



Х. Б. Баймишев

Методические указания для самостоятельной работы и выполнения контрольных работ

Кинель РИО СГСХА 2019 УДК 636:611 Б18

Баймишев, Х. Б.

Б18 Методические указания для самостоятельной работы и выполнения контрольных работ / Х. Б. Баймишев. – Кинель : РИО СГСХА, 2019. – 40 с.

В методических указаниях приведены основные положения программы обучения по дисциплине «Анатомия животных» для студентов факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария. Изложены основные требования, предъявляемые к обучающимся, сдающим экзамены по дисциплине, а также задания для контрольных работ.

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2019

Ä

© Баймишев X. Б., 2019

Предисловие

В методических указаниях, подготовленных для обучающихся факультета биотехнологии и ветеринарной медицины специальности 36.05.01 «Ветеринария» приведены основные положения программы обучения по дисциплине «Анатомия животных». Изложены основные требования, предъявляемые к обучающимся, сдающим экзамены по дисциплине. После каждого раздела даны вопросы для самоанализа. Методические указания заканчиваются вопросами для двух контрольных работ. Данное методическое издание составлено в соответствии с требованиями ФГОС ВО третьего поколения и дает возможность сформировать у обучающегося ряд следующих профессиональных компетенций:

- способность и готовность анализировать закономерности функциональных органов и систем организма; использовать знания морфологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний; интерпретировать результаты современных диагностических технологий по половозрастным группам животных, с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебнопрофилактической деятельности;
- способность и готовность осуществлять сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий; участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня; выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований; проводить научные исследования и эксперименты;
- способность и готовность к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований; умение применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии.