

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Садоведова Константина Павловича на тему «Применение галогенсодержащих анестетиков при кесаревом сечении у собак», представленную к защите в диссертационный совет 35.2.034.02 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.

В ветеринарной анестезиологии довольно широко используются как ингаляционные, так и неингаляционные анестетики, хотя и те и другие имеют свои достоинства и недостатки. При рассмотрении действия анестетиков при проведении кесарева сечения у животных, важная роль принадлежит минимизации побочного влияния действия препарата на организм, не только роженицы, но и на жизнеспособность плода. Для достижения этого результата и снижения неонатальной смертности, ведутся исследования по поиску наилучшего протокола, направленного на снижение стресса у плода, вызванного расстройством респираторной системы матери. При этом, стандартного анестезиологического протокола для кесарева сечения у собак до настоящего времени не существовало.

Диссертационная работа Садоведова К.П. является важной и актуальной научной работой в области оперативного акушерства и анестезиологии. Основной целью, которой, является обоснование применения галогенсодержащих анестетиков при оперативном родоразрешении, с использованием 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.

Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнения. Константином Павловичем проведен сравнительный анализ влияния средств общей анестезии на показатели кровообращения и легочного газообмена, с целью обоснования применения галогенсодержащих анестетиков при проведении кесарева сечения у собак. Практическая значимость полученных результатов определена, и впервые автором, разработаны и апробированы методы эффективной анестезиологической защиты при проведении операций кесарева сечения у собак.

Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня. По результатам исследования опубликовано 6 научных статей, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Таким образом, диссертационная работа, выполненная **Садоведовым Константином Павловичем**, отвечает требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 №842 года предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Тарасевич Вячеслав Николаевич (06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2010 г.);
664038 Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный, т. +7 (3952) 237-381; e-mail: rector@igsha.ru ФГБОУ ВО Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевкого

Зав. кафедрой специальных ветеринарных дисциплин, кандидат ветеринарных наук, доцент

«4» апреля 2024г.

Тарасевич Вячеслав
Николаевич

