

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

И. В. Ненашев

Оперативная хирургия с топографической анатомией

Практикум

Кинель 2022

УДК 617.5:619(076.5)

H51

Рекомендовано учебно-методическим советом Самарского ГАУ

Рецензенты:

д-р ветеринар. наук, проф., зав. кафедрой «Эпизоотология, патология и фармакология», ФГБОУ ВО Самарский ГАУ,

А. В. Савинков;

д-р ветеринар. наук, доцент кафедры «Хирургия, акушерство, фармакология и терапия», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ,

Е. М. Марьин

Ненашев, И. В.

H51 Оперативная хирургия с топографической анатомией : практикум / И. В. Ненашев. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 153 с.

ISBN 978-5-88575-663-1

Практикум «Оперативная хирургия с топографической анатомией» содержит краткое изложение теории, методические рекомендации по выполнению лабораторных работ, задания и контрольные вопросы для работы в аудитории и для самостоятельной работы. Учебное издание предназначено для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

УДК 617.5:619(076.5)

ISBN 978-5-88575-663-1

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2022

© Ненашев И. В., 2022

Предисловие

Оперативная хирургия изучает правила и способы выполнения хирургических операций. Как раздел ветеринарной хирургии она дает студентам не только теоретические основы дисциплины, но и прививает практические навыки при проведении операций на животных. Эти навыки вырабатываются в процессе систематических упражнений при проведении лабораторно-практических занятий и закрепляются при выполнении операций на животных.

Практические условия обучения ветеринарной оперативной хирургии в отличие от медицинской имеют свою специфику. Во время практических занятий студент самостоятельно выполняет хирургические операции на подопытных животных.

Практикум предназначен для закрепления теоретических знаний по дисциплине «Оперативная хирургия с топографической анатомией» и овладения практическими навыками в операционной при работе с оборудованием и с животными.

Практическая подготовка позволит студентам самостоятельно или под руководством преподавателя отрабатывать и приобретать необходимые навыки по овладению методиками работы с хирургическими инструментами и аппаратурой для проведения диагностических, лечебных и других процедур.

Изложенный в практикуме методический материал дает возможность студенту своевременно подготовиться к очередному лабораторному занятию.

В практикуме каждое лабораторное занятие согласно традиционной методике состоит из следующих частей: 1) название темы; 2) цель занятия; 3) материальное обеспечение; 4) методика проведения занятия; 5) содержание темы, где кратко изложены теоретические вопросы, даны рекомендации, на какие клинические признаки необходимо обратить внимание студентам, и конкретная методика по освоению тех или иных приемов и техник хирургической работы; 6) контрольные вопросы.