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 зеленящему 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

- a III-V
- **б** IV-VI
- в IV-VII
- г V-VII

Границы трахеи:

а 4-5 шейный позвонок и 6 грудной позвонок

- 6 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 локализуются 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 находится 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:

- а холод местно
- б давящую повязку
- в наложение лигатуры на кровоточащий сосуд
- г тампонаду раны

У детей гортань находится на уровне шейных позвонков:

- a 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

c:

- 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:

- **a** 332 m/c
- **6** 950 m/c
- в 1450 м/с
- Γ 300000 M/c

Пищевод имеет анатомических сужений:

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

При опыте Швабаха 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 уженщин
- 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 звукопроведения
- б снижение воздушного звукопроведения
- в снижение костного звукопроведения
- 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:

- **a** 128 m/c
- **6** 332 m/c
- в 1450 м/с
- Γ 2048 M/c

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
- Γ 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 гиперакузия
- б аутофония
- в паракузис виллисии
- г пресбиакузис

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 тимпанопластика

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 «легавой 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 заглоточные
- в глубокие шейные и задние шейные
- г задние шейные и поднижнечелюстные

Пищевод находится на уровне:

- a TII TVIII
- 6 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 озены 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 зеленящему 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
- 6 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 воспаление 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
- 6 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:

- a V
- бVI
- 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 ненатянутой 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 Ги

При неблагоприятном течении фурункула носа может развиться 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 минуса
- 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 антромастоидотомия
- 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 иррадиирует

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 тромбофлебита 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
- 6 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 звукопроведения

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 выбухания

Какая симптоматика характерна для хронического мезотимпанита?

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

Какие акуметрические 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 ІІ 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 І 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 лорорганов?

- 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 голосоведение 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