

**Здесь последовательно представлены вопросы по специальности "Оториноларингология".**

**Сперва идёт первая категория, потом вторая, потом высшая. Сделано это для быстрого поиска нужного вам вопроса и ответа.**

**Купить базу вопросов с ответами можно здесь:**

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

**Полезные ссылки:**

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

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

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

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

**Предрасполагающим фактором к развитию фурункула носа является**

В. тиреотоксикоз

Г. хронический гипертрофический ринит

А. хронический гастрит

Б. сахарный диабет

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

Б. атрофического

Г. катарального

А. гипертрофического

В. вазомоторного

**Рецидивирующие носовые кровотечения наблюдаются при хроническом рините**

Б. гипертрофическом

В. катаральном

А. вазомоторном

Г. атрофическом

**Ретрофарингеальный абсцесс развивается преимущественно в**

Б. зрелом возрасте

А. детском возрасте

- В. пожилом возрасте
- Г. возраст значения не имеет

**Эритематозную форму сифилиса гортани следует дифференцировать с**

- Г. гиперпластическим ларингитом
- А. аллергическим отеком
- Б. катаральным ларингитом
- В. атрофическим ларингитом

**К звуковоспринимающему отделу звукового анализатора относится**

- А. покровная пластинка
- Б. кортиев орган
- В. эндолимфа
- Г. перилимфа

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

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

**Срочная трахеостомия производится при остром стенозе гортани**

- В. 3-й степени
- А. 1-й степени
- Б. 2-й степени
- Г. 4-й степени

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

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

**Заболевание:**

**1. Острый катаральный средний отит.**

**Тактика лечения:**

- А. Обезболивающие и противовоспалительные капли;
- Б. Продувание слуховых труб;
- В. Турунды с антибактериальной мазью в ухо.

- 1- В
- 1-Б
- 1-А

**Канал улитки состоит из**

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

**В средний носовой ход открываются**

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

**Скорость распространения звуковых колебаний в воздухе составляет**

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

**Рак гортани чаще развивается**

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

**Для петрозита характерно**

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

**При экссудативном отите регистрируется тимпанограмма**

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

**Патогенетической основой болезни меньера считается**

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

**Аудиометрический признак тимпанальной формы отосклероза**

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

**Холестеатома характерна для**

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

**Амнестическая афазия наблюдается при**

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

**В глотке располагается миндалин**

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

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

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

**Острый вторичный тонзиллит наблюдается пр**

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

**Симптомы, характерные для подскладочного ларингита**

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

**Диагноз агранулоцитарной ангины устанавливается после исследования**

- Б. крови

- А. мочи
- В. гистологического
- Г. бактериологического

**В каждой половине полости носа имеется носовых ходов**

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

**Тело первого нейрона звукового анализатора располагается в**

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

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

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

**Слезно-носовой канал открывается в носовой ход**

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

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

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

**Сопоставьте стадию воспаления среднего уха и отоскопическую картину:**

**1. Острый тубоотит.**

- А. 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- В
- 1-Б
- 1-Г
- 1-Д

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

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

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

**1. Нижняя.**

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

- 1- В
- 1-А
- 1-Б
- 1-Г
- 1-Д

**Основная этиологическая роль в возникновении ангины у детей принадлежит**

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

**При хроническом атрофическом фарингите слизистая оболочка**

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

**Разлитая гиперемия слизистой оболочки глотки наблюдается при**

- Г. остром фарингите**
- А. грибковой ангине**
- Б. лакунарной ангине**
- В. ангине симановского-венсана**

