

В ПОМОЩЬ УЧЕБНОМУ ПРОЦЕССУ
ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА



НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА
ЮУрГАУ
2025

Представляет
НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА
ИВМ ЮУрГАУ

ВЕТЕРИНАРНАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ

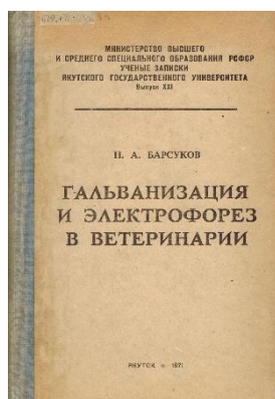


КНИГИ ИЗ ФОНДА НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ИВМ



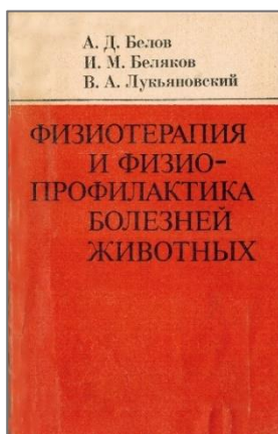
Акопян, В. Б. Лечит ультразвук / В. Б. Акопян. – Москва : Колос, 1983. – 112 с. : ил. – Текст : непосредственный.

В книге в популярной форме рассказано о настоящем и будущем лечения животных ультразвуком.



Барсуков, Н. А. Гальванизация и электрофорез в ветеринарии / Н. А. Барсуков. – Якутск : Якутское книжное издательство, 1971. – 328 с. : ил. – (Ученые записки Якутского государственного университета ; выпуск 21). – Текст : непосредственный.

Книга служит практическим пособием для медицинских и ветеринарных специалистов в их работе по использованию гальванизации и электрофореза при хирургических заболеваниях. Она содержит основные сведения по теории и практике применения указанных методов физиотерапии.



Белов, А. Д. Физиотерапия и физиопрофилактика болезней животных : справочное издание / А. Д. Белов, И. М. Беляков, В. А. Лукьяновский. – Москва : Колос, 1983. – 207 с. : ил. – Текст : непосредственный.

В книге рассмотрены методы массовых и индивидуальных профилактических и лечебных обработок животных инфракрасными и ультрафиолетовыми лучами, аэроионами и аэрозолями, ультразвуком, электротоком, водой, теплом и холодом. Даны характеристики применяемой для этого аппаратуры, дозирование процедур, показания и противопоказания к применению физиотерапевтических процедур, техника безопасности при работе с приборами на фермах. Для ветеринарных врачей и фельдшеров.



Bockstahler, В. Основные факты о физиотерапии собак и кошек. Реабилитация и контроль болевого синдрома : справочное пособие (включает DVD-диск) / Barbara Bockstahler, David Levine, Darryl Millis ; [пер. Марченко К. И.]. – Москва : Научная библиотека, 2017. – 313 с. : ил. + CD-ROM. – Библиогр.: с. 312-313 (36 назв.). – ISBN 978-5-9500487-7-7. – Текст : непосредственный.

В книге собран многолетний опыт применения методов физиотерапевтической реабилитации и контроля болевого синдрома в ветеринарной практике известными европейскими и американскими ветеринарными специалистами и научными деятелями в области ветеринарии. В настоящее время это единственная книга на рынке, специально предназначенная для практической реализации этих эффективных методов лечения в ветеринарной медицине. Каждый метод лечения чётко и кратко описан с использованием обширных таблиц и иллюстраций.

Для обеспечения простого и избирательного выбора различных методов лечения и применения их на практике, авторы включили обучающие видео, представленные на DVD-диске. Данные видео описывают все методы лечения и основные детали. Кроме того, здесь представлены многочисленные советы, позволяющие достичь легкого овладения техникой выполнения процедур в процессе индивидуального домашнего обучения.



Волков, Г. К. Аэроионизация в животноводстве и ветеринарии / Г. К. Волков. – Москва : Колос, 1969. – 94 с. : ил. – Текст : непосредственный.

В книге кратко изложена история развития учения и практического применения аэроионизации в животноводстве и ветеринарии. Раскрыта физическая сущность образования аэроионов и их влияние на организм животных и человека.



Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине : учебное пособие / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Коробов [и др.] ; под общ. ред. А. А. Стеколникова. – Санкт-Петербург : Лань, 2007. – 283 с. : ил. – ISBN 978-5-8114-0676-0. – Текст : непосредственный.

Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине : учебное пособие / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Коробов [и др.] ; под редакцией А. А. Стеколникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-0676-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210158> (дата обращения: 04.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии приведён материал по важнейшим отраслям ветеринарии, объединяющий общебиологические, клинические, хирургические и терапевтические аспекты. Сведения изложены по общепринятой форме, соответствуют типовой учебной программе и современному состоянию ветеринарной науки и практики.

Для преподавателей ветеринарных дисциплин, практических ветеринарных врачей и студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария».

