

Отзыв научного консультанта

диссертационной работы Гуляева Владимира Алексеевича «Повышение эффективности трансплантации печени путём совершенствования технологии изъятия и подготовки трансплантата.» на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.24- трансплантация и искусственные органы.

Гуляев Владимир Алексеевич 1949 года рождения, в 1981 году окончил лечебный факультет I Московского медицинского института имени И.М. Сеченова, а в 1983 году - клиническую ординатуру по специальности хирургия в Российском научном центре хирургии имени академика Б.В.Перовского РАМН. С 1983г работал в должности научного сотрудника в отделении неотложной сосудистой хирургии в НИИ скорой помощи им Н.В.Склифосовского.

В апреле 1999 года на базе НИИ скорой помощи им Н.В. Склифосовского началась долговременная научно-практическая программа по трансплантации печени. Фактическим материалом для диссертационного исследования Гуляева В.А. послужил опыт реализации этой программы за двенадцатилетний период времени. С 2000 по 2013 годы было обследовано 302 потенциальных донора и выполнено 239 трансплантаций печени.

Диссертационная работа Гуляева В.А. посвящена разработки организационной модели донорского этапа трансплантации печени на конкретном примере взаимодействий НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского и Московского координационного центра органного донорства. В работе предложены конкретные алгоритмы обследования потенциального донора и оценки пригодности его печени для трансплантации, протокол медицинского ведения донора, ориентированный на сохранения структурно-функционального состояния его органов, оптимальная техника изъятия трансплантата печени и методика его фармакохолодовой консервации и на проблемно- плановой комиссии № 9 «Трансплантация клеток тканей и органов» института 19.09.2013. успешно апробирована.

Отличительной чертой диссертационной работы Гуляева В.А. является факт проведения заключительной оценки всех практических рекомендаций и научных положений на основе непосредственных результатов клинического опыта НИИ скорой помощи им Н.В.Склифосовского в трансплантации печени, который является в настоящее время наибольшим в России.

В работе использованы данные современных методов клинического и инструментального обследования донора и оценки донорских органов, комплексное изучение медицинской документации доноров печени и статистический анализ. Гуляев А.А. непосредственно участвовал на всех этапах обследования донора, изъятия печени, в подготовке к имплантации и самой имплантации органа реципиенту. Исследование выполнено последовательно и грамотно, материал тщательно проанализирован и отработан в соответствии с современными требованиями. За время работы

над диссертацией Гуляев В.А проявил себя как целеустремленный и трудолюбивый работник с высоким уровнем медицинских знаний и умений. По материалам диссертационной работы опубликовано 90 научных работ, в том числе 14 – в журналах, рекомендованных ВАК. Основные материалы диссертации доложены и обсуждены на научно-практическом симпозиуме с международным участием. Заседание МНОАР 17 декабря 2002. Диагностические критерии для структурно-функциональной оценки печени донора при трансплантации. 2003 г.,(Москва). Особенности подготовки донорской печени к транс-плантации. Неотложная и специализированная хирургическая помощь: 17-18 мая 2007.(Москва) Качество трансплантата и прогноз исхода трупной трансплантации печени. 1 июня 2007 г.(Санкт-Петербург). Отдаленные результаты трансплантации печени, осложнения и методы их лечения. Здоровье столицы 2008. Современный взгляд на возможности использования трупной печени от доноров с «расширенными критериями» . 18 апр. 2009 г (Москва). Структурно-функциональные критерии оценки печени донора при трансплантации. 18 апр. 2009 г (Москва). Морфункциональная оценка первично нефункционирующего трансплантата печени.2011г «Московская трансплантология» 3-я науч. конф. Факторы обуславливающие инфекционные осложнения после трансплантации печени. 24-27 сентября 2012 года (Москва). Аудит донорской активности многопрофильного стационара. 21-22 ноября 2013. (Москва). Опыт использования отмытых эритроцитов донора печени при трансплантации трупной печени. 21-22 ноября 2013.(Москва).

Имеет ряд патентов на изобретения: Способ компенсации глобулярного объёма крови и иммуномодулирующего воздействия при трансплантации. Патент на изобретение №2452519. Диагностикум для определения донор-специфических антител к главному комплексу гистосовместимости и способ его получения. Патент на изобретение №2491552. Способ мультиорганного забора органов брюшной полости и забрюшинного пространства для трансплантации. Патент на изобретение №1819579. Способ сохранения кровообращения у донора при мультиорганном заборе. Патент на изобретение №2189171.

Вышеизложенное позволяет считать Гуляева Владимира Алексеевича перспективным научным работником и рекомендовать его диссертационную работу на тему «Повышение эффективности трансплантации печени путём совершенствования технологии изъятия и подготовки трансплантата.» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы, к публичной защите.

Директор НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского,
член-корреспондент РАМН, профессор



М.Ш. Хубутия

21.10.2014г.