

УДК [636.7+636.8]:611(078)
ББК 46.73+46.7я73
К 54

Тестовые задания составлены на основе Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по специальности «Ветеринария». Рассмотрены и рекомендованы к изданию редакционно-издательским советом академии, протокол № 5 от «31» октября 2019 г.

Рецензент:

А. А. Метлякова – кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры внутренних болезней и хирургии ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Авторы:

М. В. Князева – кандидат ветеринарных наук, старший преподаватель кафедры анатомии и физиологии ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Н. В. Исупова – кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры анатомии и физиологии ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Князева, М. В.

К 54 Анатомия и гистология собак и кошек: Методические указания для выполнения самостоятельной работы студентами, обучающимися по направлению подготовки «Ветеринария», в тестовой форме / М. В. Князева, Н. В. Исупова [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые данные (1 Мб). – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2019. – Систем. требования: PC не ниже класса Pentium I; 32 Mb RAM; своб. место на HDD 16 Mb; Windows 95/98; Adobe Acrobat Reader.

В издании представлены тестовые задания по анатомии и гистологии собак и кошек, которые могут быть использованы преподавателями для промежуточного контроля и самостоятельной работы студентов. Предназначены для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки «Ветеринария».

УДК [636.7+636.8]:611(078)
ББК 46.73+46.7я73

© ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2019
© Князева М. В., Исупова Н. В., 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1 АНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	4
1.1 Костная система	4
1.2 Соединения костей	8
1.3 Мышечная система	12
1.4 Кутанология.	16
2 СПЛАНХНОЛОГИЯ	20
2.1 Пищеварительная система	20
2.2 Дыхательная система.	24
2.3 Мочевыделительная система	28
2.4 Половая система	31
3 ИНТЕГРИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ.	36
3.1 Кровеносная система.	36
3.2 Иммунная и лимфатическая системы.	40
3.3 Нервная система	43
3.4 Анализаторы	48
3.5 Эндокринная система	53
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	59