

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПАТОЛОГИИ  
«БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ»

*Выберите правильный ответ*

**1. Выберите термин, обозначающий воспаление всех слоев стенки бронха:**

- 1) эндобронхит;
- 2) мезобронхит;
- 3) панbronхит;
- 4) перибронхит.

**2. Выберите признаки, характерные для крупозной пневмонии: (три ответа)**

- 1) поражается целая доля легкого;
- 2) воспаление начинается с бронхов;
- 3) пневмония протекает в 4 стадии;
- 4) вызывается пневмококками.

**3. Что является причиной уплотнения легкого в фазу опеченения:**

- 1) карнификация;
- 2) накопление фибрина в альвеолах;
- 3) спадение легочной ткани.

**4. Какие 2 признака характеризуют стадию прилива крупозной пневмонии: (два ответа)**

- 1) гиперемия;
- 2) усиление диапедеза эритроцитов;
- 3) воспалительный отек;
- 4) образование гнойного экссудата.

**5. Какие элементы экссудата преобладают в стадию серого опеченения крупозной пневмонии: (два ответа)**

- 1) фибрин;
- 2) лейкоциты;
- 3) эритроциты.

**6. Какие элементы экссудата преобладают в стадию красного опеченения крупозной пневмонии: (два ответа)**

- 1) фибрин;
- 2) лейкоциты;
- 3) эритроциты.

**7. Выберите признак, характерный для бронхопневмонии: (три ответа)**

- 1) поражается сегмент легкого;
- 2) вызывается стафилококком;
- 3) протекает в 4 стадии;
- 4) воспаление начинается с бронхов.

**8. Укажите 2 внелегочных осложнения крупозной пневмонии при лимфогенном распространении: (два ответа)**

- 1) гнойный менингит;
- 2) перитонит;
- 3) медиастинит;
- 4) перикардит.

**9. Назовите легочные осложнения при крупозной пневмонии: (три ответа)**

- 1) карнификация;
- 2) абсцесс;
- 3) гангрена;
- 4) серое опеченение.

**10. В какие сроки наступает стадия разрешения крупозной пневмонии:**

- 1) на 4 – 6 день;
- 2) 7 – 8 день;
- 3) 9 – 11 день;

4) 14 – 18 день.

**11. Какое из перечисленных заболеваний имеет существенное значение в развитии рака легкого:**

- 1) крупозная пневмония;
- 2) бронхопневмония;
- 3) хронический бронхит;
- 4) интерстициальная пневмония.

**12. Что такое коллапс легкого:**

- 1) активное спадение респираторного отдела легких;
- 2) сдавление легких со стороны плевральной полости.

**13. Какие процессы лежат в основе формирования легочного сердца при ХНЗЛ: (два ответа)**

- 1) склероз сосудов малого круга;
- 2) гипоксия;
- 3) гнойное расплавление экссудата в альвеолах;
- 4) лейкоцитарная инфильтрация.

**14. Что такое ателектаз легкого:**

- 1) активное спадение респираторного отдела легких;
- 2) сдавление легких со стороны плевральной полости.

**15. Какой процесс является причиной развития уремии при бронхоэктатической болезни:**

- 1) некротический нефроз;
- 2) амилоидный нефроз;
- 3) гломерулонефрит.

**16. Чем отличается хронический абсцесс от острого:**

- 1) наличием пиогенной мембраны;
- 2) наличием фиброзной капсулы;
- 3) размерами.

**17. Какой рак легкого чаще встречается:**

- 1) бронхогенный;
- 2) пневмониогенный.

**18. При какой эмфиземе расширяется весь ацинус:**

- 1) старческой;
- 2) панацинарной;
- 3) викарной;
- 4) межгочной.

**19. Назовите 5 сегментов легкого, в которых наиболее часто локализуются хронические абсцессы:**

- 1) I, III, VII, IV, X,
- 2) II, VI, VIII, IX, X

**20. Какой процесс в легких сопровождается фиброзом, эмфиземой, деструкцией, репарацией, перестройкой и деформацией:**

- 1) пневмофиброз;
- 2) пневмоцирроз;
- 3) карнификация.

**21. В основе какого вида эмфиземы лежит вентильный механизм:**

- 1) межгочная;
- 2) обструктивная;
- 3) старческая.

**22. Какое изменение эпителия слизистой оболочки бронхов имеет существенное значение в развитии рака легкого:**

- 1) атрофия;
- 2) десквамация;
- 3) метаплазия;
- 4) гиперплазия бокаловидных клеток.

**23. Назовите абсцессы по происхождению: (два ответа)**

- 1) пневмониогенные;
- 2) интерстициальные;
- 3) бронхогенные;
- 4) периферические.