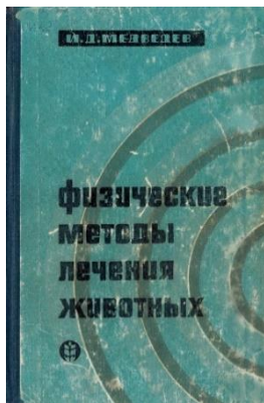


Линченко, П. И. О грязелечении животных / П. Линченко. – Москва : Сельхозгиз, 1960. – 32 с. – Текст : непосредственный.

Грязелечение – один из дешёвых, доступных и эффективных методов борьбы со многими заболеваниями скота.

В данной брошюре кратко описаны лечебные грязи, их свойства и особенности, механизм действия на организм, указано при каких заболеваниях следует применять грязи, приведены примеры грязелечения.

Книга рассчитана на ветеринарных врачей.



Медведев, И. Д. Физические методы лечения животных / И. Д. Медведев. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва : Колос, 1964. – 432 с. : ил. – Текст : непосредственный.

В книге рассмотрены различные методы физиотерапии, такие как электролечение, светолечение, термотерапия, массаж и другие.



Методические указания по использованию оптического излучения для лечения и профилактики болезней животных / Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, Отделение ветеринарии [и др.]. – Москва : ВАСХНИЛ, 1981. – 70 с. – Текст : непосредственный.

В книге рассмотрены вопросы лечебного применения видимого, инфракрасного и ультрафиолетового излучения в животноводстве.

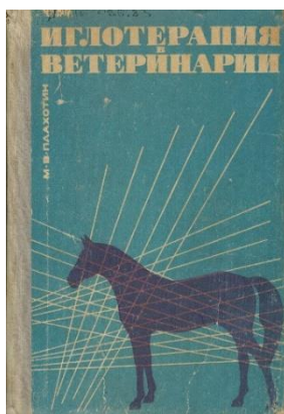


Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни. Раздел «Ветеринарная физиотерапия» : учебное пособие / Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины ; сост.: Т. С. Самсонова, Т. Т. Левицкая, А. Ш. Каримова. – Челябинск : Южно-Уральский ГАУ, 2018. – 248 с. : ил. – Библиогр.: с. 246-247 (20 назв.). – ISBN 978-5-88156-812-2. – Текст : непосредственный.

Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни. Раздел «Ветеринарная физиотерапия» : учебное пособие / составители Т. С. Самсонова [и др.]. — Челябинск : ЮУрГАУ, 2018. — 248 с. — ISBN 978-5-88156-812-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/363926> (дата обращения: 04.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии даны общие принципы ветеринарной физиотерапии, классификация методов и подробное описание каждого из них. Рассмотрено биологическое действие физического фактора на органы и ткани, описано оборудование, принципы проведения физиотерапевтических процедур, даны показания и противопоказания к применению. Каждый раздел завершается контрольными вопросами и заданиями.

Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария», практикующих ветеринарных врачей, аспирантов.



Плаhotин, М. В. Иглоотерапия в ветеринарии / М. В. Плаhotин. – Москва : Колос, 1966. – 264 с. : ил. – Текст : непосредственный.

В книге кратко изложены положения точек иглооткалывания и прижигания, а также воображаемых каналов (линий), соединяющих точки в единую систему и связывающих их, по представлению народной медицины и ветеринарии Китая, с внутренними органами. В ней представлены данные по применению иглооткалывания и прижигания у лошадей, крупного рогатого скота, свиней и птиц.

Данная книга может служить практическим руководством для ветеринарных работников и учебным пособием для студентов ветеринарных вузов.



Применение лазеров в ветеринарии / И. Панько, В. М. Власенко, В. И. Издепский [и др.] – Киев : Урожай, 1987. – 88 с. : ил. – (Литература для кабинета ветспециалиста). – Текст : непосредственный.

В книге описаны лазерные установки и методики их применения для лечения незаразных и респираторных заболеваний, некоторых видов опухолей, а также травматических поражений животных. Приведены меры по технике безопасности при работе с лазерами.

Рассчитана на ветеринарных врачей.



Применение ультразвука в ветеринарной практике / Гос. агропром. ком. [КазССР], Упр. науч.-техн. прогресса ; [Е. Ф. Дымко, А. Ермаханов]. – Алма-Ата : Кайнар, 1990. – 22 с. – (Для сети производственно-экономической учебы). – Текст : непосредственный.

В брошюре описано применение ультразвука в терапии, диагностике заболеваний внутренних органов и минеральной недостаточности у сельскохозяйственных животных.



Шакалов, К. И. Патогенетическая терапия заболеваний животных / К. И. Шакалов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Ленинград ; Москва : Сельхозгиз, 1961. – 496 с.: ил. – Текст : непосредственный.

В книге освещаются результаты экспериментальных исследований и клинический опыт по применению патогенетической терапии животных.

В ней приведены необходимые сведения о новокаиновой и тканевой терапии, физических факторах терапии, антибиотиках, фитонцидо- и бактериофаготерапии.

