

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Сафина Динара Адхамовича на тему «Применение лазерного излучения желто-зеленого спектрального диапазона для лечения капиллярной ангиодисплазии кожного покрова у детей», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 – Детская хирургия.

Проблема лечения капиллярных ангиодисплазий (мальформаций) кожи является актуальной в детской хирургии, поскольку до настоящего времени не сформирован единый подход к лечению данного заболевания. В медицинской литературе не так много информации о патогенезе и современных методах лечения капиллярной ангиодисплазии. В то же время своевременная и грамотная терапия может обеспечить приемлемый эстетический результат без формирования рубцовых изменений кожи. Кроме того, отдельно необходимо упомянуть значимость устранения остаточных проявлений младенческих (инфантильных) гемангиом, рубцов.

Раскрытие в диссертационном исследовании этих проблем является актуальным и имеет научную и практическую целесообразность, что должно обеспечить улучшение результатов лечения детей с простыми формами капиллярной ангиодисплазией кожи.

Текст диссертации оформлен классически, состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, экспериментальных медико-биологических и клинических исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты и выводы проведенного диссертационного исследования рекомендуются к применению в работе детских хирургических учреждений амбулаторного звена и стационаров. Разработанные Сафиным Д.А. рекомендации могут быть использованы для оптимизации лечения детей с простыми формами капиллярной ангиодисплазии кожи.

Принципиальных замечаний и вопросов по диссертационной работе и автореферату нет. Имеющиеся опечатки и стилистические ошибки не влияют на общую положительную оценку работы.

В качестве дискуссии хотелось бы уточнить правомочность упоминания отсутствия рецидива в выводе №4 при сроке наблюдения в 1 месяц. Также

практическая рекомендация №2 повторяет вывод №3 и без снижения качества работы может быть удалена.

Диссертационная работа Сафина Динара Адхамовича на тему: «Применение лазерного излучения желто-зеленого спектрального диапазона для лечения капиллярной ангиодисплазии кожного покрова у детей», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 – Детская хирургия, является завершённой научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи по улучшению результатов лечения детей с простыми формами капиллярной ангиодисплазии кожи, что имеет важное значение для детской хирургии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а ее автор, Сафин Динар Адхамович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 – Детская хирургия.

Ассистент кафедры Хирургии ИДПО,  
доктор медицинских наук

Борсук Д.А.

Подпись Борсука Д.А. заверяю

«1» 10 2024



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 454141, Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64

Тел: +7 (351) 240-20-20

Эл. почта: kanc@chelsma.ru

Сайт: <https://susmu.su/>