

ПРОГРАММА

обучения на заочных курсах по фелинологии

- 1 лекция. Основные понятия генетики (генотип, фенотип, ген, аллель, хромосомы, локус, доминантность, рецессивность, чистая линия). Табби окрасы.
- 2 лекция. Окрасы – черный, голубой, шоколад, лиловый, фавн, циннамон. Основы решетки Пиннета.
- 3 лекция. Пойнтовые окрасы. Белый окрас и белая пятнистость.
- 4 лекция. Красный, кремовый, черепаховость.
- 5 лекция. Шиншиллы. Серебро и золото.
- 6 лекция. Аномалии в развитии шерсти – бесшерстность, жесткошерстность, рексовость.
- 7 лекция. Аномалии развития скелета- бобтейлы, мэнские, фолды, керлы.
- 8 лекция. Стандарт. Породы кошек в ICU.
- 9 лекция. Инбридинг и его виды. Родословная, работа с родословной.
- 10 лекция. ICU- знакомство с системой, выставки ICU.
- 11 лекция. Костная система. Мышцы, кожа, уши, глаза.
- 12 лекция. Кровеносная, пищеварительная, мочевая, дыхательные системы,
- 13 лекция. Эндокринная и нервная системы. Анализаторы кошки.
- 14 лекция. Половая система. Оплодотворение, беременность, роды. Возможные патологии в родах. Патология размножения.
- 15 лекция. Основные физиологические параметры здоровой кошки. Инъекции, дача таблеток. МКБ.
- 16 лекция. Понятие об иммунной системе кошки, иммуностимуляторы и их различия, особенности применения. Основные вирусные и кожные заболевания кошек. Диагностика и лечение инфекционных заболеваний кошек. Профилактика инфекций в питомнике. Вакцины. График вакцинации. Поствакцинальный период.
- 17 лекция. Внутренние и внешние паразиты. Профилактика в питомнике.
- 18 лекция. Лекарственные препараты для кошек. Гомеопатические препараты для кошек.
- 19 лекция. Основные генетически наследуемые заболевания кошек. Породные предрасположенности к различным заболеваниям. Профилактические мероприятия.

После каждой группы лекций предусмотрены контрольные задания.

После прохождения обучения на курсах сдается экзамен и присваивается квалификация «Заводчик-фелинолог»