

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Оториноларингология» (Высшая 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/>

Углубления между складками преддверия и голосовыми складками называются

В. ямки розенмюллера

Г. валлекулы

А. грушевидные синусы

Б. гортанные желудочки

Конической называется связка

А. щито-перстневидная

Б. перстне-трахеальная

В. щито-подъязычная

Г. надгортанно-щитовидная

Для флегмонозного ларингита наиболее характерно

А. дисфония и боль в гортани

Б. дисфония, дисфагия, боль в гортани, лихорадка, нарастающая дыхательная недостаточность

В. дисфагия, боль за грудиной

Г. дисфагия, боль при глотании

Адекватный раздражитель рецепторов полукружных каналов

А. прямолинейное ускорение

Б. угловое ускорение

В. прямолинейное и угловое ускорение

Направление нистагма определяется

- Б. направлением его быстрого компонента
- А. направлением его медленного компонента
- В. силой нистагма
- Г. плоскостью нистагма

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. Формы аллергического ринита: 1. Среднетяжелая форма: А. Проявления ринита беспокоят больного менее 4-х дней в неделю или менее 4-х недель в году; Б. Симптомы настолько выражены, что пациент не может нормально работать, учиться, заниматься спортом и спать ночью, если не получает лечение; В. Симптомы нарушают сон пациента, препятствуют работе, учебе, занятиям спортом. Качество жизни существенно ухудшается; Г. Проявления ринита беспокоят больного более 4-х дней в неделю, или более 4-х недель в году; Д. У пациента имеются лишь незначительные клинические признаки болезни, не нарушающие дневную активность или сон.

- 1-Б
- 1-Г
- 1-А
- 1-В
- 1-Д

Наиболее часто микроорганизмы проникают в среднее ухо через

- В. кровь (гематогенный путь)
- Г. из полости черепа по преддверно - улитковому и лицевому нервам (периневрально)
- Б. наружный слуховой проход при травме барабанной перепонки
- А. слуховую трубу (ринотубарный путь)

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. Искривление носовой перегородки. Метод лечения: А. Вазотомия н носовых раковин; Б. Подслизистая резекция перегородки носа; В. Подслизистая конхотомия.

- 1-В
- 1-А
- 1-Б

Гемианопсия наблюдается при

- В. абсцессе мозжечка
- Г. тромбозе кавернозного синуса
- А. абсцессе лобной доли головного мозга
- Б. абсцессе височной доли головного мозга

Амнестическая афазия наблюдается при

- А. тромбозе кавернозного синуса
- В. абсцессе височной доли головного мозга
- Б. тромбозе сигмовидного синуса
- Г. абсцессе мозжечка

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 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- В
- 1-А
- 1-Б
- 1-Г
- 1-Д

При закрытии обонятельной щели наступает

- А. эссенциальная гипо- или аносмия
- Б. респираторная гипо-или аносмия
- В. кокасмия

Срочная трахеостомия показана при остром стенозе гортани в стадии

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

Для поперечного перелома височной кости наиболее характерно

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

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

Пункция верхнечелюстной пазухи проводится через носовой ход

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

Границей между носоглоткой и ротоглоткой является

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

Наиболее часто риногенные внутричерепные осложнения возникают как осложнение

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

Кистовидное растяжение околоносовых пазух содержащее гной называется

- А. пиоцеле
- Б. гемоцеле
- В. пневмоцеле
- Г. мукоцеле

Диагноз агранулоцитарной ангины устанавливается после исследования

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

Пункцию верхнечелюстной пазухи проводят через носовой ход

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

Для гемисинуита характерно

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

- В. поражение нескольких околоносовых пазух
- Г. поражение одной околоносовой пазухи

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 формы воспаления онп: 1. Смешанная форма. А. Кистозная; Б. Гнойно – полипозная; В. Катаральная; Г. Пристеночно - гиперпластическая; Д. Гребень клиновидной кости.

- 1- В
- 1-Г
- 1-А
- 1-Б и
- 1-Д

Естественное отверстие клиновидной пазухи располагается в носовом ходе

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

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. Периферический отдел слухового анализатора состоит из трёх частей. Выберите соответствия: 1. Наружное ухо. А. Барабанная перепонка; Б. Ушная раковина; В. Полости сосцевидного отростка; Г. Улитка; Д. Наружный слуховой проход.

