

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.17 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 16.06.2020 г. № 4

О присуждении Аунга Пьяе Сви, гражданину Республики Союза Мьянма, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Геморрой и сосудистые мальформации прямой кишки у детей, алгоритм диагностики и лечения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19. – детская хирургия принята к защите 18.02.2020 г. протокол № 4 диссертационным советом Д 208.072.17 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №95/нк от 26.01.2018 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Аунг Пьяе Сви, 1988 года рождения, В 2011 году окончил Военно-Медицинскую Академию Мьянмы по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации (с 2013-2018гг.) Аунг Пьяе Сви являлся очным аспирантом кафедры детской хирургии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный

исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре детской хирургии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Холостова Виктория Валерьевна - доктор медицинских наук, доцент кафедры детской хирургии педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Соколов Юрий Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.;

Наливкин Александр Евгеньевич – доктор медицинских наук, профессор курса детской хирургии факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-

стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук Файзулиным Айваром Кабировичем – профессором кафедры детской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации указал, что диссертационная работа Аунга Пьяе Сви «Геморрой и сосудистые мальформации прямой кишки у детей, алгоритм диагностики и лечения», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19. – детская хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук Холостовой Виктории Валерьевны, в которой решена актуальная научная задача – улучшение диагностики и лечения геморроя и сосудистых мальформаций прямой кишки у детей, что имеет существенное значение для детской хирургии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Аунга Пьяе Сви полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016 г.), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19. – детская хирургия.

Соискатель имеет 4 опубликованных работы по теме диссертации, в том числе 3 из них – в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России. Публикации посвящены вопросам лечения геморроя у детей. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 0,5

печатных листов и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 97,25%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Аунг Пьяе Сви. Геморрой и другие сосудистые мальформации прямой кишки у детей. Алгоритм диагностики и лечения / Пименова Е.С., Аунг Пьяе Сви. // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии: приложение. 25-й международный форум по детской колопроктологии в Японии «PEDIATRIC COLORECTAL CLUB». – 2018. – Т. 8, № 3 – С. 141.

2. Аунг Пьяе Сви. Геморрой в детском возрасте: клинические проявления, диагностика, варианты лечения / Аунг Пьяе Сви, Холостова В. В. // Детская хирургия. – 2019. – Т. 23, № 3 – С. 119–123.

3. Аунг Пьяе Сви. Сосудистые мальформации прямой и толстой кишки / Аунг Пьяе Сви, Холостова В.В. // Детская хирургия. – 2019. – Т. 23, № 4 – С. 201–205.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Батаева Саидхасана Магомедовича - доктора медицинских наук, лауреата Премии Правительства РФ, главного научного сотрудника научно-исследовательского института клинической хирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Аль-Машата Намира Аднановича - кандидата медицинских наук, заместителя главного врача по хирургии Обособленного структурного подразделения Российская детская клиническая больница федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Алхасова Абдуманапа Басировича - доктора медицинских наук, врача-детского хирурга, заведующего хирургическим торакальным отделением Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа имеет прикладной характер и основана на анализе передового отечественного и зарубежного опыта по тактике и методам лечения детей с геморроем и сосудистыми мальформациями прямой кишки, что определяет ее большое научно-практическое значение и отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Соколов Юрий Юрьевич и доктор медицинских наук Наливкин Александр Евгеньевич ведущие специалисты в области научно-практических работ, посвященных лечению детей с сосудистыми аномалиями прямой кишки. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-выявлены основные причины возникновения геморроя в детском возрасте;

-установлен оптимальный комплекс диагностических мероприятий при геморрое и других сосудистых аномалиях прямой кишки у детей;

-выработаны показания к консервативной терапии и хирургическому лечению геморроя и других сосудистых аномалий прямой кишки у детей и доказаны преимущества оперативных вмешательств по сравнению с консервативной терапией при геморрое у детей;

-разработан алгоритм диагностики и лечения геморроя и сосудистых мальформаций у детей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-на большом клиническом материале в рамках одного медицинского учреждения проведён комплексный анализ применения различных способов диагностических методов и лечения геморроя и сосудистой мальформации прямой кишки у детей разных возрастов, находящихся в различном состоянии;

-доказаны преимущества оперативных вмешательств по сравнению с консервативной терапией при геморрое у детей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Результаты диссертационной работы внедрены в практическую деятельность отделения неотложной и гнойной хирургии детской городской клинической больницы № 13 им. Н. Ф. Филатова г. Москвы (главный врач – проф. Чубарова А. И.).

Методические рекомендации, сформулированные по результатам работы, используются для выработки оптимальной тактики диагностики и лечения больных с различными видами сосудистых мальформаций прямой кишки, что значительно оптимизирует лечебно-диагностический процесс, сокращает длительность пребывания в стационаре и материальные затраты на лечение.

Материалы диссертации внедрены в учебный процесс и используются при проведении семинаров и чтении лекций для студентов старших курсов и слушателей факультетов усовершенствования по детской хирургии на кафедре детской хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

-установлена количественная и качественная сопоставимость результатов, полученных автором в ходе исследования, с результатами лечения детей с геморроем и сосудистыми мальформациями прямой кишки, полученными в ходе ретро- и проспективного нерандомизированного анализа данных, а также с результатами, представленными в независимых зарубежных источниках по теме «Геморрой и другие сосудистые мальформации прямой кишки у детей, алгоритм диагностики и лечения»;

-использованы современные методики сбора и обработки информации, в том числе интегрированная система статистического анализа и обработки данных IBM SPSS Statistics 16 (SPSS, Chicago, USA).

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах проведения научно-практического исследования, в сборе, систематизации и обработке исходных данных, в курации пациентов и ассистенции при выполнении оперативных вмешательств. Автор лично принимал участие в апробации результатов настоящего исследования на научно-практической конференции сотрудников кафедры детской хирургии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, сотрудников хирургических отделений ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова, в научно-практической конференции кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва, 2016 и 2017 гг.), на заседании секции детской хирургии хирургического общества Москвы и Московской области (Москва, 2015 г.), PCC25 Paediatric Colorectal Club 25th International Meeting. (Tokyo, Japan, Oct 2018).

При участии автора проведена подготовка 4 публикаций (из них 3 работ опубликовано в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства


образования и науки РФ) по теме настоящего научно-практического исследования.

Диссертация Лунга Пьяе Сви полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 16 июня 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Лунгу Пьяе Сви ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.19. – детская хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 16, против присуждения ученой степени - нет, действительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

 Шаробаро Валентин Ильич

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук



 Ануров Михаил Владимирович
17.06.2020.