**1. ЗАБОЛЕВАНИЯ ОБЪЕДИНЯЮТСЯ В ГРУППУ ДИССЕМИНИРОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ СЛЕДУЮЩИМ СИНДРОМОМ**

А) лимфаденопатия

Б) рентгенологический синдром диссеминации

В) суставной синдром

Г) синдром полости в легком

**2.** **К ГРАНУЛЕМАТОЗАМ ОТНОСИТСЯ**

А)экзогенный аллергический альвеолит

Б) диссеминированный туберкулез легких

В) гемосидероз легких

Г) токсический альвеолит

**3.** **К АЛЬВЕОЛИТАМ ОТНОСИТСЯ**

А) гемосидероз легких

Б) саркоидоз легких

В) диссеминированный туберкулез легких

Г) токсический альвеолит

**4. В КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ИДИОПАТИЧЕСКОГО ФИБРОЗИРУЮЩЕГО АЛЬВЕОЛИТА ПРЕОБЛАДАЕТ**

А) длительная и рецидивирующая лихорадка

Б) гнойная мокрота в большом количестве

В) прогрессирующая одышка

Г) бледно-розовая сыпь в области суставов

**5. К ДИССЕМИНАЦИЯМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ПРИРОДЫ ОТНОСИТСЯ**

А) саркоидоз легких

Б) гемосидероз легких

В) диссеминированный туберкулез легких

Г) лейомиома

**6.** **ИСТОЧНИК АНТИГЕНА ПРИ РАЗВИТИИ СУБЕРОЗА.**

А) сахарный тростник

Б) кора пробкового дерева

В) компост

Г) порошок гипофиза

**7. ПРИ ДИФФУЗНОМ ПРОЦЕССЕ В ЛЕГКИХ НЕЯСНОЙ ПРИРОДЫ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНИТЬ БРОНХОСКОПИЮ И СДЕЛАТЬ**

А) мазок

Б) щипцовую биопсию

В) пункцию лимфоузлов

Г) смыв бронхоальвеолярной жидкости

**8.** **РАЗМЕРЫ ОЧАГОВ ПРИ МИЛИАРНОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ЛЕГКИХ**

А) до 3 мм

Б) до 6 мм

В) до 10 мм

Г) до 15 мм

**9. ОСНОВНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЕМ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ СНИЖЕНИЕ**

А) сатурации углекислого газа

Б) сатурации кислорода

В) пиковой скорости выдоха

Г) гемоглобина

**10. ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОЧАГОВЫХ ТЕНЕЙ В ЛЕГКИХ ПРИ МИЛИАРНОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ**

А) полиморфные по легочным полям

Б) полиморфные на верхушках легких

В) мелкие однотипные

Г) крупные в верхних сегментах легких

**11. ДЛЯ ИДИОПАТИЧЕСКОГО ЛЕГОЧНОГО ФИБРОЗА ПРИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ТИПИЧНЫ**

А) изменения по типу «сотового легкого»

Б) диссеминированные инфильтративные изменения

В) инфильтративные изменения в одном легком

Г) множественные полости в обоих легких

**12. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ САРКОИДОЗА НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ:**

А) спирометрии

Б) иммунологических проб

В) чрезбронхиальной биопсии легкого или торакоскопии с биопсией

Г) МСКТ органов грудной клетки