

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

В. В. Землянкин

ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ

Практикум

Кинель 2018

УДК 619 : 617 (075)
ББК 48.75
3-53

Рецензенты:

д-р ветер. наук, профессор, заведующий кафедрой
«Хирургия, акушерство, фармакология и терапия»,
ФГБОУ ВО Ульяновского ГАУ,

В. А. Ермолаев;

д-р биол. наук, профессор, заведующий кафедрой
«Незаразные болезни животных» ФГБОУ ВО Оренбургского ГАУ,

М. С. Сеитов;

канд. ветер. наук, доцент кафедры «Незаразные болезни животных»
ФГБОУ ВО Оренбургского ГАУ,

И. Ф. Калимуллин

Землянкин, В. В.

3-53 Общая хирургия : практикум. – Кинель: РИО СГСХА, 2018. –
152 с.

ISBN 978-5-88575-515-3

В практикуме представлены учебные материалы по диагностике и лечению животных при хирургической инфекции, открытых и закрытых механических повреждениях. Даны указания по выполнению физиотерапевтических и ряде других патогенетических методик терапии хирургически больных животных. Рассмотрены вопросы врачебной тактики при критических состояниях в хирургии, а также по диагностике и лечению животных при наиболее распространённых новообразованиях.

Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

ISBN 978-5-88575-515-3

УДК 619 : 617 (075)
ББК 48.75

© Землянкин В. В., 2018
© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2018

Предисловие

Глубокое и всестороннее приобретение знаний, умений и навыков по дисциплине «Общая и частная хирургия» формирует у обучающегося систему компетенций, позволяющих будущему специалисту – ветеринарному врачу, выполнять возлагаемые обществом обязанности. Ветеринарная медицина требует от врача более широких границ компетентности, дающих возможность осуществлять комплекс мероприятий по диагностике, лечению и профилактике одновременно заразных и незаразных заболеваний. На сегодняшний день в большинстве отраслей ветеринарной медицины требуются знания, умения и навыки по хирургии. Элементы хирургических манипуляций применяются в акушерстве и гинекологии, паразитологии, эпизоотологии, при внутренних незаразных заболеваниях, а также в методологии научных исследований по физиологии, патофизиологии, патологической анатомии и микробиологии. В ветеринарной практике довольно часто используются элементы хирургического лечения при внутренних незаразных, гинекологических, паразитарных и инфекционных заболеваниях. Таким образом, невозможно представить клиническую подготовку ветеринарного врача без изучения разделов общей и частной хирургии.

Эффективное изучение хирургии возможно только при планомерной, систематической, аудиторной и внеаудиторной работе обучающегося в учебное и свободное от занятий время. Такая организация обучения позволит приобретать и отрабатывать технику необходимых практических навыков по владению методиками, инструментами, аппаратурой, диагностическими и лечебными процедурами, применяемыми в ветеринарной хирургии.

Необходимые для практического обучения теоретические знания обучающиеся приобретают в процессе освоения лекционного материала, методических указаний и рекомендаций, предшествующих лабораторным занятиям. В период аудиторных лабораторных занятий требуется акцентировать своё внимание на практической деятельности по выработке умений, навыков диагностической, лечебной и профилактической работы в отношении хирургической патологии.

Цель учебного издания – помочь изучить и освоить клиническую картину хирургических заболеваний, постановку диагноза,