Тестовые задания к лекции «Морфо – физиологические особенности носа и околоносовых пазух. Особенности у детей…»

1. Какую форму имеет наружный нос?
2. Из каких основных анатомических образований состоит наружный нос?
3. Какие кости принимают участие в образовании наружного носа?
4. Какие хрящи образуют наружный нос?
5. Чем образованы ноздри?
6. Чем разделены ноздри?
7. Имеют ли практическое значение мышцы наружного носа?
8. Между какими анатомическими образованиями расположена полость носа?
9. Посредством чего носовая полость сообщается с окружающим пространством?
10. Что имеется в преддверии носа?
11. Каким образованием внутренний нос делится не две половины?
12. Чем образована носовая перегородка?
13. Всегда ли носовая перегородка располагается строго по средней линии?
14. Всегда ли обе половины носа одинаковы по объему?
15. Какие стенки имеет каждая половина носа?
16. Что является внутренней стенкой каждой половины носа?
17. Что входит в состав наружной стенки полости носа?
18. Что представляют собой верхняя и средняя носовые раковины?
19. Чем образована верхняя стенка носовой полости?
20. Чем ограничиваются хоаны?
21. Чем образовано дно полости носа?
22. Какая из раковин является самостоятельной костью?
23. На какие носовые ходы делится общий носовой ход каждой половины носа?
24. Где расположен нижний носовой ход?
25. Где расположен средний носовой ход?
26. Где расположен верхний носовой ход?
27. Какой канал открывается в нижний носовой ход?
28. Что открывается в средний носовой ход?
29. Что открывается в верхний носовой ход?
30. Какой эпителий выстилает две нижние трети полости носа?

Острые и хронические синсуиты

1. Какие существуют пути проникновения инфекции в околоносовые пазухи?
2. Какие заболевания полости носа способствуют возникновению воспалительного процесса в его околоносовых пазухах?
3. Какая пазуха поражает воспалительных процессом наиболее часто?
4. Воспаление каких придаточных пазух носа встречается наиболее часто в детском возрасте?
5. Как распределяются придаточные пазухи носа в порядке частоты их воспаления?
6. Какие условия способствуют наиболее частому воспалению верхнечелюстной пазухи?
7. Чаще встречается воспаление одной или одновременно нескольких околоносовых пазух?
8. Какие эндогенные факторы способствуют развитию воспаления в околоносовых пазухах
9. Какие виды микробов встречаются наиболее часто в околоносовых пазухах при воспалении?
10. Какие методы исследования обычно применяют для диагностики синсуитов?
11. Какой препарат наиболее часто используется как контрастное вещество для рентгенографии околоносовых пазух?
12. Какие жалобы обычно предъявляют больные острым синсуитом (гайморитом, этмоидитом, фронтитом)?
13. Какие основные жалобы больных хроническим воспалением придаточных пазух носа?
14. Каковы основные риноскопические данные при остром воспалении лобной, гайморовой пазухи или решетчатого лабиринта?
15. Какие различают формы хронического гайморита по клинической классификации Б.С.Преображенского?
16. С какими заболеваниями наиболее часто приходится дифференцировать воспалительные заболевания придаточных пазух носа?
17. Каковы основные особенности одонтогенного гайморита?
18. Какие встречаются осложнения синсуитов со стороны пограничных органов?
19. Какие встречаются осложнения синсуитов со стороны внутренних органов?
20. Какие физиопроцедуры применяются для лечения воспаления околоносовых пазух?
21. Какие лекарственные вещества вводят в верхнечелюстную пазуху с целью лечения?
22. В каких случаях получается «неудавшаяся» пункция верхнечелюстной пазухи?
23. Какие встречаются осложнения при пункции верхнечелюстной пазухи?
24. Сколько в среднем рационально делать пункцию при лечении гайморита?
25. Какие формы гайморитов обычно подлежат консервативному лечению?
26. Какие формы гайморитов подлежат хирургическому лечению?
27. Какая наиболее частая локализация полипов в носу?

