

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

АГРАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по дополнительному образованию

_____ Должикова А.В.

«___» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ИППК

_____ Чеботарева Е.Ю.

«___» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ЦПО Аграрного факультета

_____ Плющиков В.Г.

«___» _____ 20__ г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Курса дисциплины (стажировка):

«Накостный остеосинтез (пластинами) у собак и кошек»

Программа разработана на основе профессиональной части федерального государственного образовательного стандарта ВПО по специальности «Ветеринария». Целью обучения является повышение квалификации и получение дополнительных компетенций специальности «Ветеринария».

Общее количество часов: 8 академических часов

Руководитель программы: _____ Ягников С.А.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании
Ученого Совета аграрного факультета

Протокол № _____ от «___» _____ 20__ г.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании
Ученого Совета ИДПО

Протокол № _____ от «___» _____ 20__ г.

Курс предназначен для физических лиц с полным средним, высшим образованием специальным образованием и для студентов 4-5 курсов обучающихся по специальности ветеринария.

Целями обучения слушателей на курсе «**Накостный остеосинтез (пластинами) у собак и кошек**» являются:

- определение показаний к накостному остеосинтезу у собак и кошек при переломах трубчатых костей конечностей;
- познание методологии накостного остеосинтеза;
- отработка оперативных приемов при простых и оскольчатых переломах длинных трубчатых костей конечностей;

В результате прохождения обучения слушатель сможет:

- овладеть методологией накостного остеосинтеза у собак и кошек;
- применить на практике метод накостного остеосинтеза у собак и кошек.

Содержание курса:

Общая часть:

Тема 1. Классификация переломов длинных трубчатых костей конечностей.

Тема 2. Инструментарий и пластины для накостного остеосинтеза у собак и кошек.

Тема 3. Базовые принципы остеосинтеза.

Специальная часть:

Тема 4. Накостный остеосинтез при переломах предплечья у собак карликовых пород.

Тема 6. Накостный остеосинтез при простых переломах длинных трубчатых костей конечностей.

Тема 7. Накостный остеосинтез при оскольчатых переломах длинных трубчатых костей конечностей.

Список рекомендуемой литературы:

1. Гиём А. Метафизарный перелом дистальной части бедренной кости. Журнал «Ветеринар», №7-8,1998,с.15-17.
2. Фокин В.А. Биологический остеосинтез – Status praesens. Журнал Margo Anterior №1, 1999, с.1-2.
3. Ягников С.А., Кулешова Я.А. и др.: Базовые принципы и техника накостного остеосинтеза. М., «Российский ветеринарный журнал», №1, 2009, 39-45.
4. Ягников С.А. Стабильно-функциональный остеосинтез в травматологии, ортопедии и онкоортопедии собак. Учебное пособие. Москва, «Колосс» 2011г.
5. Шугаев А.В., Ягников С.А. и др. Применение накостного остеосинтеза у собак карликовых пород при переломах предплечья. М. 2010г. № стр.
6. Brinseg W., Hoyn R., Prieur W. Manual of internal fixation in small animals. 1984.
7. Miller C., Summer Smith G., Sheridan C., Pennock P. using the Unger system to classify 386 long bone fractures in dogs. J. Small animal practice 1998, №39, 390-393.

Аудиторное время – 7 академических часов.(1 день).

Стоимость программы – 5.000 рублей.