

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

Кафедра «Анатомия, акушерство и хирургия»

Ю.А. Курлыкова, Л.А. Минюк

АНАТОМИЯ И ГИСТОЛОГИЯ СОБАК И КОШЕК

Методические указания

Кинель РИО СамГАУ 2019

Ä

УДК 619:616-07 (075,8) ББК 48.72 К93

Курлыкова, Ю.А.

К93 Анатомия и гистология собак и кошек : методические указания / Ю. А. Курлыкова, Л. А. Минюк. – Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2019. – 31 с.

Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария», с целью изучения вопросов на лабораторно-практических занятиях дисциплины «Болезни птиц».

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2019

© Курлыкова Ю.А., Минюк Л. А. 2019

Ä

• • •

Ä

Предисловие

Предлагаемое учебное издание предназначено для освоения основных практических умений и навыков по дисциплине анатомия и гистология собак и кошек.

При написании данного учебного издания основное внимание уделено практической работе студентов, их умению производить

Практическая работа предусматривает не только аудиторные занятия в лаборатории, но и работу с трупами животных, павших от незаразных заболеваний, препарирование мышц, изготовление костных препаратов, сухих и влажных препаратов по синдесмологии и миологии мелких домашних животных.

Данное учебное издание составлено в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта третьего поколения и дает возможность сформулировать у студента профессиональные компетенции, связанные со способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными.