

Клиническая стажировка, ВК «ЭНДОВЕТ», г. Курган, [www.endovet.com](http://www.endovet.com)

## Базовая артроскопия крупных суставов собак

### 1-ый день

Детальное знакомство с технологическим оснащением, необходимым для артроскопии суставов у собак:

1. Видео – эндоскопический моноблок TELE PACK® X KARL STORZ с головкой эндокамеры TELECAM® SL II, HD видеосистема
2. Эндоартрофлятор KARL STORZ
3. Осветитель KARL STORZ
4. ERBE VIO 300 D
5. Помпа VETPUMP™ KARL STORZ
6. Универсальный жесткий эндоскоп KARL STORZ O 2,7 мм, L=180 мм, 30° с набором инструментов для 9 показаний
7. Наборы артроскопических инструментов (троакары, манипуляторы, экстракторы, ретракторы и пр.)
8. Шейвер

### 2-ой день

10.00-12.00 Общий прием пациента с хромотой на грудную конечность. Анализ полученной информации. Отработка артроскопических доступов и манипуляций для диагностической и/или хирургической помощи на плечевом суставе. Демонстрация инструктором, участие в выполнении стажёрами.

12.00-13.00 Обед

13.00-15.00 Артроскопия плечевого сустава у собаки. Тестирование теоретических знаний, освоение методологии артроскопии плечевого сустава.

15.00-17.00 Анализ полученных видеофайлов, обсуждение практической работы, анестезиологической помощи. Виртуальная отработка основных принципов на эндотренажёре. Работа на кадавере.

### 3-ый день

10.00-12.00 Общий прием пациента с хромотой на грудную конечность. Анализ полученной информации. Отработка артроскопических доступов и манипуляций для диагностической и/или хирургической помощи на локтевом суставе. Демонстрация инструктором, участие в выполнении стажёрами.

12.00-13.00 Обед

13.00-15.00 Артроскопия локтевого сустава у собаки. Тестирование теоретических знаний, освоение методологии артроскопии локтевого сустава.

15.00-17.00 Анализ полученных видеофайлов, обсуждение практической работы, анестезиологической помощи. Виртуальная отработка основных принципов на эндотренажёре. Работа на кадавере.

#### **4-ый день**

10.00-12.00 Общий прием пациента с хромотой на тазовую конечность с болями в коленном суставе. Анализ полученной информации. Отработка артроскопических доступов и манипуляций для диагностической и/или хирургической помощи на коленном суставе. Демонстрация инструктором, участие в выполнении стажёрами.

12.00-13.00 Обед

13.00-15.00 Артроскопия коленного сустава у собаки. Тестирование теоретических знаний, освоение методологии артроскопии коленного сустава.

15.00-17.00 Анализ полученных видеофайлов, обсуждение практической работы, анестезиологической помощи. Виртуальная отработка основных принципов на эндотренажёре. Работа на кадавере.

#### **5-ый день**

10.00-12.00 Общий прием пациента с хромотой на грудную конечность. Анализ полученной информации. Отработка артроскопических доступов и манипуляций для диагностической и/или хирургической помощи на плечевом суставе. Демонстрация инструктором, участие в выполнении стажёрами.

12.00-13.00 Обед

13.00-15.00 Артроскопия плечевого сустава у собаки. Тестирование теоретических знаний, освоение методологии артроскопии плечевого сустава.

15.00-17.00 Анализ полученных видеофайлов, обсуждение практической работы, анестезиологической помощи. Виртуальная отработка основных принципов на эндотренажёре. Работа на кадавере.

#### **6-ой день**

10.00-12.00 Общий прием пациента с хромотой на грудную конечность. Анализ полученной информации. Отработка артроскопических доступов и манипуляций для диагностической и/или хирургической помощи на локтевом суставе. Демонстрация инструктором, участие в выполнении стажёрами.

12.00-13.00 Обед

13.00-15.00 Артроскопия локтевого сустава у собаки. Тестирование теоретических знаний, освоение методологии артроскопии локтевого сустава.

15.00-17.00 Анализ полученных видеофайлов, обсуждение практической работы, анестезиологической помощи. Виртуальная отработка основных принципов на эндотренажёре. Работа на кадавере.

#### **7-ой день**

10.00-12.00 Общий прием пациента с хромотой на тазовую конечность с болями в коленном суставе. Анализ полученной информации. Отработка артроскопических доступов и манипуляций для диагностической и/или хирургической помощи на коленном суставе. Демонстрация инструктором, участие в выполнении стажёрами.

12.00-13.00 Обед

13.00-15.00 Артроскопия коленного сустава у собаки. Тестирование теоретических знаний, освоение методологии артроскопии коленного сустава.

15.00-16.30 Анализ полученных видеофайлов, обсуждение практической работы, анестезиологической помощи. Виртуальная отработка основных принципов на эндотренажёре.

Работа на кадавере.

16.30-17.00 Обсуждение стажировки. Вручение сертификатов.

Во время всей стажировки запланирована работа с реальными клиническими случаями. В течении указанной недели запланировано порядка 10-12 клинических демонстраций с осмотром пациентов присутствующих слушателей.

Информация по т. 8 (3522) 25-40-64 (Мурзина Наталья Павловна), natpal75@mail.ru. Технические вопросы по с.т. 89058506664 (Чернов Александр Владимирович)