

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Дылько Екатерины Александровны «Закрытие дефектов кожи в области дистальных участков конечностей у собак при помощи свободных послойных лоскутов»**, представленной для защиты в Диссертационный совет Д 220.059.05 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия

Актуальность исследования. При образовании раневых поверхностей крупных размеров и последующем их заживлении по вторичному натяжению велик риск образования рубцовой ткани, которая может нарушать функцию того или иного органа, или ткани. Часто рубцы способствуют контрактурам суставов, нарушают кровоснабжение дистальных участков конечностей. Широкие раневые поверхности в области дистальных участков конечностей обычно требуют дополнительных мер, таких как реконструктивная операция. В настоящее время, трансплантаты кожи остаются наиболее распространенной и наименее инвазивной процедурой для устранения дефектов мягких тканей.

Научная новизна исследования Дылько Е.А. заключается в том, что впервые разработан послеоперационный уход за свободными послойными лоскутами, который адаптирован к наличию в стране препаратов, используемых для обработок трансплантатов. Определены места локализации взятия свободных послойных лоскутов, напрямую связанные с последующей приживляемостью. Эффективность пересаженных трансплантатов оценена гистологическими методами.

Теоретическая и практическая значимость работы позволила разработать метод закрытия дефектов кожи в области дистальных участков конечностей при помощи свободных послойных лоскутов, что позволяет сохранить полную функциональность и косметический эффект пораженной области без образования рубцовой ткани, препятствующей выполнению нормальной функции конечности.

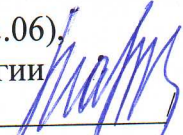
Объект, предмет, цели и задачи исследования сформулированы четко. Структура работы логична и обоснована. Комплексный подход в решении задач диссертационной работы позволил изучить осложнения при заживлении ран повторичному натяжению с образованием рубцовой ткани, освоить методики выполнения трансплантации кожи, выявить значение свободных послойных лоскутов для закрытия дефектов кожи с недостатком местных тканей в области дистальных участков конечностей, определить локализации участка взятия лоскута, изучить основные особенности послеоперационного ухода за свободными послойными лоскутами, провести морфологический анализ пересаженных участков кожи.

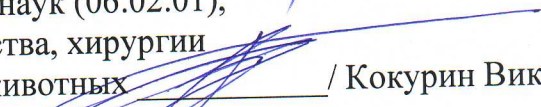
Методологической базой для исследования послужил анализ научной литературы, системное изучение объектов исследования, оценка и обобщение полученных результатов. Для решения поставленных задач соискатель использовал ряд методов с применением современного оборудования. Полученные данные подвергнуты математической обработке.

Выводы, полученные автором, отвечают поставленной цели и задачам, и логически вытекают из проделанной работы.


Основные результаты доложены, обсуждены и одобрены на научно-практических конференциях различного уровня. По материалам диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Анализ автореферата **Дылько Екатерины Александровны «Закрытие дефектов кожи в области дистальных участков конечностей у собак при помощи свободных послойных лоскутов»**, позволяет сделать вывод о том, что данная работа является законченным научным исследованием, отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям, а её автор — **Дылько Екатерина Александровна** — заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия.

Кандидат ветеринарных наук (06.02.06),
доцент кафедры акушерства, хирургии
и незаразных болезней животных  Мартынов Александр Николаевич

Кандидат ветеринарных наук (06.02.01),
доцент кафедры акушерства, хирургии
и незаразных болезней животных  / Кокурин Виктор Николаевич

(Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева», 153012, г. Иваново, ул. Советская, д. 45; e-mail: rektorat@ivgsha.ru, тел.: 8(4932) 32-81-44).

Подпись Мартынова А.Н. и Кокурина В.Н. заверяю.
Ученый секретарь, доцент  / Наумова И.К.

26.02.2020

