

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

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