

## **Вопросы с вариантами ответов по специальности «Оториноларингология» (II 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/>

### **Для петрозита характерно**

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

### **Воздушные кисты гортани исходят из**

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

### **При переходе воспалительного процесса на околоминдаликовую клетчатку может развиваться**

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

### **К анестезии слизистой оболочки гортани приводит поражение**

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

Г. языкоглоточного нерва

**Степени отклонения туловища при пробе воячека**

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

**Постоянный симптом хронического среднего отита**

- А. снижение слуха
- Б. повышение температуры тела
- В. резкая боль в ухе
- Г. головокружение

**Опыт ринне у больного с нейросенсорной тугоухостью будет**

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

**При миогенных парезах чаще поражаются мышцы гортани**

- А. кивательная
- Г. голосовые
- Б. черпалонадгортанные
- В. поперечные

**При определении степени нистагма взгляд больного фиксируют**

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

**Для синус-тромбоза характерна температура**

- А. субфебрильная
- В. гектическая
- Б. нормальная
- Г. фебрильная

**В клинике абсцесса височной доли мозга выделяют стадий**

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

**Вынужденное положение головы наблюдается при**

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

**Отосклероз чаще встречается**

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

**Рентгенография височных костей по стенверсу применяется для диагностики при подозрении на**

- Б. отосклероз
- Г. паралич лицевого нерва
- А. болезнь меньера
- В. невриному VIII черепного нерва

**Внутреннее ухо располагается в**

- В. скуловом отростке
- Г. чешуе височной кости
- А. сосцевидном отростке
- Б. пирамиде височной кости

**При аудиометрии у больных с хроническим средним отитом выявляется**

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

**При проведении калорической пробы правого уха холодной водой нистагм будет направлен**

- А. вверх
- В. влево
- Б. вправо
- Г. вниз

**При односторонней сенсоневральной тугоухости в опыте вебера латерализация будет в**

- Б. больное ухо
- Г. в центре головы
- А. одинаково в оба уха
- В. здоровое ухо

**Вынужденное положение головы наблюдается**

- Б. абсцессе мозжечка

- А. менингите
- В. тромбозе сигмовидного минуса
- Г. абсцессе лобной доли головного мозга

**Амнестическая афазия наблюдается при**

- А. отогенном менингите
- Г. абсцессе височной доли головного мозга
- Б. синус-тромбозе
- В. абсцессе мозжечка

**Латерализация звука в опыте вебера при одностороннем остром гнойном отите будет**

- В. одинаково в оба уха
- Г. в центре головы
- Б. в здоровое ухо
- А. в больное ухо

**Радикальная операция на ухе выполняется при**

- А. отосклерозе
- Г. хроническом гнойном среднем отите
- Б. тубоотит
- В. экссудативном отите

**Адиадохокинез выявляется при**

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

**Через зев полость рта сообщается с отделом глотки**

- В. нижним

- А. верхним
- Б. средним

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

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

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

- 1-А
- 1-Б
- 1- В

**Симптомы, характерные для подскладочного ларингита**

- В. постепенное начало, смешанная одышка, чистый голос, «лающий» кашель, постепенное нарастание симптоматики стеноза гортани
- 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

**Иннервация гортани осуществляется**

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

**признаком гнойного воспаления клиновидной пазухи является наличие гноя в**

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

**Пункцию верхнечелюстной пазухи проводят через носовой ход**

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

**Во втором законе Эвальда говорится, что**

- Б. вращение тела вправо возбуждает левый лабиринт
- А. направление движения эндолимфы соответствует направлению медленного компонента нистагма
- В. вращение тела влево возбуждает правый лабиринт
- Г. направление движения эндолимфы соответствует направлению быстрого компонента нистагма

**Лимфатическая сеть гортани более развита в**

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

**Инородные тела чаще локализуются в**

- В. бронхах
- А. гортани
- Б. трахее

**Санториниевы щели в наружном слуховом проходе располагаются на**

- В. нижней стенке
- А. верхней стенке
- Б. задней стенке
- Г. передней стенке

**Метод исследования слуха с помощью камертонов называется**

- Б. акуметрия
- А. аудиометрия
- В. импедансометрия
- Г. тимпанометрия

**При отосклерозе выполняется операция**

- Г. стапедопластика
- А. радикальная операция на ухе
- Б. мирингопластика
- В. тимпанопластика

