

Инструкция: выберите один или несколько правильных ответов

**Нижняя стенка полости носа
образована:**

- а** крыловидный отросток клиновидной кости и небный отросток верхней челюсти
- б** горизонтальная пластинка небной кости и крыловидный отросток клиновидной кости
- в** небный отросток верхней челюсти и горизонтальная пластинка небной кости
- г** носовые кости и небный отросток верхней челюсти

**В формировании верхней стенки
полости носа участвует:**

- а** скуловая кость
- б** продырявленная пластинка решетчатой кости
- в** альвеолярный отросток
- г** верхняя стенка клиновидной пазухи

**В формировании медиальной стенки
полости носа участвует:**

- а** перпендикулярная пластинка небной кости
- б** лобные отростки верхней челюсти
- в** носовые отростки лобной кости
- г** перпендикулярная пластинка решетчатой кости

**Пункция верхнечелюстной пазухи
проводится через носовой ход:**

- а** общий
- б** нижний
- в** средний
- г** верхний

**В каждой половине полости носа на
латеральной стенке имеется носовых
раковин:**

- а** одна
- б** две
- в** три
- г** четыре

Слезно-носовой канал открывается в носовой ход:

- а** верхний
- б** средний
- в** нижний
- г** общий

Естественное отверстие верхнечелюстной пазухи располагается в носовом ходе:

- а** верхнем
- б** среднем
- в** нижнем
- г** общем

Естественное отверстие лобной пазухи располагается в носовом ходе:

- а** общем
- б** нижнем
- в** среднем
- г** верхнем

С латеральной стенкой клиновидной пазухи граничит:

- а** сигмовидный синус
- б** пещеристый синус
- в** поперечный синус
- г** продольный синус

Задняя стенка глотки состоит из слоев:

- а** одного
- б** двух
- в** трех
- г** четырех

При гнойном сфеноидите отделяемое при риноскопии наблюдается в носовом ходе:

- а** среднем
- б** верхнем
- в** нижнем
- г** общем

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

- а** гипертрофического
- б** атрофического
- в** вазомоторного
- г** катарального

При рентгенологическом исследовании околоносовых пазух для острых синуситов наиболее характерно:

- а** гомогенное снижение прозрачности пазухи
- б** пристеночное утолщение слизистой оболочки пазухи
- в** негомогенное снижение прозрачности пазухи
- г** снижение прозрачности пазухи отсутствует

Предрасполагающим фактором к развитию фурункула носа является:

- а** хронический гастрит
- б** сахарный диабет
- в** тиреотоксикоз
- г** хронический гипертрофический ринит

Рецидивирующие носовые кровотечения наблюдаются при хроническом рините:

- а** вазомоторном
- б** гипертрофическом
- в** катаральном
- г** атрофическом

Острый насморк имеет стадий:

- а** одну
- б** две
- в** три
- г** четыре

Основная этиологическая роль в возникновении ангины принадлежит:

- а** зеленающему стрептококку
- б** золотистому стафилококку

в бета-гемолитическому стрептококку группы А

г аденовирусам

При хроническом атрофическом фарингите слизистая оболочка:

а истончена

б гиперемирована

в отечна

г имеются увеличенные лимфоидные гранулы

Разлитая гиперемия слизистой оболочки глотки наблюдается при:

а катаральной ангине

б лакунарной ангине

в ангине Симановского-Венсана

г остром фарингите

Ангины чаще встречаются в возрасте:

а до 5 лет

б от 5 до 30 лет

в от 30 до 50 лет

г от 50 и старше

Диагноз моноцитарной ангины устанавливается после исследования:

а мочи

б крови

в бактериологического

г цитологического

Ретрофарингеальный абсцесс развивается преимущественно в:

а детском возрасте

б зрелом возрасте

в пожилом возрасте

г возраст значения не имеет

К нарушению чувствительности слизистой оболочки верхнего и нижнего этажей гортани приводит поражение нерва:

а нижнего гортанного

б верхнего гортанного

- в тройничного
- г языкоглоточного

Некротические изменения на миндалинах возникают при:

- а агранулоцитозе
- б фарингите
- в гриппе
- г кори

Сигмовидный синус находится в:

- а передней черепной ямке
- б средней черепной ямке
- в задней черепной ямке
- г основании черепа

Кавернозный синус находится в:

- а передней черепной ямке
- б средней черепной ямке
- в задней черепной ямке
- г основании черепа

Больного с ангиной при необходимости госпитализируют в отделение:

- а инфекционное
- б оториноларингологическое
- в терапевтическое
- г хирургическое

Функциональная роль движений в перстнещитовидном суставе заключается в:

- а расширении голосовой щели
- б сужении голосовой щели
- в изменении натяжения голосовых складок
- г опускании надгортанника

Гортань у взрослого человека находится на уровне шейных позвонков

- а III-V
- б IV-VI
- в IV-VII
- г V-VII

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

Внутренние мышцы гортани делятся на группы:

- а** суживающие голосовую щель, расширяющие голосовую щель, натягивающие голосовые складки
- б** натягивающие голосовые складки, суживающие голосовую щель
- в** расширяющие и суживающие голосовую щель
- г** натягивающие, расширяющие голосовые складки, поднимающие гортань

Лимфатическая сеть гортани наиболее выражена в отделе:

- а** вестибулярном
- б** среднем
- в** подскладочном

Инородные тела бронхов чаще локализируются в:

- а** левом бронхе
- б** правом бронхе
- в** одинаково часто как в левом, так и в правом

Кортиев орган располагается в:

- а** ампулах полукружных каналов
- б** улитке
- в** преддверии
- г** внутреннем слуховом проходе

Инородные тела пищевода чаще встречаются в отделе:

- а** шейном
- б** грудном
- в** брюшном

При стенозе гортани у детей чаще применяется:

- а** верхняя трахеостомия
- б** средняя трахеостомия

в нижняя трахеостомия

г коникотомия

Эритематозную форму сифилиса гортани следует дифференцировать с:

а аллергическим отеком

б катаральным ларингитом

в атрофическим ларингитом

г гиперпластическим ларингитом

Срочная трахеостомия производится при остром стенозе гортани:

а 1-й степени

б 2-й степени

в 3-й степени

г 4-й степени

Абсолютные показания к трахеостомии:

а уровень стеноза гортани

б степень стеноза гортани

в причины стеноза гортани

г возраст пациента

После коникотомии следует:

а назначить противовоспалительную терапию

б переместить канюлю в трахею (сделав верхнюю или нижнюю трахеостомию)

в провести фиброскопию

г сделать томограмму

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

а сидя

б лежа на спине

в лежа на противоположной повреждению стороне

г лежа на стороне повреждения или на животе

Для остановки кровотечения при травме шеи целесообразно применить:

Оториноларингология

- а** холод местно
- б** давящую повязку
- в** наложение лигатуры на кровоточащий сосуд

- г** тампонаду раны

У детей гортань находится на уровне шейных позвонков:

