

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Дорощеева Александра Генриховича
«Эффективность интерстициальной селективной лазерной
фотодеструкции при лечении очаговой формы гемангиом у детей»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.19 - детская хирургия**

Одной из современных проблем детской хирургии является улучшение результатов лечения детей с очаговой формой младенческой гемангиомы.

Диссертационное исследование Дорощеева А.Г. решает актуальную проблему детской хирургии по улучшению результатов лечения детей с различными типами очаговой формы гемангиом. У детей раннего возраста данная сосудистая патология врожденного характера встречается наиболее часто и нередко приводит к различным осложнениям. Существующие многочисленные методы лечения гемангиом, особенно при очаговой форме, имеющей зону наибольшей пролиферативной активности в базальных ее отделах, не позволяют достичь оптимального результата с хорошим клиническим и эстетическим компонентом, а также могут привести к прогрессированию сосудистой опухоли. Для эффективного лечения данной патологии необходимо научно подтвержденная тактика лечения с использованием новых высокоэффективных способов, основанных на инновационных технологиях, обеспечивающих радикальное удаление всего объема сосудистой опухоли.

Таким образом, диссертационное исследование Дорощеева А.Г., посвященное улучшению результатов лечения детей с очаговой формой гемангиомы является актуальным для детской хирургии.

Цель работы и задачи исследования Дорощеева А.Г. сформулированы четко и лаконично, корреспондируют с положениями диссертации, выносимыми на защиту. В работе на основе экспериментального и клинического материала доказана эффективность способа интерстициальной селективной лазерной фотодеструкции при лечении детей с различными

типами очаговой формой гемангиом. Дополнительную научную ценность диссертационной работы придают результаты медико-биологической части исследования, в которой подробно изучено воздействие лазерного излучения на биологические объекты. Научная новизна проведенного диссертационного исследования очевидна, выводы и практические рекомендации логично обоснованы, последние могут быть востребованы в работе детских хирургов.

Автореферат диссертации Дорофеева А.Г., изложенный на 24 страницах машинописного текста, иллюстрированный 49 рисунками и одной таблицей, отличается последовательностью изложения и логичностью, полностью отражает суть диссертационного исследования. По теме диссертации автором опубликовано 12 научных работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов диссертации, получен один патент на изобретение РФ.

Заключение

Содержание автореферата диссертационной работы Дорофеева А.Г. «Эффективность интерстициальной селективной лазерной фотодеструкции при лечении очаговой формы гемангиом у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия, позволяет констатировать, что автором разработано новое решение актуальной научно – практической задачи хирургии детского возраста – улучшение результатов лечения детей с различными типами очаговой формы гемангиом.

Диссертационное исследование Дорофеева Александра Генриховича «Эффективность интерстициальной селективной лазерной фотодеструкции при лечении очаговой формы гемангиом у детей» является законченным научно-квалификационным трудом и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842. (в ред. от 21.06.2016 г. №335, 28.08.2017 г. №1024 и др.) предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к

диссертационным работам на соискание учёной степени кандидата наук, а автор Дорощев Александр Генрихович заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры
детской хирургии и урологии-андрологии
им. профессора Л.П. Александрова
ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова

С.М. Шарков

