

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

**Ю. А. Курлыкова, А. В. Савинков**

# **Внутренние незаразные болезни**

*Учебное пособие*

Кинель 2018

УДК 619:616 (075)  
ББК 48.72 я7  
К93

*Рецензенты:*

д-р ветеринар. наук, проф. кафедры «Анатомия, ветеринарное акушерство и хирургия» ФГБОУ ВО Кубанского ГАУ

*И. А. Родин;*

д-р биол. наук, проф., зав. кафедрой «Биоэкология и физиология сельскохозяйственных животных» ФГБОУ ВО Самарской ГСХА

*В. В. Зайцев*

**Курлыкова, Ю. А.**

**К93** Внутренние незаразные болезни : учебное пособие / Ю. А. Курлыкова, А. В. Савинков. – Кинель : РИО СГСХА, 2018. – 198 с.

**ISBN 978-5-88575-502-3**

Учебное пособие по дисциплине «Внутренние незаразные болезни» составлено в соответствии с рабочей программой дисциплины и предназначено для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Учебное издание содержит теоретический и практический материал, необходимый для формирования у студентов базы знаний о внутренних незаразных болезнях, что является основой подготовки ветеринарных специалистов.

УДК 619:616 (075)  
ББК 48.72 я7

**ISBN 978-5-88575-502-3**

© Курлыкова Ю. А., Савинков А. В., 2018  
© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2018

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Курс «Внутренние незаразные болезни» – ведущая клиническая дисциплина, формирующая ветеринарного врача как специалиста, владеющего методами терапии и профилактики при любой внутренней патологии.

Внутренние незаразные болезни встречаются у всех животных и птиц в различных климатических и экологических зонах, нанося огромный экономический ущерб. Профилактика и лечение этих болезней являются важнейшими задачами научно-производственной ветеринарии.

Курс разделен на две части. Первая: общая профилактика, которая подразделяется на терапию и физиотерапию. Вторая часть: частная патология и терапия болезней отдельных органов. Данное учебное издание посвящено первой части дисциплины.

В разделе «Общая профилактика» приводятся средства и методы терапии: теория и практика диетотерапии, фармакотерапии, заместительной, стимулирующей терапии, лечение посредством регуляции нервно-трофических функций, условия, обеспечивающие эффективность терапии.

В подразделе «Физиотерапия с основами физиопрофилактики» приводятся физические методы лечения: светолечение, электротерапия, водолечение, термотерапия, рентгенотерапия, лучевая терапия, показания и противопоказания при их применении, а также основы профилактики, физиологическое действие факторов внешней среды на больных и здоровых животных.

Ветеринарный врач должен уметь разбираться в ходе течения заболевания для определения состояния животного. Это необходимо для того, чтобы выбрать тактику и методику лечебных мероприятий. Знание теоретической составляющей и выполнение практических заданий развивает у студента объективный подход в понимании различных вопросов, создает способность анализировать, обобщать полученные данные и принимать соответствующие меры по оказанию врачебной помощи больному животному.

Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария», также будет полезно для практикующих клинических ветеринарных специалистов.