10.. ПРИЗНАКИ НЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ АПОПТОЗА

1. гибнут отдельные клетки или группы клеток
2. гибель клеток запрограммирована
3. разрушение клеток связано с активизацией гидролитиче- ских ферментов
4. образуются фрагменты клеток - апоптозные тела
5. сопровождается развитием воспаления

11.. ПРАВИЛЬНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЙ ЦИТОПЛАЗМЫ ПРИ НЕКРОЗЕ

1. коагуляция белков цитоплазмы – плазморексис – плазмолиз;
2. плазмолиз – коагуляция белков цитоплазмы – плазморексис;
3. плазморексис – коагуляция белков цитоплазмы – плазмолиз;
4. плазмолиз – плазморексис – коагуляция белков цитоплазмы.

13.. ВИДЫ КОАГУЛЯЦИОННОГО НЕКРОЗА

1. восковидный некроз
2. творожистый некроз
3. фибриноидный некроз
4. некроз головного мозга

21.. ПРАВИЛЬНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СТАДИЙ НЕКРОЗА

1. аутолиз
2. паранекроз
3. некробиоз
4. смерть клетки

17.. ОРГАНЫ, ДЛЯ КОТОРЫХ ХАРАКТЕРНО РАЗВИТИЕ БЕЛОГО ИНФАРКТА

1. селезёнка
2. миокард
3. лёгкие
4. почки

24.. ГАНГРЕНА- ЭТО

1. трофоневротический некроз у тяжелобольных
2. некроз тканей соприкасающихся с внешней средой
3. участок мёртвой ткани, не подвергшейся аутолизу
4. ишемический некроз

26.. В ИСХОДЕ СЕКВЕСТРА ОБРАЗУЕТСЯ

1. эмпиема
2. свищ
3. метаплазия
4. мумификация

27.. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ИНФАРКТА

1. белый
2. чёрный
3. белый с геморрагическим венчиком
4. красный

31.. СЕКВЕСТР- ЭТО

1. трофоневротический некроз у тяжелобольных
2. некроз тканей соприкасающихся с внешней средой
3. участок мёртвой ткани, не подвергшийся аутолизу
4. ишемический некроз

34.. ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ВЛАЖНОЙ ГАНГРЕНЫ

1. мумифицирование тканей
2. отёк и набухание тканей
3. демаркационная зона выражена
4. демаркационная зона не выражена

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ К ТЕМЕ

# «Патологическая анатомия: содержание, задачи, объект и методы исследования. Некроз. Апоптоз.

**Смерть и посмертные изменения»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** 3 | **15.** 1,3,4 | **29.** | 1,3,4 |
| **2.** 3 | **16.** 2,4 | **30.** | 1,3 |
| **3.** 2 | **17.** 1 | **31.** | 3 |
| **4.** 2, 4 | **18.** 3 | **32.** | 3 |
| **5.** 1 | **19.** 1,5 | **33.** | 1,3,4 |
| **6.** 1,3 | **20.** 4 | **34.** | 2.4 |
| **7.** 3 | **21.** 2,3,4,1 | **35.** | 1,3,4,5 |
| **8.** 1,3,4 | **22.** 3,4,5 | **36.** | 2,4 |
| **9.** 3 | **23.** 4 | **37.** | 1,2,3 |
| **10.** 3,5 | **24.** 2 |  |  |
| **11.** 1 | **25.** 1 |  |  |
| **12.** 1,2 | **26.** 2 |  |  |
| **13.** 1,2,3 | **27.** 1,3,4 |  |  |
| **14.** 4 | **28.** 1,2 |  |  |