**На передней стенке барабанной полости располагается**

- В. канал лицевого нерва
- А. окно преддверия
- Г. отверстие слуховой трубы
- Б. окно улитки

**После репозиции костей носа для фиксации костных отломков целесообразно проводить переднюю тампонаду носа с**

- А. оливковым маслом

- Б. парафином
- В. перекисью водорода
- Г. синтомициновой эмульсией

**В глотке располагается миндалин**

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

**При отоскопии у больных с сенсоневральной тугоухостью выявляется**

- Б. перфорация барабанной перепонки в натянутой части
- В. втянутая барабанная перепонка
- А. перфорация барабанной перепонки в ненапрянутой части
- Г. не измененная барабанная перепонка

**Для продольного перелома пирамиды височной кости характерно**

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

**При опыте швабаха определяют**

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

**Брадикардия наблюдается при**

- Г. тромбозе сигмовидного синуса
- А. менингите
- В. абсцессе мозжечка
- Б. оточенном сепсисе

**Амнестическая афазия наблюдается при**

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

**Глотка проецируется на шейные позвонки**

- Б. 1 -- 4
- В. 1 -- 5
- А. 1 -- 3
- Г. 1 -- 6



**Чувствительная иннервация глотки осуществляется**

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

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

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

- 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 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

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- В
- 1-Г
- 1-Б
- 1-А

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

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

**Основная этиологическая роль в возникновении бактериальной ангины принадлежит**

- В. бета-гемолитическому стрептококку группы а
- А. пневмококку

- Б. золотистому стафилококку
- Г. зеленым стрептококку

**Слизистая оболочка голосовых складок представлена**

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

**С латеральной стенкой клиновидной пазухи граничит синус**

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

**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

**Среднее ухо состоит из**

- А. барабанной перепонки, слуховой трубы, клеток сосцевидного отростка
- Б. слуховой трубы, барабанной полости, клеток сосцевидного отростка
- В. клеток сосцевидного отростка, слуховых косточек, барабанной перепонки
- Г. слуховых косточек, барабанной перепонки, слуховой трубы

**Внутреннее ухо располагается в**

- Г. сосцевидном отростке
- А. барабанной полости
- Б. пирамиде височной кости
- В. чешуе височной кости

**На задней стенке барабанной полости находится**

- А. мыс
- Г. отверстие для барабанной струны
- Б. отверстие слуховой трубы
- В. овальное окно

**Радикальная операция на ухе выполняется при**

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

**Патогенетической основой болезни меньера считается**

- Б. гидропс лабиринта
- А. травма уха
- В. беременность
- Г. инфекция

**При неэффективности тампонады носа для остановки носового кровотечения производят**

- Б. перевязку наружной сонной артерии
- А. перевязку верхнечелюстной артерии
- В. перевязку внутренней сонной артерии
- Г. перевязку решетчатой артерии

**При абсцессе мозжечка наблюдается**

- А. повышение тонуса мышц на стороне повреждения
- Г. снижение тонуса мышц на стороне поражения
- Б. повышение тонуса мышц на противоположной стороне
- В. снижение тонуса мышц на противоположной стороне

**Для сенсоневральной тугоухости характерны следующие аудиометрические данные**

- А. нисходящий тип костной и воздушной кривых без костно-воздушного интервала
- Б. нисходящий тип костной и воздушной кривых с интервалом между ними 5 – 10 дБ
- В. горизонтальный тип костной и воздушной кривых с интервалом между ними в 35 – 40 дБ

**Первый нейрон вестибулярного анализатора располагается в**

- Б. улитке
- Г. полукружных каналах
- А. продолговатом мозге
- В. внутреннем слуховом проходе

**Заглочное пространство у детей содержит**

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

**Наиболее частая причина возникновения сенсоневральной тугоухости**

- А. травматический фактор
- В. сосудисто-реологический фактор
- Б. интоксикация
- Г. инфекционные заболевания

