

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПАТОЛОГИИ
«ВОСПАЛЕНИЕ»

Выберите правильный ответ

1. Что такое трансудат:

- 1) кровь без фибриногена;
- 2) накопление крови в серозной оболочке;
- 3) отечная жидкость;
- 4) воспалительный выпот.

2. Какие из перечисленных клеток выбрасывают медиаторы воспаления: (три ответа)

- 1) лейкоциты;
- 2) базофилы;
- 3) тромбоциты;
- 4) нейтрофилы;
- 5) Макрофаги.

3. Как называется воспаление полостей со скоплением в них гноя:

- 1) абсцесс;
- 2) эмпиема;
- 3) пневмония;
- 4) фурункул.

4. Перечислите 2 вида клеток, осуществляющих фагоцитоз: (два ответа)

- 1) фагосома;
- 2) микрофаги;
- 3) фаголизосома;
- 4) макрофаги.

5. Чем характеризуется фаза пролиферации:

- 1) повреждением ткани;
- 2) фагоцитозом;
- 3) образованием экссудата;
- 4) размножением клеток.

6. Назовите вид фибринозного воспаления:

- 1) крупозное;
- 2) флегмонозное;
- 3) катаральное;
- 4) абсцесс.

7. Назовите 2 процесса, характеризующих эмиграцию клеток: (два ответа)

- 1) воспалительная гиперемия;
- 2) лейкодиapedез;
- 3) пиноцитоз;
- 4) эритродиapedез;
- 5) выброс медиаторов.

8. Назовите вид гнойного воспаления:

- 1) серозное;
- 2) крупозное;
- 3) дифтеритическое;
- 4) катаральное;
- 5) абсцесс.

9. Чем характеризуется фаза экссудации:

- 1) размножением клеток;
- 2) дистрофией;
- 3) эмиграцией клеток крови;
- 4) образованием медиаторов;
- 5) некрозом.

10. Что такое флегмона:

- 1) очаговое гнойное воспаление;
- 2) разлитое гнойное воспаление;
- 3) гнойное воспаление кожи;
- 4) гнойное воспаление подкожной клетчатки.

11. Укажите локализацию дифтеритического воспаления:

- 1) слизистые оболочки;
- 2) серозные оболочки;
- 3) кожа;
- 4) подкожная клетчатка.

12. Чем характеризуется фаза альтерации:

- 1) нарушением кровообращения;
- 2) образованием экссудата;
- 3) некрозом;
- 4) фагоцитозом.

13. Назовите оболочку абсцесса:

- 1) базальная мембрана;
- 2) пиогенная мембрана;
- 3) серозная мембрана;
- 4) фибринозная мембрана.

14. Чем характеризуется продуктивное воспаление:

- 1) преобладание альтерации;
- 2) преобладание экссудации;
- 3) преобладание пролиферации;
- 4) размножение эпителиальных клеток кожи.

15. Назовите отличие специфических гранул от неспецифических:

- 1) вызываются любым возбудителем;
- 2) вызываются определенным возбудителем;
- 3) развитием нагноения.

16. Какие клеточные инфильтраты образуются при продуктивном воспалении:

- 1) нейтрофильные;
- 2) тромбоцитарные;
- 3) эпителиоидноклеточные;
- 4) эритроцитарные;
- 5) эозинофильные.

17. Для какого заболевания характерно развитие специфической гранулемы:

- 1) аппендицит;
- 2) сифилис;
- 3) ангина;
- 4) перитонит.

18. Укажите виды продуктивного воспаления:

- 1) катаральное, крупозное;
- 2) альтеративное, экссудативное;
- 3) гнойное, гнилостное;
- 4) межуточное, гранулематозное.

19. Укажите локализацию продуктивного воспаления с образованием полипов и остроконечных кондилом:

- 1) серозные оболочки;
- 2) слизистые оболочки;
- 3) печень;
- 4) почка;
- 5) селезенка.

20. Какие клетки встречаются в туберкулезной гранулеме:

- 1) клетки Вирхова;
- 2) клетки Микулича;

3) клетки Пирогова-Лангханса.

21. Назовите клетки, характерные для лепромы:

- 1) клетки Вирхова;
- 2) клетки Микулича;
- 3) клетки Пирогова-Лангханса.

22. Назовите клетки, характерные для риносклеромы:

- 1) клетки Вирхова;
- 2) клетки Микулича;
- 3) клетки Пирогова-Лангханса.

23. Укажите вид продуктивного воспаления:

- 1) дифтеритическое;
- 2) гранулематозное;
- 3) геморрагическое.