

Вопросы

к контрольной работе по темам:

«ПАТОЛОГИЯ ПИЩЕВАРЕНИЯ, ПЕЧЕНИ, НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И МОЧЕВЫДЕЛЕНИЯ»

для студентов 2 курса БТФ по специальности «Ветеринарная фармация»

1. Как называется снижение аппетита?
2. Как называются застойные явления в тонком отделе кишечника?
3. Что такое холангит?
4. Чем обеспечивается барьерная функция печени?
5. Что такое невроз?
6. Строение чувствительного тракта рефлекторной дуги
7. Что такое парестезия?
8. Что такое олигурия?
9. Последствия при поражении почек
10. Что такое гемиплегия?
11. Как называется повышенная потребность в воде?
12. Как называется нарушение секреторной функции желудка?
13. В какое вещество превращается проведенный билирубин в 12-перстной кишке?
14. Что обнаруживают в крови при механической желтухе?
15. Виды нарушений чувствительности.
16. Что относится к спинномозговым гиперкинезам?
17. Расстройство поведения животных, с преобладанием процессов торможения.
18. Что такое поллакиурия?
19. Виды нарушений концентрационной способности почек.
20. Виды уремии.
21. Как называется увеличение аппетита?
22. Нарушение моторной функции однокамерного желудка.
23. Как называются застойные явления в толстом отделе кишечника?
24. Виды желтух.
25. Для какой желтухи характерны следующие клинические признаки: судороги, кожный зуд, брадикардия, возбуждение сменяется угнетением?
26. Основные свойства нервных процессов.
27. Виды чувствительности по характеру раздражителя.
28. Строение двигательного тракта рефлекторной дуги.
29. Виды полупараличей.
30. Количественные нарушения отделения мочи.
31. Виды нарушений рубцового пищеварения.
32. Какие болезни органов пищеварения сопровождаются явлениями колики?
33. Как называется пониженная потребность в воде?
34. Самое тяжелое нарушение печени.
35. Какая развивается анемия в зависимости от цветового показателя при гемолитической желтухе?
36. Какой билирубин в норме присутствует в крови?
37. Виды пирамидных гиперкинезов.
38. Какую группу неврозов называют сшибкой?
39. Как называется повышение концентрационной способности почек?
40. Какой гормон синтезируется в почках?