

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на Тараткина Марка Сергеевича, автора диссертационной работы на тему:
«Тулиевый волоконный лазер в хирургии мягких тканей»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.13. Урология и андрология

Тараткин Марк Сергеевич 1993 года рождения в 2016 году с отличием окончил ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело». С первых лет учебы в университете проявлял интерес к клиническим дисциплинам и научной деятельности. В ходе обучения являлся активным участником студенческого научного кружка на кафедре урологии, принимал активное участие в научной деятельности кафедры. В 2018 году окончил клиническую ординатуру по специальности «Урология» в ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). К моменту окончания клинической ординатуры являлся соавтором более 20 научных публикаций, самостоятельно представлял результаты своих научных изысканий на международных урологических конгрессах.

С 2018 по 2022 годы работал врачом-урологом в клинике урологии имени Р.М. Фронштейна. С 2018 года по настоящее время является научным сотрудником Института урологии и репродуктивного здоровья человека. На настоящий момент является соавтором 109 научных публикаций, сертифицированным специалистом по проведению клинических испытаний, участником 9 протоколов КИ, соавтором 18 протоколов. В 2022 году Тараткину М.С. присуждена премия правительства Москвы молодым ученым за вклад в создание и экспериментальное изучение российского тулиевого волоконного лазера.

Тема диссертационной работы Тараткина М.С.: «Тулиевый волоконный лазер в хирургии мягких тканей». Тараткин М.С. применил все свои лучшие качества, а именно креативность, педантичность и настойчивость, чтобы наилучшим образом раскрыть тему своей диссертационной работы. Тараткин М.С. самостоятельно

спланировал и осуществил лабораторные эксперименты, позволившие изучить характер воздействия лазерного излучения различных систем на живую ткань организма человека, принял участие в разработке протокола клинического исследования, лично занимался курацией пациентов, а также ведением статистического учета и анализом результатов исследования. Полученные результаты имели важное научно-практическое значение и были внедрены в лечебную практику клиники урологии имени Р.М. Фронштейна.

По результатам проведенной работы опубликовано 24 научные статьи: 1 статья – в изданиях, рецензируемых ВАК; 7 статей – в зарубежных Scopus-рецензируемых изданиях, 16 иных публикаций по теме диссертации. Материалы диссертации представлены на 36-ом конгрессе всемирного общества эндоурологов (Париж, Франция, 2018 г.), 34-ом конгрессе Европейской Ассоциации Урологов (Барселона, Испания, 2019 г.), 114-ом конгрессе Американской Урологической Ассоциации (Чикаго, США, 2019 г.), XVIII Конгресс Российской Общества Урологов (Екатеринбург, Россия, 2019 г.).

С учетом вышесказанного могу охарактеризовать Тараткина М.С. как целеустремленного, трудолюбивого и изобретательного исследователя, ответственно относящегося как к врачебной, так и научной работе и заслуживающего присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

Заместитель директора по лечебной работе,
профессор Института Урологии и репродуктивного
здравья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ
имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет),

Доктор медицинских наук, профессор

Рапорт Леонид Михайлович

