

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»  
(ХГУ им. Н.Ф. Катанова)

Ленина пр., д. 90, г. Абакан, Республика Хакасия, 655000. Тел. (3902)24-30-18, факс (3902) 24-33-64  
E-mail: [univer@khsu.ru](mailto:univer@khsu.ru). Официальный сайт <http://www.khsu.ru>

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пец Пересвета Алексеевича на тему «Разработка доступного метода трансплантации почки у кошки домашней (*Felis silvestris catus*)», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Необратимые изменения почек у кошек, связанные с хроническими заболеваниями (ХБП), являются глобальной проблемой, требующей ее решения. В настоящее время, в мировом ветеринарном сообществе наиболее эффективным способом лечения хронической болезни почек является трансплантация органов. Однако, при данном способе заместительной терапии возникает ряд серьезных проблем, требующих решения. Например, вопросы техники оперативного вмешательства и приживаемости трансплантата в послеоперационном периоде. Диссертационная работа Пец П.А. посвящена решению данной актуальной проблемы. Поставленная автором цель: разработать эффективный и доступный метод аллогенной трансплантации почки на лабораторных животных, для его дальнейшего использования у кошек домашних, достигается решением 4 задач. Предложенная инновационная методика трансплантации почки, с использованием прерывистого узловатого шва, является наиболее оптимальной, при создании сосудистых анастомозов и обеспечивает минимальные риски для окклюзии сосудов трансплантата.

Автором впервые установлено, что оптимальной для проведения операции, в прогностическом отношении, стадией ХБП является 3 стадия. Теоретическая и практическая значимость работы заключается в разработке ряда методик оценки приживаемости трансплантата, послеоперационного исследования почек с использованием современных способов визуализации, разработке техники наложения шва на сосудистые анастомозы и устройства для его выполнения. Получен 1 патент на полезную модель.

Достоверность полученных данных подтверждается большим арсеналом использованных современных методов оперативной хирургии и анестезиологии, иммуносупрессивной терапии, а так же общеклинических, дополнительных методов исследования, при помощи которых обосновывается эффективность применения разработанной авторской схемы лечения ХПБ у кошек.

Полученные данные диссертационного исследования неоднократно докладывались на научных мероприятиях различного уровня и публиковались в рецензируемых научных изданиях (в том числе 3 перечня ВАК РФ).

Результаты работы отражены в 7 выводах и 5 практических предложениях.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа Пец Пересвета Алексеевича на тему «Разработка доступного метода трансплантации почки у кошки домашней (*Felis silvestris catus*)», отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации, в том числе соответствует п. 9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 2013 г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 - ветеринарная хирургия

11.06. 2020 г.

Доктор ветеринарных наук, доцент  
ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова» кафедра ветеринарной медицины, заведующий

Безрук Елена Львовна

655012, г. Абакан, ул. Хакасская, д. 6  
Тел.: 8 (3902)34-32-76  
[Bezruk1971@mail.ru](mailto:Bezruk1971@mail.ru)

Подпись <i>Безрук Е.Л.</i> удостоверяю	управления
<i>Зам. зав.</i>	Хакасского государственного образовательного учреждения высшего образования «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
<i>М.П.</i>	ХГУ им. Н.Ф. Катанова
<i>11.06.2020</i>	УПРАВЛЕНИЕ КАДРАМИ
<i>И. 06</i>	