

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины
«Клиническая анатомия»

Целью освоения дисциплины «Клиническая анатомия» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах строения организма, отдельных систем и органов домашних животных и птиц в сравнительно-видовом аспекте, в пре- и постнатальном онтогенезе.

Задачи:

- общеобразовательная задача имеет целью углубленно ознакомить студентов со строением организма домашних животных
- прикладная задача имеет целью осветить вопросы, касающиеся функциональной, эволюционной и клинической анатомии.
- специальная задача имеет целью ознакомить студентов с современными направлениями и методическими подходами, используемыми в анатомии для решения проблем животноводства и ветеринарии.

Названия тем:

1. Осевой скелет
2. Периферический скелет
3. Скелетная мускулатура, кожа и ее производные
4. Органы пищеварения и органы дыхания
5. Мочеполовая система
6. Кровеносная система
7. Лимфатическая система
8. Нервная система
9. Особенности строения домашней птицы

Объем дисциплины 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет.