

## ОТЗЫВ

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.

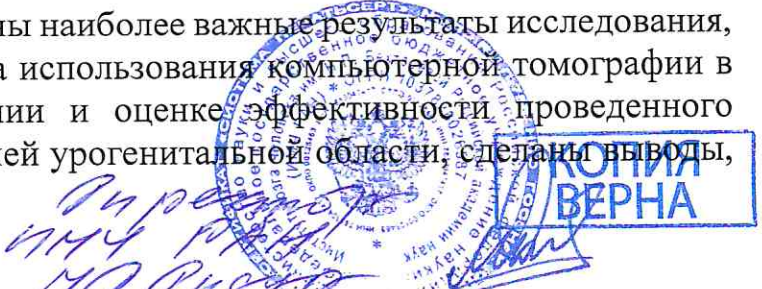
Большинство пациентов с врожденными и приобретенными заболеваниями урогенитальной области – люди репродуктивного возраста, поэтому вопросы сохранения и восстановления репродуктивного здоровья являются актуальной медико-социальной проблемой. Значимую информацию для принятия максимально персонифицированного решения может дать лучевая диагностика, особенно основывающаяся на современных визуализационных технологиях. К сожалению, работы, посвященные указанной тематике не многочисленны, а комплексные решения представлены в единичных публикациях. В связи с этим научно-исследовательская работа Щекотурова Игоря Олеговича, цель которой заключается в повышении эффективности лучевой диагностики у пациентов с врожденной и приобретённой патологией урогенитальной области на до- и послеоперационном этапах лечения, представляется крайне актуальной и своевременной.

В работе проанализирован большой клинический материал (68 пациентов в основной группе и 54 пациента в группе сравнения). Автором использованы современные методы исследования, адекватные поставленной цели и задачам. Объем проведенных исследований, корректная статистическая обработка полученных результатов, методическая четкость при формировании исследования позволяют считать полученные результаты достоверными, а сформулированные выводы обоснованными.

В авторефере полностью отражены основные положения диссертационного исследования, демонстрирующие актуальность проблемы хирургического лечения патологии урогенитальной области.

Диссидентом определены показатели эффективности различных методов лучевой диагностики патологии урогенитальной области. Продемонстрированы более высокие диагностические показатели МСКТ с внутривенным контрастированием в определении сосудистой анатомии торакодорсального и эпигастрального сосудистых пучков. Доказана эффективность применения такого современного метода исследования как объемная динамическая компьютерная томография на примере мицционного и перфузионного исследования.

В заключении суммированы наиболее важные результаты исследования, подчёркивающие преимущества использования компьютерной томографии в предоперационном планировании и оценке эффективности проведенного лечения у пациентов с патологией урогенитальной области, сделаны выводы,



которые соответствуют поставленной цели и задачам и основываются на полученных данных. Даны практические рекомендации по лучевому обследованию пациентов на различных этапах хирургического лечения.

Таким образом научные положения, выводы, рекомендации обоснованы клиническим материалом и выполненной статистической обработкой. Методы и объем исследования соответствуют поставленным задачам. Основные результаты исследования отражены в 6 печатных работах, 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. Принципиальных замечаний по автореферату диссертации Щекотурова И.О нет.

Автореферат диссертационной работы Щекотурова Игоря Олеговича на тему: «Комплексная лучевая диагностика у пациентов с реконструктивно-пластическими операциями урогенитальной области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.17 – Хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи – повышение эффективности лучевой диагностики у пациентов с врожденной и приобретённой патологией урогенитальной области.

На основании автореферата по своей актуальности, научной новизне и практической значимости, объему проведенных исследований работа Щекотурова И.О. 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 заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Главный научный сотрудник ФГБУН  
«Институт мозга человека  
им. Н.П. Бехтеревой Российской  
академии наук»  
доктор медицинских наук, профессор



КОПИЯ  
ВЕРНА  
1447084

Т.Н. Трофимова

07.06.2021г

Адрес: 197376, Санкт-Петербург, ул. академика Павлова, д. 12а.  
Тел.: 8 (812) 670-76-75  
E-mail: TTrofimova@sogaz-clinic.ru