**Адекватный метод лечения при токсико-аллергической форме II степени хронического тонзилита**

- Б. тонзиллэктомия

- А. физиотерапия
- В. тонзиллотомия
- Г. промывание лакун небных миндалин

**Границей между носоглоткой и ротоглоткой является**

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

**В средний носовой ход открываются**

- Б. насо-слезный 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

**Для поперечного перелома пирамиды височной кости характерно**

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

**Границей между ротоглоткой и гортаноглоткой является**

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

**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 расположение физиологических отверстий глотки: 1. Хоана. А. Носоглотка; Б. Ротоглотка; В. Гортаноглотка.**

- 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 функцию носа**

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

- 1-Б
- 1-Г
- 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**. 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 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 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

**Аденоидами** называется гипертрофия

Б. боковых валиков глотки

- Г. язычной миндалины
- А. небных миндалин
- В. носоглоточной миндалины

**Характерными для дифтерии гортани являются симптомы**

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

**При сильном кровотечении из гортани для его остановки необходимо перевязать**

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

**К звукопроводящему отделу звукового анализатора относится**

- А. наружное ухо, барабанная перепонка, слуховые косточки
- Б. внутреннее ухо
- В. преддверно-улитковый нерв
- Г. первый нейрон звукового анализатора

**Разрез барабанной перепонки при парацентезе выполняют в**

- Б. передненижнем квадранте
- А. задненижнем квадранте
- В. задневерхнем квадранте
- Г. передневерхнем квадранте

**Костный лабиринт заполнен**

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

**Первый нейрон звукового анализатора располагается**

- В. в барабанной полости
- Г. в преддверии
- А. во внутреннем слуховом проходе
- Б. в улитке

**Основная роль в развитии менингеальных симптомов при отогенных внутричерепных осложнениях принадлежит**

- А. ущемлению ствола мозга и мозжечка в большом затылочном отверстии
- Г. отек и раздражение мозговых оболочек
- Б. обширные деструктивные изменения костных стенок барабанной полости и сосцевидного отростка

В. разрушение вещества мозга гнойным процессом

**Парацентез выполняют в квадранте барабанной перепонки**

А. передне-верхнем

Г. задне-нижнем

Б. задне-верхнем

В. передне-нижнем

**При инородных телах пищевода возможно развитие**

Г. парафарингита

Б. перикардита

А. медиастинита

В. гастрита

**В состав среднего уха входит**

А. барабанная полость, внутренний слуховой проход, слуховая труба

В. слуховая труба, сосцевидный отросток, барабанная полость

Б. барабанная полость, слуховая труба, наружный слуховой проход

Г. сосцевидный отросток, слуховая труба, слуховые косточки

**Натянутая часть барабанной перепонки состоит из**

В. 4 слоев

А. 2 слоев

Б. 3 слоев

**Санториниевы щели располагаются в наружном слуховом проходе в**

В. в перепончато-хрящевом и костном отделах

Б. в костном отделе

А. в перепончато-хрящевом отделе

**При сенсоневральной тугоухости опыт швабаха будет**

В. положительный

Г. отрицательный

Б. удлинен

А. укорочен

**Из отогенных внутричерепных осложнений чаще всего встречается**

Г. синустромбоз и отогенный сепсис

А. абсцесс мозга и мозжечка

Б. менингит

В. менингоэнцефалит

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

1-Б и

1- В

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**. 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

**Предпосылкой развития ложного крупа является**

А. атопический дерматит

Б. пневмония

В. острый ринит

Г. ангина

**Для промывания серных пробок рекомендуется использовать воду температурой**

Б. 30 °C

Г. 49 °C

А. 25 °C

В. 37 °C

**Острый вторичный тонзиллит наблюдается при**

А. гемобластозе

Б. лейкозе

В. гемофилии

Г. капилляротоксикозе

**Какую связку необходимо рассечь при асфиксии для вскрытия просвета гортани**

Г. перстнетрахеальную

А. щитоподъязычную

В. перстнещитовидную

Б. щитонадгортанную

**При заболевании мешочков преддверия появляется**

Б. спонтанный нистагм

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

**В клинике острого среднего отита выделяют**

- Б. 2 стадии
- Г. 4 стадии
- А. 1 стадию
- В. 3 стадии

**Латерализация звука в опыте вебера при односторонней сенсоневральной тугоухости будет**

- Б. в здоровое ухо
- А. в больное ухо
- В. в центре головы
- Г. в оба уха одинаково