**При стенозе гортани у детей чаще применяется**

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

**Внутренние мышцы гортани делятся на группы**

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

**Абсолютные показания к трахеостомии**

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

**На задней стенке барабанной полости находится**

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

**Отоскопическим признаком отосклероза является**

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

**Радикальная операция на ухе выполняется при**

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

**При отосклерозе выполняется операция**

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

**В клинике отогенного абсцесса головного мозга выделяют стадий**

- В. три
- А. одну

- Г. четыре
- Б. две

**Симптом Кернига наблюдается при**

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

**Паралич мягкого неба сопровождается**

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

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

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

**Наиболее часто риногенные внутричерепные осложнения возникают как осложнение**

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

**При гнойном сфеноидите отделяемое при риноскопии наблюдается в носовом ходе**

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

**Заглочные абсцессы чаще бывают в возрасте**

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

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

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

Установите соответствие между образованием и его локализацией:

**1. Глоточная миндалина:**

**А. Носоглотка;**

**Б. Ротоглотка;**

**В. Гортаноглотка.**

1-А

1-Б

1- В

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

Б. IV-VII

В. V-VII

А. III-IV

Г. IV-VI

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

А. V-VI

Б. III-IV

В. IV-VI

Г. II-III

**С латеральной стенкой клиновидной пазухи граничит**

В. поперечный синус

Г. продольный синус

А. сигмовидный синус

Б. пещеристый синус

**Внутреннее ухо располагается в**

В. чешуе височной кости

Г. сосцевидном отростке

А. барабанной полости

Б. пирамиде височной кости

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

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

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

**1. Верхняя стенка.**

**А. Внутренняя сонная артерия;**

**Б. Внутреннее ухо;**

**В. Сосцевидный отросток;**

**Г. Средняя черепная ямка.**

1-Б

1- В

1-А

1-Г

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

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

**Первый нейрон вестибулярного анализатора располагается в**

Б. улитке

В. преддверии

А. барабанной полости

Г. внутреннем слуховом проходе

**Причиной нарушения подвижности мягкого неба при дифтерии является**

А. отек мягких тканей глотки

Б. токсический парез мышц небной занавески

В. парез лицевого нерва

Г. парез языкоглоточного нерва

### **Границы трахеи**

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

### **Инородные тела бронхов чаще локализуются**

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

### **Спинно-мозговая пункция проводится в отделе позвоночника**

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

### **К звукопроводящему отделу звукового анализатора относится**

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

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

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

### **При опыте швабаха определяют**

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

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

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

### **Характерным симптомом озены является**

- А. зловонный насморк
- Б. гипертрофия носовых раковин

- В. вязкий секрет
- Г. узкие носовые ходы

**Для поперечного перелома височной кости наиболее характерно**

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

**Острый ринит имеет стадии**

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

**Глотка проецируется на шейные позвонки**

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

**Среднее ухо состоит из**

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

**Границей между ротоглоткой и гортаноглоткой является**

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

**При миогенных парезах чаще поражаются мышцы гортани**

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

**Барабанная струна является ветвью**

- В. лицевого нерва
- А. слухового нерва
- Б. вестибулярного нерва
- Г. тройничного нерва

**Естественное отверстие верхнечелюстной пазухи располагается в носовом ходе**

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

**Нижняя стенка полости носа образована**

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

**Задняя стенка глотки состоит из слоев**

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

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

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

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

**1. Скелет перегородки носа.**

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

1-Б

1-А и

1- В и

1-Г и

1-Д

**Функциональная роль движений в перстнещитовидном суставе заключается в**

- А. расширению голосовой щели
- В. изменении натяжения голосовых складок
- Б. сужению голосовой щели

Г. опускании надгортанника

**Наиболее частым путем распространения инфекции из среднего и внутреннего уха является**

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

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

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

**Адекватный раздражитель рецепторов полукружных каналов**

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

**Периферический рецептор звукового анализатора**

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

**Пищевод имеет анатомических сужений**

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

**Постоянный симптом хронического среднего отита**

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

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

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

**Брадикардия характерна для**

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

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

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

**Для продольного перелома височной кости наиболее характерно**

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

**Двигательная иннервация глотки осуществляется**

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

**Сигмовидный синус находится**

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

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

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

**Сопоставьте фарингоскопические признаки хронического тонзиллита с названием их по автору:**

**1. Признак зака.**

- А. Инфильтрация и гиперплазия краев передних дужек;
- Б. Гиперемия краев небных дужек;

