

ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

1. Преимуществами экспериментального метода являются:

- а) изучение болезни на начальных стадиях
- б) активный характер эксперимента
- в) изучение болезни на завершающих стадиях
- г) изучение клинической картины заболевания
- д) стандартные условия, точность эксперимента

2. Нозология включает такие разделы

- а) Учение о типовых формах патологии в органах и тканях
- б) Общий патогенез
- в) Общее учение о болезни
- г) Общая этиология
- д) Учение о типичных патологических процессах

3. Дистрофия – это...

- а) местная смерть
- б) морфологическое выражение нарушения тканевого метаболизма
- в) изменение объема органов
- г) сложная сосудисто-мезенхимальная реакция организма
- д) безграничное размножение клеток

4. Виды дистрофий в зависимости от нарушений обмена:

- а) белковые
- б) жировые
- в) углеводные
- г) пигментные

5. Наиболее вероятные исходы некроза:

- а) гиперплазия
- б) атрофия
- в) образование кисты
- г) организация

6. Венозное полнокровие развивается вследствие...

- а) замедления притока крови
- б) уменьшения оттока крови
- в) усиления притока крови
- г) увеличения оттока крови

- д) остановки кровотока
- 7. В состав атеросклеротической бляшки входят...**
- а) холестерин, его эфиры
 - б) нейтрофильные жиры
 - в) холестерин, липопропротеиды
 - г) холестерин
 - д) холестерин, альбумины
- 8. Назовите виды экссудативного воспаления:**
- а) фибринозное
 - б) межочечное
 - в) дистрофическое
 - г) геморрагическое
 - д) катаральное
- 9. Первичными (центральными) органами иммунитета у млекопитающих являются:**
- а) тимус
 - б) красный костный мозг
 - в) лимфатические узлы
 - г) фабрициева бурса
 - д) селезенка
- 10. Этиологическими факторами вторичных (приобретенных) иммунодефицитов являются:**
- а) ионизирующее излучение
 - б) инфекционные (вирус СПИДа)
 - в) хирургические вмешательства на органах иммунной системы
 - г) нарушения эмбриогенеза
 - д) химические иммунодепрессанты
- 11. Выделите из приведенного списка характерные свойства доброкачественных опухолей:**
- а) клеточный атипизм
 - б) экспансивный рост
 - в) метастазирование
 - г) малое количество митозов
 - д) тканевой атипизм
- 12. В основе развития метастазов опухоли лежит...**
- а) тканевая эмболия
 - б) газовая эмболия
 - в) бактериальная эмболия
 - г) воздушная эмболия
 - д) тромбоз эмболия