- а** IV-VI
- б** III-IV
- в** III-VI
- г** VI-VII

Адекватный раздражитель рецепторов полукружных каналов:

- а** угловое ускорение
- б** прямолинейное ускорение
- в** прямолинейное и угловое ускорение
- г** ускорение силы тяжести

Ухо человека лучше слышит в зоне:

- а** 50 - 100 Гц
- б** 8000-10000 Гц
- в** 800-2000 Гц
- г** 10000- 13000 Гц

Адекватные раздражители рецепторов преддверия:

- а** прямолинейное ускорение, ускорение силы тяжести
- б** угловое ускорение, прямолинейное ускорение

- в** ускорение силы тяжести, угловое ускорение
- г** прямолинейное ускорение, угловое ускорение

Степени отклонения туловища при пробе Воячека:

- а** одна
- б** две
- в** три
- г** четыре

Санториниевы щели располагаются в наружном слуховом проходе на:

- а** нижней стенке
- б** верхней стенке
- в** передней стенке
- г** задней стенке

Отдел височной кости, в котором находится внутреннее ухо:

- а** сосцевидный отросток
- б** чешуя височной кости
- в** пирамида
- г** скуловой отросток

Периферический рецептор звукового анализатора:

- а** ампулярный аппарат
- б** кортиев орган
- в** отолитовый аппарат
- г** овальное окно

К звукопроводящему отделу звукового анализатора относится:

- а** среднее ухо, внутреннее ухо
- б** наружный слуховой проход, барабанная полость, улитка
- в** наружное ухо, среднее ухо, жидкости улитки
- г** слуховые косточки и жидкости полукружных каналов

К звуковоспринимающему отделу звукового анализатора относится:

- а** покровная пластинка
- б** кортиев орган
- в** эндолимфа
- г** перилимфа

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

- а** вправо
- б** влево
- в** в обе стороны
- г** в центр головы

Внутреннее ухо состоит из:

- а** полукружных каналов, преддверия, барабанной полости
- б** улитки, преддверия, внутреннего слухового прохода
- в** улитки, полукружных каналов, преддверия
- г** преддверия, барабанной полости, внутреннего слухового прохода

Внутреннее ухо латерально граничит

с:

- а** барабанной полостью
- б** слуховой трубой
- в** сосцевидным отростком
- г** скуловым отростком

В костном лабиринте выделяют отделов:

- а** один
- б** два
- в** три
- г** четыре

Канал улитки состоит из:

- а** лестницы преддверия и барабанной лестницы
- б** лестницы барабанной и лестницы лабиринта
- в** лестницы лабиринта и лестницы преддверия
- г** лестницы преддверия и лестницы вестибулярной

Костный лабиринт заполнен:

- а** эндолимфой
- б** лимфой
- в** ликвором
- г** перилимфой

На задней стенке преддверия лабиринта находится отверстий:

- а** одно
- б** два
- в** четыре
- г** пять

На задней стенке барабанной полости находится:

- а** пирамидальный отросток для стременной мышцы
- б** круглое окно
- в** отверстие слуховой трубы
- г** овальное окно

Скорость распространения звуковых колебаний в воздухе составляет:

- а** 332 м/с
- б** 950 м/с
- в** 1450 м/с
- г** 300000 м/с

Пищевод имеет анатомических сужений:

- а** одно
- б** два
- в** три
- г** четыре

При опыте Швабахера определяют:

- а** длительность восприятия звука через кость
- б** длительность восприятия звука по воздуху
- в** разницу в длительности восприятия звука по кости и по воздуху
- г** латерализацию звука

Адиадохокинез является специфическим симптомом поражения:

- а** височной доли головного мозга
- б** мозжечка
- в** лобной доли головного мозга
- г** лабиринта

Рак гортани чаще встречается

- а** у мужчин
- б** у женщин
- в** одинаково часто у мужчин и у женщин

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

- а** снижение костного и воздушного звукопроводения
- б** снижение воздушного звукопроводения
- в** снижение костного звукопроводения
- г** островки звука

При отомикозе, вызванном грибами aspergillus niger, отделяемое будет иметь цвет:

- а** черно - коричневый
- б** желтоватый
- в** зеленоватый
- г** бело – серый

Для петрозита характерно:

- а** парез или паралич лицевого нерва
- б** тригеминит
- в** двустороннее снижение слуха
- г** боль при жевании

Голосовые складки проецируются на щитовидный хрящ:

- а** на границе верхней и средней трети
- б** на границе нижней и средней трети
- в** посредине щитовидного хряща
- г** у основания щитовидного хряща

Постоянный симптом хронического среднего отита:

- а** повышение температуры тела
- б** боль в ухе
- в** перфорация барабанной перепонки
- г** нарушение фланговой походки

Радикальная операция на ухе выполняется при:

- а** отосклерозе
- б** остром среднем гнойном отите
- в** мастоидите
- г** хроническом гнойном эпитимпаните

Первый нейрон звукового анализатора располагается в:

- а** барабанной полости
- б** улитке
- в** преддверии
- г** внутреннем слуховом проходе

Первый нейрон вестибулярного анализатора располагается в:

- а** барабанной полости
- б** улитке
- в** преддверии
- г** внутреннем слуховом проходе

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

- а** контактный
- б** лимфогенный
- в** гематогенный
- г** лабиринтный

Скорость распространения звука в воде составляет:

- а** 128 м/с
- б** 332 м/с
- в** 1450 м/с
- г** 2048 м/с

При проведении вращательной пробы в кресле Барани голову больного наклоняют:

- а** на левый бок
- б** на правый бок
- в** на 30 градусов вперед
- г** на 90 градусов вперед

При отосклерозе первичный отосклеротический очаг чаще всего локализуется в:

- а** области круглого окна
- б** области овального окна
- в** области пирамидального возвышения
- г** области барабанного отверстия слуховой трубы

Отосклероз чаще наблюдается у:

- а** девочек
- б** мальчиков
- в** мужчин
- г** женщин

В основе патогенеза отосклероза лежит:

- а** остеодистрофический процесс в лабиринте
- б** снижение внутрилабиринтного давления
- в** повышение давления эндолимфы и отек (гидропс) лабиринта
- г** деструкция отолитовых мембран

Патогномоничным симптомом отосклероза является:

- а** гиперacusия
- б** аутофония
- в** паракузис виллисии
- г** пресбиacusис

Опыт Ринне при отосклерозе будет:

- а** укорочен
- б** удлинен
- в** положительный
- г** отрицательный

Отоскопическим признаком отосклероза является:

- а** перфорация барабанной перепонки в ненатянутой части
- б** нормальный вид или истончение барабанной перепонки
- в** перфорация барабанной перепонки в натянутой части
- г** наличие петрификатов на барабанной перепонке

Патогенетической основой болезни Меньера считается:

- а** гидропс лабиринта
- б** наличие холестеатомы
- в** нарушения в эндокринной системе
- г** артериальная гипертензия