**В. Отечность краев верхних отделов небных дужек.**

1-Б

1-А

1- В

**Характерными для дифтерии гортани являются симптомы**

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

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

**Тело первого нейрона вестибулярного анализатора располагается в**

Б. преддверии

В. улитке

А. барабанную полость

Г. внутреннем слуховом проходе

**К звукопроводящему отделу звукового анализатора относится**

В. преддверно-улитковый нерв

Г. первый нейрон звукового анализатора

Б. внутреннее ухо

А. наружное ухо, барабанная перепонка, слуховые косточки

**Во втором законе Эвальда говорится, что**

В. вращение тела влево возбуждает правый лабиринт

Г. направление движения эндолимфы соответствует направлению быстрого компонента нистагма

Б. вращение тела вправо возбуждает левый лабиринт

А. направление движения эндолимфы соответствует направлению медленного компонента нистагма

**Сигмовидный синус находится в**

В. задней черепной ямке

А. передней черепной ямке

Б. средней черепной ямке

Г. основании черепа

**Типичной локализацией кровотока полипа полости носа является**

В. хрящевая часть носовой перегородки

А. перпендикулярная пластинка решетчатого лабиринта

Б. дно полости носа

Г. костная часть носовой перегородки

**Клиновидная пазуха открывается в носовой ход**

А. верхний

- Б. средний
- В. нижний
- Г. общий

**Лимфатическая сеть гортани наиболее выражена в отделе**

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

**Костный лабиринт заполнен**

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

**На задней стенке преддверия лабиринта находится отверстий**

- В. 4
- А. 1
- Г. 5
- Б. 2

**Отосклероз чаще наблюдается**

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

**При опыте швабаха определяют**

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

**Воспаление всех придаточных пазух носа называется**

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

**кт признак, характерный для синдрома молчащего синуса является**

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

**Иннервация гортани осуществляется**

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

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

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

**Лимфатическая сеть гортани более развита в**

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

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

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

**Сопоставьте характеристики сенсоневральной тугоухости:**

**1. I степень.**

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

- 1-Г
- 1-Б
- 1-А
- 1- В
- 1-Д

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

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

**Установите соответствие между образованием и его локализацией.**

**Образование:**

**1. Кровоточающий полип носа.**

**Локализация:**

**А. Носоглотка;**

**Б. Носовая перегородка;**

**В. В ч пазуха;**

**Г. Клетки решетчатого лабиринта.**

1- В

1-Г

1-А

1-Б

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

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

**Сопоставьте костные и хрящевые составляющие носовой перегородки:**

**1. Костная часть перегородки носа.**

**А. Сошник;**

**Б. Слезная кость;**

**В. Перпендикулярная пластинка решетчатой кости;**

**Г. Четырехугольный хрящ.**

1-Б

1-А

1- В

1-Г

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

**Б. 30 с**

**Г. 49 с**

**А. 25 с**

**В. 37 с**

**Резорбция эндолимфы происходит в**

**В. в эндолимфатическом мешочке**

**А. в сферическом мешочке**

**Б. в эллиптическом мешочке**

**Г. в перепончатой улитке**

**Острый насморк имеет стадий**

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

**Для остановки кровотечения при травме шеи целесообразно применить**

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

**Средние клетки решетчатого лабиринта открываются в носовой ход**

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

**Задние клетки решетчатого лабаранта открываются в носовой ход**

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

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

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

**Диагноз моноцитарной ангины устанавливается после исследования**

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

**Кровоснабжение небных миндалин осуществляется из артериальной системы**

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

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

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

**Инородные тела чаще локализуются в**

- В. бронхах
- А. гортани
- Б. трахее

**Слизистая оболочка голосовых складок представлена**

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

**Предпосылкой развития ложного крупа является**

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

**При заболевании мешочков преддверия появляется**

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

**Степени отклонения туловища при пробе воячека**

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

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

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

**Заболевание:**

1. Искривление носовой перегородки.