Ответы на тесты к лекции «Морфо – физиологические особенности носа и околоносовых пазух. Особенности у детей»

1. Форму трехгранной неправильной пирамиды
2. Из корня носа, спинки, скатов, кончика и крыльев
3. Носовые, лобные отростки верхней челюсти и носовые отростки лобной кости
4. Треугольный, большие и малые крыловидные и добавочные
5. Свободным краем крыльев носа и носовой перегородкой
6. Подвижной частью носовой перегородки
7. Нет
8. Между передней третью основания черепа, глазницами и ротовой полостью
9. Посредством ноздрей
10. Волосы и сальные железы
11. Носовой перегородкой
12. Перпендикулярной пластинкой решетчатой кости, сошником и четырехугольным хрящом
13. Не всегда
14. Не всегда
15. Медиальную, наружную, верхнюю и нижнюю
16. Носовая перегородка
17. Носовые кости, медиальная поверхность тела и лобный отросток верхней челюсти, слезные и решетчатые кости, перпендикулярная пластинка небной кости и внутренняя пластинка крыловидного отростка основной кости
18. Это отростки решетчатого лабиринта
19. Ситовидной пластинкой решетчатой кости
20. Задним краем сошника, внутренней пластинкой крыловидного отростка и телом основной кости, задним краем горизонтальной пластинки небной кости
21. Горизонтальным отростком верхней челюсти и горизонтальным отростком небной кости
22. Нижняя
23. На нижний, средний и верхний
24. Между дном полости носа и нижней носовой раковины
25. Между нижней и средней носовыми раковинами
26. Между средней и верхней носовыми раковинами
27. Слезноносовой, в передней части носового прохода
28. Отверстия верхнечелюстной, лобной пазух, передних и средних клеток решетчатого лабиринта
29. Отверстия задних клеток решетчатого лабиринта и основной пазухи
30. Многослойный мерцательный цилиндрический эпителий
31. Риногенный, гематогенный, травматический и одонтогенный
32. Риниты, инородные тела, опухоли, гематомы, абсцессы, искривления носовой перегородки
33. Верхнечелюстная
34. Решетчатого лабиринта и верхнечелюстных пазух
35. Верхнечелюстная, решетчатый лабиринт, лобная и основная
36. Большой объем пазухи, высокое расположение её выводного отверстия, низкое расположение пазухи по отношению к другим пазухам , близкое анатомическое расположение дна пазухи к коренным зубам верхней челюсти
37. Нескольких
38. Аллергизация организма, понижение ее защитных функций, заболевания внутреннего носа, зубочелюстной системы
39. Стрептококки, стафилококки, пневмококки
40. Опрос больного, пальпацию и перкуссию области околоносовых пазух, риноскопию, рентгенографию, диафаноскопию, диагностическую пункцию
41. Иодолипол
42. На заложенность и выделения из носа, головную боль, тяжесть в области лица, нарушение обоняния, общего состояния, повышение температуры
43. На головную боль, затрудненное носовое дыхание, выделения из носа, нарушение обоняния, общего состояния
44. Гиперемия, отечность слизистой оболочки носа, наличие патологического экссудата в среднем носовом ходе, нарушение носового дыхания
45. Катаральный, пристеночно-гиперпластический, полипозный, серозный, гнойный, вазомоторный, аллергический, холестеатомный, атрофический, смешанный
46. С ринитами, кистами, опухолями носа и придаточных пазух, невралгией тройничного нерва
47. Односторонность поражение, резкий запах гнойного отделяемого из носа, связь гайморита с заболеванием зубов
48. Отиты, фарингиты, ангины, ларингиты, воспалительные заболевания глазницы, экстрадуральные и субдуральные абсцессы, менингиты, абсцессы мозга, воспаление и тромбоз кавернозного синуса
49. Бронхиты, бронхиальная астма, воспалительные заболевания легких, гастриты, изменения со стороны сердечно сосудистой системы
50. Соллюкс, УВЧ, диатермия, электрофорез, грязевые и парафиновые аппликации, ингаляции
51. Антисептики, антибиотики, пчелиный мед, облепиховое масло, экстракт листьев алоэ
52. Если игла находится в толще слизистой оболочки полости носа, в костной стенке пазухи, в опухоли, полипе или полипозно измененной слизистой оболочке пазухи; при закупорке просвета иглы, при непроходимости устья пазухи с полостью носа
53. Обморок, коллапс, шок, кровотечение, воздушная эмболия, попадание иглы в глазницу, крылонебную ямку, в ткани щеки и их инфицирование, смерть
54. Не более 8-10 пункций; при отсутствии эффекта – оперативное лечение
55. Катаральный, пристеночно-гиперпластический, аллергический, атрофический
56. Гнойный, полипозный, холестеатомный, смешанный
57. Средний носовой ход