

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ Е.Л. Братушкина

« » _____ 2015 г.

Регистрационный № _____

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

**для студентов 5 курса факультета
ветеринарной медицины обучения
для специальности:**

1-74 03 02 Ветеринарная медицина

2015 г.

СОСТАВИТЕЛИ:

Владимир Александрович Герасимчик, заведующий кафедрой болезней мелких животных и птиц, доктор ветеринарных наук, доцент;

Валентина Николаевна Гиско, доцент кафедры болезней мелких животных и птиц, кандидат ветеринарных наук, доцент;

Виталий Михайлович Егоров, доцент кафедры болезней мелких животных и птиц, кандидат ветеринарных наук, доцент;

Елена Федоровна Садовникова, доцент кафедры болезней мелких животных и птиц, кандидат ветеринарных наук, доцент.

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

кафедрой болезней мелких животных и птиц учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (протокол № __ от _____ 2015 г.).

Заведующий кафедрой _____ В.А. Герасимчик

ОДОБРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Советом факультета ветеринарной медицины учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (протокол № _____ от _____ 2015 г.).

Председатель _____ В.А. Журба

Пояснительная записка

Производственная практика является частью образовательного процесса подготовки специалистов по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина» факультета заочного обучения.

Сроки и время прохождения практики устанавливаются согласно учебному плану учреждения высшего образования.

Студенты проходят практику по распределению учебно-методического отдела и направляются в районные ветеринарные станции, а оттуда – в хозяйства. Руководителем производственной практики на месте является главный ветврач хозяйства, а в государственных ветеринарных учреждениях (диагностический отдел райветстанции, лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы) – заведующий лабораторией или отделом.

Контроль прохождения практики осуществляется 1–2 раза преподавателями кафедр, закрепленными за данным районом. Отсутствие студента на практике без уважительных причин и без разрешения руководителя практики на месте расценивается проверяющим преподавателем, как отсутствие на практике вообще, и это ведет к отчислению студента из академии.

Организация труда студентов в период производственной практики сводится к выполнению следующих положений:

- студент прибывает на место практики в срок, указанный в командировочном удостоверении, и обращается к руководителю практики для получения рабочего места, спецодежды и т. д.;

- знакомится с правилами внутреннего распорядка хозяйства, ветеринарного учреждения, должностными инструкциями специалиста, проходит инструктаж по технике безопасности и охране труда на рабочем месте.

Последовательность прохождения практики (хозяйство или госветучреждение) студент определяет совместно с главным ветврачом района.

Цель практики

Отработать и закрепить в производственных условиях практические знания и умения, полученные в процессе обучения по выяснению причин заболевания собак, кошек, пушных зверей и кроликов, экзотических и зоопарковых животных и птиц, рыб и пчел, лечению, профилактике и ликвидации болезней.

Задачи практики

В процессе практики студент должен приобрести следующие навыки и умения:

- устанавливать причины заболевания собак, кошек, пушных зверей и кроликов, экзотических и зоопарковых животных и птиц, пчел и рыб;

- ставить диагноз на основании эпизоотологических данных, клинических признаков, патологоанатомических изменений и результатов лабораторных исследований;

- оказывать лечебную помощь больным животным с использованием средств специфической, этиотропной, патогенетической, симптоматической и других видов терапий;

- разрабатывать и проводить ветеринарные мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию заразных и незаразных болезней мелких животных.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

При прохождении производственной практики студенты должны **знать:**

- характеристику возбудителей инфекционных болезней, адекватные системы защиты организма собак, кошек, пушных зверей и кроликов, экзотических и зоопарковых животных и птиц, пчел и рыб;

- факторы специфического и неспецифического иммунитета, взаимодействие их с патогенностью микроорганизмов, особенности течения эпизоотического процесса, патогенез, клинические признаки, течение и формы проявления, патологоанатомические изменения инфекционных и незаразных болезней;

- методы диагностики и терапии болезней разной этиологии;

- технику бактериологического, иммунологического, вирусологического, серологического, гематологического и др. исследований;

- специфическую профилактику инфекционных болезней собак, кошек, пушных зверей и кроликов, экзотических и зоопарковых животных и птиц, пчел и рыб, биопрепараты и способы их использования (вакцины, гипериммунные сыворотки, гамма-глобулины, бактериофаги, аллергены, диагностикумы для серологических реакций);

- направление и характер лечебно-профилактических мероприятий при конкретной болезни, принципы охраны окружающей среды от заражения;

- методику анализа эпизоотической ситуации по инфекционным болезням мелких животных и умение дать ей профессиональную оценку, провести клиническое обследование собак, кошек, пушных зверей и кроликов, экзотических и зоопарковых животных и птиц, пчел и рыб;

- составление акта ветеринарно-санитарного и эпизоотологического обследования собаководческого питомника, звероводческого хозяйства, птицеводства, рыбопитомника и пчелопасеки, провести отбор и отправку патологического материала для лабораторных исследований (бактериологического, вирусологического, биохимического, токсикологического);

- диагностику заразных и незаразных болезней мелких животных и птиц;

- разработку плана оздоровительных мероприятий в звероводстве, собаководческом питомнике, птицеводческом хозяйстве, рыбоводческом хозяйстве и на пчелопасеке при инфекционных болезнях, написать пояснительную записку к плану оздоровительных мероприятий;

- составление плана противоэпизоотических и профилактических ветеринарно-санитарных мероприятий при болезнях разной этиологии;
- изучить документацию по учету и отчетности о падеже мелких животных, пушных зверей, птиц и выяснить наличие помещений для вскрытия трупов и их оборудование.

уметь:

- фиксировать мелких животных и птиц при проведении клинического обследования;
- проводить отбор проб крови для морфологического и биохимического исследования;
- осуществлять личную гигиену и технику безопасности при работе с мелкими животными, пушными зверями, птицами, пчелами и рыбами;
- проводить врачебные манипуляции при диагностике болезней и лечении мелких животных, пушных зверей, птиц, пчел и рыб;
- готовить квалифицированное заключение по результатам клинических и лабораторных исследований;
- профессионально заполнять клиническую документацию;
- уметь рассчитывать экономическую эффективность ветеринарных мероприятий;

владеть:

- техникой введения биологических и фармакологических препаратов различными методами (внутрикожный, подкожный, внутримышечный и др.);
- подготовкой и проведением световой микроскопии с целью диагностики микроспории у кошки;
- подготовкой и проведением исследования собаки на трихофитию;
- методикой постановки внутривенных периферических катетеров, проведения внутривенных инфузий, обслуживанию катетера;
- способами обрезки клюва и когтей у декоративных птиц и обрезки зубов у грызунов;
- способом введения зонда в зоб птицы;
- приемами гигиенической и лечебной обработки ушной раковины у собак и кошек;
- методикой проведения новокаиновых блокад;
- техникой катетеризации мочевого пузыря у котов и кобелей;
- техникой катетеризации мочевого пузыря у котов с подшиванием катетера;
- техникой орального введения препаратов;
- способами удаления инородных тел из ротовой полости у мелких животных;
- способами очистки кормовых мешков у грызунов;
- методикой первичной хирургической обработки ран;
- техникой наложения и снятия швов;
- способами наложения и снятия гипсовой повязки или лангеты;

- приемами родовспоможения у кошек и собак;
- методикой вправления выпавшей прямой кишки у кошек и собак;
- приемами удаления зубного камня ультразвуком;
- методикой удаления временных резцов и клыков у мелких пород собак;
- методами взятия крови у рыб;
- исследованием проб пчел на нозематоз и варроатоз.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основным документом, отражающим всю работу практиканта, является подробный дневник, для ведения которого обычно используется общая тетрадь. На ее обложке (или 1-й странице) указывается место основной практики, Ф.И.О, курс и группа практиканта.

Форма ведения дневника:

Дата	Место работы	Содержание и объем выполненной работы	Примечания и подпись руководителя
1	2	3	4

В дневнике указываются подробные сведения о конкретно выполненной работе. Записи в дневнике производятся ежедневно, чернилами, аккуратно, разборчиво. Не допускаются непринятые сокращения слов, помарки, зачеркивания. Одни раз в неделю дневник предоставляется руководителю практики для проверки и подписи. В дневнике должны быть сделаны замечания и предложения проверяющего практику преподавателя. Без такой отметки проверяющего дневник и отчет учебным отделом не принимается. По окончании практики дневник должен быть заверен подписью главного ветврача хозяйства, подписью руководителя соответствующего ветучреждения и скреплен их печатями. Не заверенные таким образом дневники также не принимаются учебным отделом. (Образцы записей в дневнике см. в приложении).

ПРИЛОЖЕНИЕ