

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующий отделением реконструктивной и пластической хирургии ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского» Рубена Татевосовича Адамяна на автореферат диссертации Щекотурова Игоря Олеговича «Комплексная лучевая диагностика у пациентов с реконструктивно-пластическими операциями урогенитальной области» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.17 – Хирургия.

В настоящее время существует достаточное количество работ по разнообразным частным вопросам реконструктивной хирургии урогенитальной области, в которых авторы описывают множество оперативных методик, однако вопрос лучевого обследования данной группы пациентов практически не освящен.

Целью настоящего исследования явилось повышение эффективности лучевой диагностики у пациентов с врожденной и приобретенной патологиями урогенитальной области на до- и послеоперационном этапах лечения. Поставленные цель и задачи диссертационного исследования выполнены, положения, выносимые на защиту подтверждены.

Научная новизна диссертации бесспорна и заключается в том, что впервые определены показатели диагностической эффективности различных методов лучевой диагностики и их роль в обследовании пациентов на различных этапах хирургического лечения. Автореферат написан четко, логично, полностью раскрывает основные положения диссертационного исследования, демонстрирующие актуальность проблемы совершенствования методов лучевой диагностики патологии урогенитальной области.

Представленное диссертационное исследование основано на анализе хирургического лечения и лучевого обследования 122 пациентов. На до- и послеоперационном этапе выполнен широкий спектр исследований: уретрография, ультразвуковое исследование, компьютерная томография. Автором использованы современные методы исследования, адекватные поставленной цели и задачам.

Автором создан алгоритм оценки индивидуальной сосудистой анатомии донорской и реципиентной областей, анализа перфузии лоскутов, а также локализации и выраженности стриктуры уретры. Определены критерии диагностической эффективности методов лучевой диагностики на различных этапах лечения хирургического лечения данной категории пациентов. Продемонстрированы преимущества объемной динамической компьютерной томографии на всех этапах лечения.

По теме научно-исследовательской работы опубликовано 6 печатных работ, в том числе 6 в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК РФ, из них 4 – в изданиях, индексируемых международной базой данных SCOPUS. Результаты диссертационного исследования доложены на научных конгрессах, конференциях федерального, всероссийского и международного уровней.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации Щекотурова Игоря Олеговича нет. В связи с актуальностью проведенной работы, рекомендую в дальнейшем представить это исследование в виде монографии. Автореферат полностью отражает суть диссертационной работы. Выводы, практические рекомендации логичны и полностью соответствуют поставленным цели и задачам.

Заключение

Научно-исследовательская работа Щекотурова Игоря Олеговича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по методическому уровню, актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует всем требованиям пункта 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени.

Заведующий отделением
реконструктивной и пластической
хирургии ФГБНУ «РНЦХ им.
академика Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук (14.01.17 –
Хирургия), профессор



Р.Т. Адамян

Подпись доктора медицинских наук, профессора Адамяна Р.Т. «Заверяю»:

Ученый секретарь
ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского»
Кандидат медицинских наук

15.06.2017г



Михайлова А.А.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.Петровского»
119991, г.Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2, телефон 8(499)246-95-63,
e-mail: nrcs@med.ru; <http://www.med.ru>