

ОТЗЫВ

на автореферат Старинской Ксении Юрьевны на тему: «Возрастная морфология и кровоснабжение органов головы козы англо-нубийской породы» представленный на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по научной специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Востребованность на рынке продуктов производства козы англо-нубийской породы не соответствуют темпам развития теоретической анатомической базы. Анатомическая теоретическая база подвида англо-нубийской породы остается малоизученной. В данных отечественной и зарубежной литературы недостаточно сведений по нормальной и сравнительной анатомии изучаемого подвида животных. В связи с этим, работа Старинской К.Ю., посвященная исследованию возрастной морфологии и кровоснабжению органов головы козы англо-нубийской породы, несомненно, актуальна.

Автором впервые собрано достаточное количество оригинальных сведений, позволяющих расширить теоретическую базу ветеринарной морфологии. Отслежены закономерности хода сосудов на некоторых этапах постнатального онтогенеза козы англо-нубийской породы. Впервые определены анатомические особенности и морфометрические параметры костей мозгового и лицевого черепа, магистральных артериальных сосудов, изучены особенности гистологического строения органов головы. Представлены оригинальные сведения о синтопии основных артерий области головы, а также анатомопографические особенности скелета головы козы. Уточнены основные и дополнительные источники кровоснабжения органов ротовой полости. Установлены основные морфометрические данные костей и экстрамурального артериального кровоснабжения головы.

Полученные данные имеют важное значение и представляют интерес для теоретической базы сравнительной морфологии. Практическая значимость состоит в возможности установления видовой принадлежности органов при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы по определению видовой идентификации продуктов убоя. Материалы диссертации рекомендовано использовать при составлении методических пособий и руководств, написании монографий и учебников; проведении лекционных и практических занятий по анатомии, гистологии, патофизиологии и хирургии области головы животных.

Выводы и предложения вытекают из достоверных результатов и согласуются с аналогичными данными исследований в области ветеринарной морфологии. По материалам диссертации опубликовано 11 научных публикаций, в том числе 10 статей рецензируемых научных изданиях, согласно перечню ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

В связи с вышеизложенным считаю, что диссертационная работа Старинской Ксении Юрьевны на тему: «Возрастная морфология и кровоснабжение органов головы козы англо-нубийской породы» соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатской диссертации ВАК РФ, а ее автор заслуживает представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по научной специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующий кафедрой анатомии, гистологии,
физиологии и патологической анатомии
ФГБОУ ВО Омский ГАУ,
доктор ветеринарных наук (06.02.01 Диагностика
болезней и терапия животных, патология, онкология
и морфология животных, 2022 г.), доцент

В.Н. Теленков

05.11.2024

Теленков Владимир Николаевич
644008, г. Омск, Институтская пл., 1, ФГБОУ ВО Омский ГАУ
тел. +73812238041, vn.telenkov@omgau.org

Подпись В.Н. Теленкова заверяю
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Н.А. Дмитриева

