

ТОКСИКОЛОГИЯ ПЕСТИЦИДОВ

Учебное пособие. Герунова Л.К., Бойко Т.В.

Издательский дом «НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА», 2013. – 200 с.

ISBN 978-5-9904757-4-8



В учебном пособии представлена токсикологическая характеристика широко используемых и современных групп пестицидных препаратов. В соответствии с классификацией рассматриваются вопросы токсикодинамики и токсикокинетики, диагностики, лечения и профилактики пестицидных токсикозов. Отдельные главы посвящены вопросам регламентации и гигиенического нормирования пестицидов, отдаленным эффектам, а также влиянию пестицидов на иммунную, нервную, репродуктивную и эндокринную системы. Дана ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при отравлении животных пестицидами.

Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальности 111801.65 – Ветеринария.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Лекция. Данилевская Н.В., Дельцов А.А.

Издательский дом «НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА», 2014. – 160 с.

ISBN 978-5-906660-15-2



Лекция составлена в соответствии с ФГОС ВПО по специальности «Ветеринария», специализации «Ветеринарная фармация». Способствует формированию у студентов компетенций по соблюдению правил работы с лекарственными средствами на всех этапах обращения.

Описаны административные процедуры Государственной регистрации лекарственных средств для ветеринарного применения со ссылками на нормативные документы составляющие нормативно-правовую основу процедуры Государственной регистрации лекарственных средств для ветеринарного применения.

Для студентов по специальности «Ветеринария». Также может быть использована для слушателей ФПК, ветеринарных врачей и специалистов, работающих в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.

ОСНОВЫ ФАРМАКОГНОЗИИ. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СЫРЬЕ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Учебное пособие. Данилевская Н.В., Дельцов А.А.
Издательский дом «НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА», 2014. – 160 с.
ISBN 978-5-906660-17-6



Учебное пособие составлено в соответствии с ФГОС ВПО по специальности «Ветеринария», специализации «Ветеринарная фармация».

В учебном пособии «Основы фармакогнозии» описаны правила заготовки, первичной обработки, сушки и хранения лекарственного растительного сырья. Охарактеризован качественный, количественный анализ биологически активных веществ растительного происхождения в соответствии с Государственной фармакопеей. Приведены характеристики основных лекарственных растений, используемых в ветеринарной практике, по содержанию в них биологически активных веществ. Предложены тестовые задания для самостоятельной подготовки к занятиям по ветеринарной фармакогнозии, что способствует формированию компетенций по технологии заготовки лекарственного растительного сырья, определению его подлинности и качества.

ОСОБЕННОСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО МАРКЕТИНГА В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Учебное пособие. Данилевская Н.В., Дельцов А.А.
Издательский дом «НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА», 2014. – 48 с.
ISBN 978-5-906660-16-9



Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с ФГОС ВПО по специальности «Ветеринария», специализации «Ветеринарная фармация». Способствует формированию у студентов компетенций по соблюдению правил работы с лекарственными средствами на всех этапах обращения.

Описаны особенности фармацевтической маркетинговой деятельности в сфере оборота лекарственных средств для ветеринарного применения.

Для студентов по специальности «Ветеринария». Также может быть использована для слушателей ФПК, ветеринарных врачей и специалистов, работающих в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.

Телефоны:

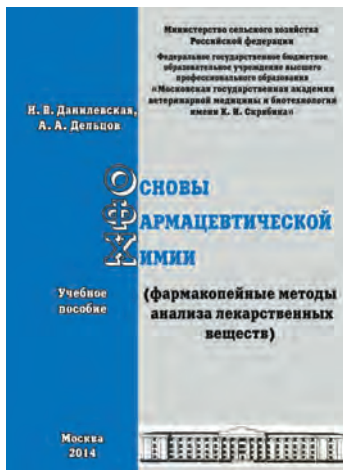
8-916-925-59-54

8-495-592-29-98



ОСНОВЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ (ФАРМАКОПЕЙНЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ)

Учебное пособие. Данилевская Н.В., Дельцов А.А.
Издательский дом «НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА», 2014. – 168 с.
ISBN 97895990666092892



Учебное пособие составлено в соответствии с ФГОС ВПО по специальности «Ветеринария», специализации «Ветеринарная фармация».

Учебное пособие охватывает важные разделы общей фармацевтической химии, касающиеся общих принципов и требований к определению подлинности, чистоты, относительных показателей качества и количественного определения лекарственных веществ в соответствии с требованиями Государственной фармакопеи РФ. В пособии изложены теоретические положения вопросов идентификации лекарственных веществ, определения посторонних веществ в лекарственных средствах, определения относительных показателей качества, а также основные положения количественного анализа. В конце каждого раздела приведены вопросы для самоконтроля усвоенного материала.

Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария», слушателей ФПК, ветеринарных врачей и специалистов.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ КСЕНОБИОТИКОВ

Учебное пособие. Данилевская Н.В., Дельцов А.А.
Издательский дом «НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА», 2015. – 116 с.
ISBN 978-5-906660-41-1



Учебное пособие составлено в соответствии с ФГОС ВПО по специальности «Ветеринария».

В учебном пособии дана подробная характеристика инструментальных методов анализа, используемых в современном определении ксенобиотиков.

Учебное пособие предназначено для студентов по специальности «Ветеринария», слушателей ФПК, ветеринарных врачей и специалистов, работающих в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарно-го применения.

Допущено Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111801 Ветеринария (квалификация (степень) «специалист»).

www.sciencelib.ru

www.sciencelib.info

E-mail: idnb11@yandex.ru

info@sciencelib.ru