

22-896

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

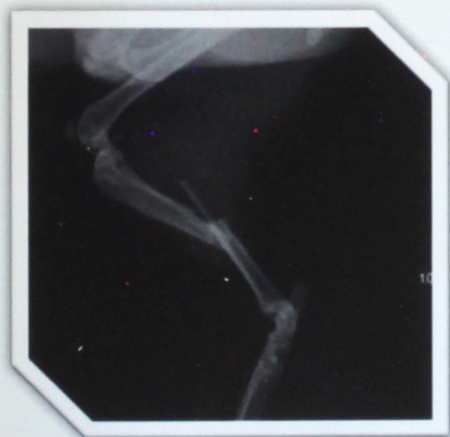
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФГБОУ ВО «МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ –
МВА имени К.И. СКРЯБИНА»

Кафедра ветеринарной хирургии

Позябин С.В., Филиппов Ю.И., Качалин М.Д.

Методологические аспекты в лечении переломов костей у животных

Учебно-методическое пособие



22-00896

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФГБОУ ВО «МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ –
МВА имени К.И. СКРЯБИНА»

Кафедра ветеринарной хирургии

Позябин С.В., Филиппов Ю.И., Качалин М.Д.

Методологические аспекты в лечении переломов костей у животных

*Учебно-методическое пособие
для студентов факультета ветеринарной медицины
очного и очно-заочного (вечернего), заочного обучения
и слушателей института повышения квалификации
по специальности Ветеринария*

Москва 2021

УДК 619:616.71-001.5(07)

Позябин С.В., Филиппов Ю.И., Качалин М.Д. **Методологические аспекты в лечении переломов костей у животных: Учебно-методическое пособие.** — М.: МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, 2021. — 32 с.

ISBN 978-5-6046623-3-5

Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной работы студентов очного, очно-заочного (вечернего) и заочного образования на факультете ветеринарной медицины МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина с учетом учебного плана для 4, 5 и 6-х курсов по общей и частной хирургии, а также слушателей института повышения квалификации.

В пособии рассмотрены методологические аспекты в лечении переломов костей у животных с использованием различных хирургических схем и материалов для успешного выполнения стабильно-функционального остеосинтеза у животных.

Рецензенты: **Ватников Ю.А.**, д-р вет. наук, профессор;
Денисенко В.Н., д-р вет. наук, профессор.

Утверждено на заседании учебно-методической комиссии факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина» по специальности 36.05.01 — «Ветеринария» и направлениям подготовки 36.03.01, 36.04.01 — «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (протокол №6 от 17.09.2020 г.).

DOI 10.18720/SPBPU/2/z21-47