- 1-А
- 1-Б и
- 1-Д
- 1- В
- 1-Г

Риногенные абсцессы чаще всего возникают

- В. в теменной доле
- Г. в затылочной доле
- А. в височной доле
- Б. в лобной доле

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-А
- 1-Б
- 1- В
- 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**. Установите соответствие между образованием и его локализацией. Образование: 1. Кровотокающий полип носа. Локализация: А. Носоглотка; Б. Носовая перегородка; В. В ч пазуха; Г. Клетки решетчатого лабиринта.

- 1-Б
- 1-А
- 1- В
- 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 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-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 ВО ВСЕ**. Сопоставьте частотные характеристики звуков: 1. Звуки низкой частоты. А. 16 – 800 гц; Б. 800 – 4000 гц; В. 4000 – 10000 гц; Г. 10000 – 20000 гц.

- 1-Г

1-Б

1-А

1- В

Сила шепотной речи соответствует примерно

Б. 30 дБ

А. 20 дБ

В. 40 дБ

Г. 50 дБ

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

Соотношение восприятия звучания камертона с 128 по воздушной и костной проводимости называется опытом

Г. желле

А. вебера

В. ринне

Б. швабаха

Отоскопическим признаком отосклероза является

Б. нормальный вид или истончение барабанной перепонки

А. перфорация барабанной перепонки в ненатянутой части

В. перфорация барабанной перепонки в натянутой части

Г. наличие петрификатов на барабанной перепонке

Здоровый человек должен воспринимать шепотную речь с расстояния не менее

А. 2 м

В. 6 м

Б. 3 м

Г. 4 м

Для хронического гнойного эпитимпанита характерны изменения барабанной перепонки в виде

Б. втянутости

Г. выбухание

А. центральной перфорации

В. краевой перфорации в ненатянутой части

Прессорная пробы проводится при исследовании анализатора

А. звукового

- В. вестибулярного
- Б. обонятельного
- Г. вкусового

Патогенетической основой болезни меньера считается

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

Направление нистагма определяется

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

Холестеатома характерна для

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

Средние клетки решетчатого лабиринта открываются в носовой ход

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

Паралич мягкого неба сопровождается

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

Через зев полость рта сообщается с отделом глотки

- А. верхним
- Б. средним
- В. нижним

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

Заглочное пространство у детей содержит

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

Кровоснабжение полости носа обеспечивается ветвями

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

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 иннервацию носа: 1. Кожа наружного носа. А. Тройничный нерв; Б. Лицевой нерв; В. Языкоглоточный нерв.

- 1-А
- 1-Б
- 1- В

Адекватный метод хирургического лечениях нейро-вегетативной формы вазомоторного ринита

- А. конхотомия
- В. подслизистая вазотомия
- Б. гальванокаустика
- Г. подслизистая резекция носовой перегородки

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-А
- 1-Г
- 1-Б
- 1- В

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. Что относится к риногенным и отогенным внутричерепным осложнениям? 1. Отогенные. А. Менингит; Б. Абсцесс мозга; В. Экстрадуральный абсцесс; Г. Субдуральный абсцесс; Д. Синустромбоз.

1- В

1-А и

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. 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-А и

1- В и

1-Д

1-Б

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 ВОВСЕ. Выберите правильные соответствия: 1. Антрохоанальный полип. А. Поллиноз; Б. Муковисцидоз (кистозный фиброз); В. Синдром янга; Г. Бронхиальная астма; Д. Аллергический ринит.

1-Б

1-А и

1-Г и

1-Д

1- В

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. Местные и общие причины носовых кровотечений: 1. Общие причины. А. Хирургические вмешательства; Б. Заболевания печени; В. Гипертоническая болезнь; Г. Злокачественные и

доброкачественные новообразования полости носа и носоглотки. Д.

Нефросклероз.

1-А

1-Б и

1- В и

1-Д

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. Выберите правильные соответствия: постановка тимпаностомических трубок: 1. Проводится. А. Детям до 6 мес.; Б. Детям с хроническим экссудативным средним отитом; В. Детям с баротравмой; Г. Детям с осложнениями острого среднего отита (ателектаз, адгезивный средний отит); Д. Детям с нейросенсорной тугоухостью.

