

1. Для определения пигмента гемосидерина при инфекционной анемии лошадей окрашивают срезы
 - A) по Перлсу
 - B) толуидиновым синим
 - C) суданом-III
 - D) шарлахом
 - E) по ШИК-реакции
2. Температура трупа начинает падать в течение первых суток на
 - A) $0,5^{\circ}\text{C}$ в 1 час
 - B) $0,2^{\circ}\text{C}$ в 1 час
 - C) 1°C в 1 час
 - D) 2°C в 1 час
 - E) 1°C в 2 часа
3. Патогномоничное значение для бешенства
 - A) образование телец Боллингера
 - B) образование телец Рубарта
 - C) образование телец Бабеша-Негри
 - D) образование телец Пашена
 - E) образование телец Гварниери
4. Доброкачественные опухоли характеризуются
 - A) рецидивированием
 - B) развитием кахексии
 - C) способностью к метастазам
 - D) экспандивным ростом
 - E) инфильтрирующим ростом
5. Дизентерия свиней
 - A) группа протозойных болезней животных и человека, характеризующихся поражением органов пищеварения, угнетением, диареей, анемией
 - B) инвазионная болезнь, характеризующаяся поражением преимущественно кожи и слизистых оболочек с образованием плотных бугристых утолщений
 - C) болезнь, характеризующаяся фибринозно-геморрагическим воспалением в толстом кишечнике
 - D) болезнь, характеризующаяся катарально-геморрагическим воспалением в толстом кишечнике
 - E) антропозоонозная паразитарная болезнь, характеризующаяся поражением головного мозга, глаз и патологией беременности
6. При температуре внешней среды около 18°C полное охлаждение наступает у трупов мелких животных через
 - A) 24 часа
 - B) $\frac{1}{2}$ -1 сут
 - C) $1\frac{1}{2}$ -2 сут
 - D) 12 часов
 - E) 2-3 сут

7. Патогенез боли при воспалении связан с
- A) действием простогландинов
 - B) раздражением нервных окончаний ионами водорода, калия
 - C) действием серотинина
 - D) действием брадикинина
 - E) сдавливанием нервных окончаний экссудатом
8. Образование гнойного экссудата вызывает
- A) микробная клетка
 - B) вирус
 - C) стрептококк
 - D) малярийный плазмодий
 - E) дифтерийная палочка
9. Переход артериальной гиперемии при воспалении в венозную обусловлен
- A) сужением сосудов
 - B) гемолизом
 - C) тромбообразованием
 - D) замедлением кровотока
 - E) набуханием эндотелия
10. Макроскопические изменения печени при фасциолезе овец
- A) печень увеличена в размере, желто-коричневого цвета, мягкой консистенции, рисунок на разрезе сглажен
 - B) печень уменьшена в размере, умеренно плотной консистенции, темно-красного цвета, рисунок на разрезе сохранен
 - C) печень уменьшена в размере, плотной консистенции, поверхность бугристая, плохо режется, рисунок на разрезе сглажен
 - D) по ходу миграции личинок в паренхиме печени образуются извилистые темно-красные тяжи длиной до 1 см, окаймленные сероватым пояском
 - E) печень увеличена в размере, красно-коричневого цвета, умеренно плотной консистенции, рисунок на разрезе сглажен