

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины

«Клиническая диагностика»

Целью освоения дисциплины "Клиническая диагностика" является формирование комплекса знаний о методах исследования и последовательных этапов распознавания болезней.

Задачи

- изучение современных методов диагностики для определения состояния здоровья животного;

- получать объективные данные, позволяющие оценить состояние здоровья животных;
- анализировать ситуацию с целью постановки диагноза.
- владеть техникой безопасности при работе с животными.
- Собирать и анализировать анамнестические данные.
- Исследовать лимфатические узлы, слизистые оболочки.
- Исследовать органы дыхания, оценивать их состояние.
- Исследовать сердечно-сосудистую систему.
- Исследовать органы пищеварения, с их клинической оценкой.
- Исследовать органы мочевой системы, с их клинической оценкой.
- Исследовать нервную систему с оценкой ее состояния.
- Исследование крови (получение крови, морфологические и биохимические исследования крови с их клинической оценкой).

Названия разделов и тем

1. Предмет и задачи клинической диагностики
2. Общая диагностика
3. План клинического исследования животных
4. Исследование дыхательной системы
5. Исследование сердечно-сосудистой системы
6. Специальные методы исследования сердечно-сосудистой системы
7. Исследование пищеварительной системы
8. Исследование пищеварительной системы моногастричных
9. Исследование печени
10. Исследование кишечника
11. Исследование мочевой системы
12. Исследование нервной системы
13. Методы диагностики болезней системы крови
14. Значение лейкограммы при диагностике незаразных болезней
15. Диагностика нарушений обмена веществ
16. Рентгенодиагностика
17. Исследование молодняка
18. Диагностика нарушений обусловленных дефицитом витаминов

Объем дисциплины 8 з.е.

Формы промежуточного контроля – зачет, экзамен, курсовая работа.