1-А

1-Б

1- В

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 ВО ВСЕ. Сопоставьте расположение физиологических отверстий глотки: 1. Хоана. А. Носоглотка; Б. Ротоглотка; В. Гортаноглотка.

1-А

1-Б

1- В

Сигмовидный синус находится

А. в задней черепной ямке

Б. в передней черепной ямке

В. в средней черепной ямке

Г. основании черепа

Аденоидами называется гипертрофия

Б. трубных миндалин

В. язычной миндалины

А. небных миндалин

Г. носоглоточной миндалины

Симптомом хронического тонзиллита является

- Б. симптом заика
- А. симптом Кернига
- В. симптом Оппенгейма
- Г. симптом Гордона

Нижняя гортанная артерия является ветвью

- Г. подключичной артерии
- А. внутренней сонной артерии
- В. нижней щитовидной артерии
- Б. наружной сонной артерии

Вход в гортань ограничен спереди

- Б. надгортанником
- А. верхушками черпаловидных хрящей
- В. черпалонадгортанными складками
- Г. хоанами

Круглое окно располагается на стенке барабанной полости

- Б. латеральной
- А. медиальной
- В. передней
- Г. задней

Расширяет просвет гортани мышца

- Г. непарная поперечная черпаловидная
- А. парная боковая перстнечерпаловидная
- Б. парная задняя перстнечерпаловидная
- В. парная косая черпаловидная

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. Клинические особенности центрального и периферического головокружения: 1. Центральное головокружение. А. Горизонтальный или горизонтально-ротаторный нистагм; Б. Наличие симптомов поражения ствола головного мозга или мозжечка; В. Горизонтальный, вертикальный, альтернирующий нистагм; Г. Фиксация взора уменьшает головокружение или нистагм; Д. Нарушение слуха или звон, шум в ухе.

1-Д

1-А

1-Б и

1- В

1-Г

Боль при остром среднем отите вызывается раздражением нерва

- В. языкоглоточного
- А. лицевого
- Б. блуждающего
- Г. преддверно-улиткового

Для промывания серной пробки следует применять воду имеющую температуру

- Г. 49 с
- А. 27 с
- Б. 37 с
- В. 20 с

Паракузис willisii наблюдается при

- Б. отосклерозе
- А. болезни меньера
- В. нейросенсорной тугоухости
- Г. адгезивном отите

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

- Г. аэроотите
- А. отосклерозе
- Б. менингите
- В. лабиринтите

В клинике отогенного абсцесса головного мозга выделяют стадий

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

Задние клетки решетчатого лабаранта открываются в носовой ход

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

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. Дайте определение различным формам ринита: 1. Инфекционный ринит: А. Хроническое заболевание,

в основе которого лежит воспалительная $ig-e$ опосредованная реакция, вызванная попаданием аллергенов на слизистую оболочку полости носа; Б. Неаллергическое воспаление слизистой полости носа, связанное с нарушением метаболизма арахидоновой кислоты. Является предвестником развития тяжелой формы полипозного риносинусита, аспириновой бронхиальной астмы, непереносимости НПВС. характеризуется эозинофилией носового секрета при отсутствии повышенного уровня $ig-e$ в сыворотке крови и отрицательным эндоназальным провокационным тестом; В. Воспаление слизистой оболочки полости носа, вызванное вирулентными микроорганизмами и проявляющееся затруднением носового дыхания, выделениями из носа и чиханьем; Г. Хронический неаллергический ринит, основными симптомами которого являются заложенность носа и затруднение носового дыхания, связанные с лабильностью и повышенным кровенаполнением сосудов носовых раковин.

1-А

1- В

1-Б

1-Г

При гнойном сфеноидите отделяемое при риноскопии наблюдается в носовом ходе

Б. нижнем

В. среднем

А. общем

Г. верхнем

Характерным симптомом озоны является

А. зловонный насморк

Б. гипертрофия носовых раковин

В. вязкий секрет

Г. узкие носовые ходы

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-А и

1- В и

1-Г и

1-Д

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 ВОВСЕ**. Установите правильные соответствия между основными типами назальных полипов: 1. Антрохоанальный полип. А. Односторонний; Б. Двухсторонний; В. Возникает из гайморовой пазухи; Г. Возникает из решётчатого лабиринта; Д. Обычно бывает у детей.

