

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Касьяна Армена Рафаэловича «Применение диодного лазерного скальпеля в лечении вросшего ногтя у детей» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия

Актуальность темы исследования. Научная работа А.Р. Касьяна посвящена актуальной хирургической проблеме - улучшению результатов хирургического лечения вросшего ногтя у детей. Актуальность темы диссертации опосредована высокой распространенностью вросшего ногтя среди населения, множеством различных методик и модификаций оперативных вмешательств, имеющих свои преимущества и недостатки. Наряду со стремительно развивающимся техническим прогрессом, разработкой и внедрением в клиническую практику различных способов хирургического лечения вросшего ногтя, одной из основных проблем, при лечении онихокриптоза является большое количество рецидивов этой болезни.

Стремление снизить количество рецидивов вросшего ногтя, ускорить восстановление пациентов после проведенного оперативного вмешательства, облегчить страдания и дискомфорт пациентов с онихокриптозом представляет научный и практический интерес у специалистов занимающихся этой проблемой.

Научная новизна и практическая значимость работы. А.Р. Касьян в своей работе представил разработанную и запатентованную методику лечения вросшего ногтя с использованием одноволнового диодного лазерного скальпеля с длиной волны 970 н.м. (патент на изобретение РФ №2695308 от 22.07.2019). Проведено сравнения результатов лечения пациентов по разработанному методу с результатами, полученными после проведения классической краевой резекции ногтевой пластинки по А.М. Винограду. При этой оценке учитывалась динамика заживления раны в послеоперационном

периоде, уровень социальной и физической активности пациентов до и после проведенного лечения, гистологическая и иммуногистохимическая картина интраоперационных биоптатов. Все это позволило вывести и проанализировать непосредственные и отдаленные результаты лечения.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций. Научные положения, результаты исследования, выводы, практические рекомендации диссертации базируются на достаточном количестве клинических наблюдений, что определяет достоверность полученных результатов. Для обработки материала использованы современные методы статистического анализа. Проведен анализ большого количества отечественной и зарубежной научной литературы по теме диссертации.

В научной работе полностью раскрыто содержание, основные положения, результаты диссертационной работы, выносимые на защиту. Дано достаточное представление о научной и практической значимости исследования.

Результаты работы отражены в 7 научных публикациях, из них 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, получен патент на изобретение РФ №2695308 от 22.07.2019. Материалы исследования обсуждены и доложены на 4 научных конференциях с международным участием.

Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, отражают актуальность проблемы исследования, отвечают целям и задачам, поставленным в работе.

Автореферат оформлен в соответствии со всеми требованиями содержит все необходимые разделы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Таким образом, диссертация Касьяна Армена Рафаэловича «Применение диодного лазерного скальпеля в лечении вросшего ногтя у детей» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении

ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, с изменениями от 21.04.2016г. №335 и от 01.10.2018 г. №1168, предъявляем к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор диссертационного исследования А.Р. Касьян заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Заведующий кафедрой детской хирургии
ГЛУ «Таджикского Государственного медицинского университета
имени Абуали ибни Сино» Республики Таджикистан,
доктор медицинских наук (3.1.11. Детская хирургия)



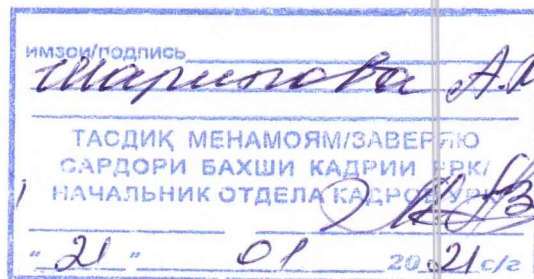
Шариф

Шарипов А.М.

Согласен на обработку моих персональных данных
Шарипов Асламхон Махмудович

«21» января 2022 г

Подпись А.М. Шарипова заверяю



734003, РТ, г. Душанбе, пр. Рудаки 139; (+992) 37 224-45-83;
Адрес электронной почты: info@tajmedun.tj ; https://www.tajmedun.tj/ru/