**Тимпанопластика выполняется при**

- Б. нейросенсорной тугоухости
- Г. отосклерозе
- А. отогенных внутричерепных осложнениях
- В. хроническом гнойном среднем отите

**Амнестическая афазия наблюдается при**

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

**Носо-слезный канал открывается в носовой ход**

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

**Наиболее характерная причина гематомы перегородки носа**

- А. носовое кровотечение
- В. травма носа
- Б. инородное тело носа
- Г. острый ринит

**При неблагоприятном течении фурункула носа может развиваться тромбоз**

- Г. продольного синуса
- А. сигмовидного синуса
- Б. пещеристого синуса

В. поперечного синуса

**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. Установите соответствие между образованием и его локализацией: 1. Глоточная миндалина: А. Носоглотка; Б. Ротоглотка; В. Гортаноглотка.**

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 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

**При остром стенозе гортани у детей чаще применяется**

Г. коникотомия

А. верхняя трахеотомия

В. нижняя трахеотомия

Б. средняя трахеотомия

**Барабанная струна является ветвью**

Б. вестибулярного нерва

Г. тройничного нерва

А. слухового нерва

В. лицевого нерва

**В носоглотке устье слуховой трубы располагается на**

А. верхней стенке

- В. боковой стенке
- Б. задней стенке
- Г. передней стенке

**Сенсорная афазия наблюдается у больных с**

- В. лабиринтитом
- А. абсцессом лобной доли головного мозга
- Г. абсцессом височной доли головного мозга
- Б. абсцессом мозжечка

**Санториниевы щели располагаются в наружном слуховом проходе на**

- А. верхней стенке
- Б. нижней стенке
- В. передней стенке
- Г. задней стенке

**При остром среднем катаральном отите наблюдается**

- А. втянутость барабанной перепонки
- Б. гиперемия барабанной перепонки
- В. оторея
- Г. перфорация барабанной перепонки

**В клинике абсцесса височной доли головного мозга выделяют стадий**

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

**Стапедопластика выполняется при**

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

**Постоянным признаком хронического гнойного среднего отита является**

- Б. оторея
- А. нарушение равновесия
- В. головокружение
- Г. субъективный шум в ухе

**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 кость; Г. Сошник; Д. Гребень клиновидной кости.

1-Б

1-А и

1- В и

1-Г и

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

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 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

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- В

1-А

1-Б

1-Г

1-Д

**Диагноз агранулоцитарной ангины устанавливается после исследования**

Б. крови

А. мочи

В. гистологического

Г. бактериологического

**Сферический и эллиптический мешочки находятся в**

А. полукружных каналах

Б. преддверии

В. барабанной полости

Г. улитке

**Для поперечного перелома пирамиды височной кости характерно**

А. ликворея

В. выпадение функций внутреннего уха и паралич лицевого нерва

Б. кровотечение из уха

Г. гемианопсия

**Латерализация звука в опыте выбера при одностороннем остром среднем отите будет**

В. в центре головы

Г. в оба уха одинаково

Б. в здоровое ухо

А. в больное ухо

**При челюстно-лицевой травме подкожная эмфизема является признаком**

Б. гематомы перегородки носа

Г. абсцесса перегородки носа

А. перелома костей носа

В. травмы околоносовых пазух

**Направление нистагма определяется**

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

**Патологоанатомическая сущность хондроперихондрита заключается в**

- Б. в гнойном воспалении хрящей гортани
- Г. в гнойном воспалении слизистой оболочки гортани
- А. в гнойном воспалении подслизистого слоя гортани
- В. в воспалении надхрящницы с трофическими изменениями хряща