1-А и

1- В и

1-Д

1-Б

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 ВОВСЕ**. Выберите правильные соответствия между заболеваниями глотки и их симптомами: 1. Ангина. А. Грязно-серые налеты на небных миндалинах, дужках; Б. Гиперемия небных миндалин и дужек; В. Болезненность регионарных лимфоузлов; Г. На поверхности миндалин видны желтовато-белые точки; Д. Налеты распространяются на заднюю стенку глотки, в гортань.

1-Б и

1- В и

1-Г

1-А

При фурункуле носа возможно осложнение

Б. тромбоз кавернозного синуса

А. тромбоз сигмовидного синуса

В. мастоидит

Г. абсцесс височной доли

Анемизация слизистой оболочки полости носа проводится для дифференциальной диагностики

Б. вазомоторного и гипертрофического ринита

А. вазомоторного и атрофического ринита

В. вазомоторного и катарального ринита

Г. катарального и гипертрофического ринита

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- В

1-А

1-Б

В опыте вебера при двустороннем заболевании звуковоспринимающего аппарата звук латерализуется в

Г. лучше слышащее ухо

А. хуже слышащее ухо

Б. в оба уха одинаково

В. в центре головы

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**. Клинические особенности гиперчувствительности к различным аллергенам: 1. Периферическое головокружение. А. Поражение проводящих путей головного мозга; Б. Поражение вестибулярного нерва; В. Поражение вестибулярных ядер; Г. Поражение лабиринта.**

1-А

1-Б и

1-Г

1- В

Дыхательная функция полости носа исследуется с помощью

Г. задней риноскопии

А. эндоскопии полости носа

Б. ринопневмометрии

В. передней риноскопии

Спинно-мозговая пункция проводится в отделе позвоночника

А. шейном

В. поясничном

Б. грудном

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. Укажите, в каких анатомических образованиях находятся рецепторы: 1. Вестибулярного анализатора. А. Преддверие; Б. Полукружные каналы; В. Перепончатая улитка.

1-А и

1-Б

1- В

Носовую перегородку образуют

Б. перпендикулярная пластинка решетчатой кости, сошник, четырехугольный хрящ, носовой гребешок верхней челюсти

А. треугольный хрящ, решетчатый лабиринт, сошник

В. небная кость, сошник, четырехугольный хрящ

Г. носовая кость, четырехугольный хрящ, сошник

Основная этиологическая роль в возникновении бактериальной ангины принадлежит

Б. золотистому стафилококку

А. бета-гемолитическому стрептококку группы а

В. пневмококку

Г. зеленым стрептококку

Диагноз агранулоцитарной ангины устанавливается после исследования

Б. крови

А. мочи

В. гистологического

Г. бактериологического

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 парные и непарные хрящи гортани: 1. Непарные хрящи. А. Щитовидный; Б. Черпаловидный; В. Надгортанник; Г. Рожковидный; Д. Перстневидный.

1-Б

1-А и

1- В и

1-Д

1-Г

К непарным хрящам гортани относят

Б. черпаловидный

А. перстневидный

В. клиновидный

Г. рожковидный

У новорожденных отсутствуют околоносовые пазухи

- Г. лобные и клиновидные
- А. лобные
- Б. верхнечелюстные
- В. решетчатый лабиринт

Разлитая гиперемия слизистой оболочки глотки характерна для

- А. катаральной ангины
- Б. острого фарингита
- В. лакунарной ангины
- Г. ангины симановского-венсана

Основная этиологическая роль в возникновении ангины у детей принадлежит

- А. вирусам
- Г. бета-гемолитическому стрептококку группы а
- Б. спирохетам
- В. золотистому стафилококку

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 автора и предложенную теорию обоняния: 1. Катаральный фарингит. А. Разлитая гиперемия слизистой оболочки; Б. Бледная и сухая слизистая оболочка; В. Утолщение боковых валиков глотки и увеличение лимфоидных гранул.

- 1- В
- 1-Б
- 1-А

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 симптомы, характерные для стадии стеноза гортани: 1. Стадия компенсации. А. Урежение и углубление дыхания, выпадение пауз между вдохом и выдохом; Б. Инспираторная одышка в покое, бледность кожных покровов, беспокойное состояние больного; В. Пульс становится частым, слабым, кожа бледно-серого цвета, состояние усугубляется экзофтальмом – выпячиванием глаз, потерей сознания, произвольным мочеиспусканием, дефекацией, возможна остановка сердца.

