Уважаемые студенты для освоения материала и правильного ответа на поставленные вопросы

Вам необходимо ознакомиться с прочитанной **лекцией**, с **клиническими рекомендациями** «Аллергический ринит у детей» и«Кистозный фиброз (муковисцидоз) у детей» размещенными в структурном подразделении кафедры детских болезней с курсом ПО, **УМКД для обучающихся внеаудиторной и аудиторной работы. Выполнить 3 задания**

**Задание 1.**

Вам предложено 17 тестов по теме занятия «Хронические бронхолегочные заболевания у детей»

Необходимо написать один ответ с указание номера теста и правильного ответа, например 1.А; 2.Б;3.В

**1. ПРИ СКРИНИНГЕ НА МУКОВИСЦИДОЗ АНАЛИЗ КРОВИ НА ИММУНОРЕАКТИВНЫЙ ТРИПСИН ДОНОШЕННЫМ ДЕТЯМ ПРОВОДЯТ НА \_\_\_\_\_ ДЕНЬ ЖИЗНИ**

А) 4-5

Б) 7-8

В) 14-21

Г) 21-28

**2. НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННОЙ МУТАЦИЕЙ ГЕНА МВТР (ТРАНСМЕМБРАННОГО РЕГУЛЯТОРА МУКОВИСЦИДОЗА) В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) del F 508

Б) N1303K

В) 2143 del T

Г) W1282 X

**3. НОРМАЛЬНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ПОТОВОЙ ПРОБЫ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ \_\_\_\_\_\_\_ ММОЛЬ/Л**

А) 40-60

Б) 80-100

В) 100-150

Г) 150-200

**4. ПРЕПАРАТ «ПУЛЬМОЗИМ» ОТНОСИТСЯ К**

А) антибиотикам

Б) муколитикам

В) сердечным гликозидам

Г) ингаляционным стероидам

**5. БОЛЬНЫЕ МУКОВИСЦИДОЗОМ НУЖДАЮТСЯ В**

А) повышенном количестве белка и энергии

Б) повышенном количестве углеводов

В) пониженном количестве белка

Г) пониженном количестве жира

**6. ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИЕЙ АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКИ IG E-ОПОСРЕДОВАННЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИК-ТЕСТА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) папула более 3 мм

Б) папула 1 – 2 мм

В) гиперемия

Г) след от укола

**7. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МУКОВИСЦИДОЗА РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ**

А) потовый тест с определеним хлора

Б) копрологический анализ

В) наличие обструктивного синдрома

Г) анамнез

**8. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МУКОВИСЦИДОЗА ПРОВОДИТСЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРОБА**

А) дексаметазоновая

Б) клонидиновая

В) потовая

Г) инсулиновая

**9. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПОСТОЯННЫМИ СИМПТОМАМИ КОТОРОГО ЯВЛЯЮТСЯ ЧИХАНИЕ, ЗУД В ОБЛАСТИ НОСА, ОБИЛЬНОЕ ПРОЗРАЧНОЕ ВОДЯНИСТОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ НОСА, ЗАТРУДНЕНИЕ НОСОВОГО ДЫХАНИЯ – ЭТО**

А) острый ринит

Б) аллергический ринит

В) острый синусит

Г) аденоидит

**10. ВЫЯВЛЕНИЕ ЭОЗИНОФИЛОВ ПРИ ЦИТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ МАЗКОВ-ОТПЕЧАТКОВ СО СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НОСА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ**

А) вазомоторного ринита

Б) полипа

В) аллергического ринита

Г) острого респираторного заболевания

**11. АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТ – ЭТО**

А) острый инфекционный процесс

Б) хронический инфекционный процесс

В) симптом системного заболевания соединительной ткани

Г) хроническое аллергическое воспаление слизистой оболочки носа у пациентов с сенсибилизацией к экзогенным неинфекционным аллергенам

**12. К БЫТОВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ ОТНОСИТСЯ**

А) пыльца полыни

Б) домашняя пыль

В) пыльца березы

Г) белок коровьего молока

**13. АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ЧАЩЕ ВЫЗЫВАЮТ**

А) антикоагулянты

Б) антигистаминные препараты

В) антибактериальные препараты

Г) антиагреганты

**14. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ПОЛЛИНОЗА ЯВЛЯЕТСЯ**

А) аллергический цистит

Б) аллергический ринит

В) крапивница

Г) аллергический миокардит

**15. ПРИ ВЫСЕВЕ В МОКРОТЕ БОЛЬНОГО МУКОВИСЦИДОЗОМ СИНЕГНОЙНОЙ ПАЛОЧКИ ПРИМЕНЯЮТ**

А) цефтазидим

Б) тетрациклин

В) оксациллин

Г) цефазолин

**16. К АНТИГИСТАМИННЫМ ПРЕПАРАТАМ 1 ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСЯТ**

А) цетиризин

Б) хлорпирамин

В) лоратадин

Г) астемизол

**17. К АНТИГИСТАМИННЫМ ПРЕПАРАТАМ 2 ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ**

А) лоратадин

Б) диметинден

В) хифенадин

Г) мебгибролин

**Задание 2.**

*Задача*.

Ребенку 7 лет, в течение 3 лет в мае появляются насморк, чихание, зуд и покраснение глаз. При употреблении в пищу яблок – чихание, зуд неба, отек языка. Получал симптоматическое лечение по поводу ОРВИ. На 4 году – к указанным симптомам добавился приступообразный спастический кашель, затрудненное дыхание. У деда и матери – поллиноз. При осмотре – состояние средней тяжести, отмечаются выраженные симптомы риноконъюнктивита, грудная клетка вздута, перкуторно звук коробочный, при аускультации – дыхание ослаблено, по всем полям сухие свистящие хрипы, выдох удлинен, чд 32 в минуту. Сердечные тоны ритмичные, ясные, чсс 88 в минуту.

*Вопрос* : Поставьте диагноз, дополнительные обследования, лечение

**Задание 3.**

Каков этиопатогенез данного заболевания у ребенка