**Барабанная полость посредством слуховой трубы сообщается с**

- А. носоглоткой
- Б. пещерой
- В. улиткой
- Г. полукружными каналами

**Латерализация звука в опыте выбера у больного с односторонней сенсоневральной туго-ухостью будет**

- В. в центре головы
- Г. в оба уха одинаково
- А. в больное ухо
- Б. в здоровое ухо

**Адекватным лечением смешанной формы отосклероза является**

- Б. радикальная операция на ухе
- В. антромастотомия
- А. мирингопластика
- Г. стапедопластика

**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. Мт гиперемирована, инфильтрирована, отечна, выбухает, пульсирует; Б. Мт перфорирована, гиперемирована; В. Втяжение mt – укорочение рукоятки молоточка, укорочение исчезновение светового конуса; Г. Мт местами петрифицирована, утолщена; Д. Мт 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**. Дайте определение различным формам ринита: 1. Инфекционный ринит: А. Хроническое заболевание, в основе которого лежит воспалительная  $ig-e$  опосредованная ре-акция, 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 ри-носинусита, аспириновой бронхиальной астмы, непереносимости нпвс. характеризуется эози-нофилией 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 кровена-полнением сосудов носовых раковин.

1- В

1-А

1-Б

1-Г

**Гортань у детей находится на уровне шейных позвонков**

А. II-III

В. III-IV

Б. IV-VI

Г. IV-VII

**При ожоге гортани в первую очередь поражаются**

В. гортанная поверхность надгортанника

А. голосовые складки

Г. язычная поверхность надгортанника

Б. вестибулярные складки

**Тело первого нейрона вестибулярного анализатора располагается в**

Г. внутреннем слуховом проходе

А. барабанную полость

Б. преддверии

В. улитке

**Брадикардия характерна для**

А. сепсиса



- В. абсцесса мозга
- Б. менингита
- Г. синус-тромбоза

**Первый нейрон проводящих путей звукового анализатора располагается в**

- Г. продолговатом мозге
- А. слуховой трубе
- В. улитке
- Б. внутреннем слуховом проходе

**Для отогематомы характерно скопление крови**

- Г. между хрящом и надхрящницей ушной раковины
- А. в барабанной полости
- Б. в лабиринте
- В. в наружном слуховом проходе

**В опыте ринне используется камертон частоты**

- А. 128 гц
- Б. 512 гц
- В. 1024 гц
- Г. 2048 гц

**Жалобы, характерные для больных с сенсоневральной тугоухостью**

- В. снижение слуха
- А. головокружение
- Б. гноетечение из уха
- Г. улучшение слуха в шумной обстановке

**Предрасполагающим фактором к возникновению фурункула носа является**

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

**Сигмовидный синус находится**

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

**Рвота при абсцессах мозга возникает**

- А. во время приема пищи
- Г. на высоте головной боли
- Б. после приема пищи
- В. при физической нагрузке

**Скорость распространения звука по воздуху составляет**

- В. 1450 м/с
- Г. 300000 м/с
- А. 100 м/с
- Б. 332 м/с

**При остром среднем отите опухоль ринны будет**

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

**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

**У взрослых гортань находится на уровне шейных позвонков**

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

**У детей гортань находится на уровне шейных позвонков**

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

**При отосклерозе первичный отосклеротический очаг чаще всего локализуется в области**

- А. круглого окна
- Б. овального окна
- В. области мыса
- Г. входа в пещеру

**Патогенетической основой болезни меньера считается**

- А. наличие холестеатомы
- В. гидропс лабиринта
- Б. травма уха
- Г. инфекция

**На передней стенке барабанной полости располагается**

- Б. отверстие слуховой трубы
- А. мыс
- В. окно преддверия
- Г. окно улитки

**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- В
- 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 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- В
- 1-А
- 1-Б

**К симптомам хронического тонзиллита относится**

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

**Первый нейрон вестибулярного анализатора располагается**

- Б. в улитке
- А. во внутреннем слуховом проходе

- В. в преддверии
- Г. в полукружных каналах

**Изменение психики в виде неадекватных поступков, необоснованной эйфории характерно для**

- А. тромбоза кавернозного синуса
- В. абсцесса лобной доли головного мозга
- Б. абсцесса височной доли головного мозга
- Г. абсцесса мозжечка

