

«Утверждаю»

Проректор по научной работе  
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России  
Д.В. Ребриков

« 01 » 20 16 г.

### Заключение

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Российский научный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России

Диссертация «Эндовазальная лазерная облитерация в лечении варикозной болезни нижних конечностей» выполнена на кафедре общей хирургии и лучевой диагностики лечебного факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России в период с 2011 по 2014 годы.

В период подготовки диссертации Наумова Елена Евгеньевна являлась старшим лаборантом, в последующем - аспирантом кафедры общей хирургии и лучевой диагностики лечебного факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России. После окончания аспирантуры была принята на должность врача-хирурга отделения гемодиализа в ГБУЗ «ГКБ № 24 ДЗМ», где работает по настоящее время.

В 2010 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «лечебное дело».

Наумова Елена Евгеньевна являлась аспирантом очной формы обучения с 2012 г. по 2015 г. кафедры общей хирургии и лучевой диагностики лечебного факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2015 году в ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России.

Научный руководитель -- д.м.н., профессор Родоман Григорий Владимирович, заведующий кафедрой общей хирургии и лучевой диагностики лечебного факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России.

Тема диссертационного исследования Наумовой Елены Евгеньевны была утверждена на заседании Ученого Совета лечебного факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России от 29 августа 2013 г.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

*Оценка выполненной соискателем работы:* диссертация Наумовой Е.Е. «Эндовазальная лазерная облитерация в лечении варикозной болезни нижних конечностей» на соискание ученой степени кандидата наук является научно-квалификационной работой, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

*Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации:* автор лично провел обзор литературных источников по теме исследования, выполнил анализ медицинской документации пациентов и анализ полученных данных. Автор диссертации принимал непосредственное участие при выполнении оперативных вмешательств у большинства пациентов, проводил необходимый спектр предоперационных манипуляций, наблюдение больных в послеоперационном периоде.

*Степень достоверности результатов проведенных исследований:* научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие поставленным задачам. Выводы аргументированы и вытекают из проведенных автором исследований.

Практические рекомендации проверены в работе ГБУЗ ГKB № 24 ДЗМ и Клинической больницы №1 УД Президента РФ.

*Научная новизна:* в настоящей работе впервые проведено исследование эффективности и безопасности ЭВЛО подкожных и перфорантных вен с использованием длины волны 1470 нм в сравнении с комбинированной флебэктомией при лечении пациентов с варикозной болезнью и различными клиническими классами заболевания, в том числе при наличии открытых трофических язв. Доказано, что применение ЭВЛО характеризуется достоверно меньшим травматическим повреждением тканей конечности и, вследствие этого, более быстрым купированием отеков и жалоб больных и заживлением трофических язв больших размеров.

Показано, что наиболее значительно преимущество ЭВЛО с использованием длины волны 1470 нм перед флебэктомией не у молодых пациентов с начальными проявлениями варикозной болезни, а, напротив, у больных старше 40 лет и при сильном расширении стволов подкожных вен, и особенно - при наличии открытых трофических язв большой площади. Это обеспечивает возможность эффективного лечения наиболее сложной категории пациентов пожилого и старческого возраста, у которых часто встречаются венозные трофические расстройства, а проведение классических операций может быть сопряжено с большим риском из-за наличия тяжелой соматической патологии.

*Практическая значимость:* на основании полученных результатов был сделан вывод, что ЭВЛО с использованием длины волны 1470 нм является хорошей альтернативой традиционному оперативному лечению пациентов с варикозной болезнью при любом клиническом классе заболевания, но особенно -- у больных пожилого и старшего возраста и при наличии крупных открытых трофических язв, и был разработан алгоритм применения ЭВЛО в комплексном лечении варикозной болезни, учитывающий степень расширения венозных стволов.

*Внедрение в практику:* результаты проведенных исследований внедрены в клиническую практику хирургического отделения ГБУЗ г. Москвы «ГКБ № 24 Департамента здравоохранения г. Москвы», отделения сердечно-сосудистой и эндокринной хирургии ФГБУ «Клинической больницы №1» УДП РФ (Волынской), что позволило снизить осложнения и послеоперационные риски традиционной флебэктомии, сократить стационарный койко-день и расходы на восстановление после операции, а также улучшить ближайшие и отдаленные результаты лечения пациентов с варикозной болезнью, особенно с клиническими классами С4-6, путем выбора оптимального метода оперативного пособия.

