

Аннотация рабочей программы дисциплины «Болезни экзотических животных»

Цель дисциплины «Болезни экзотических животных» заключается в формировании у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по диагностике болезней, разработке методов лечения и профилактики заболеваний с учетом санитарных норм кормления и содержания; знание болезней экзотических животных, с учетом их направленности разведения; изучение фармакодинамики современных лекарственных средств для лечения болезней различной этиологии с учетом их характеристики, дозировки и методов введения.

Задачи дисциплины:

- изучение развития патологических процессов заразной и незаразной этиологии в организме экзотических животных;
- освоение методов планирования, проведения мероприятий по борьбе с болезнями экзотических животных;
- приобретение теоретических знаний и практических навыков по профилактике заболеваний экзотических животных и их лечению;
- освоение аспектов клинической работы с учетом видовых особенностей и современных методов, используемых при лечении болезней экзотических животных;
- освоение методов искусственного разведения ценных видов экзотических животных в естественных условиях.

Содержание дисциплины:

1. Характеристика болезней экзотических животных.
2. Заболевания гиеновых и собачьи (волк, гривистый волк, фенек, лисица, гиена и др.).
3. Вирусные заболевания кошачьих (лев, тигр, ягуар, леопард, гепард, пума и др.).
4. Вирусные заболевания человекообразных обезьян, высших и низших приматов.
5. Болезни слонов.
6. Вирусные болезни непарнокопытных (тапиры, носороги, дикая свинья).
7. Болезни парнокопытных (овцы, мозолоногие, антилопа гну).
8. Болезни птицы.
9. Болезни зоопарковой птицы.
10. Болезни попугаев.
11. Вирусные заболевания рептилий (удава, питоны, черепахи).
12. Болезни ящериц и змей.
13. Болезни хорьков.
14. Болезни попугаев.
15. Болезни пауков.
16. Болезни страусов.

Объем дисциплины 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – *зачет*.

