ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.17 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО 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 со	вета от 26.03.2019 г. № 1

О присуждении Нагорной Юлии Владимировне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Минимально инвазивное клипирование открытого артериального протока у детей» по специальности 14.01.19 - Детская хирургия принята к защите 22.01.2019 г., протокол № 3, диссертационным советом Д 208.072.17 на базе Федерального государственного бюджетного 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 Нагорная Юлия Владимировна, 1989 года рождения, в 2012 году с отличием окончила Государственное бюджетное образовательное профессионального «Российский учреждение высшего образования национальный исследовательский медицинский им. Н.И. университет Пирогова» Министерства здравоохранения И социального развития Российской Федерации.

В период подготовки диссертации (с 2015 по 2017 гг.) Нагорная Юлия Владимировна проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре детской педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Российской Пирогова» Министерства здравоохранения Федерации.

В настоящее время работает ассистентом 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 им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Разумовский Александр Юрьевич - член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Шаталов Константин Валентинович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением неотложной хирургии врождённых пороков сердца Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой

хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Козлов Юрий Андреевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением хирургии новорождённых Областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская Иваново-Матрёнинская детская клиническая больница» г. Иркутска — дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (г. Москва) в своём положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук Наливкиным Александром Евгеньевичем, профессором курса детской хирургии при хирургии ФУВ Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научноисследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» указал, что диссертационная работа Нагорной Юлии Владимировны «Минимально инвазивное клипирование открытого артериального протока у детей», представленная к на соискание учёной защите степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 - детская хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, посвящённой решению актуальной научной задачи - улучшению результатов хирургического лечения детей с открытым артериальным протоком, имеющей существенное значение для детской хирургии.

По своей актуальности, научной новизне и научно-практической значимости, диссертация Нагорной Юлии Владимировны «Минимально инвазивное клипирование открытого артериального протока у детей» полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук согласно п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением

Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016), а сам автор Нагорная Юлия Владимировна достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 - детская хирургия.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 8 из них — в изданиях, включённых в перечень ВАК Минобрнауки России. Публикации посвящены вопросам открытого артериального протока у детей. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объём публикаций составил 2,24 печатных листов и содержит 86% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- 1. Нагорная, Ю.В. Минимально инвазивные способы хирургического лечения открытого артериального протока у детей / А.Ю. Разумовский, Ю.В. Нагорная // Детская хирургия. 2016. N23. С. 149-155.
- 2. Нагорная, Ю.В. Открытый артериальный проток у недоношенных детей. Проект клинического протокола / А.А. Буров, Д.Н. Дегтярев, О.В. Ионов, Д.С. Крючко, З.Б. Митупов, Р.Р. Мовсесян, А.В. Мостовой, Ю.В. Нагорная, М.Е. Пруткин, А.Ю. Разумовский, О.И. Сапун // Неонатология: новости, мнения, обучение. 2016. №4. С. 120-128.
- 3. Нагорная, Ю.В. Хирургическая коррекция открытого артериального протока у детей / А.Ю. Разумовский, А.Б. Алхасов, З.Б. Митупов, Е.В. Феоктистова, М.И. Ситникова, М.Ю. Коллеров, Ю.В. Нагорная // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. − 2017. №3. − С. 24-32.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Абрамяна Михаила Арамовича - доктора медицинских наук, заместителя главного специалиста сердечно-сосудистого хирурга – детского специалиста сердечно-сосудистого хирурга Департамента здравоохранения

города Москвы, заведующего отделением экстренной кардиохирургии и интервенционной кардиологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»;

Алхасова Абдуманапа Басировича - доктора медицинских наук, заведующего хирургическим торакальным отделением ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России.

Отзывы автореферат на содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости Отмечается, полученных результатов. ЧТО диссертационная работа представляется существенным вкладом в сложную проблему хирургического лечения детей с открытым артериальным протоком и отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием публикаций по тематике, представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации — широко известными достижениями в области лечения открытого артериального протока.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-проведён комплексный анализ применения различных способов закрытия открытого артериального протока (ОАП) у детей разных возрастов, находящихся в различном состоянии;

-разработана и внедрена в практику технология минимально инвазивного клипирования ОАП у недоношенных новорождённых детей, в том числе с экстремально низкой массой тела, в условиях отделения реанимации;

-разработан и внедрён в практику набор инструментов для клипирования ОАП у недоношенных новорождённых детей;

-проанализированы непосредственные результаты клипирования ОАП у недоношенных новорождённых;

- проанализированы результаты торакоскопического клипирования ОАП у детей;
- -проведено сравнение результатов торакоскопического клипирования и перевязки ОАП через торакотомный доступ у детей;
- разработан дифференцированный подход в лечении детей с ОАП в зависимости от тяжести состояния и массы тела пациента.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-применительно к проблематике диссертации результативно использованы современные методики сбора и обработки информации, в том числе компьютерная программа для статистической обработки данных IBM SPSS Statistics 20 и Microsoft Excel;

-доказана эффективность использования технологии минимально инвазивного клипирования ОАП у недоношенных новорождённых детей, в том числе с экстремально низкой массой тела, в условиях отделения реанимации с использованием специального набора инструментов;

-подтверждены положения, доказывающие преимущества торакоскопического клипирования ОАП в сравнении с ранее широко применяемой методикой перевязки ОАП через торакотомный доступ у детей;

-изложены основные положения: необходимость дифференцированного подхода к минимально инвазивному клипированию ОАП у детей; возможность более совершенной технологии клипирования $OA\Pi$ недоношенным $OA\Pi$, детям C гемодинамически значимым находящимся тяжёлом состоянии, через мини-торакотомию внеплевральным доступом использованием специального C инструментов непосредственно в реанимационном зале/кувезе, исключая этап транспортировки больного в оперблок; у недоношенных детей для клипирования ОАП актуально применение специализированного набора инструментов; результаты клипирования ОАП у недоношенных детей свидетельствуют о необходимости внедрения данной технологии в практику;

у детей, находящихся в стабильном состоянии, целесообразно торакоскопическое клипирование ОАП.

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

-разработан и внедрён в практику дифференцированный подход к минимально инвазивному клипированию ОАП у детей, в зависимости от тяжести состояния и массы тела пациента;

-разработан и внедрён в практику способ клипирования ОАП у недоношенных детей с гемодинамически значимым ОАП, находящихся в тяжёлом состоянии, заключающийся в клипировании ОАП через миниторакотомию с внеплевральным доступом с использованием специального набора инструментов непосредственно в реанимационном зале/кувезе, исключая этап транспортировки больного в оперблок;

- проанализированы результаты торакоскопического клипирования ОАП, даны рекомендации по использованию методики.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки; достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала; выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

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 заседаниях Общества детских хирургов Москвы и Московской области (заседание № 555 – Москва, апрель 2015 г.; заседание № 571 – Москва, декабрь 2016 г.); X и XII Международной (XIX и XXI Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых учёных (Москва, март 2015 и 2017 гг.);

XVIII съезде РОЭХ (Москва, февраль 2015 г.); V Международном конгрессе «Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии» (Санкт-Петербург, июнь 2015 г.); I – III Съездах детских хирургов России (Москва, октябрь 2015 – 2017 гг.); национальном хирургическом конгрессе совместно с XX юбилейным съездом РОЭХ (Москва, апрель 2017 г.); XVI Ассамблее «Здоровье столицы» (Москва, ноябрь 2017 г.); на 5-ом всемирном конгрессе детских хирургов (The 5th world congress of pediatric surgery) (Вашингтон, США, октябрь 2016 г.). Автором лично проведена подготовка одиннадцати печатных работ, из них восемь опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

На заседании 26 марта 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Нагорной Юлии Владимировне учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.19 — детская хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 21, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета, доктор медицинских наук, профессор

Шаробаро Валентин Ильич

Учёный секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

доцент

Мокрушина Ольга Геннадьевна

26.03.2019r.

0,00.20171