**Наиболее частая локализация головной боли при абсцессе мозжечка**

- Б. теменная область
- А. затылочная область с возможной иррадиацией по задней поверхности шеи
- В. затылочная область
- Г. височная область

**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

**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

**К менингеальным симптомам относится**

- А. ригидность затылочных мышц
- Б. диффузная интенсивная головная боль
- В. затруднение называние предметов при сохраненной возможности повторения речи
- Г. выпадение квадрантов полей зрения

**Для продольного перелома пирамиды височной кости характерно**

- В. амнестическая афазия
- Г. выпадение функций внутреннего уха и паралич лицевого нерва
- А. гемианопсия
- Б. 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

**Продолжительность нистагма определяют при взгляде больного в**

- Б. сторону медленного компонента
- А. сторону быстрого компонента
- В. вверх
- Г. прямо перед собой

**Одностороннюю сенсоневральную тугоухость необходимо дифференцировать с**

- Г. тубоотитом
- Б. отосклерозом
- А. невриномой преддверно-улиткового нерва
- В. адгезивным средним отитом

**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

**Опыт ринне у больного с отосклерозом будет**

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

**Направление нистагма определяется**

- Г. при акуметрии
- А. направлением медленного компонента
- Б. направлением быстрого компонента
- В. при аудиометрии

**Вестибулярный рефлекс на мышцы глаз выражается в появлении**

- Б. нистагма
- А. слезотечения
- В. экзофтальма
- Г. болевого синдрома

**Кровоточивая зона полости носа располагается в**

- Г. зоне роста прерогородки носа
- А. среднем носовом ходе
- Б. передне-нижнем отделе перегородки носа
- В. преддверии носа

**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

**Периферический рецептор звукового анализатора**

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

**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. Сопоставьте формы воспаления омп: 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

**Иннервация внутреннего уха осуществляется черепными нервами**

- В. VII
- А. V
- Г. VIII
- Б. VI

**Нормальная барабанная перепонка имеет цвет**

- В. перламутровый
- А. розовый
- Б. белый

**Гемианопсия наблюдается при**

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

**При стенозе гортани, вызванном дифтерией гортани, следует провести: вызванном дифтерией гортани, следует провести:**

- В. коникотомию
- Г. интубацию гортани
- Б. удаление корок из гортани
- А. трахеостомию

**Скорость распространения звуковых колебаний по воде составляет**

- Б. 850 м/с
- Г. 14500 м/с
- А. 332 м/с
- В. 1450 м/с

**При аудиометрии у больных с острым средним отитом выявляется**

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

**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 и локализацию: 1. Кавернозный синус. А. Передняя черепная ямка; Б. Средняя черепная ямка; В. Задняя черепная ямка.**

1-Б

1-А

1- В

**Резорбция эндолимфы происходит в**

В. в эндолимфатическом мешочке

А. в сферическом мешочке

Б. в эллиптическом мешочке

Г. в перепончатой улитке

**Положение больного в позе «легавой собаки» характерно для**

Б. абсцесса мозжечка

А. менингита

В. абсцесса лобной доли головного мозга

Г. абсцесса височной доли головного мозга

**Положение больного, в котором он должен находиться при травме гортани, осложненной кровотечением**

А. лежа на стороне повреждения или на животе

Б. сидя

В. лежа на спине

Г. лежа на противоположной повреждению стороне

**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-А

1-Б

1- В

**Резорбция эндолимфы происходит**

Г. в ампулах полукружных каналов

А. в сферическом мешочке

Б. в эндолимфатическом мешочке

В. в эллиптическом мешочке

**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-А
- 1-Б
- 1- В
- 1-Г

**Больных с дифтерией гортани необходимо госпитализировать в**

- Б. лор отделение
- Г. терапевтическое отделение
- А. хирургическое отделение
- В. инфекционное отделение или в инфекционную больницу

**Тело первого нейрона звукового анализатора располагается в**

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

**Положение больного, в котором он должен находиться при травме гортани, осложненной кровотечением**

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

**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

**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- В

1-А

1-Б