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

2. Бронхиектазиите се представят като:

a) Невъзвратимо абнормно разширение на бронхите\*

b) Обструкция на бронхиалното дърво

c) Възпалителен инфилтрат в паренхима

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\*

4. Кой е основният рисков фактор за белодробния карцином?

a) Тютюнопушене\*

b) Белодробни инфекции

c) Белодробна туберкулоза

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

a) Орален

b) През кожата

c) Въздушно-капков\*

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\*

7. Най-честите симптоми при белодробна тромбоемболия са:

a) Фебрилитет и хипотония

b) Тахипнея и тахикардия\*

c) Възбуденост и хипертония

8. Основен метод за поставяне на диагнозата ХОББ е:

a) Микробиология

b) Спирометрия\*

c) Рентгенография

9. Възпалението при астма включва следните клетки:

a) Еозинофили, лимфоцити, мастоцити, неутрофили\*

b) Само неутрофили

c) Алвеоларни клетки, гоблетови клетки, фибробласти, мезотелни клетки

10. Бронходилататорен тест се извършва с:

a) Метахолин

b) Салбутамол\*

c) Новфилин