- Б. направлением быстрого компонента нистагма
- А. направлением медленного компонента нистагма
- В. самым большим
- Г. аудиометрией

Основная этиологическая роль в возникновении бактериальной ангины принадлежит

- А. бета-гемолитическому стрептококку группы а
- Б. золотистому стафилококку
- В. пневмококку
- Г. зеленым стрептококку

При ожоге гортани в первую очередь поражаются

- В. гортанная поверхность надгортанника

- А. голосовые складки
- Г. язычная поверхность надгортанника
- Б. вестибулярные складки

Границей между носоглоткой и ротоглоткой является

- В. верхний полюс небных миндалин
- Б. горизонтальная плоскость, проведенная через поверхность язык
- А. горизонтальная плоскость, проведенная через твердое небо

Срочная трахеостомия показана при остром стенозе гортани в стадии

- А. компенсации
- В. декомпенсации
- Б. субкомпенсации
- Г. асфиксии

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Установите соответствие между заболеванием и методом лечения.

Заболевание:

1. Отосклероз.

Метод лечения:

- А. Радикальная операция на ухе;
- Б. Стапедопластика;
- В. Операция на эндолимфатическом мешке.

1-Б

1-А

1- В

Ангины чаще встречаются в возрасте

- Г. от 50 и старше
- А. до 5 лет
- Б. от 5 до 30 лет
- В. от 30 до 50 лет

Основная этиологическая роль в возникновении бактериальной ангины принадлежит

- Б. золотистому стафилококку
- Г. зеленым стрептококку
- А. пневмококку

В. бета-гемолитическому стрептококку группы а

Гортань у детей находится на уровне шейных позвонков

В. III-IV

А. II-III

Б. IV-VI

Г. IV-VII

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Установите соответствие между исследуемым органом и методом исследования.

Орган:

1. Нос и онп.

Метод исследования:

А. Диафаноскопия;

Б. R- графия;

В. Задняя риноскопия;

Г. Передняя риноскопия.

1-Б

1-А

1- В

1-Г

Аденоидами называется гипертрофия

Г. язычной миндалины

А. небных миндалин

В. носоглоточной миндалины

Б. боковых валиков глотки

При проведении тональной пороговой аудиометрии при поражении звукопроводящего отдела звукового анализатора мы наблюдаем

А. снижение костного и воздушного звукопроведения

Б. снижение воздушного звукопроведения

В. снижение костного звукопроведения

Г. островки звука

Метод исследования слуха с помощью камертонов называется

А. аудиометрия

Б. акуметрия

- В. импедансометрия
- Г. тимпанометрия

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки.

ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Установите соответствие между заболеванием и возбудителем.

Заболевание:

1. Лакунарная ангина.

Возбудитель:

А. Бацилла леффлера;

Б. Веретенообразная палочка + спирохета полости рта;

В. Стрептококк.

1-А

1- В

1-Б

Адиадохокинез является специфическим симптомом поражения

Г. лабиринта

А. височной доли головного мозга

Б. мозжечка

В. лобной доли головного мозга

В носоглотке устье слуховой трубы располагается на

В. боковой стенке

А. верхней стенке

Б. задней стенке

Г. передней стенке

Первый нейрон звукового анализатора располагается в

Б. улитке

А. барабанной полости

В. преддверии

Г. внутреннем слуховом проходе

Какую связку необходимо рассечь при асфиксии для вскрытия просвета гортани

Г. перстнетрахеальную

А. щитоподъязычную

В. перстнещитовидную

Б. щитонадгортанную

В формировании верхней стенки полости носа участвует

Г. верхняя стенка клиновидной пазухи

А. скуловая кость

Б. продырявленная пластинка решетчатой кости

В. альвеолярный отросток

Отдел височной кости, в котором находится внутреннее ухо

В. пирамида

А. сосцевидный отросток

Б. чешуя височной кости

Г. скуловой отросток

Пункция верхнечелюстной пазухи проводится через носовой ход

Г. верхний

А. общий

Б. нижний

В. средний

Ухо человека воспринимает речевые частоты в диапазоне

Б. 8000 – 10000 гц

Г. 10000 – 13000 гц

А. 50 – 100 гц

В. 800 – 2000 гц