- 1- В
- 1-Б
- 1-А

Симптом гизе характерен для

- А. атрофического фарингита
- В. хронического тонзиллита
- Б. острого ларингита
- Г. ангины

Средняя часть глотки (ротоглотка) соответствует позвонкам

- Б. 3 шейному
- А. 2 шейному
- В. 4 шейному
- Г. 5 шейному

Степени отклонения туловища при пробе воячека

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

При адгезивном среднем отите наблюдается

- Б. слизисто-гнойное отделяемое в слуховом проходе
- В. отложение извести на барабанной перепонке
- А. перфорация барабанной перепонки
- Г. грануляции, полипы в барабанной полости

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- В
- 1-А
- 1-Б

Опыт ринне при отосклерозе будет

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

Первый нейрон звукового анализатора располагается в

- В. в улитке
- А. в преддверии
- Б. в полукружных каналах
- Г. в продолговатом мозге

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. Выберите правильные соответствия: что происходит с голосовой щелью: 1. При спокойном дыхании. А. Приобретает форму овала; Б. Приобретает форму треугольника; В. Приобретает форму ромба.

- 1-Б
- 1-А
- 1- В

При отосклерозе выполняется операция

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

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

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

Кровоснабжение небных миндалин осуществляется из артериальной системы

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

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 отклонение туловища при проведении опыта воячека со степенью реакции: 1. Первая степень. А. 0 – 5 °; Б. 5 – 30 °; В. Более 30 °.

- 1- В
- 1-Б
- 1-А

В формировании ската носа участвует

- А. носовая кость
- Б. лобная кость
- В. продырявленная пластинка решетчатой кости
- Г. передняя стенка клиновидной пазухи

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 автора и предложенную теорию обоняния: 1. Сопоставьте термин и локализацию воспаления. А. Воспаление слизистой оболочки носа; Б. Воспаление слизистой оболочки глотки; В. Воспаление слизистой оболочки гортани.

- 1-А
- 1-Б
- 1- В

Воспаление слизистой оболочки глотки называется

- А. фарингит
- Б. ларингит
- В. тонзиллит
- Г. ринит

Звукопроводящий отдел звукового анализатора составляют

- А. наружное ухо, слуховая труба, улитка
- Г. наружное ухо, среднее ухо, перилимфа и эндолимфа улитки
- Б. слуховые косточки, слуховая труба, наружный слуховой проход
- В. наружное ухо, среднее ухо, внутреннее ухо

Детям обычно делают трахеотомию

- Б. среднюю
- А. нижнюю
- В. верхнюю

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

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 иннервацию глотки: 1. Гортань у взрослого человека. А. III – IV; Б. IV – VI.

1-А

1-Б

Иннервация внутреннего уха осуществляется черепными нервами

В. VII

А. V

Г. VIII

Б. VI

Чтобы определить продолжительность нистагма взгляд исследуемого фиксируют

А. в сторону медленного компонента нистагма

Б. в сторону быстрого компонента нистагма

В. прямо перед собой

Адиадохокинез определяется при

В. абсцессе мозжечка

А. тромбозе кавернозного синуса

Б. абсцессе лобной доли головного мозга

Г. абсцессе височной доли головного мозга

Гортань у детей находится на уровне шейных позвонков

А. II-III

В. III-IV

Б. IV-VI

Г. IV-VII

Для юношеской ангиофибромы основания черепа характерн

В. стекание гноя по задней стенке глотки

Г. деформация лица

Б. налет на небных миндалинах

А. затруднение носового дыхания

Нижняя стенка полости носа образована

Б. небный отросток верхней челюсти и горизонтальная пластинка небной кости

А. крыловидный отросток клиновидной кости и небный отросток верхней челюсти

В. горизонтальная пластинка небной кости и крыловидный отросток клиновидной

кости

Г. крыловидный отросток клиновидной кости и сошник

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 вегетативные реакции при проведении отолитовой пробы по воячку: 1. Первая степень. А. Изменение сердечной и дыхательной деятельности, рвота, обморок; Б. Холодный пот, тошнота; В. Побледнение лица, изменение пульса.

