

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Кардиология»

Целью изучения дисциплины «Кардиология» является освоение обучающимися теоретических основ и практических навыков диагностики заболеваний сердечнососудистой системы, а также лечения кардиологических больных животных.

Задачи дисциплины:

- изучение обучающимися этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, принципов лечения основных заболеваний сердечнососудистой системы;
- исследовать сердечнососудистую систему с оценкой ее состояния;
- освоить современные методы диагностики поражений сердца при различных болезнях животных.

Тема. Основные вопросы

Тема 1. Введение в дисциплину кардиология.

Определение понятия кардиология. Анатомо-физиологические данные сердечнососудистой системы. Основные причины. Синдромы. Методы исследования сердечнососудистой системы.

Тема 2. Болезни перикарда.

Перикардит. Водянка сердечной сумки.

Тема 3. Болезни миокарда.

Миокардит. Миокардоз, миокардиофиброз. Инфаркт миокарда у плотоядных животных.

Тема 4. Болезни эндокарда.

Эндокардит. Пороки сердца. Сердечная недостаточность.

Тема 5. Болезни сосудов и системы крови.

Атеросклероз. Тромбоз сосудов. Сосудистая недостаточность. Анемии (постгеморрагическая, гемолитическая, гипопластическая и апластическая).

Объем дисциплины 2 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет.