

Тесты по Анатомия ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОЧИ

1. Соотнесите количество выделяемой мочи в сутки с животным:

А) 6-12 л 1. Кошка

Б) 8-15 л 2. лошадь

В) 0.5-1 л 3. собака

Г) 3-6 л 4. свинья

Д) 2-4 л 5. Овцы, козы

Е) 0.4-1 л 6. КРС

Ж) 100-200 мл 7. Верблюд

2. болезнь, при которой наблюдают уменьшение количества мочи?

А) олигурия

Б) полиурия

В) анурия

Г) ишурия

3. болезнь, при которой наблюдают увеличение кол-ва мочи?

А) ишурия

Б) анурия

В) полиурия

Г) олигурия

4. болезнь, при которой наблюдают полное прекращение выделения мочи?

- А) полиурия
- Б) олигурия
- В) анурия
- Г) ишурия

5. как называется прекращение мочеиспускания в следствии закупорки мочевыводящих путей, рубцовыми стягиваниями, новообразования?

- А) анурия
- Б) ишурия
- В) полиурия
- Г) олигурия

6. признаком какой болезни является молочно-белый цвет мочи?

- А) липурия
- Б) гематурия
- В) олигурия
- Г) ишурия

7. у каких животных в норме моча мутная?

- А) лошадь
- Б) КРС
- В) овцы
- Г) козы
- Д) кошки
- Е) собаки

8. если мочи недостает для определения плотности, то ее разбавляют водой, во сколько раз?

А) 2-4

Б) 6-7

В) 10

Г) 2-3

9. при какой температуре определяется удельный вес?

А) 10-15

Б) 15-20

В) 30

Г) 5

10. в какой количестве мочи определяется удельный вес?

А) в 12 гол.

Б) суточном

В) 2х суточном

Г) 10 суточном