При отосклерозе выполняется операция:

- а** антромастоидотомия
- б** стапедэктомия со стапедопластикой
- в** аттикоантротомия
- г** тимпаноластика

**Аудиометрический признак
тимпанальной формы отосклероза:**

- а** перцептивная тугоухость
- б** смешанная тугоухость
- в** кондуктивная тугоухость

Холестеатома характерна для:

- а** отосклероза
- б** адгезивного отита
- в** хронического гнойного мезотимпанита
- г** хронического гнойного эпитимпанита

**Какая из клинических форм
дифтерии встречается наиболее
часто:**

- а** дифтерия миндалин
- б** дифтерия гортани
- в** дифтерия глаз
- г** дифтерия носа

Брадикардия характерна для:

- а** менингита
- б** лабиринтита
- в** абсцесса височной доли головного мозга
- г** синустромбоза

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

- а** транстимпанальным путем
- б** тубарным путем
- в** гематогенным путем
- г** лимфогенным путем

**Какой из перечисленных симптомов
характерен для дифтерии?**

- а** резкие боли при глотании
- б** болезненность регионарных лимфоузлов
- в** желтый цвет гноя в лакунах миндалин
- г** фибринозный характер налета

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

- а** одну
- б** две

- в три
- г четыре

Симптом Кернига наблюдается при:

- а арахноидите
- б лабиринтите
- в менингите
- г сифилисе

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

- а отосклерозе
- б менингите
- в лабиринтите
- г аэроотите

Срочная трахеостомия показана при остром стенозе гортани в стадии:

- а компенсации
- б субкомпенсации
- в декомпенсации
- г асфиксии

Адекватный метод лечения при токсико-аллергической форме II степени хронического тонзиллита:

- а промывание лакун небных миндалин
- б тонзиллотомия
- в тонзиллэктомия
- г физиотерапевтическое лечение

Направление нистагма определяется:

- а направлением медленного компонента нистагма
- б направлением быстрого компонента нистагма
- в самим больным
- г аудиометрией

После проведения отолитовой пробы количество степеней соматических реакций бывает:

- а четыре

- б** три
- в** две
- г** одна

Для поперечного перелома височной кости наиболее характерно:

- а** ликворея
- б** кровотечение из уха
- в** выпадение функций внутреннего уха и паралич лицевого нерва
- г** гемианопсия

Для продольного перелома височной кости наиболее характерно:

- а** кровотечение из уха
- б** выпадение функций внутреннего уха и паралич лицевого нерва
- в** гемианопсия
- г** системное головокружение

Сила громкой разговорной речи составляет:

- а** 30 дБ
- б** 50 дБ
- в** 65 дБ
- г** 80 дБ

Анатомическое образование, являющееся продолжением заглоточного пространства:

- а** переднее средостение
- б** заднее средостение
- в** позадипищеводное пространство
- г** латерофарингеальное пространство

Крупная артерия, располагающаяся наиболее близко к нижнему полюсу небной миндалины:

- а** внутренняя сонная
- б** наружная сонная
- в** общая сонная
- г** щитовидная

Диагноз моноцитарной ангины устанавливается после исследования:

- а** мочи
- б** крови
- в** бактериологического
- г** гистологического

Клиновидная пазуха открывается в носовой ход:

- а** общий
- б** нижний
- в** средний
- г** верхний

Укажите максимальную длительность инкубационного периода при дифтерии:

- а** до 10 дней
- б** до 14 дней
- в** до 21 дня
- г** более 45 дней

Отток лимфы из глотки у взрослых осуществляется в лимфоузлы:

- а** подбородочные и поднижнечелюстные
- б** поднижнечелюстные и заглочные
- в** глубокие шейные и задние шейные
- г** задние шейные и поднижнечелюстные

Пищевод находится на уровне:

- а** ТII - TVIII
- б** CV - TIX
- в** TI - TX
- г** CVII - TXI

Паралич мягкого неба сопровождается:

- а** открытой гнусавостью
- б** закрытой гнусавостью
- в** нарушением обоняния
- г** затруднением носового дыхания

Рациональная лечебная тактика при хроническом полипозно-гнойном синусите:

- а** физиолечение и антибиотикотерапия

- б** пункция верхнечелюстной пазухи
- в** гайморотомия
- г** радикальная операция на верхнечелюстной пазухе

Наиболее частый путь распространения инфекции при внутричерепном осложнении острых синуситов:

- а** контактный
- б** гематогенный
- в** лимфогенный
- г** по преформированным путям

Рациональная лечебная тактика при абсцедирующей форме фурункула носа:

- а** симптоматическая терапия и физиолечение
- б** антибиотикотерапия, симптоматическая терапия и физиолечение
- в** антибиотикотерапия, дегидратационная терапия, физиолечение
- г** вскрытие фурункула, дренирование, антибиотикотерапия, дегидратационная терапия

Для вазомоторного ринита характерно:

- а** пароксизмальное чихание, слизистые выделения, затруднение носового дыхания
- б** рецидивирующие носовые кровотечения, затруднение носового дыхания, пароксизмальное чихание
- в** пароксизмальное чихание, слизисто-гнойные выделения, зловонный запах из носа
- г** рецидивирующие носовые кровотечения, зловонный запах из носа, затруднение носового дыхания

Характерным симптомом озоны является:

- а** пароксизмальное чихание
- б** зловонный насморк
- в** какосмия
- г** перемежающаяся заложенность носа

Ринолитом называется:

- а** киста полости носа
- б** носовой камень
- в** злокачественное образование полости носа
- г** доброкачественное образование полости носа

Кистовидное растяжение околоносовых пазух, заполненное воздухом, называется:

- а** пиоцеле
- б** гемоцеле
- в** пневмоцеле
- г** пневмосинус

Субдуральным абсцессом называется:

- а** скопление гноя между твердой мозговой оболочкой и костью
- б** скопление гноя между твердой и мягкой мозговыми оболочками
- в** скопление гноя в глубине вещества мозга
- г** скопление гноя в мозжечке

Основная этиологическая роль в возникновении ангины принадлежит:

- а** бета-гемолитическому стрептококку группы А
- б** золотистому стафилококку
- в** зеленышму стрептококку
- г** веретенообразной палочке и спирохете полости рта

Укажите, с какими заболеваниями, прежде всего, необходимо дифференцировать дифтерию:

- а** лакунарная ангина
- б** корь
- в** менингококковая инфекция
- г** паротитная инфекция
- д** шейный лимфаденит

К вульгарным ангинам относится:

- а** моноцитарная
- б** фолликулярная
- в** агранулоцитарная

- г ангина при алиментарно-токсической алейкии (септическая)

Ретрофарингеальный абсцесс чаще развивается:

- а в детском возрасте
- б в зрелом возрасте
- в в пожилом возрасте
- г возраст значения не имеет

Симптомом хронического тонзиллита является:

- а симптом Гизе
- б симптом Оппенгейма
- в симптом Гордона
- г симптом Шеффера

Причиной нарушения подвижности мягкого неба при дифтерии является:

- а парез языкоглоточного нерва
- б токсический парез мышц небной занавески
- в отек мягких тканей глотки
- г парез тройничного нерва

Больных с дифтерией глотки необходимо госпитализировать в отделение:

- а оториноларингологическое
- б реанимационное
- в инфекционное
- г терапевтическое

Диагноз дифтерии устанавливается на основании:

- а анализа крови
- б бактериологического исследования
- в серологического исследования
- г цитологического исследования

Верхний и нижний гортанный нервы отходят от нерва:

- а языкоглоточного
- б блуждающего
- в добавочного
- г тройничного

**Анестезия слизистой оболочки
вестибулярных и голосовых складок
происходит при поражении нерва:**

- а** нижнего гортанного
- б** тройничного
- в** верхнего гортанного
- г** языкоглоточного

**К параличу гортани приводит
поражение нерва:**

- а** верхнего гортанного
- б** языкоглоточного
- в** нижнего гортанного
- г** тройничного

**Инородные тела чаще локализуются
в:**

- а** гортани
- б** бронхах
- в** трахее

**Естественное сообщение лобной
пазухи с полостью носа
располагается в носовом ходе:**

- а** общем
- б** нижнем
- в** среднем
- г** верхнем

**Мышцы, расширяющие просвет
гортани:**

- а** боковые перстнечерпаловидные
- б** поперечная черпаловидная
- в** парная задняя перстнечерпаловидная
- г** парная щиточерпаловидная

**Ларингоцеле (воздушная киста
гортани) чаще развивается из:**

- а** валлекул
- б** грушевидных синусов
- в** гортанных желудочков
- г** вестибулярных складок

**Чувствительную иннервацию
гортани осуществляет нерв:**

- а** верхний гортанный
- б** тройничный

- в** нижний гортанный
- г** добавочный

**При коникотомии рассекается
связка:**

- а** щито-подъязычная
- б** перстне-щитовидная
- в** перстне-трахеальная
- г** надгортанно-щитовидная

**Симптомы, характерные для стеноза
гортани в стадии компенсации:**

- а** дыхание частое поверхностное, вынужденное положение больного полусидя с запрокинутой головой, пульс частый, слабого наполнения, чувство страха у больного, потливость, цианоз;
- б** урежение и углубление дыхания, уменьшение паузы между вдохом и выдохом, урежение пульса, появление инспираторной одышки только при физической нагрузке;
- в** дыхание поверхностное, прерывистое (типа Чейна-Стокса), бледность кожных покровов, пульс частый, нитевидный, зрачки расширены, потеря сознания, непроизвольное мочеиспускание, дефекация;
- г** дыхание шумное, слышимое на расстоянии, инспираторная одышка в покое, в акте дыхания принимают участие мышцы «вспомогательной» мускулатуры.

**Симптомы, характерные для стеноза
гортани в стадии неполной
компенсации:**

- а** дыхание частое, поверхностное, вынужденное положение больного полусидя с запрокинутой головой, пульс частый, слабого наполнения, чувство страха у больного, потливость, цианоз;
- б** дыхание шумное, слышимое на расстоянии, инспираторная одышка в покое, в акте дыхания принимают участие мышцы «вспомогательной» мускулатуры;

- в** дыхание поверхностное, прерывистое (типа Чейна-Стокса), бледность кожных покровов, пульс частый, нитевидный, зрачки расширены, потеря сознания, непроизвольное мочеиспускание и дефекация;
- г** урежение и углубление дыхания, уменьшение паузы между вдохом и выдохом, урежение пульса, появление инспираторной одышки только при физической нагрузке.

Симптомы, характерные для стеноза гортани в стадии декомпенсации:

- а** дыхание поверхностное, прерывистое (типа Чейна-Стокса), бледность кожных покровов, пульс частый, нитевидный, зрачки расширены, потеря сознания, непроизвольное мочеиспускание и дефекация;
- б** урежение и углубление дыхания, уменьшение паузы между вдохом и выдохом, урежение пульса, появление инспираторной одышки только при физической нагрузке;
- в** дыхание частое, поверхностное, вынужденное положение больного полусидя с запрокинутой головой, пульс частый, слабого наполнения, чувство страха у больного, потливость, цианоз;
- г** дыхание шумное, слышимое на расстоянии, инспираторная одышка в покое, в акте дыхания принимают участие мышцы «вспомогательной» мускулатуры.

Клинические проявления певческих узелков:

- а** болевые ощущения
- б** приступообразный кашель
- в** стойкая дисфония
- г** затруднение дыхания

При челюстно-лицевой травме подкожная эмфизема лица признак:

- а** перелома костей носа
- б** травмы околоносовых пазух

- в** тромбоза кавернозного синуса
- г** гематомы носовой перегородки

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

Носо-слезный канал открывается в носовой ход:

- а** верхний
- б** средний
- в** нижний
- г** общий

Патологоанатомическая сущность хондроперихондрита заключается в:

- а** в гнойном воспалении подслизистого слоя гортани
- б** в гнойном воспалении хрящей гортани
- в** в воспалении надхрящницы с трофическими изменениями хряща
- г** в гнойном воспалении слизистой оболочки гортани

При удалении живого инородного тела из слухового прохода вначале рекомендуется:

- а** назначить обезболивающие средства
- б** отключить сознание больного
- в** умертвить животное инородное тело вазелиновым маслом, затем промыть теплой водой
- г** животное инородное тело умертвить эфиром

Какое наиболее частое осложнение при дифтерии?

- а** миокардит
- б** миокардиодистрофия
- в** менингит
- г** сепсис

Парацентез выполняют в квадранте барабанной перепонки:

- а** передне-верхнем
- б** задне-верхнем
- в** передне-нижнем
- г** задне-нижнем

В состав среднего уха входит:

- а** барабанная полость, внутренний слуховой проход, слуховая труба
- б** барабанная полость, слуховая труба, наружный слуховой проход
- в** слуховая труба, сосцевидный отросток, барабанная полость
- г** сосцевидный отросток, слуховая труба, слуховые косточки

Натянутая часть барабанной перепонки состоит из слоев:

- а** одного
- б** двух
- в** трех
- г** четырех

Санториниевы щели располагаются в наружном слуховом проходе в отделе:

- а** перепончато-хрящевом
- б** костном
- в** перепончато-хрящевом и костном

Затруднение носового дыхания является симптомом ниже перечисленных заболеваний, кроме:

- а** инородные тела, опухоли, аденоидные вегетации
- б** перфорация носовой перегородки в хрящевом отделе
- в** синуситы
- г** гипертрофический ринит, искривление носовой перегородки

Нормальная барабанная перепонка имеет цвет:

- а** розовый
- б** белый
- в** перламутровый
- г** синюшный

Барабанная полость посредством слуховой трубы сообщается с:

- а** носоглоткой
- б** пещерой
- в** улиткой
- г** полукружными каналами

На передней стенке барабанной полости располагается:

- а** мыс
- б** отверстие слуховой трубы
- в** окно преддверия
- г** окно улитки

При аудиометрии у больных с хроническим средним отитом выявляется тугоухость:

- а** кондуктивная
- б** смешанная
- в** перцептивная

Резорбция эндолимфы происходит в:

- а** сферическом мешочке
- б** эндолимфатическом мешочке
- в** эллиптическом мешочке
- г** ампулах полукружных каналов

Вестибулярный рефлекс на мышцы глаз выражается в появлении:

- а** слезотечения
- б** нистагма
- в** экзофтальма
- г** болевого синдрома

Где располагаются морганиевы желудочки?

