

Брянский государственный аграрный университет
Подборка литературы издательства и ЭБС Лань для кафедры
Кафедра терапии, хирургии, вет akuшерства и фармакологии

Название	Автор	Год издания	Стр	Издательство	Ссылка на книгу в ЭБС	ISBN	Аннотация
Textbook for general and veterinary prescription	Andreeva N. L., Lunegov A. M., Popova O. S., Baryshev V. A.	2020	54	Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной	https://e.lanbook.com/book/254960		The manual corresponds to the program in pharmacology in the direction of "Veterinary" and is intended for students of veterinary universities and faculties. Contains information about the rules of storage, preparation, dispensing of medicines and prescription. The characteristic of solid, liquid and soft dosage forms is given, control exercises and tasks for independent work are also given. This manual will help students learn the names of dosage forms, formative substances and parts of plants in Latin; master the technique of preparing the basic dosage forms and learn how to write prescriptions correctly, but for this it is necessary to carry out independently the tasks presented at the end of each topic.
Антимикробные и противопаразитарные средства	Андреева Н.Л., Лунегов А.М., Попова О.С., Барышев В.А.	2017	57	Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной	https://e.lanbook.com/book/121282		Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с программой по ветеринарной фармакологии, содержит основные вопросы об антисептических и дезинфицирующих, антимикробных и противопаразитарных средствах, их классификацию, механизм действия и особенности действия отдельных препаратов. Для закрепления учебного материала студентам предложены рецептурные задания и вопросы для самоподготовки. Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной подготовки студентов факультета ветеринарной медицины по специальности «Ветеринария».
Аэрозоли и их применение в сельском хозяйстве	Сапожников А.Ф., Аккузин Г.Д.	2011	66	Вятский государственный агротехнологический университет	https://e.lanbook.com/book/129625		В учебном пособии изложены вопросы об аэрозолях, их применении с профилактической, лечебной целью, а также с целью дезинфекции и дезинсекции в животноводстве и в растениеводстве, описаны способы получения аэрозолей, аэрозольная техника и оборудование. Учебное пособие предназначено для студентов высших и средних учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринария» и «Зоотехния», для зооветеринарных специалистов и слушателей ФПК.
Биологические свойства гормонов и их применение в ветеринарии	Конопельцев И. Г., Сапожников А. Ф.	2022	192	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/211340	978-5-8114-1453-6	В учебно-методическом пособии дана подробная характеристика основных гормонов, их классификация, биологическая роль и механизм действия. Приведены клинические признаки заболеваний животных, связанных с дефицитом или избытком гормонов, и наставления по применению гормональных препаратов. Изложены схемы нейрогуморальной регуляции репродуктивных процессов, показано влияние на организм животных фитоэстрогенов. В качестве справочного материала представлена динамика некоторых гормонов у коров и свиноматок при различных физиологических состояниях. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения высших учебных заведений специальности «Ветеринария» и направления подготовки «Зоотехния», для учащихся средних специальных заведений, для слушателей институтов переподготовки и повышения квалификации кадров АПК, аспирантов, ветеринарных специалистов сельскохозяйственных предприятий.
Ветеринарная рецептура	Кармалиев Р. С.	2015	119	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир	https://e.lanbook.com/book/147895		Учебно-методическое пособие «Ветеринарная рецептура» соответствует программе по ветеринарной и клинической фармакологии, а также Госстандарту по специальности «Ветеринарная медицина». Содержит наиболее значимые характеристики основных лекарственных форм и препаратов, широко применяемых в ветеринарии; общие принципы выписывания простых, сложных, официальных и магистральных рецептов; контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы, акцентирующие внимание на наиболее сложных и важных элементах общей рецептуры. Предназначено для студентов и магистрантов факультета Ветеринарной медицины и биотехнологии специальности 5В120100, 6М120100 - Ветеринарная медицина и 5В120200, 6М120200 - Ветеринарная санитария, а также практикующих ветеринарных врачей.
Ветеринарная рецептура	Дельцов А. А., Парасюк Л. П., Иванникова Р. Ф.	2021	104	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина	https://e.lanbook.com/book/196233		Учебное пособие «Ветеринарная рецептура» соответствует программе по ветеринарной фармакологии, а также Госстандарту по специальности «Ветеринария». Содержит наиболее значимые характеристики основных лекарственных форм и галеновых препаратов, широко применяемых в ветеринарии; правила выписывания в рецептах официальных и магистральных лекарственных форм; контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы, акцентирующие внимание на наиболее сложных и важных элементах общей рецептуры. Предназначено для организации самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины (очной, заочной и очно-заочной форм обучения), а также для слушателей ФПК и практикующих врачей.
Ветеринарная рецептура и аптечная технология приготовления лекарственных форм	Алиев А. А., Джамбулатов З. М., Гаджиев Б. М.	2020	189	Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова	https://e.lanbook.com/book/162205		Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальности - 36.05.01 "Ветеринария", а также для ветеринарных фармацевтов, ветспециалистов в их профессиональной переподготовке и повышении квалификации кадров АПК. Учебное пособие состоит из двух частей: часть первая - основы рецептуры, часть вторая - аптечная технология приготовления лекарственных форм. В первой части приведены сведения о рецептуре и правилах выписывания и приготовления лекарственных форм, а также сведения о лекарственных средствах, источниках и способах их получения, общих положениях фармакопей, устройстве и оборудовании аптек, правилах хранения и отпуска ядовитых и сильнодействующих веществ, рецепте и правилах его выписывания. Во второй части изложены в легко доступной форме правила выписывания лекарственных форм и аптечная технология их приготовления, задания для самостоятельной работы, контрольные работы по лекарственным формам и компьютерные тесты по общей рецептуре. В учебное пособие включены современные лекарственные средства,
Ветеринарная рецептура с основами технологии лекарственных форм		2014	99	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	https://e.lanbook.com/book/138567		Учебно-методическое пособие для студентов ветеринарного факультета очного и заочного обучения по направлению подготовки 111801 «Ветеринария» (квалификация (степень) «специалист»), для ветеринарных врачей и слушателей курсов повышения квалификации.

Ветеринарная токсикология	Великанов В. И., Елизарова Е. А.	2016	84	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	https://e.lanbook.com/book/138570		Описаны основные положения ветеринарной токсикологии, клиническая картина, патологоанатомические изменения и ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства при отравлении животных различными токсинами. Предназначены для студентов очной и заочной форм обучения ветеринарного факультета, обучающихся по направлению 36.03.01— Ветеринарно-санитарная экспертиза, квалификация (степень) выпускника — бакалавр, а так же для слушателей ФПК.