**Метод лечения:**

- А. Вазотомия н носовых раковин;**
- Б. Подслизистая резекция перегородки носа;**
- В. Подслизистая конхотомия.**

- 1- В
- 1-А
- 1-Б

**При гнойном сфеноидите отделяемое при риноскопии наблюдается в носовом ходе**

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

**Опыт ринне при отосклерозе будет**

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

**Кортиев орган располагается в**

- В. преддверии
- Г. внутреннем слуховом проходе
- А. ампулах полукружных каналов
- Б. улитке

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

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

**Передние клетки решетчатого лабиринта открываются в носовой ход**

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

**При закрытии обонятельной щели наступает**

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

**Для гемисинуита характерно**

- В. поражение нескольких околоносовых пазух

- Г. поражение одной околоносовой пазухи
- А. воспаление всех околоносовых пазух
- Б. лево- или правостороннее воспаление всех пазух на одноименной стороне

**К симптомам хронического тонзиллита относится**

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

**Воздушные кисты гортани исходят из**

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

**При определении степени нистагма взгляд больного фиксируют**

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

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

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

**Соотнесите анатомические образования и локализацию:**

**1. Кавернозный синус.**

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

1-Б

1-А

1- В

**Степени отклонения туловища при пробе воячека**

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

**Больного с ангиной при необходимости госпитализируют в**

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

**Инородные тела пищевода чаще встречаются в отделе**

- В. брюшном
- Б. грудном
- А. шейном

**В основе патогенеза отосклероза лежит**

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

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

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

**Сопоставьте формы воспаления онп:**

**1. Смешанная форма.**

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

1-Б и

1-Д

1-А

1- В

1-Г

**Сила громкой разговорной речи составляет**

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

**Чувствительная иннервация глотки осуществляется**

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

**Предрасполагающим фактором к возникновению фурункула носа является**

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

**Пункция верхнечелюстной пазухи проводится через носовой ход**

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

**Периферический рецептор звукового анализатора**

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

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

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

**Сопоставьте парные и непарные хрящи гортани:**

**1. Непарные хрящи.**

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

- 1-А и
- 1-В и
- 1-Д
- 1-Б
- 1-Г

**При рентгенологическом исследовании острых синуситов наблюдается**

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

**Диагноз моноцитарной ангины устанавливается после исследования**

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

**Патогномоничным симптомом отосклероза является**

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

**Заглочное пространство у детей содержит**

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

**Носовую перегородку образуют**

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

**Гортань у детей соответствует уровню шейных позвонков**

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

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

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

**Соотнесите структуры, обеспечивающие соответствующие функции звукового анализатора:**

**1. Звукопроводение.**

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

1-Б

1-А и

1- В и

1-Д

1-Г

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

Г. аэроотите

А. отосклерозе

Б. менингите

В. лабиринтите

**Начало пищевода соответствует проекции**

Б. подъязычной кости

Г. нижнего края щитовидного хряща

А. верхнего края щитовидного хряща

В. нижнего края перстневидного хряща

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

Б. средним

А. верхним

В. нижним

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

В. нижней стенке

А. верхней стенке

Б. задней стенке

Г. передней стенке

**Естественное отверстие лобной пазухи располагается в носовом ходе**

А. общем

В. среднем

Б. нижнем

Г. верхнем

**Кавернозный синус находится в**

В. задней черепной ямке

Г. основании черепа

А. передней черепной ямке

Б. средней черепной ямке

**Адекватные раздражитель рецепторов преддверия**

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

**Некротические изменения на миндалинах возникают при**

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

**После коникотомии следует**

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

**Внутреннее ухо латерально граничит с**

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