1- В

1-А

1-Б

Передние клетки решетчатого лабиринта открываются в носовой ход

Б. средний

А. верхний

В. нижний

Г. общий

Диагноз моноцитарной ангины устанавливается после исследования

В. бактериологического

Г. цитологического

А. мочи

Б. крови

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 функцию носа и метод ее оценки: 1. Дыхательная. А. Ольфактометрия; Б. Риноскопия; В. Ринопневмометрия; Г. Сахаринный тест.

1-Б

1-Г

1-А

1- В

Располагающиеся в небных миндалинах под эпителием желтые «просяные» точки характерны для ангины

Б. лакунарной

Г. агранулоцитарной

А. дифтеритической

В. фолликулярной

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-Б

1-А

1- В

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**. Причины различных форм стенозов гортани: 1. Молниеносный. А. Воспалительный отек гортани, травматический отек гортани, гематома гортани; Б. Инородное тело гортани, аллергический отек, парезы гортани; В. Новообразования гортани, рубцовые изменения, парезы гортани.

1-Б

1-А

1- В

Отток венозной крови из гортани осуществляется в

А. наружную яремную

В. внутреннюю яремную

Б. переднюю яремную вену

Г. позадичелюстную вену

В клинике абсцесса височной доли головного мозга выделяют стадий

Г. четыре

А. одну

Б. две

В. три

При проведении вращательной пробы в кресле барани голову больного наклоняют

Г. на правый бок

А. на 60 градусов назад

Б. на 30 градусов вперед

В. на левый бок

Наиболее вероятный путь при распространении инфекции из среднего уха при

субдуральном абсцессе

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

Сила громкой разговорной речи составляет

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

Типичной локализацией кровотока полипа полости носа является

- Г. костная часть носовой перегородки
- А. перпендикулярная пластинка решетчатого лабиринта
- В. хрящевая часть носовой перегородки
- Б. дно полости носа

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 иннервацию глотки: 1. Ротоглотка. А. Тройничный нерв; Б. Языкоглоточный; В. Блуждающий.

- 1-А
- 1-Б и
- 1- В

Гортань у детей соответствует уровню шейных позвонков

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

Начало пищевода соответствует проекции

- А. верхнего края щитовидного хряща
- В. нижнего края перстневидного хряща
- Б. подъязычной кости
- Г. нижнего края щитовидного хряща

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. Какие из перечисленных

методов относятся к объективным, а какие к субъективным методам исследования слуховой функции: 1. Субъективные методы. А. Акуметрия; Б. Методы электрофизиологической аудиометрии (квп,свп,дсвп); В. Тональная пороговая аудиометрия; Г. Тональная надпороговая аудиометрия; Д. Методы электроакустической аудиометрии (оаз, акустическая рефлектометрия).

1-Б

1-А и

1- В и

1-Г

1-Д

Заглочные абсцессы чаще развиваются в возрасте

А. от 20 до 30 лет

Г. до 3 лет

Б. от 10 до 20 лет

В. от 3 до 10 лет

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-Г

1-Б

1-А

1- В

Инородные тела чаще встречаются в

А. гортани

В. бронхах

Б. трахее

Коникотомия при остром стенозе гортани показана в стадии

А. компенсации

Г. терминальной стадии

Б. стадии неполной компенсации

В. стадии декомпенсации

Ампулофугальное направление движения эндолимфы – это движение

Г. внутри ампулы

А. к ампуле

Б. от ампулы

В. вокруг ампулы

Метод исследования остроты слуха с помощью камертонов называется

В. импедансометрия

Г. тимпанометрия

А. аудиометрия

Б. акуметрия

Парацентез барабанной перепонки производится в квадранте

А. задне-верхнем

В. передне-верхнем

Б. передне-нижнем

Г. задне-нижнем

Выявление нистагма при взгляде в сторону медленного компонента нистагма указывает на то, что он

А. первой степени

В. третьей степени

Б. второй 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 ВО ВСЕ. При исследовании слуха с помощью камертона используют несколько опытов. Выберите правильные соответствия, для чего проводятся эти опыты: 1. Опыт вебера. А. Изучение состояния звуковоспринимающего аппарата; Б. Выявление фиксации стремени в окне преддверия при отосклерозе; В. Выявление «латерализации» звука в одном или другом ухе; Г. Сравнение длительности восприятия звука камертона через воздух и через кость.