Ветеринарная токсикология	Кармалиев Р. С.	2017	282	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана	https://e.lanbook.com/book/147893	978-601-319-080-8	Учебное пособие по ветеринарной токсикологии составлено в соответствии с требованиями действующей программы для высших учебных заведений Республики Казахстан по специальности - «Ветеринарная медицина» по курсу патологии и терапии внутренних болезней животных с основами диагностики. Материал изложен по общепринятой форме. В пособии представлены вопросы общей и частной токсикологии: дано понятие о ядах и отравлениях, общих закономерностях токсического действия ядов, сущности действия ядовитых веществ, общих принципах диагностики, лечения и профилактики отравлений животных. Дано подробное описание методов определения пестицидов и других веществ, вызывающих отравления. В конце каждой темы приведены задания для самостоятельной работы студентов. Предназначено для обучающихся по специальности «Ветеринарная медицина», а также ветеринарным работникам различных уровней.
Ветеринарная фармакология	Кармалиев Р. С.	2016	264	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана	https://e.lanbook.com/book/147896	978-601-319-034-1	Учебное пособие «Ветеринарная фармакология» соответствует программе по ветеринарной и клинической фармакологии, а также Госстандарту по специальности «Ветеринарная медицина». Содержит лекции и занятия в соответствии с типовой учебной программой 2013 г. Представлены наиболее значимые характеристики основных лекарственных форм и препаратов, широко применяемых в ветеринарии; общие принципы выписывания простых, сложных, официальных и магистральных рецептов; контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы, акцентирующие внимание на наиболее сложных и важных элементах фармакологии и рецептуры. Предназначено для организации самостоятельной работы студентов факультета Ветеринарной медицины и биотехнологии специальности 5B120100 - Ветеринарная медицина и практикующих ветеринарных врачей.
Ветеринарная фармакология	Кармалиев Р. С.	2016	264	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана	https://e.lanbook.com/book/147888	978-601-319-034-1	Учебное пособие «Ветеринарная фармакология» соответствует программе по ветеринарной и клинической фармакологии, а также Госстандарту по специальности «Ветеринарная медицина». Содержит лекции и занятия в соответствии с типовой учебной программой 2013 г. Представлены наиболее значимые характеристики основных лекарственных форм и препаратов, широко применяемых в ветеринарии; общие принципы выписывания простых, сложных, официальных и магистральных рецептов; контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы, акцентирующие внимание на наиболее сложных и важных элементах фармакологии и рецептуры. Предназначено для организации самостоятельной работы студентов факультета Ветеринарной медицины и биотехнологии специальности 5B120100 - Ветеринарная медицина и практикующих ветеринарных врачей.
Ветеринарная фармакология	Молянова Г. В.	2021	43	Самарский государственный аграрный университет	https://e.lanbook.com/book/222203		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.
Ветеринарная фармакология	Шаронина Н. В.	2020	128	Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина	https://e.lanbook.com/book/207299		
Ветеринарная фармакология с рецептурой	Кармалиев Р. С., Султанов М. Г., Айтуганов Б. Е.	2010	169	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана	https://e.lanbook.com/book/147904		Учебное пособие состоит из 14 глав, которые дополнены иллюстрациями по технологии приготовления лекарственных форм и путей их введения. Описаны современные антимикробные и антибактериальные средства, их фармакологическая активность на органы и системы и фармакокинетика, что позволяет студентам самостоятельно освоить методы фармакотерапии при лечении больных животных. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 5B120100 – «Ветеринарная медицина» и 5B120200 – «Ветеринарная санитария», а также для магистрантов и практикующих ветеринарных врачей
Ветеринарная фармакология. Словарь-справочник	Шадская А. В., Кузнецов С. В., Сахно Н. В., Капустин Р. Ф.	2020	136	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/152613	978-5-8114-5388-7	В учебном пособии изложены определения основных терминов, применяемых в ветеринарной фармакологии и смежных с ней дисциплинах. Словарь-справочник составлен по энциклопедическому принципу, где указаны определения, соответствующие программе по фармакологии и токсикологии. Данное пособие предназначено для организации аудиторной и самостоятельной работы обучающихся в учебных организациях, реализующих программы высшего образования по специальности «Ветеринария».
Ветеринарная фармакология. Словарь-справочник	Шадская А. В., Кузнецов С. В., Сахно Н. В., Капустин Р. Ф.	2022	136	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/243350	978-5-507-44803-6	В учебном пособии изложены определения основных терминов, применяемых в ветеринарной фармакологии и смежных с ней дисциплинах. Словарь-справочник составлен по энциклопедическому принципу, где указаны определения, соответствующие программе по фармакологии и токсикологии. Данное пособие предназначено для организации аудиторной и самостоятельной работы обучающихся в учебных организациях, реализующих программы высшего образования по специальности «Ветеринария».
Ветеринарная фармакология. Токсикология		2016	87	Костромская государственная сельскохозяйственная академия	https://e.lanbook.com/book/133512		Методические рекомендации содержат краткие теоретические сведения по разделам дисциплины, контрольные вопросы и задания для выполнения контрольной работы студентами заочной формы обучения. Методические рекомендации предназначены для самостоятельного изучения дисциплины и выполнения контрольной работы студентами специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

Ветеринарная фармакология. Токсикология	Ряднова Т.А.	2015	68	Волгоградский государственный аграрный университет	https://e.lanbook.com/book/76624		Учебно-методическое пособие предназначено для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Ветеринарная фармакология. Токсикология» по разделу «Общая токсикология» для студентов специальности 36.05.01 – «Ветеринария». В нем содержатся сведения о параметрах опасности ядовитых веществ, химико-токсикологическом анализе при отравлении, диагностике и лечении отравлений. Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета) и рабочей программы по дисциплине «Ветеринарная фармакология. Токсикология». Учебно-методическое пособие может использоваться студентами для самостоятельной работы.
Ветеринарная фармакология. Токсикология	Ряднова Т.А.	2015	88	Волгоградский государственный аграрный университет	https://e.lanbook.com/book/76629		Учебное пособие предназначено для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Ветеринарная фармакология. Токсикология» по разделу «Ветеринарная рецептура» для студентов специальности 36.05.01 – «Ветеринария». В нем содержатся сведения о врачебной и фармацевтической рецептуре, правилах выписывания рецептов и приготовления лекарственных форм. Учебное пособие составлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета) и рабочей программы по дисциплине «Ветеринарная фармакология. Токсикология». Учебное пособие может использоваться студентами для самостоятельной работы.
