

НА ДОН НЕ ВЫДАЕТСЯ

Ю.А. Пилюга, В.И. Ильченко, В.В. Колоденская, В.В. Чуднова

ВЕТЕРИНАРНАЯ ОРТОПЕДИЯ

23-05110



Ростов-на-Дону

2023

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Ю.А. Пилюга, В.И. Ильченко, В.В. Колоденская, В.В. Чуднова

ВЕТЕРИНАРНАЯ ОРТОПЕДИЯ

**Методические указания для проведения лабораторно-практических
занятий по дисциплине Частная хирургия (раздел Ортопедия)**

**Ростов-на-Дону
ДГТУ
2023**

УДК 619.-682.1

П

Рецензенты:

кандидат ветеринарных наук, доцент *Т.М. Ушакова*
(Донской государственный аграрный университет);
доктор биологических наук, доцент *И.В. Ткачева*
(Донской государственный технический университет)

Пилюга, Юрий Анатольевич.

П Ветеринарная ортопедия : методические указания для проведения лабораторно-практических занятий по дисциплине Частная хирургия (раздел Ортопедия) / Ю.А. Пилюга, В.И. Ильченко, В.В. Колоденская, В.В. Чуднова ; Донской государственный технический университет. - Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2023. - 59 с.

ISBN 978-5-6049569-7-7

Рассмотрены особенности анатомо-топографического строения пальцев однокопытных и парнокопытных животных. Приведены данные о строении нормальной подковы и требованиях, предъявляемых при их изготовлении. Затронуты проблемы, связанные с правилами расчистки и подковывания копыт. Представлена методика исследования животного при подозрении на заболевание в области копыт.

Предназначено для обучающихся ветеринарных факультетов по направлениям подготовки 36.05.01 Ветеринария и 36.03.02 Зоотехния, а также для молодых ветеринарных врачей.

УДК 619.-682.1

Печатается по решению редакционно-издательского совета
Донского государственного технического университета

- © Пилюга Ю.А., Ильченко В.И., Колоденская В.В., Чуднова В.В., 2023
- © Донской государственный технический университет, 2023

ISBN 978-5-6049569-7-7

Содержание

	Стр.
1 Анатомо-топографическое строение пальцев однокопытных животных	4
2 Отличительные особенности строения сухожильно-связочного аппарата парнокопытных: КРС, овец и свиней	9
3 Строение нормальной подковы и требования, предъявляемые при изготовлении подков	12
4 Деформации конечностей и копыт у однокопытных животных	14
5 Болезни конечностей, наиболее часто регистрируемые	32
6 Правила расчистки и подковывания копыт, критерии оценки	44
7 Методика исследования животного при подозрении на заболевание в области копыт	48
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	58