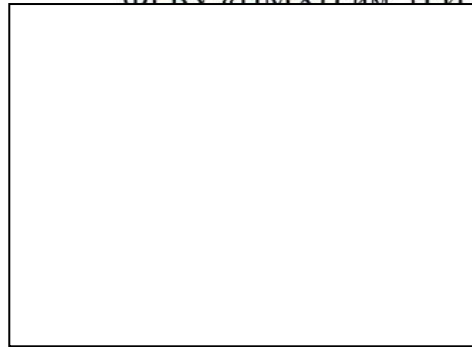


УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Института усовершенствования врачей

ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова»



и
ный врач РФ
Д.Шалыгин
2014

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России).

Диссертация «Лечебно-диагностическая тактика у больных с различными анатомо-гемодинамическими формами варикозной болезни» выполнена в ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации Яшкин Максим Николаевич обучался в заочной клинической аспирантуре Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России.

В 2010 году Яшкин М.Н. окончил факультет подготовки гражданских врачей ФГБВОУВПО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» по специальности «лечебное дело». В период с 2010 по 2012 год проходил обучение в клинической ординатуре на кафедре хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И.Пирогова» Минздрава России по специальности «хирургия».

С 2012 года проходил обучение в аспирантуре на кафедре хирургии с

курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И.Пирогова» Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2014 году в Институте усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России.

Научный руководитель доктор медицинских наук, профессор Стойко Юрий Михайлович – заведующий кафедрой хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертация Яшкина Максима Николаевича «Лечебно-диагностическая тактика у больных с различными анатомо-гемодинамическими формами варикозной болезни» является законченной научно-квалификационной работой. В ней на основании проведенного исследования сформулированы и обоснованы положения, совокупность которых представляет собой решение задачи выбора лечебно-диагностической тактики при различных анатомо-гемодинамических формах варикозной болезни вен нижних конечностей, что имеет важное медико-социальное значение.

Личный вклад автора заключается в формировании концепции исследования, непосредственном участии в экспериментальной работе, обработке и анализе полученных данных, отборе, обследовании и оперативном лечении пациентов, включенных в клиническую часть исследования, статистической обработке материала.

Достоверность и обоснованность полученных результатов обусловлена достаточным объемом клинических (152 пациента) и экспериментальных исследований, применением адекватных методов статистической обработки данных. Диссертант разработал практические рекомендации и подготовил

основные публикации к выполненной работе.

Использованные в диссертации методики общеприняты и информативны, что позволило решить поставленные диссертантом задачи. Клинический и экспериментальный материал сведен в хорошо продуманные таблицы и рисунки, цифровые данные обработаны с оценкой статистически значимых различий сравниваемых групп.

Научная новизна исследования заключается в создании универсальной модели эндовенозной радиочастотной облитерации *ex vivo*, позволяющей на доклиническом этапе осуществлять отработку оптимальных энергетических параметров радиочастотного воздействия на стенку вены. В ходе экспериментальной работы изучены температурные изменения на адвентиции вены при различном количестве стандартных циклов радиочастотной облитерации и при изменении длительности каждого цикла, установлены температурные параметры денатурации коллагена венозной стенки, показаны возможности использования методов термоанализа для оценки адекватности энергетического воздействия радиочастотного воздействия на венозную стенку в эксперименте. В клинической части исследования проведена оценка эффективности и безопасности эндовенозной лазерной облитерации и радиочастотной облитерации в лечении больных варикозной болезнью вен нижних конечностей в зависимости от различных анатомо-гемодинамических форм заболевания.

На основании полученных результатов определены оптимальные параметры радиочастотного воздействия, приводящие к необратимой денатурации коллагена венозной стенки и, следовательно, к достижению надежной облитерации несостоятельной венозной магистрали. Показаны роль и место современных методов визуализации венозной системы – компьютерной и магнитно-резонансной флебографии в схеме диагностики и лечения варикозной болезни вен нижних конечностей.

Диссертация Яшкина Максима Николаевича «Лечебно-диагностическая тактика у больных с различными анатомо-

гемодинамическими формами варикозной болезни» соответствует специальности 14.01.17 – «хирургия» и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Заключение принято на заседании межкафедрального совещания кафедр: хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии; хирургических инфекций; общественного здоровья и здравоохранения с курсами экономики и истории медицины ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России.

Присутствовали на заседании 19 чел.

Результаты голосования: «за» - 19 чел., «против» - нет; «воздержались» - нет.

Протокол № 14 от 12 декабря 2014 г.

Заключение подготовил:

заведующий учебной частью,

ассистент кафедры

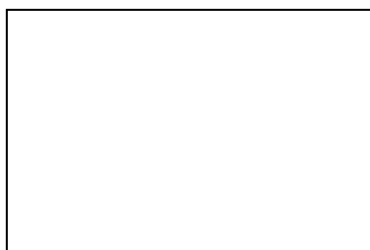
хирургии с курсами травматологии,

ортопедии и хирургической эндокринологии

ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова»

Минздрава России

«12» декабря 2014 г.



В.А. Назаров