

УДК 619:616-071(075.8)

ББК 48.61.я73

Гнездилова Л. А. Клиническое исследование животных: учебное пособие по специальности 36.05.01 Ветеринария (специалитет) / Л. А. Гнездилова, Г. В. Сноз. – Москва: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, 2024. – 124 с. – Текст: непосредственный.

ISBN 978-5-86341-601-4

Учебное издание предназначено для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария (специалитет).

Предлагаемое учебное пособие позволяет студенту, постоянно развивая клиническое мышление научиться обследовать больное животное как единое целое, независимо от патологии отдельных органов и систем. В пособии приведена схема клинического исследования животного и формулировка клинических признаков болезни с целью правильного написания курсовых работ, истории болезни и другой ветеринарной клинической документации.

*Рецензенты:*

*Байматов В. Н.*, профессор, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры общей патологии ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина;

*Уша Б. В.*, профессор, доктор ветеринарных наук, академик РАН, научный руководитель института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности Российского биотехнологического университета ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»

© Л. А. Гнездилова, Г. В. Сноз, 2024

© ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, 2024

## Содержание

Введение.....	3
Регистрация животного .....	6
Анамнез.....	7
РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИВОТНОГО.....	9
1.1. Определение габитуса.....	9
1.2. Исследование кожи .....	16
1.2.1. Патологические изменения кожи .....	17
1.3. Исследование слизистых оболочек.....	18
1.4. Исследование лимфатических узлов .....	19
1.5. Измерение температуры тела	
Лихорадка. Гипотермия. Гипертермия .....	21
РАЗДЕЛ 2. ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ СИСТЕМ....	27
2.1. Сердечно-сосудистая система .....	27
2.1.1. Венечное кровообращение сердца.....	29
2.2. Дыхательная система .....	39
2.3. Пищеварительная система.....	45
2.4. Мочеполовая система.....	62
2.4.1. Исследование мочи (физические свойства, химический состав, осадок).....	79
2.4.2. Основные синдромы патологии мочевыделительной системы .....	94
2.4.3. Половые органы самок.....	97
2.4.4. Половые органы самцов.....	99
2.5. Нервная система .....	100
2.5.1. Соматический отдел .....	102
2.5.2. Исследование вегетативного отдела нервной системы.....	106
2.6. Исследование селезёнки .....	108
2.7. Исследование желез внутренней секреции.....	108
Заключение (epicrisis) .....	110
Вопросы для контроля знаний.....	112
Библиография .....	115
Приложение 1 .....	118
Приложение 2 .....	122