

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

диссертационной работы Трушкина Руслана Николаевича «Малоинвазивные лапароскопические технологии у пациентов, получающих заместительную почечную терапию», представленной в диссертационный совет Д 208.055.01 на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.24 — трансплантология и искусственные органы

Трушкин Руслан Николаевич в 1995 году окончил лечебный факультет Московской Медицинской Академии им И.М. Сеченова по специальности «лечебное дело». С 1996 года работал врачом, а с 2013 года по настоящее время заведующим урологическим отделением ГБУЗ «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы».

В 2003 году успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Профилактика и лечение язвенных гастроуденальных кровотечений у больных с трансплантированной почкой» по специальности 14.00.27 – хирургия. С 2012 года является главным внештатным специалистом по урологии Северо-Западного округа города Москвы.

За время работы зарекомендовал себя как грамотный, эрудированный специалист, имеющий высокую профессиональную квалификацию и работоспособность. Владеет всеми современными методами обследования и лечения урологических больных, освоил широкий диапазон оперативных вмешательств (включая операции под ультразвуковым и рентгентелевизионным контролем, операции лапароскопическим доступом).

Основными направлениями научной и клинической деятельности Трушкина Р.Н. являются хирургическое лечение пациентов с хронической почечной недостаточностью, находящихся на заместительной почечной

терапии, в том числе у реципиентов почечного трансплантата. По его инициативе и непосредственном участии были модифицированы и внедрены в практику урологического отделения ГБУЗ «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы» лапароскопическая трансплантатэктомия, а также лапароскопическая билатеральная нефруретерэктомия с цистпростатэктомией ad bloc, у пациентов с онкологическими заболеваниями мочевого пузыря и тХПН.

Сочетание широкого кругозора и владение самыми современными методами исследований позволили подготовить и представить к защите диссертацию на тему «Малоинвазивные лапароскопические технологии у пациентов, получающих заместительную почечную терапию». Трушкин Р.Н. лично сформулировал концепцию, цели, задачи и методологию диссертационного исследования. Проводил предоперационное обследование и отбор кандидатов на выполнение таких оперативных вмешательств как билатеральная нефрэктомия, трансплантатэктомия и билатеральная нефруретерэктомия с цистпростатэктомией ad bloc, а также определял показания к выполнению операции открытым либо лапароскопическим методом. Непосредственно выполнены все этапы как лапароскопических, так и открытых операций. Провел систематизацию и анализ полученных результатов как в раннем, так и в отдаленном послеоперационном периоде используя современные методы статистической обработки данных.

О работоспособности, ответственности и таланте Трушкина Р.Н. говорит число опубликованных по материалам исследования научных работ – 34, из них 32 статьи в центральных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, получен 1 патент на изобретение. Трушкин Р.Н. неоднократно выступал на научных конференциях с докладами по теме диссертационных исследований.

Все вышеизложенное позволяет считать Трушкина Руслана Николаевича зрелым, перспективным ученым и рекомендовать его к представлению диссертационной работы на соискание ученой степени доктора медицинских наук к публичной защите.

Отзыв представлен в Диссертационный совет ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И.Шумакова» Минздрава России.

Директор
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр
трансплантологии и искусственных
органов имени академика
В.И. Шумакова» Минздрава России
д.м.н., профессор, академик РАН



С.В. Готьё
09.09.2019г