Ветеринарная фармакология. Токсикология. Антибиотики. Современная классификация (реестр 2017 года)		2018	36	Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина	https://e.lanbook.com/book/130882		Методические указания предназначены для изучения и самостоятельной работы по дисциплине «Ветеринарная фармакология. Токсикология» студентов направления подготовки 36.05.01 – Ветеринария, 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза. Методические указания ставят своей целью ознакомить студентов с классификацией и механизмами действия наиболее популярных групп антибактериальных препаратов. В методических указаниях описаны механизмы устойчивости микроорганизмов к различным антибиотикам и принципы сочетания различных групп антибактериальных препаратов.
Ветеринарная фармация	Андреева Н.Л., Ноздрин Г.А., Лунегов А.М., Великанов В.И., Ноздрин А.Г., Барышев В.А., Преображенский	2020	452	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/126918	978-5-8114-4573-8	В учебнике изложены основные разделы фармации: основы фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии, технологии и рецептуры лекарственных форм. Рассмотрены также основы управления и экономики фармации, эффективность и безвредность лекарственных средств. Учебник предназначен для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария».
Ветеринарная фармация	Соколов В. Д., Андреева Н. Л., Ноздрин Г. А., Преображенский	2022	512	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/210551	978-5-8114-1133-7	В учебнике изложены основы фармации: подбор, оценка лекарственного сырья, способы и технологии получения и приготовления лекарственных форм и препаратов, принципы и методы анализа ветпрепаратов, их стандартизация и контроль. Рассмотрены также организация и экономика ветеринарной фармации и маркетинг ветеринарных препаратов. Учебник предназначен для студентов вузов по специальности «Ветеринария».
Витаминология и ферментология в ветеринарии	Фёдоров Б.М., Пилаева Н.В., Васильева С.В	2015	35	Санкт-Петербургский государственный ветеринарный университет	https://e.lanbook.com/book/121288		Учебно-методическое пособие предназначено для студентов факультета ветеринарной медицины заочной формы обучения. В пособии описан краткий курс ферментологии, в котором освещены ключевые вопросы дисциплины – строение, свойства, механизм действия ферментов, их номенклатура, классификация, активаторы и ингибиторы ферментов. В разделе «Основы витаминологии» приводятся жирорастворимые и водорастворимые витамины, по каждому из которых даётся описание строения с химической формулой, биологического действия на организм животных. Показано участие витаминов в ферментативных реакций в составе ко-ферментов и простетических групп.
Влияние стимуляции щитовидной железы на рост, развитие и этологические характеристики животных	Рыжаков А. В., Воропанова Л. С., Русецкий С. С., Соколов В. В.	2011	81	Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина	https://e.lanbook.com/book/130884	978-5-98076-127-1	В монографии подробно излагаются причины снижения показателей роста и развития свиней, обобщен опыт зарубежных, отечественных авторов, а также приведены результаты собственных исследований по ускорению роста свиней вследствие применения имплантации кайода на ранних этапах развития. Предназначена для специалистов сельского хозяйства, студентов и аспирантов вузов, научных работников.
Внутрикостное введение лекарственных веществ животным	Стекольников А.А., Байлов В.В., Трудова Л.Н., Блузма А.О.	2018	18	Санкт-Петербургский государственный ветеринарный университет	https://e.lanbook.com/book/121289		Настоящее учебно-методическое пособие предназначено для студентов высших и средних учебных заведений, факультетов ветеринарной медицины очной, заочной и вечерней форм обучения, аспирантов, соискателей, слушателей факультета повышения квалификации, практикующих ветеринарных врачей и фельдшеров. В данном учебно-методическом пособии рассматриваются анатомографические области и техника выполнения внутрикостных введений лекарственных веществ у сельскохозяйственных, мелких домашних и лабораторных животных и показания к их применению при хирургических, незаразных и инфекционных болезнях. Пособие иллюстрировано фотоматериалами по технике внутрикостных введений у животных разных видов.
Диагностика, лечение и профилактика отравлений тяжелыми металлами животных	Ковалев С. П., Андреева Н. Л., Лунегов А. М., Туварджиев А. В., Коноплев	2021	88	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/178996	978-5-8114-7953-5	В учебном пособии приводятся сведения об отравлении сельскохозяйственных и домашних животных тяжелыми металлами, наиболее опасными для здоровья. Описаны этиология, патогенез, клинические проявления, способы лечения и профилактики, ветеринарно-санитарные нормы для продуктов животноводства при токсикозах тяжелыми металлами. Учебное пособие предназначено для студентов ветеринарных факультетов вузов и ветеринарных врачей курсов повышения квалификации.
Доказательная ветеринарная медицина	Назарова А. В., Семенов Б. С., Кузнецова Т. Ш.	2022	84	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/255668	978-5-507-44310-9	В учебном пособии описаны методы доказательной медицины, которые позволяют определить единые критерии оценки диагностики, лечения, профилактики болезней, частоту встречаемости и распространения заболеваний в популяции. Учебное пособие предназначено для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки «Биологические науки» и «Ветеринария и зоотехния», при изучении курсов «Информатика и основы биологической статистики», «Информационные технологии в науке и образовании», «Научные исследования в животноводстве» и др.

Классификация лекарственных средств		2018	33	Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова	https://e.lanbook.com/book/134825		Учебное пособие разработано в соответствии с рабочей программой дисциплин «Ветеринарная фармакология» и «Основы ветеринарии», а также требованиями федерального государственного образовательного стандарта. Издание предназначено для использования студентами специальности 111801.65 – Ветеринария и направления подготовки бакалавров 111100.62 – Зоотехния, очной и заочной формы обучения.
Клиническая фармакология и фармакотерапия: общая часть	Горпинченко Е. А.	2019	189	Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.	https://e.lanbook.com/book/171590	978-5-00097-986-0	В учебном пособии отражены современные представления о фармакокинетических процессах, указаны принципы хранения и раскрыты механизмы взаимодействия лекарственных средств. Приведена современная классификация и номенклатура лекарственных средств. Пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (подготовка кадров высшей квалификации) и по специальности 36.05.01 Ветеринария (специалитет), а также всех интересующихся вопросами применения лекарственных средств в ветеринарной практике.
Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых для общей анестезии и седации животных	Бойко Т. В.	2018	116	Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина	https://e.lanbook.com/book/159617	978-5-89764-752-1	Изложены общие и частные вопросы клинической фармакологии лекарственных средств, применяемых для общей анестезии и седации животных: фармакодинамика, фармакокинетика, взаимодействие лекарственных средств, нежелательные эффекты, показания к назначению препаратов и их дозирование, противопоказания, особенности применения у разных видов животных, мониторинг эффективности и безопасности применения. Предназначено для обучающихся ветеринарных факультетов, ветеринарных врачей
Колостральный иммунитет и становление неспецифической резистентности телят под влиянием иммуномодуляторов	Великанов В. И., Кляпнев А. В., Харитонов Л. В., Терентьев С. С.	2021	160	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/156395	978-5-8114-5886-8	В настоящей монографии представлены сведения о современных ветеринарных препаратах, применяемых в животноводстве для повышения неспецифической резистентности и сохранности новорожденных и телят молочного периода выращивания. На основе обобщения литературных данных и результатов собственных исследований авторов изложены современные представления о физиологическом состоянии, колостральном иммунитете и становлении неспецифической резистентности телят раннего постнатального периода онтогенеза после применения Тимогена, Полиоксидония, Ронколейкина и Синэстрола 2% коровам-матерям перед отелом. Монография предназначена для практических ветеринарных врачей, научных работников и студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария», аспирантов, обучающихся по специальности «Ветеринария и зоотехния».
Коррекция побочных эффектов фармакотерапии в клинической ветеринарной практике	Святковский А. В.	2022	256	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/210173	978-5-8114-0774-3	Учебное пособие посвящено наиболее актуальной области современной фармакологии — нежелательным осложнениям, возникающим в ветеринарной клинической практике в результате фармакотерапевтического вмешательства, и путям их преодоления. В нем впервые в ветеринарной практике дается системное описание лекарства как патогенного агента, рассматриваются механизмы действия лекарственных препаратов и нежелательные воздействия, которые они оказывают на различные системы и ферменты организма, разработан алгоритм действий врача при анализе неадекватной фармакотерапии, предлагаются практические рекомендации и т. д. Пособие предназначено для студентов высших ветеринарных учебных заведений и практикующих ветеринарных врачей.
Краткий справочник противомикробных и противопаразитарных средств в ветеринарной медицине	Иванюк В. П., Кривопушкина Е. А., Бобкова Г. Н.	2017	264	Брянский государственный аграрный университет	https://e.lanbook.com/book/133017		В справочнике приведены краткие сведения по фармакодинамике дезинфицирующих, антисептических, противомикробных, антипротозойных, ангельминтных и инсектоакарицидных средств и представлена их классификация. В нем указаны русские и латинские названия фармакологических средств, формы их выпуска, изложены кратко фрагменты фармакодинамики, показание к применению и приведены однократные дозы для домашних животных. Справочное пособие предназначено для самостоятельной подготовки студентов 3-5-го курса института ветеринарной медицины и биотехнологии Брянского ГАУ. Оно может быть полезным для ветеринарных
Курс лекций по ветеринарной фармакологии	Лавриненкова А. Н.	2018	104	Брянский государственный аграрный университет	https://e.lanbook.com/book/133070		В учебно – методическом пособии собраны все необходимые материалы для преподавания дисциплины ОП.05. Ветеринарная фармакология специальности 36.02.01 Ветеринария. Предлагаемый материал предназначен преподавателям для работы и обучающимся для подготовки к текущему, промежуточному контролю знаний и экзамену.
Лекарственные средства для дезинфекции, применяемые в ветеринарной медицине	Великанов В. И., Елизарова Е. А., Кляпнев А. В.	2022	152	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/209111	978-5-507-44147-1	В данном учебном пособии описаны как классические, так и современные препараты для дезинфекции. Изложены все имеющиеся на данный момент концепции применения различных ветеринарных дезинфектантов, приведены способы и методы дезинфекции, а также подробное описание рабочих растворов с указанием объекта дезинфекции и выдержки. Такой комплексный подход позволит быстро сориентироваться как студенту, так и работающему ветеринарному врачу по подбору дезинфицирующего средства для обработки необходимого объекта животноводства в ветеринарных целях. Подробный разбор препаратов позволит пользоваться данными методическими указаниями и при изучении таких предметов, как «Хирургия», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Паразитология и инвазионные болезни», «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и др. Подробно описаны способы дезинфекции для ветеринарных участков и ветеринарных клиник. Учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения ветеринарного факультета, обучающихся
Лекарственные средства, применяемые в ветеринарной медицине	Великанов В. И., Елизарова Е. А.	2020	176	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/149308	978-5-8114-5545-4	В настоящем учебном пособии собрана информация о новых и традиционных лекарственных средствах. Содержит необходимую информацию для изучения научной дисциплины «Фармакология», а также для написания рецептов и выполнения лабораторных работ по разделам «Технология лекарственных форм» и «Частная фармакология».
Лекарственные средства, применяемые в ветеринарной медицине	Великанов В. И., Елизарова Е. А.	2016	132	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	https://e.lanbook.com/book/138568		Учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения ветеринарного факультета по специальности 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета), для ветеринарных врачей и слушателей курсов повышения квалификации.
Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных	Дюльгер Г. П., Храмцов В. В., Сибилова Ю. Г., Кемшов Ж. О	2022	272	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/212342	978-5-8114-2152-7	В справочном пособии изложены сведения о лекарственных средствах, применяемых в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и в современных репродуктивных технологиях. Препараты изложены с учетом их групповой принадлежности на основании данных научных исследований и/или официальных инструкций по их применению. Предназначено для студентов, магистров и аспирантов вузов, обучающихся по направлению «Зоотехния», «Ветсанэкспертиза» и «Ветеринария», а также для

Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных	Дюльгер Г. П., Храмцов В. В. и др.	2022	272	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/209123	978-5-507-44155-6	В справочном пособии изложены сведения о лекарственных средствах, применяемых в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и в современных репродуктивных технологиях. Препараты изложены с учетом их групповой принадлежности на основании данных научных исследований и/или официальных инструкций по их применению. Предназначено для студентов, магистров и аспирантов вузов, обучающихся по направлению «Зоотехния», «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и специальности «Ветеринария», а также для
Лекарственные формы и правила их выписывания в рецептах	Шадская А. В.	2022	92	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/193294	978-5-8114-8709-7	В учебном пособии изложены схемы рецептов, правила их выписывания; правила латинского языка, применяемые при их написании; и способы дозирования лекарственных препаратов; особенности лекарственных форм и их выписывание в рецептах; задания для самостоятельной работы обучающихся. Учебное пособие предназначено для обучающихся в высших учебных заведениях по специальности «Ветеринария». The textbook describes the schemes of prescriptions, the rules of their prescribing; the rules of the Latin language used in their writing; calculations and methods of dosage of medicines; features of dosage forms and their prescribing in prescriptions: tasks for independent work of students. The textbook is intended for students
Местное обезболивание и методы новокаиновой терапии животных	Сапожников А. Ф., Конопельцев И. Г., Андреева С. Д., Бакина Т. А.	2022	176	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/210623	978-5-8114-1162-7	В учебно-методическом пособии приведены сведения о видах местной анестезии, дана характеристика основных местно-анестезирующих веществ, освещены вопросы местного обезболивания как самостоятельного метода при операциях на голове, конечностях, промежности, наружных половых органах и молочной железе. Подробно изложена техника новокаиновых блокад нервных узлов, ветвей и сплетений, внутрисосудистых инъекций новокаина, основанная на анатомо-топографических данных соматической и вегетативной нервной системы. Приведены показания и противопоказания к применению новокаина, а также возможные осложнения при новокаиновой терапии. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов средних и высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринария», слушателей институтов подготовки и переподготовки кадров агропромышленного комплекса ветеринарного профиля и практикующих ветеринарных специалистов
Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Фармакология, токсикология и токсикологический анализ» по специальности 5В120200/051202 «Ветеринарная санитария». Часть I		2013	78	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир	https://e.lanbook.com/book/147906		В части I методических указаний «Ветеринарная фармакология и рецептура» даны сведения по общей рецептуре, правилам хранения лекарственных средств, их несовместимости, особенности выписывания рецептов. Рассматриваются пути введения лекарственных веществ. Особое внимание уделено выполнению экспериментальных заданий по частной фармакологии, что способствует более полному усвоению теоретического материала. Данные методические указания предназначены для студентов и магистрантов специальности 5В120200/051202 «Ветеринарная санитария».