- а** над вестибулярными складками
- б** между голосовыми и вестибулярными складками

- в** по бокам черпало-надгортанных складок
- г** между надгортанником и корнем языка

Продолжительность нистагма определяют при взгляде больного в:

- а** сторону быстрого компонента
- б** сторону медленного компонента
- в** вверх
- г** прямо перед собой

Какой тип тугоухости развивается при евстахиите?

- а** нейросенсорная
- б** смешанная
- в** кондуктивная

При остром среднем катаральном отите наблюдается:

- а** втянутость барабанной перепонки
- б** гиперемия барабанной перепонки
- в** оторея
- г** перфорация барабанной перепонки

При остром среднем отите опыт Ринне будет:

- а** удлинен
- б** укорочен
- в** положительный
- г** отрицательный

Где скапливается кровь при отогематоме?

- а** под кожей
- б** под хрящом
- в** между надхрящницей и хрящом
- г** в хрящевой ткани

Туберкулез гортани необходимо дифференцировать со следующими заболеваниями, кроме одного:

- а** рак гортани
- б** хронический гиперпластический ларингит
- в** паралич возвратных нервов
- г** сифилис гортани

Метод продувания слуховых труб, позволяющий ввести лекарство в барабанную полость:

- а** метод Вальсальвы
- б** катетеризация
- в** метод Политцера
- г** метод Тойнби

При нейросенсорной тугоухости опыт Швабаха будет:

- а** укорочен
- б** удлинен
- в** положительный
- г** отрицательный

Латерализация звука в опыте Вебера при одностороннем остром гнойном отите будет:

- а** в больное ухо
- б** в здоровое ухо
- в** одинаково в оба уха
- г** в центре головы

Латерализация звука в опыте Вебера у больного с односторонней нейросенсорной тугоухостью будет:

- а** в больное ухо
- б** в здоровое ухо
- в** в центре головы
- г** в оба уха одинаково

Постоянным признаком хронического гнойного среднего отита является:

- а** нарушение равновесия
- б** оторея
- в** головокружение
- г** субъективный шум в ухе

Рентгенография височных костей по Стенверсу применяется для диагностики при подозрении на:

- а** болезнь Меньера
- б** отосклероз
- в** невриному VIII черепного нерва
- г** паралич лицевого нерва

Радикальная операция на ухе выполняется при:

- а** отосклерозе
- б** остром гнойном среднем отите
- в** экссудативном отите
- г** хроническом гнойном эпитимпаните

Стапедопластика выполняется при:

- а** экссудативном отите
- б** отосклерозе
- в** остром гнойном среднем отите
- г** хроническом гнойном среднем отите

Иннервация внутреннего уха осуществляется черепными нервами:

- а** V
- б** VI
- в** VII
- г** VIII

У пациента после введения антибиотика резко ухудшилось состояние: появилась одышка, холодный пот, снижение артериального давления, учащение сердцебиения:

- а** кардиогенный шок
- б** тромбоэмболия легочной артерии
- в** анафилактический шок
- г** инфекционно-токсический шок

Развитие анафилактического шока при введении различных препаратов чаще встречается в возрасте:

- а** до 1 года
- б** с 20 до 45 лет
- в** у людей старше 65 лет
- г** возраст не имеет значения

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

- а** вверх
- б** вправо
- в** влево

г вниз

Для нейросенсорной 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
- г восходящий тип костной и воздушной кривых без костно-воздушного интервала

При проведении отолитовой пробы больного наклоняют на:

- а 45 градусов на правый бок
- б 45 градусов на левый бок
- в 30 градусов вперед
- г 90 градусов вперед

Жалобы, характерные для больных с нейросенсорной тугоухостью:

- а головокружение
- б гноетечение из уха
- в снижение слуха
- г улучшение слуха в шумной обстановке

При отоскопии у больных с нейросенсорной тугоухостью выявляется:

- а перфорация барабанной перепонки в ненапрянутой части
- б перфорация барабанной перепонки в натянутой части
- в втянутая барабанная перепонка
- г не измененная барабанная перепонка

Наиболее частая причина возникновения нейросенсорной тугоухости:

- а травматический фактор
- б интоксикация
- в сосудисто-реологический фактор
- г инфекционные заболевания

В опыте Ринне используется камертон частоты:

- а** 128 Гц
- б** 512 Гц
- в** 1024 Гц
- г** 2048 Гц

При неблагоприятном течении фурункула носа может развиваться тромбоз:

- а** сигмовидного синуса
- б** пещеристого синуса
- в** поперечного синуса
- г** продольного синуса

Одностороннюю нейросенсорную тугоухость необходимо дифференцировать с:

- а** невриномой преддверно-улиткового нерва
- б** отосклерозом
- в** адгезивным средним отитом
- г** тубоотитом

Из отогенных внутричерепных осложнений чаще всего встречается:

- а** абсцесс мозга и мозжечка
- б** менингит
- в** менингоэнцефалит
- г** синустромбоз и отогенный сепсис

Наиболее часто анафилактический шок развивается при введении:

- а** антибактериальных препаратов
- б** гипотензивных препаратов
- в** антигистаминных препаратов
- г** гормональных препаратов

Вынужденное положение головы наблюдается при:

- а** менингите
- б** абсцессе мозжечка
- в** тромбозе сигмовидного синуса
- г** абсцессе лобной доли головного мозга

Амнестическая афазия наблюдается при:

- а** отогенном менингите
- б** синус-тромбозе
- в** абсцессе мозжечка
- г** абсцессе височной доли головного мозга

В клинике абсцесса височной доли головного мозга выделяют стадий

- а** одну
- б** две
- в** три
- г** четыре

Адекватным лечением смешанной формы отосклероза является:

- а** мирингопластика
- б** радикальная операция на ухе
- в** антромастотомия
- г** стапедопластика

Наиболее частая локализация головной боли при абсцессе мозжечка:

- а** затылочная область с возможной иррадиацией по задней поверхности шеи
- б** теменная область
- в** затылочная область
- г** височная область

Что подразумевается под крикотомией?

