

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Самарский государственный аграрный университет»

*А. В. Нечаев, Ю. А. Курлыкова*

# **Внутренние незаразные болезни**

## **Часть 2**

**Частная патология,  
терапия и профилактика внутренних  
незаразных болезней**

*Практикум*

Кинель 2021

УДК 619:616.1/8 (07)

Н51

*Рецензенты:*

д-р биол. наук, проф., зав. кафедрой «Незаразные болезни животных»

ФГБОУ ВО Оренбургского ГАУ

*М. С. Сеитов;*

д-р вет. наук, проф. кафедры

«Эпизоотология, патология и фармакология»

ФГБОУ ВО Самарского ГАУ

*А. В. Савинков*

**Нечаев, А. В.**

**Н51** Внутренние незаразные болезни. Ч. 2. Частная патология, терапия и профилактика внутренних незаразных болезней : практикум / А. В. Нечаев, Ю. А. Курлыкова. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 306 с.

**ISBN 978-5-88575-626-6**

Практикум содержит теорию по терапии и профилактике внутренних незаразных болезней, методические рекомендации по выполнению занятий, задания и контрольные вопросы для работы в аудитории и для самостоятельной работы.

Предназначен для студентов факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

**УДК 619:616.1/8 (07)**

**ISBN 978-5-88575-626-6**

© Нечаев А. В., Курлыкова Ю. А., 2021

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2021

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Основными перспективными направлениями ветеринарной науки и практики по профилактике и терапии внутренних незаразных болезней являются: изучение их динамики и особенностей в условиях интенсивного животноводства с промышленной технологией, дальнейшее совершенствование и разработка методов диагностики, изучение эндемических болезней, изыскание эффективных диетических и лечебных средств, премиксов и оптимальных по витаминно-минеральному составу комбикормов и кормосмесей для профилактики обмена веществ, разработки эффективных методов групповой терапии и профилактики болезней дыхательной и пищеварительных систем, изыскание эффективных антистрессовых препаратов, биостимуляторов и других средств повышения неспецифической резистентности организма, разработка надежных способов групповой и индивидуальной терапии и профилактики незаразных болезней молодняка.

Необходимым условием повышения рентабельности животноводства, особенно при интенсивной технологии, являются профилактика незаразных болезней и рациональное лечение заболевших животных. Чтобы правильно организовать эту работу, необходимо обследовать стадо на состояние здоровья, выявить преобладающие болезни по группам животных.

Ветеринарный врач должен владеть новейшими способами диагностики, методикой диспансеризации, должен уметь правильно оценивать клинические и лабораторные тесты резистентности организма животных. Ветеринарный клиницист-терапевт в совершенстве должен владеть патолого-морфологическими и лабораторно-диагностическими методами дифференциальной диагностики.

Ветеринарный специалист должен изучать динамику заболеваний, уметь прогнозировать на ближайшую перспективу продуктивность животных, получение и сохранность молодняка.

Таким образом, овладев знаниями, полученными при изучении частной патологии, терапии и профилактики внутренних незаразных болезней животных будущий ветеринарный специалист будет готов к практической работе на производстве.