1-А

1-В

1-Б

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. Клинические особенности гиперчувствительности к различным аллергенам: 1. Аллергия на пыльцу растений. А. Непереносимость дрожжесодержащих и других продуктов, ухудшение состояния во влажную погоду, а также при посещении сырых, плохо проветриваемых помещений; Б. Возникновение симптомов при контакте с

животными, усиление проявлений ринита при ношении одежды из шерсти и меха; В. Облегчение или исчезновение симптомов Ринита, когда больной находится вне дома. Круглогодичное течение заболевания с обострениями в прохладное время года, появление симптомов ночью, манифестация симптомов при уборке квартиры, во время ремонта; Г. Облегчение состояния в городских условиях и ухудшение при выезде за город, сезонность обострений, метеозависимость.

1-А

1-Г

1-Б

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**. Сопоставьте группы врожденных дефектов носа: 1. Гипергенезия. А. Избыточное развития органа; Б. Недоразвитие органа; В. Нарушение нормального положения органа; Г. Неправильное развитие органа; Д. Сохранение эмбриональных структур.

1-Г

1-Б

1-А

1- В

1-Д

Воздушные кисты гортани исходят из

Б. грушевидных синусов

Г. щито-подъязычной мембраны

А. валлекул

В. гортанных желудочков

Границы трахеи

А. 4-5 шейный позвонок и 5-6 грудной позвонок

Б. 6-7 шейный позвонок и 4-5 грудной позвонок

В. 4-5 шейный позвонок и 6 грудной позвонок

Г. нижний край перстневидного хряща и 6 грудной позвонок

Симптом кернига наблюдается при

Г. сифилисе

А. арахноидите

В. менингите

Б. лабиринтите

Проникновение инфекции в среднее ухо при остром среднем отите происходит

чаще всего

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

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

В глотке располагается миндалин

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

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

Предрасполагающим фактором к возникновению фурункула носа является

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

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-Г
- 1-А
- 1- В
- 1-Б
- 1-Д

Размер тампона для задней тампонады носа должен соответствовать размеру

- Г. ногтевых фаланг указательных пальцев пациента
- А. ногтевых фаланг больших пальцев врача
- Б. ногтевых фаланг больших пальцев пациента
- В. ногтевых фаланг указательных пальцев врача

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 вид лечения, адекватный для стадии стеноза гортани: 1. Стадия компенсации. А. Консервативная терапия; Б. Трахеотомия; В. Коникотомия.

- 1-Б
- 1-А
- 1- В

Больным с гортанной ангиной показано лечение в

- А. лор отделении
- Б. в поликлинике
- В. в инфекционном отделении
- Г. в реанимации

Первый нейрон проводящих путей вестибулярного анализатора располагается

- В. во внутреннем слуховом проходе
- А. в преддверии
- Б. в полукружных каналах
- Г. в наружном слуховом проходе

У детей раннего возраста в среднем ухе происходит некролиз

- Г. хрящевой ткани
- А. соединительной ткани
- В. миксоидной ткани
- Б. эпителия

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 значения силы звука и вида речи: 1. Шепотная речь. А. 30 дб; Б. До 60 дб; В. 80 дб.

- 1-Б
- 1-А
- 1- В

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-Б и

1- В и

1-Г и

1-Д

1-А

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**. Какие из форм микозов относятся к инвазивным, а какие к неинвазивным формам грибкового поражения носа и онп: 1. Инвазивная форма. А. Поверхностный синоназальный микоз; Б. Острая молниеносная форма; В. Грибковый шар; Г. Хроническая форма; Д. Аллергический грибковый синусит.

1- В и

1-Г

1-А

1-Б

1-Д

Лимфатическая сеть гортани более развита в этаже

Г. верхнем и нижнем

Б. среднем

А. верхнем

В. нижнем

При стенозе гортани у детей чаще применяется

А. верхняя трахеостомия

В. нижняя трахеостомия

Б. средняя трахеостомия

Г. коникотомия

Срочная трахеостомия показана при остром стенозе гортани в стадии

Б. неполной компенсации

Г. терминальной

А. компенсации

В. декомпенсации

Рейснерова мембрана располагается в

- Г. барабанной полости
- А. полукружных каналах
- Б. улитке
- В. преддверии

Острый ринит имеет стадии

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

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 автора и предложенную теорию обоняния: 1. Цваардемакер. А. Химическая теория; Б. Физическая теория; В. Физико-химическая теория.

