

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Дылько Екатерины Александровны
«ЗАКРЫТИЕ ДЕФЕКТОВ КОЖИ В ОБЛАСТИ ДИСТАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
КОНЕЧНОСТЕЙ У СОБАК ПРИ ПОМОЩИ СВОБОДНЫХ ПОСЛОЙНЫХ
ЛОСКУТОВ» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по
специальности 06.02.04-ветеринарная хирургия**

Актуальность темы. На протяжении многих лет актуальна проблема закрытия обширных ран, ран на дистальных участках конечностей (большого размера) и ран в области головы, без образования рубцовой ткани, которая в некоторых случаях может препятствовать нормальному функционированию данной области. Раневые поверхности, заживающие с осложнениями, приводят к нарушению функции пораженных участков, проявляющихся хромотой, с локализацией ран в области дистальных участков конечностей. 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. В связи с этим возникает необходимость закрытия ран с сохранением функциональной активности, пораженного участка.

Дылько Е.А. были поставлены **цель и задачи:**

-изучить основные особенности техники закрытия кожных дефектов при помощи свободных послойных лоскутов, показания для применения данной техники, обоснование и предложение послеоперационного ухода за трансплантируемыми участками кожи.

Научная новизна исследований. 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. На морфологическом уровне изучена приживляемость пересаженных участков при помощи гистологического исследования.

Результаты исследований представляют теоретическую и практическую ценность по освоению техники закрытия дефектов кожи в области дистальных участков конечностей при помощи свободных послойных лоскутов.

Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

По материалам диссертации опубликовано 6 статей, в том числе 3 в ведущих научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ .

Автореферат соответствует основным материалам диссертации.

Имеются замечания:

-по тексту имеются орфографические ошибки

Диссертационная работа Дылько Е.А. «ЗАКРЫТИЕ ДЕФЕКТОВ КОЖИ В ОБЛАСТИ ДИСТАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КОНЕЧНОСТЕЙ У СОБАК ПРИ ПОМОЩИ СВОБОДНЫХ ПОСЛОЙНЫХ ЛОСКУТОВ» соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04-вeterинарная хирургия.

Доктор ветеринарных наук, профессор

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Декан ФВМ и Э

«16 марта 2020 года»

Михаил Иванович Барашкин

Доктор ветеринарных наук, профессор

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

«16 марта 2020 года»

Ольга Григорьевна Петрова

620075, Россия, Свердловская область,

Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42

Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,

e-mail: rector@urgau.ru

Подпись : М.И.Барашкина, О.Г.Петровой заверяю:

секретарь Ученого совета, кандидат ветеринарных наук,

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Наталья Николаевна Семёнова