**Дыхательная функция полости носа исследуется с помощью**

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

**С латеральной стенкой клиновидной пазухи граничит синус**

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

**Для юношеской ангиофибромы основания черепа характерн**

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

**Гортань у взрослого человека находится на уровне шейных позвонков**

В. IV-VII

Г. V-VII

А. III-V

Б. IV-VI

**Внутреннее ухо состоит из**

Б. улитки, преддверия, внутреннего слухового прохода

Г. преддверия, барабанной полости, внутреннего слухового прохода

А. полукружных каналов, преддверия, барабанной полости

В. улитки, полукружных каналов, преддверия

**При проведении вращательной пробы в кресле барани голову больного наклоняют**

В. на 30 градусов вперед

А. на левый бок

Б. на правый бок

Г. на 90 градусов вперед

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

В. нижнем носовом ходе

Г. общем носовом ходе

Б. среднем носовом ходе

А. верхнем носовом ходе

**В клинике острого среднего отита выделяют**

В. 3 стадии

А. 1 стадию

Б. 2 стадии

Г. 4 стадии

**В формировании медиальной стенки полости носа участвует**

Б. лобные отростки верхней челюсти

В. носовые отростки лобной кости

А. перпендикулярная пластинка небной кости

Г. перпендикулярная пластинка решетчатой кости

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

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

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

## **1. Bacteriae leptotrix.**

**А. Ангина вульгарная;**

**Б. Ангина симановского – венсана – плаута;**

**В. Гиперкератоз глотки;**

**Г. Эпиглоттит;**

**Д. Озена.**

1-А

1-В

1-Б

1-Г

1-Д

**Голосовые складки проецируются на щитовидный хрящ**

Б. на границе нижней и средней трети

А. на границе верхней и средней трети

В. посередине щитовидного хряща

Г. у основания щитовидного хряща

**К анестезии слизистой оболочки гортани приводит поражение**

Б. нижнего гортанного нерва

Г. языкоглоточного нерва

А. тройничного нерва

В. верхнего гортанного нерва

**В костном лабиринте выделяют отделов**

А. 1

В. 3

Б. 2

Г. 4

**Направление нистагма определяется**

Б. направлением быстрого компонента нистагма

А. направлением медленного компонента нистагма

В. самым большим

Г. аудиометрией

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

А. бета-гемолитическому стрептококку группы а

Б. золотистому стафилококку

В. пневмококку

Г. зеленышнему стрептококку

**При ожоге гортани впервую очередь поражаются**

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

**Границей между носоглоткой и ротоглоткой является**

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

**Срочная трахеостомия показана при остром стенозе гортани в стадии**

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

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

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

**Заболевание:**

**1. Отосклероз.**

**Метод лечения:**

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

1-Б

1-А

1- В

**Ангины чаще встречаются в возрасте**

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

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

- Б. золотистому стафилококку
- Г. зеленым стрептококку

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

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

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

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

**ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между исследуемым органом и методом исследования.**

**Орган:**

- 1. Нос и онп.

**Метод исследования:**

- А. Диафаноскопия;
- Б. R- графия;
- В. Задняя риноскопия;
- Г. Передняя риноскопия.

- 1-Б
- 1-А
- 1- В
- 1-Г

**Аденоидами называется гипертрофия**

- Г. язычной миндалины
- А. небных миндалин
- В. носоглоточной миндалины
- Б. боковых валиков глотки

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

- А. снижение костного и воздушного звукопроведения
- Б. снижение воздушного звукопроведения
- В. снижение костного звукопроведения
- Г. островки звука

**Метод исследования слуха с помощью камертонов называется**

- А. аудиометрия

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

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

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

**Установите соответствие между заболеванием и возбудителем.**

**Заболевание:**

**1. Лакунарная ангина.**

**Возбудитель:**

**А. Бацилла леффлера;**

**Б. Веретенообразная палочка + спирохета полости рта;**

**В. Стрептококк.**

1-А

1- В

1-Б

**Адиадохокинез является специфическим симптомом поражения**

Г. лабиринта

А. височной доли головного мозга

Б. мозжечка

В. лобной доли головного мозга

**В носоглотке устье слуховой трубы располагается на**

В. боковой стенке

А. верхней стенке

Б. задней стенке

Г. передней стенке

**Первый нейрон звукового анализатора располагается в**

Б. улитке

А. барабанной полости

В. преддверии

Г. внутреннем слуховом проходе

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

Г. перстнетрахеальную

А. щитоподъязычную

- В. перстнещитовидную
- Б. щитонадгортанную

**В формировании верхней стенки полости носа участвует**

- Г. верхняя стенка клиновидной пазухи
- А. скуловая кость
- Б. продырявленная пластинка решетчатой кости
- В. альвеолярный отросток