Методы фиксации животных, пути и техника введения лекарственных средств		2020	120	Уральский государственный аграрный университет	https://e.lanbook.com/book/155054	978-5-87203-437-7	Учебное пособие соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины и экспертизы очной и очно-заочной форм обучения, специальность 36.05.01 «Ветеринария».
Общая фармакология	Рабинович М. И., Ноздрин Г. А., Самородова И. М., Ноздрин А.	2022	272	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/262499	978-5-507-45228-6	В учебном пособии описаны пути введения лекарственных веществ, отмечены их позитивные и негативные стороны. Дана общая характеристика всасывания, распределения, биотрансформации и выведения лекарств из организма. Освещены виды взаимодействия лекарственных средств при их комбинировании и возможные побочные эффекты. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария».
Общая фармакология	Рабинович М. И., Ноздрин Г. А., Самородова И. М., Ноздрин А.	2022	272	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/210149	5-8114-0652-5	В учебном пособии описаны пути введения лекарственных веществ, отмечены их позитивные и негативные стороны. Дана общая характеристика всасывания, распределения, биотрансформации и выведения лекарств из организма. Освещены виды взаимодействия лекарственных веществ при их комбинированном применении и возможные побочные эффекты. По каждой теме даны задания для определения исходного уровня знаний, самостоятельной работы и выяснения остаточных знаний.
Общая фармакология	Алиев А. А., Джамбулатов З. М., Гаджиев Б. М., Джамалудинов Н. М.	2020	94	Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулат	https://e.lanbook.com/book/162207		Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта, утвержденного приказом министра образования и науки Российской Федерации №962 от 03.09.2015 г., к содержанию и уровню подготовки 36.05.01 - "Ветеринария", а также примерной программы дисциплины, рекомендованной УМО вузов по ветеринарному образованию и учётом зональных особенностей Республики Дагестан. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов 3-го и 4-го курсов факультета ветеринарной медицины, а также практикующих ветеринарных врачей.
Основы анестезиологии и реаниматологии в клинической ветеринарии мелких млекопитающих животных	Калужный И. И., Пульняшенко П. Р., Яшин А. В., Прусаков А. В., Гертман А. М., Эленшлегер А. А., Никулин И.	2022	236	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/195493	978-5-8114-9480-4	Учебное пособие является практическим руководством, в котором в сжатой форме представлены вопросы клинической физиологии и фармакологии, общей и частной анестезиологии. Большое внимание уделено выбору анестезии в зависимости от заболеваний, осложнениями анестезии — их профилактике и лечению. Кроме того, в руководстве представлены важные для практической деятельности анестезиолога реаниматолога сведения об интегральных шкалах оценки состояния больных, послеоперационной анальгезии, профилактике тромбоэмболических осложнений и стресс поражений желудочно-кишечного тракта. Учебное пособие будет полезно не только анестезиологам-реаниматологам, но и практикующим врачам, работающим в различных областях ветеринарии, а также аспирантам и студентам, обучающимся по направлению подготовки «Ветеринария».
Основы аптечной технологии лекарственных форм с номенклатурой лекарственных средств и ветеринарной рецептурой	Глухова М.В.	2014	132	Вятский государственный аграрно-технологический университет	https://e.lanbook.com/book/129607		Учебное пособие написано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования подготовки специалиста по специальности 111801.65 «Ветеринария», от 2010 года и предназначено для студентов очного и заочного факультетов ветеринарной медицины сельхозакадемий, агроуниверситетов, учащихся средних специальных учебных заведений, ветеринарных врачей. Содержит характеристику современных аптечных лекарственных форм, способы их изготовления, принципы образования номенклатурных наименований и особенности выписывания в рецептах.

Основы ветеринарной рецептуры	Бурменская Г. А.	2019	122	Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.	https://e.lanbook.com/book/171589	978-5-907247-88-8	В учебном пособии изложены основные теоретические материалы по правилам выписывания рецептов и приготовления лекарств в ветеринарии, даны вопросы для самоконтроля, список рекомендуемой литературы. Издание предназначено для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария.
Основы ветеринарной фармации	Лунегов А. М., Андреева Н. Л., Барышев В. А., Попова О. С.	2022	180	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/245588	978-5-507-44825-8	В пособии описаны требования, предъявляемые к качеству изготовления лекарственных препаратов аптечного производства, приведены основные термины и понятия, используемые в технологии твердых, жидких, плотных и мягких лекарственных форм. Изложены сведения об основных терминах и задачах фармацевтической химии, о нормативной документации и методах исследования качества лекарственных средств. Приведены данные о химической структуре, фармакологических свойствах препаратов, хранении и применении. Большое внимание уделено анализу лекарственных препаратов неорганического и органического происхождения, даны методики выполнения реакции установления подлинности лекарственных средств и химические уравнения реакций. Учебное пособие предназначено для студентов факультета ветеринарной медицины очной, очно-заочной и заочной формы обучения.