- а** рассечение конической связки
- б** рассечение щитовидного хряща по средней линии
- в** рассечение 2-3 колец трахеи
- г** рассечение дуги перстневидного хряща

Наиболее характерная причина гематомы перегородки носа:

- а** носовое кровотечение
- б** инородное тело носа
- в** травма носа
- г** острый ринит

Анафилактический шок развивается:

- а** немедленно при введении лекарственных препаратов
- б** через 2-4 часа после введения лекарственных препаратов
- в** через 12-24 часа после введения лекарственных препаратов
- г** время введения не имеет значения

Что такое дисфагия?

- а** отсутствие голоса
- б** нарушение голоса
- в** нарушение глотания
- г** боль при глотании

При односторонней нейросенсорной тугоухости в опыте Вебера латерализация будет в:

- а** одинаково в оба уха
- б** больное ухо
- в** здоровое ухо
- г** в центре головы

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

- а** парафином
- б** маслом
- в** аминокапроновой кислотой
- г** синтомициновой эмульсией

При опыте Швабаха определяют:

- а** латерализацию звука
- б** длительность восприятия звука по воздуху
- в** длительность восприятия звука через кость
- г** разницу в длительности восприятия звука по воздуху и по кости

Кровоточивая зона полости носа располагается в:

- а** среднем носовом ходе
- б** передне-нижнем отделе перегородки носа
- в** преддверии носа
- г** зоне роста перегородки носа

Иррадиация болей при сфеноидитах:

- а** в височную область
- б** в подбородочную область
- в** в затылочную область
- г** не иррадирует

Что такое истинный круп?

- а** подскладковый ларингит
- б** дифтерия
- в** острый стеноз гортани
- г** хронический стеноз гортани

Где обычно локализуется пахидермия слизистой оболочки гортани?

- а** в области комиссуры гортани
- б** в задних отделах голосовых складок в области межчерпаловидного пространства
- в** в морганиевых желудочках
- г** в подскладочном пространстве

Изменение психики в виде неадекватности поступков, необоснованной эйфории характерны для:

- а** абсцесса мозжечка
- б** абсцесса лобной доли головного мозга
- в** абсцесса височной доли головного мозга
- г** тромбоза пещеристого синуса

Из каких отделов состоит звуковой анализатор?

- а** наружного и среднего уха
- б** наружного, среднего, внутреннего уха и проводящих путей головного мозга
- в** наружного, среднего, внутреннего уха, проводящих путей головного мозга и слуховых зон коры
- г** наружного, среднего, внутреннего уха и слуховых зон коры

Из каких структур состоит наружное ухо?

- а** ушная раковина
- б** наружный слуховой проход
- в** барабанная перепонка

Какова акустическая функция системы среднего уха?

- а** передача механических колебаний на жидкостную систему внутреннего уха
- б** усиление механических колебаний
- в** экранизация барабанного окна

Какие слои имеет барабанная перепонка?

- а** наружный - эпидермис
- б** средний – фиброзные волокна
- в** средний - подкожная клетчатка
- г** внутренний – слизистая оболочка

Какая часть барабанной перепонки обладает наибольшим акустическим сопротивлением?

- а** центральная
- б** верхняя
- в** нижняя

При поражении каких частей барабанной перепонки слух практически не страдает?

- а** центральная
- б** верхняя
- в** задне-нижняя
- г** передне-нижняя

Какая функция кольцевидной связки?

- а** удерживает подножную пластинку стремени
- б** обеспечивает подвижность стремени
- в** способствует передаче колебаний на жидкости лабиринта
- г** предохраняет рецептор улитки от грубых колебаний подножной пластинки

Прогноз какой формы дифтерии является наиболее неблагоприятным?

- а** локализованной
- б** комбинированной с поражением гортани
- в** гипертоксичный
- г** носительство
- д** пленчатой формы

Как меняется костная проводимость при анкилозе стремечка?

- а** улучшится
- б** ухудшится
- в** не меняется

Каким нервом иннервируется стременная мышца?

- а** V черепно-мозговой нерв
- б** VII черепно-мозговой нерв

Каков механизм тугоухости при нарушении проходимости слуховой трубы?

- а** утилизация воздуха в барабанной полости
- б** снижение давления в полости среднего уха
- в** вдавление барабанной перепонки атмосферным давлением
- г** нарушение подвижности цепи слуховых косточек
- д** ограничение подвижности окон лабиринта

Как называются звуки, частота которых превышает 20 000 Гц?

- а** средние
- б** высокие
- в** ультразвуковые

Каков механизм костной проводимости?

- а** колебания костных структур передаются непосредственно на жидкие среды
- б** колебания костных структур передаются на передаточный механизм среднего уха
- в** колебания костных структур передаются на воздушную среду и затем на передаточный механизм среднего уха

В каких отделах улитки находится перилимфа?

- а** барабанная лестница
- б** кортиев орган
- в** преддверная лестница

Что такое перилимфатическая фистула?

- а дефект стенки лабиринта с истечением перилимфы в среднее ухо
- б дефект в области горизонтального полукружного канала
- в дефект в мембране круглого окна
- г дефект в области овального окна

Наиболее толстой из стенок лобной пазухи является:

- а передняя
- б нижняя
- в медиальная
- г задняя

Что такое надпороговый звук?

- а выше порога
- б ниже порога

Какой метод исследования слуха считается физиологичным?

- а тональная аудиометрия
- б шумовая аудиометрия
- в речевая аудиометрия

Что такое фунг?

- а неадекватное восприятие громких звуков
- б нарушение функции громкости
- в быстрое нарастание ощущения громкости по отношению к нарастанию интенсивности звука

В какой структуре носовой перегородки чаще всего бывают перфорации?

- а четырехугольный хрящ
- б сошник
- в перпендикулярная пластинка решетчатой кости

Кто является источником инфекции при дифтерии?

- а бактерионоситель
- б больной с назофарингеальной формой дифтерии
- в реконвалесцент
- г млекопитающие, чувствительные к коринобактерии

В какие лимфоузлы идет отток лимфы из полости носа?

- а** передние отделы носа – в подчелюстные
- б** передние отделы носа – в глубокие шейные
- в** задние отделы носа – в подчелюстные
- г** задние отделы носа – в глубокие шейные

Как осуществляется чувствительная иннервация полости носа?

- а** V черепно-мозговой нерв
- б** VII черепно-мозговой нерв
- в** XIII черепно-мозговой нерв

Какие пазухи открываются в средний носовой ход?

- а** верхнечелюстная пазуха
- б** лобная пазуха
- в** передние и средние клетки решетчатого лабиринта
- г** задние клетки решетчатого лабиринта

Для синкопального состояния характерны:

- а** кратковременная потеря сознания
- б** снижение реакции на внешние раздражители
- в** максимальное расширение зрачка
- г** длительная потеря сознания
- д** снижение рефлексов

Какие образования проходят в парафарингеальном пространстве?

- а** наружная сонная артерия
- б** внутренняя сонная артерия
- в** внутренняя яремная вена

Какие крупные сосуды и нервы граничат с гортанью?