**Отдел височной кости, в котором находится внутреннее ухо**

- В. пирамида
- А. сосцевидный отросток
- Б. чешуя височной кости
- Г. скуловой отросток

**Пункция верхнечелюстной пазухи проводится через носовой ход**

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

**Ухо человека воспринимает речевые частоты в диапазоне**

- Б. 8000 – 10000 гц
- Г. 10000 – 13000 гц
- А. 50 – 100 гц
- В. 800 – 2000 гц

**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
- Б. 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 ВО ВСЕ. Сопоставьте онп и носовые ходы, в которые открываются их соустья: 1. Средний носовой ход. А. Клиновидная пазуха; Б. Верхнечелюстная пазуха; В. Лобная пазуха; Г. Передние клетки решетчатого лабиринта; Д. Средние клетки решетчатого лабиринта.**

1-А

1-Б и

1- В и

1-Г и

1-Д

**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, непроизвольным 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. миринголастика
- 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 ВОВСЕ. 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 ВОВСЕ. 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 ВОВСЕ. 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. носо-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 ВО ВСЕ. 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 ВОВСЕ**. 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 ВОВСЕ**. 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 ВОВСЕ**. 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 ВОВСЕ. 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 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

**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 с

Г. 49 с

А. 25 с

В. 37 с

**Острый вторичный тонзиллит наблюдается пр**

- 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 ВОВСЕ. 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 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

**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 ость; 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 тугоухостью 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 ВО ВСЕ. 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 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- 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 полости
- 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 опух ринне 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 заика
- 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 полуовальной 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. удлиннен
- 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 перегородки 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 ВОВСЕ. 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

**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 ВОВСЕ**. **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 ВОВСЕ**. **Установите соответствие между заболеванием и методом лечения. Заболевание: 1. Искривление носовой перегородки. Метод лечения: А. Вазотомия н носовых раковин; Б. Подслизистая резекция перегородки носа; В. Подслизистая конхотомия.**

1- В

1-А

1-Б

**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 язык
- 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 ВО ВСЕ**. Сопоставьте формы воспаления опп: 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 ВО ВСЕ**. 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. Четырёхугольный 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 ВОВСЕ. Установите соответствие между образованием и его локализацией. Образование: 1. Кровоточащий 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 ВОВСЕ. Сопоставьте стенки полости носа и образования, с которыми они граничат: 1. Нижняя. А. Сошник; Б. Четырехугольный хрящ; В. Горизонтальная пластинка небной кости; Г. Решетчатая кость; Д. Продырявленная пластинка решетчатой кости.**

- 1-А
- 1- В
- 1-Б
- 1-Г
- 1-Д

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Сопоставьте 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. самим больным
- 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 ВО ВСЕ. 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 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**. 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 ВО ВСЕ**. 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 ВОВСЕ. 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 ВОВСЕ. 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 ВО ВСЕ. 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 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 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 кровена-полнением сосудов носовых раковин.

1-А

1- В

1-Б

1-Г

**При гнойном феноидите отделяемое при риноскопии наблюдается в носовом ходе**

Б. нижнем

В. среднем

А. общем

Г. верхнем

**Характерным симптомом озены 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 ВО ВСЕ. 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 ВО ВСЕ**. 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 ВОВСЕ. 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. тимпаноластика

**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 ВОВСЕ**. 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 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

**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 ВОВСЕ. 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 ВОВСЕ. 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 кровотокащего 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 ВО ВСЕ. 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 ВО ВСЕ. 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 (оаэ, 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 ВОВСЕ. 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 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

#### **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 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

**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