*Публикации результатов исследования:* по материалам диссертации опубликовано 5 научных работ в центральной печати, все -- в журналах, входящих в перечень научных изданий, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией Российской Федерации для публикации результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

*Публикации по теме диссертации:*

1. Родоман Г.В., Шалаева Т.И., Наумов Е.К., Гасилов Д.В., Наумова Е.Е. Эндовазальная лазерная облитерация в лечении варикозной болезни нижних конечностей//Флебология, 2014, №3, том 8, с. 57-61.
2. Родоман Г.В., Шалаева Т.И., Наумов Е.К., Наумова Е.Е. Эндоваскулярная лазерная облитерация в лечении пациентов старшей возрастной группы с варикозной болезнью// Лечение и профилактика, 2014, №3 (11), с. 59-65.
3. Родоман Г. В., Шалаева Т. И., Наумов Е. К., Наумова Е. Е. Сравнительный анализ различных методов хирургического лечения варикозной болезни нижних конечностей при хронической венозной недостаточности//Фарматека, 2014, №19 [292], с. 64-67.
4. Родоман Г. В., Шалаева Т. И., Наумов Е. К., Наумова Е. Е. Эндоваскулярная лазерная облитерация в лечении больных с варикозной

болезнью с трофическими расстройствами //Ангиология и сосудистая хирургия, 2015, №1, том 21, с. 107-112.

5. Родоман Г. В., Шалаева Т. И., Наумов Е. К., Наумова Е. Е.

Эндоваскулярная лазерная облитерация в лечении варикозной болезни нижних конечностей//Фарматека, 2015, №16 [309], с. 66-71.

6. Родоман Г.В., Наумов Е.К., Гасилов Д.В., Наумова Е.Е. Эндоваскулярная лазерная коагуляция в комплексном лечении трофических язв венозной этиологии.//Материалы V конгресса московских хирургов «Неотложная и специализированная хирургическая помощь» . - 21-22 мая 2013, Москва. – С. 21.

*Апробация работы:* Основные положения и результаты работы были обсуждены на 5 конгрессе московских хирургов «Неотложная и специализированная хирургическая помощь» 21-22 мая 2013 и на совместной конференции кафедры общей хирургии и лучевой диагностики лечебного факультета РНИМУ и сотрудников хирургической службы ГКБ № 24 и ФГБУ «Клиническая больница №1» УДП РФ (Волынская) 02 июня 2015 г.

*Специальность, которой соответствует диссертация:* диссертационная работа Наумовой Елены Евгеньевны посвящена проблеме эндовазального лечения варикозной болезни нижних конечностей, что соответствует специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат». Некорректных заимствований не содержит. Итоговая оригинальность текста диссертации составила 95,24%.

### **Заключение**

Заседание постановило, что диссертационная работа Наумовой Елены Евгеньевны по теме: «Эндовазальная лазерная облитерация в лечении варикозной болезни нижних конечностей», по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия» является актуальной научно-

исследовательской и практической работой, выполненной под руководством д.м.н., профессора Родомана Г.В.

Работа Наумовой Елены Евгеньевны полностью соответствует требованиям «Положения ВАК Минобробразования РФ», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Полученные автором выводы и рекомендации имеют весомое практическое значение. Принципиальных замечаний по работе нет. После исправления указанных рецензентами замечаний работа может быть представлена без дополнительного слушания к официальной защите, а ее автор претендовать на присвоение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Присутствовало на заседании – 37 человек. Результаты голосования: «за»- 37 человек, «против»- нет, «воздержалось»- нет. Протокол №9 от 02 июня 2015 года.

Председатель конференции  
д.м.н., профессор кафедры общей хирургии  
и лучевой диагностики л/ф  
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова  
Минздрава России



Соколов А.А.

Подпись д.м.н., профессора  
Соколова А.А. заверяю

Ученый секретарь  
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова  
Минздрава России  
д.б.н., профессор



Максина А. Г.

