1. Белодробният абсцес е:

A. Ограничена деструкция на паренхима, в която пиогенни микроорганизми причиняват некроза и супурация

B. Продуктивно възпаление на белодробния паренхим

C. Натрупване на течност в паренхима и плевралната кухина

Отговор: A

2. Бронхиектазиите се представят като:

A. Невъзвратимо абнормно разширение на бронхите

B. Обструкция на бронхиалното дърво

C. Възпалителен инфилтрат в паренхима

Отговор: A

3. Класификацията на пневмониите за клинични цели ги разделя на:

A. Бактериални и атипични

B. Лобарни и лобуларни

C. Придобити в обществото, вътреболнични и при имунокомпроментирани лица

Отговор: C

4. Кой е основният рисков фактор за белодробния карцином?

A. Тютюнопушене

B. Белодробни инфекции

C. Белодробна туберкулоза

Отговор: A

5. Какъв е пътят на заразяване с туберкулозния бактерий при белодробна туберкулоза?

A. Орален

B. През кожата

C. Въздушно-капков

Отговор: C

6. Най-чест източник на емболи при белодробна тромбоемболия е:

A. Тромбоза на v.cava inferior

B. Тромбоза в дясната камера

C. Дълбока венозна тромбоза на долните крайници

Отговор: C

7. Най-честите симптоми при белодробна тромбоемболия са:

A. Фебрилитет и хипотония

B. Тахипнея и тахикардия

C. Възбуденост и хипертония

Отговор: B

8. Основен метод за поставяне на диагнозата ХОББ е:

A. Микробиология

B. Спирометрия

C. Рентгенография

Отговор: B

9. Възпалението при астма включва следните клетки:

A. Еозинофили, лимфоцити, мастоцити, неутрофили

B. Само неутрофили

C. Алвеоларни клетки, гоблетови клетки, фибробласти, мезотелни клетки

Отговор: A

10. Бронходилататорен тест се извършва с:

A. Метахолин

B. Салбутамол

C. Новфилин

Отговор: B