

ОТЗЫВ

научного руководителя

Дорофеев Александр Генрихович – соискатель ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности

14.01.19 – Детская хирургия

Диссертация на тему:

**«Эффективность интерстициальной селективной лазерной
фотодеструкции при лечении очаговой формы
гемангиом у детей»**

Дорофеев А.Г. при выполнении научной работы зарекомендовал себя как грамотный врач и сформировавшийся исследователь, показал серьезное отношение к делу и глубокое знание изучаемой проблемы.

В ходе выполнения диссертационного исследования Дорофеевым А.Г. экспериментально выполнена разработка способа интерстициальной селективной лазерной фотодеструкции и на биологических объектах определены оптимальные параметры лазерного воздействия, необходимые для реализации радикальной фотодеструкции тканей гемангиомы. Дорофеевым А.Г. разработан порядок клинического использования, сформирован алгоритм необходимых диагностических мероприятий, показаний и противопоказаний для применения данного способа в клинической практике у пациентов детского возраста. В результате выполненного исследования проведена оценка эффективности интерстициальной селективной лазерной фотодеструкции и определено, что способ интерстициальной селективной лазерной фотодеструкции является эффективным и обеспечивает радикальный результат лечения детей с различными типами очаговой формы гемангиом.

Дорофеев А.Г. лично участвовал на всех этапах исследования: в изучении литературы, посвященной состоянию исследуемого вопроса, разработке плана и дизайна исследования, изучении медицинских данных пациентов, включенных в исследование, интерпретации полученных данных, оформлении научных статей, участии в научно-практических конференциях, внедрении в клиническую практику разработанных рекомендаций.

Дорофеев А.Г. участвовал в подготовке и написании 12 печатных работ, посвященных теме диссертации, из них 6 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, а также получен патент на изобретение (патент № 2629802 от 04.09.2017).

Результаты исследования докладывались на XXI Всероссийской (54-й «Всесоюзной») научной студенческой конференции «Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста» Российского

симпозиума детских хирургов «Сосудистые аномалии» (Челябинск, 2014); на научно-практической конференции «Лазерная медицина» (ФГБУ «ГНЦ лазерной медицины ФМБА России. Москва, 2014); на научно-практической конференции «Лазерная медицина» (ФГБУ «ГНЦ лазерной медицины ФМБА России. Москва, 2016); на заседании общества детских хирургов Москвы и Московской области ДКГБ №13 имени Н.Ф. Филатова (Москва, 28.11.2019); на VII Троицкой конференции «Медицинская физика» (ТКМФ-7) (Москва, 19-21.10.2020); IX научно-практической конференции с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология» (Москва, 17-20.02.2021).

Диссертационная работа Дорофеева Александра Генриховича «Эффективность интерстициальной селективной лазерной фотодеструкции при лечении очаговой формы гемангиом у детей» представляет собой завершённое научно-квалификационное исследование, которое может быть представлено к защите.

Дорофеев А.Г. достоин присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

Ведущий научный сотрудник,
отдела до госпитальной медицинской помощи
ГБУЗ «НИИ неотложной детской
хирургии и травматологии» ДЗ г. М. к.м.н.

Н.Е. Горбатова



Подпись Горбатовой Н.Е. заверяю:
Учёный секретарь ГБУЗ «НИИ неотложной детской
хирургии и травматологии» ДЗ г. М.

Э.А. Сологуб

« 19 » мая 2021 года