Основы ветеринарной фармации	Лунегов А. М., Андреева Н. Л., Барышев В. А., Попова О. С.	2021	180	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/176860	978-5-8114-7657-2	В пособии описаны требования, предъявляемые к качеству изготовления лекарственных препаратов аптечного производства, приведены основные термины и понятия, используемые в технологии твердых, жидких, плотных и мягких лекарственных форм. Изложены сведения об основных терминах и задачах фармацевтической химии, о нормативной документации и методах исследования качества лекарственных средств. Приведены данные о химической структуре, фармакологических свойствах препаратов, хранении и применении. Большое внимание уделено анализу лекарственных препаратов неорганического и органического происхождения, даны методики выполнения реакции установления подлинности лекарственных средств и химические уравнения реакций. Учебное пособие предназначено для студентов факультета ветеринарной медицины очной, очно-заочной и заочной формы обучения.
Основы фармации	Шитиков В. В., Герунова Л. Г., Бойко Т. В.	2022	115	Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина	https://e.lanbook.com/book/240788	978-5-907507-48-7	В учебном пособии раскрыто значение фармации в современном мире, изложены основы аптечной и заводской технологии лекарственных средств, рассмотрены вопросы лицензирования деятельности в сфере обращения лекарственных средств для животных. Особое внимание уделено современным тенденциям разработки и поиска новых лекарственных средств.
Основы фармации	Молянова Г.В.	2019	22	Самарский государственный аграрный университет	https://e.lanbook.com/book/123560		Весь материал методических указаний разделён на восемь тем, в каждой дана краткая теория, задания и контрольные вопросы. Методические указания предназначены для студентов очной и заочной форм обучения факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, обучающихся по специальности Ветеринария 36.05.01
Практикум по токсикологии	Королев Б. А., Скосырских Л. Н., Либерман Е. Л.	2022	384	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/207014	978-5-8114-4713-8	В книге представлены материалы по общей и частной ветеринарной токсикологии, включающие последние данные науки в области токсикологии, экологии, защиты окружающей среды. В практикуме освещены основные темы, изучаемые студентами факультетов ветеринарной медицины по токсикологии и ветеринарно-санитарной экспертизе на лабораторно-практических занятиях. Представлены методики исследования остаточных количеств пестицидов в экосистеме, приведены механизмы действия ядохимикатов при отравлении животных, способы лечения и профилактики животных. Учебник предназначен для студентов сельскохозяйственных вузов и биологических университетов, колледжей и слушателей ФПК, обучающихся по специальностям: «Ветеринария», «Ветеринарно-санитарная
Практикум по фармакогнозии		2018	120	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.	https://e.lanbook.com/book/122922		Предназначено для студентов факультета ветеринарной медицины по изучению дисциплины «Основы фармакогнозии» для студентов очной, очно-заочной, заочной форм обучения по направлениям подготовки 36.05.01 – «Ветеринария», 36.03.01 – «Ветеринарно - санитарная экспертиза», ФПК и аспирантов по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, профилю подготовки «Ветеринарная фармакология с токсикологией»
Препараты различных фармакологических групп. Механизм действия	Слободяник В. И., Степанов В. А, Мельникова Н.	2022	368	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/211604	978-5-8114-1680-6	В учебном пособии изложен механизм действия общего и частного характера каждой группы лекарственных веществ. Даны фармакокинетика и фармакодинамика, а также регламент практического применения основных лекарственных препаратов. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария».
Приготовление и применение композиционного гемопрепарата	Дансарунова О. С., Цыдыпов В. Ц., Ковалева Н. В., Будажанав Б. Ц., Алексеева С. М.	2015	18	Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова	https://e.lanbook.com/book/138770		Научно-практические рекомендации составлены на основании экспериментальных исследований, проведенных авторами на большом объеме материала. В работе освещены вопросы приготовления композиционного гемопрепарата на основе крови убойного крупного рогатого скота с использованием молочной сыворотки и молочно-кислых бактерий. Показаны результаты применения препарата лабораторным и сельскохозяйственным животным, определены оптимальные дозы и порядок применения композиционного гемопрепарата для повышения содержания полезной микрофлоры в желудочно-кишечном тракте животных. Рекомендации предназначены для ветеринарных специалистов, студентов факультета ветеринарной медицины, аспирантов.
Рабочая тетрадь по неорганической и аналитической химии	Барышев А.Н., Саргаев П.М., Луцко Т.П., Злотникова Р.А.	2017	112	Санкт-Петербургский государственный ветеринарный университет	https://e.lanbook.com/book/121318		Данная рабочая тетрадь написана в виде учебно-методического пособия и предназначена для индивидуальной работы студентов 1 курса факультетов ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарного, а также для факультета ветеринарной медицины очно-заочной (вечерней) формы обучения. Она включает в себя разработанный преподавателями кафедры «шаблон» оформления лабораторных работ, а также задания для самостоятельной работы. Содержание журнала соответствует учебной программе по неорганической и аналитической химии.

Разработка рецептуры и выбор препаративной формы универсального средства для защиты меха от повреждения насекомыми-кератофагами	Лека Н.А.	2013	21	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина	https://e.lanbook.com/book/49965		
Рецептура и технология приготовления лекарственных форм. Общая фармакология и частная фармакология	Алиев А. А., Джамбулатов З. М., Гаджиев Б. М., Бекмурзаева И. Х.	2020	161	Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулат	https://e.lanbook.com/book/162206		Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта, утвержденного приказом министра образования и науки Российской Федерации №962 от 03.09.2015 г., к содержанию и уровню подготовки 36.05.01 - "Ветеринария", а также примерной программы дисциплины, рекомендованной УМО вузов по ветеринарному образованию и с учётом зональных особенностей Республики Дагестан. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов факультета заочного образования по специальности 36.05.01 - "Ветеринария", а также ветеринарных фармацевтов и практикующих ветеринарных врачей.
Синтетические антиоксиданты в профилактике кормовых и технологических стрессов: от эксперимента к сельскохозяйственному производству	Боряев Г. И.	2021	257	Пензенский государственный аграрный университет	https://e.lanbook.com/book/207308	978-5-00196-010-2	В монографии рассмотрены теоретические, методологические и практические аспекты коррекции физиологобиохимического статуса лабораторных животных и сельскохозяйственной птицы антиоксидантными соединениями. Рекомендуется для использования научно-педагогическими работниками, аспирантами, соискателями, магистрантами, студентами вузов и специалистами в области физиологии.
Современные ветеринарные лекарственные препараты	Набиев Ф. Г., Ахмадеев Р. Н.	2022	816	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/210626	978-5-8114-1100-9	В справочнике дана характеристика отечественных и некоторых импортных лекарственных препаратов, применяемых в ветеринарии. При описании каждого препарата указаны русские и латинские названия, синонимы, приведены данные о свойствах, формах выпуска, фармакологическом действии и применении, путях введения препаратов и их дозах. Значительное место в справочнике отведено информации о рациональном сочетании витаминов, ферментов, гормонов, антибиотиков, сульфаниламидов, пробиотиков и других биологически активных веществ, а также побочных эффектах и противопоказаниях. Для студентов вузов и техникумов, ветеринарных специалистов, провизоров
Тесты по токсикологии		2014	88	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	https://e.lanbook.com/book/133991		В учебном пособии изложены тестовые вопросы по общей и частной токсикологии, способствующие формированию врачебного мышления по диагностике, профилактике и лечению отравлений животных. Учебное пособие предназначено для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности «Ветеринария»
Технология изготовления лекарственных форм	Медетханов Ф. А., Овсянников А. П., Хайруллин Д. Д., Муллакаева	2016	123	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.	https://e.lanbook.com/book/122954		Учебное пособие «Технология изготовления лекарственных форм» предназначено для студентов очной и заочной формы обучения по специальностям 36.05.01 – Ветеринария, 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, аспирантов по направлению подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния и слушателей ФПК
Токсикозы клеточных пушных зверей	Королев Б. А., Кузьмина Э. В.	2022	256	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/211967	978-5-8114-1792-6	В учебном пособии отражены влияния различных ядохимикатов на организм пушных зверей. Представлены современные химико-токсикологические методы для определения остаточных количеств ядохимикатов в биологических объектах. Учебное пособие рассчитано на практических, научных сотрудников разного профиля, биологов, зооветспециалистов и студентов колледжей и вузов.
Токсикологическая оценка и эффективность применения седимина-Fe+ и седимина-Se+	Варнавский С.Н.	2013	24	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина	https://e.lanbook.com/book/49960		
Токсикологический анализ при отравлении животных ядами минерального происхождения. Мико - и фитотоксикозы		2020	40	Донской государственный аграрный университет	https://e.lanbook.com/book/148576		В методических указаниях представлены основные методы токсикологического анализа при отравлении ядами минерального, растительного происхождения в биологических объектах, а также методы определения токсичности кормов. Методические указания предназначены для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария по дисциплине «Ветеринарная фармакология. Токсикология» и направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза по дисциплине «Фармакология и
Токсикология	Ряднова Т.А.	2015	84	Волгоградский государственный аграрный университет	https://e.lanbook.com/book/76625		Учебно-методическое пособие предназначено для проведения студентам лабораторно-практических занятий по дисциплине «Токсикология» (направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата)) по разделу «Частная токсикология». В пособии содержатся способы диагностики, лечения и профилактики отравлений, а также сведения о кормовых отравлениях различных видов животных. Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата) и рабочей программы по дисциплине «Токсикология»

Токсикология		2020	95	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	https://e.lanbook.com/book/158593		В издании изложены тестовые вопросы по общей и частной токсикологии, способствующие формированию врачебного мышления по диагностике, профилактике и лечению отравлений животных. Предназначено для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности «Ветеринария».
Токсикология	Шаронина Н. В.	2020	140	Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина	https://e.lanbook.com/book/207302		
Токсикология: тесты		2020	95	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	https://e.lanbook.com/book/160075		В издании изложены тестовые вопросы по общей и частной токсикологии, способствующие формированию врачебного мышления по диагностике, профилактике и лечению отравлений животных. Предназначено для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности «Ветеринария»
Управление и экономика фармации	Хотмирова О. В.	2018	106	Брянский государственный аграрный университет	https://e.lanbook.com/book/133092		Данное учебно-методическое пособие, является вспомогательным материалом для освоения дисциплины «Управление и экономика фармации» и содержит краткое изложение тем лекционных и практических занятий.
Управление и экономика фармации	Столбова О. А., Зырянова Н. А.	2020	118	Государственный аграрный университет Северного Зауралья	https://e.lanbook.com/book/162309		Учебное пособие по дисциплине «Управление и экономика фармации» составлено в соответствие с рабочей программой дисциплины и предназначено для студентов направления подготовки 36.05.01 «Ветеринария». Содержит материал по основным вопросам экономики фармации, раскрыты вопросы управления, планирования, ценообразования, экономической эффективности производства и анализа финансово-хозяйственной деятельности. Пособие направлено на формирование у студентов знаний в области экономики фармации, умения ориентироваться в производственно-хозяйственных ситуациях и эффективного управления фармацевтическим производством. Печатаются по решению кафедры незаразных болезней (протокол № _2_ от 24 сентября 2020 г.) и методической комиссии института биотехнологии и ветеринарной медицины (протокол № _1_ от 28 сентября 2020 г.) Настоящее издание предназначено для студентов направления подготовки 36.05.01 «Ветеринария» специализация «Ветеринарная фармация» очной, очно-заочной и заочной форм обучения. Печатается по решению
Учебное пособие «Ветеринарная фармакология» по изучению дисциплины «Ветеринарная фармакология», «Токсикология», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Токсикология», «Фармацевтическая технология», «Клиническая диагностика», «Внутренние незаразные болезни» для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария»	Никулова Л. В., Герцева К. А., Британ М. Н., Дубов Д. В., Сайтханов Э. О.	2022	65	Рязанский государственный аграрно-технологический университет им. П.А. Костычева	https://e.lanbook.com/book/248888		Учебное пособие «Ветеринарная фармакология» предназначено для изучения дисциплины «Ветеринарная фармакология», содержит необходимый набор информации по общей и частной фармакологии, основам рецептуры. Пособие предназначено для практических врачей ветеринарной медицины, аспирантов студентов высших и средних учебных заведений по специальности 36.05.01 «Ветеринария».
Учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям по ветеринарной фармакологии «Ветеринарная рецептура с основами технологии лекарств» для специальности 36.05.01 - «Ветеринария» и направления 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Слободяник В. И., Мельникова Н. В., Степанов В. А., Ческидова Л. В.	2018	176	Воронежский государственный аграрный университет имени императора	https://e.lanbook.com/book/178930		
Фармакогнозия	Лунегов А. М., Барышев В. А.	2022	148	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/221183	978-5-8114-9109-4	В пособии описаны правила сбора, заготовки и сушки лекарственных растений, хранение лекарственного растительного сырья. Описаны вредители лекарственного растительного сырья и методы борьбы с ними. В разделах пособия описываются лечебные компоненты растений, содержание химических элементов в них и их влияние на качество лекарственного средства. Учебное пособие включает методы анализа лекарственного растительного сырья: макроскопический, микроскопический и химический.
Фармакогнозия	Медетханов Ф. А., Конакова И. А., Гилемханов М. И.	2022	135	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.	https://e.lanbook.com/book/242615		Учебно-методическое пособие для студентов очной, заочной и очно-заочной (вечерней) формы образования по специальности 36.05.01 - «Ветеринария», квалификация – специалист, 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза», квалификация – бакалавр и слушателей факультета повышения квалификации.
Фармакогнозия		2012	41	Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова	https://e.lanbook.com/book/134824		Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с программой специальности 111801.65 «Ветеринария», профиль «Ветеринарная фармация» и предназначено для самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по дисциплине «Фармакогнозия». Оно может быть полезно ветеринарным врачам и ветфельдшерам, а также слушателям факультета повышения квалификации руководящих кадров и специалистов агропромышленного комплекса и преподавателям ВУЗа.

Фармакологическая оценка и использование лекарственных средств на основе производных ароксиланкарбонновых кислот в ветеринарии и животноводстве	Распутина О.В.	2013	255	Новосибирский государственный аграрный университет	https://e.lanbook.com/book/63083	978-5-94477-139-1	В монографии излагается материал, полученный на основе глубокого анализа отечественной и зарубежной литературы и собственных исследований, проведенных автором совместно с сотрудниками ГНУ ИЭВСиДВ Россельхозакадемии, Института клинической и экспериментальной медицины Сибирского отделения Академии медицинских наук, ЗАО «Росветфарм», специалистами сельскохозяйственных предприятий Сибирского региона. Освещены вопросы этиопатогенеза, профилактики и лечения широко распространенных патологий у крупного рогатого скота, к которым относят послеродовой эндометрит, маститы у коров и болезни телят постнатального периода. Рассматриваются основные направления и принципы разработки лечебно-профилактических средств на основе производных ароксиланкарбонновых кислот, дается фармакологическая оценка разработанных препаратов. Монография предназначена для ветеринарных специалистов, студентов и преподавателей факультета ветеринарной медицины, магистрантов, аспирантов и научных работников.
Фармакология	Соколов В. Д.	2022	576	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/211262	978-5-8114-0901-3	Учебник состоит из двух частей: общей и частной фармакологии. В общей части изложены закономерности, касающиеся фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств, в частной — характеристика фармакологических групп и механизм их действия. Для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария».
Фармакология. Тесты по общей и частной фармакологии для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария»		2021	164	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	https://e.lanbook.com/book/257894		В пособии изложены тестовые вопросы по клинической фармакологии лекарственных препаратов, их фармакодинамике и фармакокинетики, способствующих формированию врачебного мышления ветеринарного врача, решению практических задач, оказанию лекарственной помощи животным в разных клинических ситуациях. Предназначено для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности «Ветеринария» очной и заочной формы обучения, слушателей факультета повышения квалификации
Фармакотерапия при хирургических патологиях	Концевая С. Ю., Явников Н. В.	2020	180	Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина	https://e.lanbook.com/book/152066		Учебное пособие предназначено для самостоятельной работы студентов и соответствует требованиям ФГОС по дисциплине «Ветеринарная фармакология с токсикологией»; специальности 36.05.01 «Ветеринария». В работе представлен дополнительный учебно-методический материал, необходимый для самостоятельного, углубленного изучения курса дисциплины. В учебном пособии приведены основные сведения по теории и практике применения фармакологических препаратов в комплексной терапии хирургической патологии.
Фармакотоксикологическая характеристика нового комплексного антигельминтного препарата вигисокс	Варламова А.И.	2013	24	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина	https://e.lanbook.com/book/49948		
Фармацевтическая технология	Молянова Г.В.	2019	25	Самарский государственный аграрный университет	https://e.lanbook.com/book/123568		Весь материал методических указаний разделён на восемь тем, в каждой дана краткая теория, приведены образцы заданий и описаны этапы изготовления лекарственных форм. Методические указания предназначены для студентов очной и заочной форм обучения факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария.
Фармацевтическая химия	Хайруллин Д. Д.	2021	128	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Сиверина	https://e.lanbook.com/book/177646		
Фитотоксикозы домашних животных	Королев Б. А., Сидорова К. А.	2022	352	Издательство "Лань"	https://e.lanbook.com/book/211451	978-5-8114-1589-2	В книге подробно рассматриваются основные формы отравления животных биологически активными веществами (БАВ) ядовитых растений. Отражены клинические признаки, диагностика, лечебно-профилактические мероприятия при фитотоксикозах животных. Авторами представлены данные о вреде, наносимом животным ядовитыми растениями и наиболее эффективных способах борьбы с ними. В книге дана классификация растительных ядов, их влияние на качество продукции животного происхождения (мясо, молоко и др.). Учебник предназначен для студентов высших и средних учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) «Ветеринария», «Зоотехния» и «Лесное дело», для слушателей факультетов повышения квалификации, в качестве справочного материала для практических работников животноводства, лесного и лесопаркового хозяйства.
Химические аспекты ветеринарной токсикологии	Ярован Н.И., Масалов В.Н., Воронкова М.В., Коношина С.Н.	2013	182	Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина	https://e.lanbook.com/book/71451		
Частная фармакология	Алиев А. А., Джамбулатов З. М., Гаджиев Б. М., Джамалудинов Н. М.	2020	105	Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулат	https://e.lanbook.com/book/162208		Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта, утвержденного приказом министра образования и науки Российской Федерации №962 от 03.09.2015 г., к содержанию и уровню подготовки 36.05.01 - "Ветеринария", а также примерной программы дисциплины, рекомендованной УМО вузов по ветеринарному образованию и с учетом зональных особенностей Республики Дагестан. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов 3-го 4-го курсов факультета ветеринарной медицины, а также ветеринарных фармацевтов и практикующих ветеринарных врачей.

Экспериментальная оценка функциональной пригодности и безопасности радиофармацевтического препарата 188Re - золедроновая кислота	Волознев Л.В.	2013	24	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина	https://e.lanbook.com/book/49947		
Эффективность средства «Янтовет» при заболеваниях печени животных	Грачева О. А.	2022	127	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.	https://e.lanbook.com/book/202754	978-5-9222-1568-8	В монографии представлены результаты научных исследований по изучению эффективности применения нового метаболического средства на основе янтарной кислоты и бутафосфана при индуцированном токсическом поражении печени кроликов и спонтанной токсической дистрофии печени поросят.