

Кардіологія та пульмонологія

Кафедра терапії, фармакології, клінічної діагностики та хімії

Викладач	Долбаносова Р.В.
Спеціальність:	211 Ветеринарна медицина, 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
Освітній ступінь	магістр
Семестр	3
Кількість кредитів ЄКТС	5
Аудиторні години	44 (в т.ч. Олекцій, 44 год практичних занять)
Форма контролю	Залік

Дисципліна «Кардіологія і пульмонологія» вивчає особливості будови серця і легень у різних видів тварин та взаємозв'язок між причинами виникнення захворювань.

Основною метою дисципліни є розширення та поглиблення набутих під час вивчення нормативних дисциплін фахових компетентностей, а саме:

- удосконалення та розширення теоретичних та практичних знань для вивчення причин та механізмів серцево-судинних та респіраторних захворювань;
- здатність читати та інтерпретувати результати кардіограми, ставити діагноз за результатами обстеження;
- здатність знаходити взаємозв'язок між серцево-судинними та респіраторними захворюваннями
- здатність проводити диференційну діагностику за серцево-судинних та респіраторних хвороб тварин;
- здатність розробляти та реалізовувати лікувально-профілактичні заходи, спрямовані на уникнення хвороб серцево-судинної та дихальної систем

Теми практичних занять

Дослідження серцево-судинної системи

Тони серця.

Дослідження периферичних судин .

Дослідження судин. Вивчення поверхневих артеріальних та венозних судин у тварин.

Вивчення функціонального стану серцево-судинної системи.

Основні захворювання серцево-судинної системи

Дослідження дихальних шумів

Дослідження дихальних рухів.

Патологічні дихальні шуми

Додаткові методи дослідження органів дихання

Дослідження функціонального стану дихальної системи.

Додаткові методи дослідження дихальної системи

Патологія дихання

Дослідження захворювань дихальної системи.