

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Садоведова Константина Павловича «Применение галогенсодержащих анестетиков при кесаревом сечении у собак», представленную к защите в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Диссертационная работа Садоведова К.П. посвящена научному обоснованию применения галогенсодержащих анестетиков при оперативном родоразрешении на основе комплексной оценки показателей функциональной устойчивости систем дыхания и кровообращения организма матери и плода, а также выбора наиболее эффективной схемы общей анестезии при кесаревом сечении у собак.

Актуальность исследования не вызывает сомнения. Кесарево сечение – это часто выполняемая хирургическая процедура в практике мелких животных, которая требует особого подхода. Важным моментом при проведении кесарева сечения является анестезиологическое сопровождение пациента. Именно правильно выбранный анестезиологический протокол помогает избежать осложнений во время проведения операции и после нее, а также при реанимации новорожденных щенков.

Зачастую, во время послеоперационного сопровождения самки и новорожденных, очевидно, что один вид наркоза хуже влияет на витальные показатели, чем другой, и поэтому, исследование в этом направлении не теряют актуальности.

Диссертантом правильно сформулирована цель, для достижения которой поставлено пять задач. В ходе исследования подобраны современные адекватные методы (общие методы клинического исследования собак (сбор анамнеза, осмотр в покое и интраоперационный мониторинг), функциональные и лабораторные методы исследования).

Приведенные в диссертации данные вполне аргументированы, обоснованы автором, и использованы при формулировании выводов и практических предложений.

Исходя из вышесказанного, представленная диссертационная работа Садоведова Константина Павловича «Применение галогенсодержащих анестетиков при кесаревом сечении у собак» по объему исследований, актуальности, научной новизне, достоверности полученных данных, научной

и практической ценности является полностью соответствующей п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, а автор Садоведов К.П. достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

25 апреля 2024 г.

Доктор биологических наук, профессор,
профессор РАН, заведующий кафедрой
физиологии, хирургии и акушерства
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
т. 89187503579
email: kvochko@yandex.ru



Андрей Николаевич
Квочко



Кандидат биологических наук, доцент,
доцент кафедры физиологии,
хирургии и акушерства
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный
аграрный университет»



Александр Игоревич
Сидельников

Адрес: 355017, г. Ставрополь,
пер. Зоотехнический, 12.
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»
Тел. +78652287201