

Отзыв

на автореферат диссертации Масленицына Константина Олеговича «**Возрастные и породные закономерности васкуляризации органов мочеотделения у коз англо-нубийской породы**», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Изучение морфологических особенностей органов сельскохозяйственных животных дает возможность познать процессы жизнедеятельности в норме у здорового животного, выяснить механизмы регуляции и приспособления организма к действию непрерывно меняющихся условий внешней среды, этим самым указывает пути для нормализации функций в случаях их патологии с целью сохранения животных и повышения их продуктивности.

В настоящее время недостаточно изучен вопрос, затрагивающий возрастные и породные особенности морфологии органов мочеотделения у коз англо-нубийской породы. Не раскрыты и не описаны породные особенности васкуляризации урологического тракта у самцов и самок из разных возрастных групп.

Исследования соискателя направлены на раскрытие закономерности развития, роста и формирования анатомо-структурных частей правой и левой почки, правого и левого мочеточника, мочевого пузыря, а также уретры у самцов и самок коз англо-нубийской породы в постнатальном онтогенезе.

Научная новизна заключается в том, что впервые с использованием классических и современных морфологических методов установлены закономерности постнатальной морфодинамики развития органов мочеотделения и определены основные и дополнительные источники васкуляризации почек, мочеточников, мочевого пузыря и уретры у самцов и самок англо-нубийской породы коз.

Теоретическая и практическая значимость. Установленные и полученные данные в результате проведенных исследований, затрагивающие особенности морфологии и васкуляризации мочеотделительных органов у коз англо-нубийской породы, дополняют и обогащают существующие на данный момент знания в сравнительной и топографической анатомии. Они необходимы: в ветеринарии для организации диагностических, профилактических, лечебных мероприятий, связанных с болезнями мочеотделительной системы; для установления патогенеза болезней органов мочеотделения; при изучении сравнительной, возрастной и породной морфофизиологии и патоморфологии органов мочеотделения; при составлении учебных и справочных пособий, учебников по морфофизиологии и морфологии, а также при чтении лекционного материала и проведении лабораторно-практических занятий.

В процессе изучения материала возникли вопросы:

1. Различаются ли морфометрические показатели органов мочеотделения коз англо-нубийской породы в постнатальном онтогенезе от таковых у других пород коз?

Диссертационная работа Масленицына Константина Олеговича на тему **«Возрастные и породные закономерности васкуляризации органов мочеотделения у коз англо-нубийской породы»**, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, посвящена актуальной теме, отражает значимые результаты, что отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Кандидат ветеринарных наук
(06.02.02; 2015г.),
доцент,
и.о. зав. кафедрой акушерства,
анатомии и гистологии
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
630039 г. Новосибирск, ул. Никитина, 155
8-913-908-9551
Lazareva7@mail.ru

Марина Викторовна Лазарева



07.10.2021 г.