Предназначена для ветеринарных врачей.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ



Дашко, Д. В. Транскраниальная электроаналгезия и электростимуляция в ветеринарии : монография / Д. В. Дашко. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2020. — 143 с. — ISBN 978-5-91777-231-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183507> (дата обращения: 04.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В монографии на основании собственных исследований и литературных данных приведены сведения о применении транскраниальной электроаналгезии и транскраниальной электростимуляции в ветеринарии. Данные, полученные авторами монографии, могут быть полезны для специалистов ветеринарного профиля в учебном процессе образовательных учреждений, научных исследованиях и на практике при изыскании новых методов обезболивания и патогенетической терапии.



Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность : учебное пособие для вузов / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.] ; под общ. ред. Н. В. Сахно. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-7096-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154407> (дата обращения: 04.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В главе 10 «Послеоперационный восстановительный период» рассказывается о применении физиотерапии.

Пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария», а также аспирантов по направлению подготовки «Ветеринария и зоотехния» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), курсов дополнительного профессионального образования и повышения квалификации, а также для практикующих ветеринарных врачей



Казеев, Г. В. Ветеринарная акупунктура : учебное пособие для вузов / Г. В. Казеев, А. В. Казеева. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 296 с. — ISBN 978-5-507-53068-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/471590> (дата обращения: 04.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Книга посвящена безмедикаментозному, экологически чистому, экономически очень выгодному методу лечения животных — акупунктуре (обобщающий термин для всех способов воздействия на точку). В пособии описаны новые методы оценки функционального состояния точек акупунктуры (ТА), что позволило создать заново научно обоснованные топографические атласы ТА животных, впервые определена топография ряда каналов. Предложены приборное обеспечение поиска и отбора точек в рецепты, а также ранняя диагностика заболеваний по ТА. Впервые предложено новое видение механизма действия акупунктуры — биоэнергетическая теория. Акупунктуру возможно применять для терапии всех незаразных заболеваний у всех видов животных.

Пособие предназначено для ветеринарных специалистов, научных сотрудников, зоотехников и биологов.



Мягков, И. Н. Физиотерапия и физиопрофилактика заболеваний животных : учебное пособие / И. Н. Мягков, В. П. Дорофеева, М. В. Копылович. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-89764-670-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111405> (дата обращения: 04.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В пособии представлены сведения об особенностях воздействия лечебных физических факторов на клеточном, тканевом, органном и системном уровнях, рассмотрены принципы применения данных факторов, основные показания и противопоказания к их назначению и параметры лечебного воздействия.

Издание предназначено для обучающихся по специальности 36.05.01 – Ветеринария и направлению подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, а также представляет интерес для аспирантов и практикующих ветеринарных врачей.



Самсонова, Т. С. Ветеринарная физиотерапия : учебное пособие для вузов / Т. С. Самсонова, Т. Т. Левицкая, А. Ш. Каримова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-8232-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187550> (дата обращения: 04.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В пособии даны общие принципы ветеринарной физиотерапии, классификация методов и подробное описание каждого из них. Рассмотрено биологическое действие физического фактора на органы и ткани, описано оборудование, принципы проведения физиотерапевтических процедур, даны показания и противопоказания к применению. Каждый раздел завершается контрольными вопросами и заданиями. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария», практикующих ветеринарных врачей, аспирантов.



Физиотерапия в ветеринарной медицине : учебник / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, Л. Н. Трудова, Л. Ф. Сотникова ; под общей редакцией А. А. Стекольников. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-4182-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206708> (дата обращения: 04.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В издании приведён материал по важной отрасли ветеринарии, объединяющей общебиологические, клинические, хирургические и терапевтические аспекты.

Учебник соответствует современному состоянию ветеринарной науки и практики, предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Ветеринария». Книга будет полезна для практикующих ветеринарных врачей.



Физиотерапия в хирургической практике : учебное пособие / составители И. И. Михайлова, Т. Р. Лещенко. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 57 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148579> (дата обращения: 04.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В пособии рассматриваются методы и способы проведения физиотерапевтических процедур при лечении животных с хирургической патологией, описан механизм их лечебного воздействия, а также показания и противопоказания к применению. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария при изучении дисциплины «Общая и частная хирургия».



Физиотерапия : методические рекомендации / составители Т. Н. Бабкина, Н. В. Ленкова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2024. — 99 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/400841> (дата обращения: 04.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В методических указаниях представлен материал для проведения практических занятий по дисциплине «Физиотерапия». Приведены цель занятия, материалы и оборудование, методические указания по проведению и применению методик физиотерапии в ветеринарии.

Предназначены для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина.



Чижова, Г. С. Физиотерапия : учебно-методическое пособие / Г. С. Чижова, О. В. Пугачева, Ю. Г. Букаева. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107827> (дата обращения: 04.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Пособие даёт представление о возможностях применения физиотерапевтического оборудования, функциональном назначении, параметрах его технических возможностей, методик применения физиотерапевтической техники в зависимости от патологического процесса и места его локализации. Материал ориентирован на вопросы профессиональной компетенции будущих ветеринарных врачей.