- 1-Б
- 1-А
- 1- В

При опыте швабаха определяют

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

Амнестическая афазия наблюдается при

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

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 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

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- В
- 1-Г
- 1-Б
- 1-А
- 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**. Соотнесите анатомические образования, отвечающие за восприятие ускорения: 1. Преддверие. А. Угловое ускорение; Б. Прямолинейное ускорение; В. Ускорение силы тяжести.

- 1-Б и
- 1- В
- 1-А

Клинические проявления певческих узелков

- А. болевые ощущения
- В. стойкая дисфония
- Б. приступообразный кашель
- Г. клинически не проявляются

Глотка проецируется на шейные позвонки

- А. 01--03
- Г. 01--06
- Б. 01--04
- В. 01--05

Границей между ротоглоткой и гортаноглоткой является

- В. нижние полюса небных миндалин
- Г. дно полости рта
- А. нижний край мягкого неба
- Б. корень языка и надгортанник

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

Гортань у детей находится на уровне шейных позвонков

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

Рыхлый подслизистый слой лучше развит в этаже гортани

- А. верхнем
- В. нижнем
- Б. среднем

Аудиометрический признак тимпанальной формы отосклероза

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

С латеральной стенкой клиновидной пазухи граничит синус

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

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 заболевание и адекватный метод хирургического лечения: 1. Искривление перегородки носа. А. Подслизистая конхотомия; Б. Подслизистая резекция носовой перегородки; В. Подслизистая вазотомия.

1-А

1-Б

1- В

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 кистовидное растяжение околоносовых пазух и их содержимое: 1. Пиоцеле. А. Гной; Б. Слизь; В. Кровь; Г. Воздух.

1-Б

1-А

1- В

1-Г

Клиновидная пазуха открывается в носовой ход

Б. средний

А. верхний

В. нижний

Г. общий

Трепанопункция лобной пазухи проводится через стенку

В. переднюю

А. нижнюю

Б. медиальную

Г. заднюю

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- В

1-А

1-Б

Положение больного в позе «ружейного курка» характерно для внутричерепного

осложнения

- Г. абсцесса височной доли головного мозга
- Б. абсцесса мозжечка
- А. менингита
- В. абсцесса лобной доли головного мозга

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. Выберите правильные соответствия между стенками наружного слухового прохода и образованиями, с которыми они граничат: 1. Передняя стенка. А. Граничит с капсулой околоушной слюнной железы; Б. Граничит с височно-нижнечелюстным суставом; В. Граничит с воздухоносными клетками сосцевидного отростка, с пещерой; Г. Граничит со средней черепной ямкой.

- 1- В
- 1-Г
- 1-А
- 1-Б

При ожоге гортани в первую очередь поражается

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

Воспаление всех придаточных пазух носа называется

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

Двигательная иннервация глотки осуществляется

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

Причина возникновения постинтубационной гранулемы гортани

- Г. длительная интубация гортани
- А. использование интубационной трубки несоответствующего размера
- Б. несоблюдение голосового режима пациентом
- В. острый ларингит в послеоперационном период

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 автора и предложенную теорию обоняния: 1. Соотнесите этажи глотки шейным позвонкам. А. I – III; Б. III; В. IV – VI.

1- В

1-Б

1-А

Брадикардия характерна для

А. менингита

В. абсцесса височной доли головного мозга

Б. лабиринтита

Г. синустромбоза

Периферическим рецептором звукового анализатора является

Г. барабанная перепонка

А. отолитовый аппарат

Б. кортиева орган

В. ампулярный аппарат

Пункцию верхнечелюстной пазухи проводят через

Б. нижний носовой ход

А. верхний носовой ход

В. средний носовой ход

Г. общий носовой ход

В средний носовой ход открываются

Б. носослезный канал, верхнечелюстная пазуха, передние клетки решетчатого лабиринта

Г. клиновидная пазуха, задние клетки решетчатого лабиринта

А. верхнечелюстная пазуха, лобная пазуха, клиновидная пазуха

В. лобная пазуха, передние и средние клетки решетчатого лабиринта, верхнечелюстная пазуха