

Аннотация адаптированной 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

ТЕМА 1. Характеристика болезней экзотических животных. Классификация болезней. Инфекционные болезни. Инвазионные болезни. Незаразные болезни.

ТЕМА 2. Заболевания гиеновых и собачьи (волк, грибистый волк, фенек, лисица, гиена и др.). Чума плотоядных. Псевдобешенство. Бешенство.

ТЕМА 3. Вирусные заболевания кошачьих (лев, тигр, ягуар, леопард, гепард, пума и др.). Инфекционный перитонит. Инфекционная панлейкопения. Инфекционный ринотрахеит. Вирусный насморк.

ТЕМА 4. Вирусные заболевания человекообразных обезьян, высших и низших приматов. Оспа. Полиомиелит.

ТЕМА 5. Болезни слонов. Оспа. Ящур.

ТЕМА 6. Вирусные болезни непарнокопытных (тапиры, носороги, дикая свинья). Ринопневмония. Инфекционная анемия. Африканская чума.

ТЕМА 7. Болезни парнокопытных (овцы, мозоленогие, антилопа гну). Ящур. Злокачественная катаральная горячка.

ТЕМА 8. Болезни птицы. Этиология заболеваний. Меры профилактики заболеваний.

ТЕМА 9. Болезни зоопарковой птицы. Ньюкаслская болезнь. Ларинготрахеит. Оспа.

ТЕМА 10. Болезни попугаев. Ньюкаслская болезнь. Ларинготрахеит. Оспа.

ТЕМА 11. Вирусные заболевания рептилий (удавы, питоны, черепахи). Западный энцефалит. Восточный энцефалит. Герпесвирусная инфекция. Сальмонеллез.

ТЕМА 12. Болезни ящериц и змей. Гиповитаминозы. Болезни глаз. Болезни ЖКТ. Паразиты. Грибковые кожные заболевания. Дистоция. Абсцессы и опухоли.

ТЕМА 13. Болезни хорьков. Заболевания ССС. Надпочечная эндокринопатия. Инсулинома. Болезни ЖКТ. Мочекаменная болезнь.

ТЕМА 14. Болезни попугаев. Признаки болезни у попугая. Паразитарные болезни. Внешние паразиты. Внутренние паразиты. Инфекционные заболевания попугайчиков.

ТЕМА 15. Болезни пауков. Обезвоживание паука. Травмы домашних пауков. Паразиты у пауков птицеедов.

ТЕМА 16. Болезни страусов. Виды заболеваний страусов. Респираторные заболевания. Желудочно-кишечные заболевания. Дерматологические заболевания. Птичья оспа. Австралийский страус эму, понос: как лечить. Лечение страусов. Профилактика заболеваний.

ТЕМА 17. Болезни мини-пигов. Диспепсия. Колибактериоз. Сальмонеллез.
Стрептококковая инфекция. Рахит. Анемия.

ТЕМА 18. Болезни ловчих птиц. Авитаминозы. Незаразный энтерит. Трихомоноз.
Бельмо. Намины. Гельминты.

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ – 2 зачетные единицы.

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ – зачет.