- а** общая сонная артерия
- б** внутренняя яремная вена
- в** блуждающий нерв
- г** симпатические нервы

В каких местах скопление лимфоидной ткани образует гортанную миндалину?

- а** грушевидные синусы
- б** гортанные желудочки
- в** валлекулы

Какое заболевание может вызвать двусторонний паралич гортани?

- а** опухоль мозга
- б** опухоль средостения
- в** расширение диаметра аорты
- г** опухоль щитовидной железы

В каких случаях профузных кровотечений показана перевязка наружной сонной артерии?

- а** после тонзиллэктомии
- б** из верхних отделов носа
- в** из фибромы носоглотки

Какие виды экспериментального нистагма можно получить?

- а** вращательный
- б** калорический
- в** оптокинетический
- г** спонтанный

Какие параметры исследуют у больных с жалобами на головокружение?

- а** наличие спонтанного нистагма
- б** гармоничность отклонения рук и туловища в сторону медленного компонента нистагма при экспериментальных пробах
- в** вегетативные реакции в ответ на раздражение лабиринта
- г** длительность экспериментального нистагма

При каких формах отосклероза показаны хирургические методы лечения тугоухости?

- а** тимпанальная
- б** кохлеарная
- в** смешанная

Куда латерализуется звук в опыте Вебера и ультразвук при отосклерозе (кохлеарные формы)?

- а** в здоровое или лучше слышащее ухо
- б** в больное или хуже слышащее ухо
- в** латерализация отсутствует

Какое показание к хирургической коррекции слуха является ведущим?

- а** шум в ушах
- б** наличие кондуктивного компонента в тугоухости
- в** тонально-речевая диссоциация

Что лежит в основе улучшения слуха при отосклерозе после операции?

- а** ликвидация шума
- б** восстановление механизма звукопроводения

Через какой окончательный срок регистрируется стабильное улучшение слуха после хирургического лечения отосклероза?

- а** сразу после операции
- б** через 2-3 недели
- в** через год

Какие причины могут вызывать возврат кондуктивной тугоухости после стапедэктомии со стапедопластикой?

- а** смещение протеза стремени
- б** перелом длинного отростка наковальни
- в** рубцовый процесс в барабанной полости после хирургического вмешательства
- г** перфорация барабанной перепонки

Какие клинические симптомы сопровождают доперфоративную стадию острого среднего отита?

- а** нестерпимая боль в ухе
- б** резкая заложенность, тугоухость
- в** заложенность носа, насморк

- г головокружение
- д повышение температуры
- е безуспешность проводимой терапии

В каком отделе барабанной перепонки целесообразно делать парацентез?

- а передне-верхний квадрант
- б передне-нижний квадрант
- в задне-верхний квадрант
- г задне-нижний квадрант
- д в месте наибольшего выпухания

Какая симптоматика характерна для хронического мезотимпанита?

- а стойкая перфорация в натянутой части барабанной перепонки
- б стойкая перфорация в ненапрянутой части барабанной перепонки
- в выделения с запахом
- г выделения без запаха
- д тугоухость

Какие акустические тесты характерны для хронического мезотимпанита?

- а опыт Рине положительный
- б латерализация звука в опыте вебера в сторону больного уха
- в опыт Швабаха удлинен
- г опыт Федериче отрицательный

В каких случаях можно закрывать перфорацию при мезотимпанитах?

- а отсутствие обострений в течение 4-6 месяцев
- б хорошая проходимость слуховой трубы
- в закрытие перфорации ватно-марлевыми тампонами не дает обострение процесса

При анафилактическом шоке наиболее характерно:

- а бледность кожных покровов
- б учащенное сердцебиение
- в отсутствие дыхания.
- г снижение артериального давления

При какой форме хронического гнойного среднего отита наиболее часто наблюдаются опасные для жизни состояния?

- а** при обострении хронического гнойного мезотимпанита
- б** при хроническом гнойном тотальном тимпаните
- в** при хронической гнойном эпитимпаните с холестеатомой

Показана ли радикальная операция больному, поступившему в отделение с диагнозом «острый средний отит, субпериостальный абсцесс»?

- а** да
- б** нет

Какова тактика лечения при хроническом гнойном эпитимпаните с положительным фистульным симптомом?

- а** показано консервативное лечение
- б** показана антротомия
- в** показана радикальная операция

Основная пазуха располагается:

- а** в теле лобной кости
- б** в теле клиновидной кости
- в** в теле височной кости
- г** в теле верхней челюсти

Всегда ли радикальная операция выполняется под местной анестезией?

- а** всегда
- б** иногда

В каких случаях при санирующей операции сохраняют слуховые косточки?

- а** если слуховая функция страдает незначительно
- б** если в дальнейшем или одновременно планируется тимпанопластика

- в** если слуховые косточки не подвергаются кариозному процессу

Какие основные неврологические симптомы характерны для менингита?

- а** ригидность затылочных мышц
- б** симптом Кернига
- в** симптом Брудзинского

Какое лечение показано при отогенных менингитах?

- а** только консервативное
- б** только санация гнойного очага
- в** одновременно два вида лечения

При локализации абсцесса в височной доле мозга, какой путь распространения инфекции преобладает?

- а** гематогенный
- б** преформированный (по венозным и лимфатическим путям)
- в** контактный (по протяжению)

Какой основной неврологический признак характерен для абсцесса левой височной доли мозга для праворуких?

- а** наличие расстройства речи в виде амнестической афазии
- б** отсутствие расстройства речи

Какие симптомы характерны для болезни Меньера?

- а** односторонний шум в ухе
- б** односторонняя тугоухость смешанного типа
- в** системное головокружение в виде приступов с вегетативной симптоматикой

Какой тип нарушения слуха типичен для болезни Меньера при наличии стабильного гидропса лабиринта?

- а** кондуктивная тугоухость
- б** скалярная тугоухость
- в** сенсорная тугоухость
- г** ретролабиринтная тугоухость

В каком возрасте чаще всего возникает болезнь Меньера?

- а** в детском
- б** юношеском
- в** молодом
- г** среднем
- д** пожилом

Преимущественно какой спектр шума в ухе характерен для кондуктивной тугоухости?

- а** низкочастотный
- б** среднечастотный
- в** высокочастотный
- г** смешанный

В каких случаях при сенсорной тугоухости можно получить при слухопротезировании 100% разборчивость речи?

- а** сохранность речевого диапазона
- б** слабое нарушение функции громкости
- в** тугоухость не превышает II степень
- г** слуховой аппарат подобран адекватно

Какие риногенные осложнения фурункула носа могут быть?

- а** тромбоз кавернозного или сагиттального синуса
- б** сепсис
- в** менингит
- г** абсцесс мозга

Что лежит в основе формирования ринофимы?

- а** гипертрофия кожного покрова в области хрящевой части наружного носа
- б** гипертрофия сальных желез
- в** избыточность сосудистой сети в области кончика носа

Какие основные виды деформаций носовой перегородки бывают?

- а** искривление
- б** гребень
- в** шип

Является ли носовое кровотечение самостоятельным заболеванием?

- а** да
- б** нет

Выбор вида тампонады (передняя, задняя) зависит от:

- а** места кровотечения
- б** интенсивности кровотечения
- в** от квалификации врача

Какое лечение требуется при абсцессе перегородки?

- а** консервативное, противовоспалительное
- б** дренирование абсцесса
- в** дренирование и противовоспалительное

Какое лечение при полипозном процессе в полости носа наиболее эффективно?

- а** противоаллергическое
- б** хирургическое
- в** хирургическое и противоаллергическое в послеоперационном периоде

Какие злокачественные опухоли носа и придаточных пазух встречаются чаще всего?

- а** раковые
- б** саркомы
- в** сосудистые

В каком возрасте чаще всего формируются аденоиды?

- а** до 3 лет
- б** 4-5 лет
- в** старше 6 лет

Какие функции чаще всего страдают при аденоидных вегетациях?

- а** носовое дыхание
- б** дренажная система среднего уха
- в** слуховая

Всегда ли воспалительный процесс в носоглотке является следствием острого ринита?

- а** да
- б** нет

Длительное выключение носового дыхания может приводить к:

- а** синдром хронической усталости
- б** тугоухости
- в** психоэмоциональным расстройствам

Какие существуют формы анафилактического шока?

- а** кардиогенная
- б** астмоидная
- в** церебральная
- г** абдоминальная

Какие осложнения могут сопровождать ангину?

- а** паратонзиллярный абсцесс
- б** шейный лимфаденит
- в** отек гортани
- г** тонзиллогенный сепсис
- д** аппендицит
- е** заболевания сердца, почек

Какой локализации бывает паратонзиллярный абсцесс?

- а** передне-верхний
- б** задний
- в** нижний
- г** боковой

Какова наиболее типичная симптоматика фибромы носоглотки?

- а** носовые кровотечения
- б** затрудненное носовое дыхание
- в** гнусавость
- г** храп во сне

Какие доброкачественные опухоли чаще всего встречаются в ротоглотке?

- а** папилломы

- б** фибромы
- в** гранулемы

Какие стадии стеноза гортани могут лечиться консервативно

- а** I стадия компенсации
- б** II стадия неполной компенсации
- в** III стадия - декомпенсации
- г** IV стадия - асфиксии

Какие факторы могут вызывать флегмонозный ларингит?

- а** острые инфекционные заболевания
- б** травмы гортани
- в** опухоли гортани
- г** системные заболевания

Какие симптомы не характерны для травмы подскладочного пространства гортани?

- а** затруднение дыхания
- б** кровотечение
- в** сужение просвета гортани
- г** сохранение голоса

Какие воздействия могут приводить к развитию «певческих узелков»?

- а** длительная голосовая нагрузка
- б** форсирование голоса, недостаточное владение вокальной техникой
- в** длительный режим молчания

Где наиболее часто располагаются узелки голосовых складок?

- а** передняя треть голосовых складок
- б** задняя треть голосовых складок
- в** средняя треть голосовых складок
- г** на границе передней и средней трети голосовых складок

Мероприятия, проводимые при лечении анафилактического шока начинают с:

- а** оказание немедленной медицинской помощи на месте

- б** транспортировка больного в специализированное учреждение
- в** промывание желудка
- г** введение адреналина

Какое новообразование гортани среди доброкачественных является наиболее распространенным?

- а** папилломы
- б** хондромы
- в** гемангиомы
- г** параганглиомы
- д** рабдомиомы

В каком отделе гортани возникает постинтубационная гранулема?

- а** на надгортаннике
- б** на желудочковых складках
- в** на голосовых складках
- г** в подскладочном отделе

Какие осложнения со стороны гортани могут возникать при интубации?

- а** травма слизистой оболочки голосовых складок, подслизистая гемангиома
- б** гранулема
- в** дисфония
- г** стеноз

Какие клинические признаки указывают на малигнизацию?

- а** ограничение подвижности голосовой складки
- б** усиление сосудистого рисунка с формированием клубочков
- в** распространение участков гиперплазии слизистой оболочки на окружающие ткани и по протяжению
- г** появление элементов гиперкератоза слизистой оболочки

В каком отделе гортани чаще всего возникает контактная гранулема?

- а** голосовой отросток черпаловидных хрящей

- б** передняя треть голосовой складки
- в** средняя треть голосовой складки
- г** вестибулярные складки

Чем интубационная гранулема отличается от контактной?

- а** местом расположения
- б** механизмом возникновения
- в** методами лечения

Перечислите симптомы, характерные для дифтерии глотки:

- а** грязно-серые налеты на миндалинах и небных дужках
- б** налеты с миндалин удаляются легко
- в** удаленная пленка не тонет в сосуде с жидкостью
- г** налеты распространяются на заднюю стенку глотки, в гортань
- д** при удалении налетов образуется эрозивная поверхность

Какие отделы гортани покрыты цилиндрическим мерцательным эпителием?

- а** основание надгортанника
- б** желудочки
- в** вестибулярные складки
- г** верхний отдел подскладочного пространства

При каких заболеваниях образуются инфекционные гранулемы лор-органов?

- а** сифилис
- б** гранулематоз Вегенера
- в** рак
- г** склерома

Какая тактика должна иметь место при дискератозах гортани?

- а** наблюдение
- б** лечение
- в** биопсия
- г** биопсия + лечение + наблюдение

Методы лечения рака гортани:

- а физиотерапевтическое
- б хирургическое
- в лучевое
- г химиотерапевтическое
- д комплексное

Какой нерв обеспечивает двигательную иннервацию гортани?

- а блуждающий
- б лицевой
- в тройничный
- г преддверно-улитковый
- д подъязычный

При поражении раком гортани из каких этажей раньше всего возникают метастазы?

- а верхнего этажа
- б среднего этажа
- в нижнего этажа

Укажите причины острого стеноза гортани:

- а опухоли
- б травма гортани
- в острый ларингит
- г аллергическая реакция
- д инородное тело

Основные патологические изменения, наблюдающиеся в гортани при остром ларингите:

- а кровоизлияния в голосовые складки
- б налет на голосовых складках
- в неподвижность одной голосовой складки
- г гиперемия, отек, инфильтрация слизистой оболочки

Голосовая щель при наличии певческих узелков в гортани во время фонации имеет форму:

- а треугольника
- б прямоугольника
- в овала
- г песочных часов

Наиболее частая причина появления полипов в гортани:

- а** курение
- б** злоупотребление алкоголем
- в** неправильное голосообразование и голосовые перегрузки
- г** работа в запыленной и загазованной обстановке

Малигнизация какой доброкачественной опухоли гортани наблюдается наиболее часто?

- а** ангиомы
- б** полипа
- в** папилломы
- г** фибромы