



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарский государственный
аграрный университет»

Кафедра «Эпизоотология, патология и фармакология»

Г. В. Молянова

ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Методические указания для лабораторно-практических занятий

Кинель
ИБЦ Самарского ГАУ
2021

УДК 615.78
М75

Молянова, Г. В.

М75 Ветеринарная фармакология : методические указания. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 43 с.

Весь материал методических указаний разделён на восемнадцать тем, в каждой дана краткая теория, задания и контрольные вопросы.

Методические указания предназначены для студентов очной и очно-заочной форм обучения факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария.

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2021
© Молянова Г. В., 2021

Предисловие

Методические указания предназначены для студентов очной и очно-заочной форм обучения факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, обучающихся по специальности Ветеринария 36.05.01.

Методические указания включают все темы лабораторных занятий, предусмотренных программой «Ветеринарная фармакология». В каждой теме даны задания.

Цель написания методических указаний – обеспечение студентов методикой работы и фиксирования результатов работы на лабораторных занятиях по изучению является формирование у обучающихся системы компетенций для решения профессиональных задач по изучению свойств лекарственных веществ, их влияния на физиологические функции организма животных, применение с лечебной и профилактической целью.

Процесс изучения дисциплины «Ветеринарной фармакологии» направлен на формирование у студентов профессиональных компетенций для решения задач по выявлению общих закономерностей влияния лекарственных веществ на животных, особенностей фармакокинетики различных групп препаратов, в зависимости фармакологического эффекта от свойств вещества, путей и способов его введения, вида, возраста и состояния организма и другие условия; поиска эффективных лекарственных веществ для стимуляции роста, развития животных, повышения их плодовитости и обеспечивающих экологически чистую продукцию животноводства.