

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Трунова Артема Альбертовича на тему «Оперативное лечение собак со стенозом клапана легочного ствола», 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.

Ветеринарная кардиология – это динамично развивающееся в последнее время направление, в основе которого лежит оценка не только морфологии и функций сердечной мышцы, оценка различных нарушений в проводящей системе сердца, но и терапевтическое и оперативное лечение различных патологий.

Среди незаразных болезней у собак, на патологии сердца приходится 40%, из числа которых в 40% случаев возникает гибель животных. Врожденные пороки занимают меньший процент, однако вероятность гибели возрастает. Одним из распространенных в ветеринарии врожденных пороков сердца, является стеноз клапана легочного ствола, который встречается в 20-30%. Однако, в силу отсутствия знаний и опыта работы по устранению этой патологии у собак, зачастую становится невозможным помочь пациентам и вовремя оказать оперативную помощь.

Диссертационная работа Трунова А.А. является важной и актуальной научной работой в области ветеринарной кардиологии. Основной целью, является апробация метода баллонной вальвулопластики у собак различных пород со стенозом клапана легочного ствола в клинической практике, и определение оптимальной характеристики баллонного катетера для выполнения эндоваскулярной баллонной вальвулопластики у собак.

Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнения. Артемом Альбертовичем получены новые данные породной распространенности стеноза клапана легочного ствола у собак, а также определена частота встречаемости разных типов стеноза, как в одной популяции, так и внутри разных пород собак, которым была проведена баллонная пластика клапана легочного ствола. Диссертантом также сформулированы основные рекомендации по выполнению баллонной пластики клапана, выявлены и определены осложнения баллонной пластики клапана легочного ствола у собак. Определены наиболее оптимальные

параметры баллонных катетеров для достижения наилучшего клинического эффекта. Практическая значимость состоит в том, что теперь стало возможным проводить оперативную гемодинамическую коррекцию у собак с тетрадой Фалло.

Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня. По результатам исследования опубликовано 11 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 **Труновым Артемом Альбертовичем**, 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

« 2 »

мая 2014 г.



Тарасевич Вячеслав  
Николаевич

