

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.

В последние десятилетия произошли серьезные изменения к подходу лечения сосудистых мальформаций, в том числе и к проблеме лечения капиллярных мальформаций (ангиодисплазий) кожи. Разработаны новые подходы к лечению данной патологии, появились новые методы по удалению патологических сосудистых образований. Одним из которых стали лазерные технологии, в частности использование лазеров «желто-зеленого» спектрального диапазона для коагуляции патологических сосудов кожи. Однако, отечественная литература испытывает дефицит публикаций на эту тему и настоящая диссертационная работа Сафина Д.А. очень хорошо раскрывает проблему лечения капиллярной ангиодисплазии кожи.

Диссертация написана грамотно, хорошим литературным языком, легко читается.

В главе «Экспериментальные медико-биологические исследования» понятно с использованием наглядного иллюстративного материала описаны принципы воздействия лазерного излучения на гемоглобин содержащие ткани. Само исследование выполнено очень хорошо. Эта базовая часть объясняет основы воздействия на ткани, а полученные в результате экспериментального исследования выводы логически привели к формированию методики «транскутанной селективной лазерной фотодеструкции».

В главе «Клинические исследования» грамотно описана сама методика, сформированы показания к ее применению. Все это поможет клиницистам правильно ее применять в своей практике.

Таким образом, проведенное Сафиним Д.А. диссертационное исследование представляется актуальным и имеет научную и практическую целесообразность.

Основные положения диссертации достаточно хорошо доложены и обсуждены на всероссийских и международных конгрессах: Advanced Laser Technologies (06-10 сентября, Москва, 2021); Научно-практическая конференция «Лазеры в медицине 2021» (15 октября, Москва, 2021); XV «Санкт-Петербургские дерматологические чтения» (28-29 октября, Санкт Петербург, 2021); X Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология» (16-19 февраля, Москва, 2022); VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения" («Колесовские чтения 2022») (5-8 октября, Москва, 2022); XIX Российский конгресс «Педиатрия и детская хирургия в Приволжском федеральном округе» (23-25 ноября, Казань, 2022); XI Национальный Конгресс с международным участием им. Н.О. Миланова «Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология» (29 ноября – 1 декабря, Москва, 2022); XI Всероссийский научно-практический форум с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология» (15-17 февраля, Москва, 2022); научно-практической конференции с международным участием «Лазерная медицина в России: прошлое, настоящее, будущее», посвященная 100 - летию Олега Ксенофонтовича Скобелкина (Москва, 2023).

Результаты и выводы проведенного диссертационного исследования рекомендуются к применению в работе детских хирургических учреждений амбулаторного звена и стационаров. Разработанные диссертантом 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.

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.

Главный врач, сердечно-сосудистый хирург высшей категории, к.м.н.
Кужугет Росси Александрович _____

Специалист отдела кадров Хертек Анна Кызыл-ооловна

Подпись Кужугет Р.А. заверяю _____

« 10 » сентября 2024 г.

Многопрофильный медицинский центр «Алдан»
Адрес: 667000, г. Кызыл, ул. Ленина д.60, «офис1»
Тел: 89233816060, 89233176060
Эл. почта: booker_aldan@mail.ru
Сайт: www.clinicaldan.ru

