**1. К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ МЕТОДАМ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПНЕВМОНИИ ОТНОСИТСЯ**

А) Фибробронхоскопия

Б) Общий анализ крови

В) Посев мокроты на специфическую флору

Г) Рентгенография органов грудной клетки

**2.СИНДРОМ ИНФИЛЬТРАЦИИ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ ВКЛЮЧАЕТ**

А) Инспираторную крепитацию

Б) Ослабление голосового дрожания

В) Усиление голосового дрожания

Г) Разнокалиберные сухие хрипы по всем полям легких

**3. ПОКАЗАТЕЛЬ, ЛУЧШЕ ВСЕГО ОТРАЖАЮЩИЙ ОБСТРУКЦИЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ**

А) Диффузионная способность лёгких

Б) Индекс Тиффно

В) Объём форсированного выдоха за 1 сек (ОФВ1)

Г) Мгновенная объемная скорость на уровне 25 ЖЕЛ (МОС 25)

**4. «ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ» ДИАГНОСТИКИ ТЭЛА ЯВЛЯЕТСЯ**

А)ЭКГ

Б) Рентгенография лёгких

В) МСКТ-АПГ

Г) Ангиография лёгких

**5. БОЧКООБРАЗНАЯ ФОРМА ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ**

А) Экссудативном плеврите

Б) Пневмотораксе

В) Бронхиальной астме

Г) Эмфиземе легких

**6. ДЛЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ХАРАКТЕРНО**.

А) инспираторная одышка

Б) мелкопузырчатые влажные хрипы

В) дискантовые сухие хрипы

Г) мокрота, отходящая по утрам «полным ртом»

**7. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД, НАИБОЛЕЕ ТОЧНО ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ ЛОКАЛИЗАЦИЮ И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ БРОНХОЭКТАЗОВ И ДЕФОРМАЦИЮ БРОНХОВ**

А) Рентгенография грудной клетки

Б) Бронхография

В) Компьютерная томография

Г) Спирография

**8. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОБСТРУКЦИИ БРОНХОВ**

А) Инспираторная одышка, влажные хрипы в легких

Б) Кашель с большим количеством гнойной мокроты

В) Кашель с легко отделяемой слизистой мокротой в небольшом количестве

Г) Удушливый, малопродуктивный кашель с отделением вязкой, густой мокроты, сухие хрипы в основном на выдохе

**9.БОЛЬ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ ПРИ ПНЕВМОНИИ ОБУСЛОВЛЕНА**

А) Деструкцией легочной ткани

Б) Вовлечением плевры в воспалительный процесс

В) Вовлечением в воспалительный процесс бронхиального дерева

Г) Наличие очагов вокруг инфильтрата

**10.ДЛЯ ШУМА ТРЕНИЯ ПЛЕВРЫ ХАРАКТЕРНО**

А) изменяется при покашливании

Б) выслушивается только на выдохе

В) выслушивается на вдохе и выдохе

Г) не изменяется при надавливании стетоскопом на грудную клетку