

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.126.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело №_____

Решение диссертационного совета от 17 июня 2015 г. № 116

О присуждении Гурмиковой Наталье Леонидовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация методов диагностики заболеваний периферических артерий нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом» по специальности 14.01.02 – эндокринология, принята к защите 18.03.2015, протокол № 112/3 диссертационным советом Д 208.126.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11, Приказ о создании совета Рособрнадзора № 1990-1015\213 от 04.09.2007 г.

Соискатель Гурмикова Наталья Леонидовна, 1985 года рождения, в 2008 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» по специальности «лечебное дело». Освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (год окончания – 2013) в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Эндокринологический научный центр» Министерства Здравоохранения Российской Федерации. Работает врачом-эндокринологом в Муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Центральная районная поликлиника» Абазинского района.

Диссертация выполнена на базе отделения диабетической стопы Федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Галстян Гагик Радикович, доктор медицинских наук, заведующий отделением диабетической стопы Федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Гурьева Ирина Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая сектором медико-социальной экспертизы и реабилитации при эндокринных заболеваниях Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральное бюро медико-социальной экспертизы" Министерства труда и социального развития России,

Зотиков Андрей Евгеньевич – доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник отделения хирургии сосудов Федерального бюджетного государственного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московской государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва, в своем положительном заключении, подписанным Бирюковой Еленой Валерьевной – доктором медицинских наук, профессором кафедры эндокринологии и диабетологии ГБОУ «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, указала что диссертация Гурмиковой Н.Л. на тему «Оптимизация методов диагностики заболеваний периферических артерий у пациентов с сахарным диабетом» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи – изучение особенностей диагностики критической ишемии нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом, клинического ведения пациентов с

сахарным диабетом и критической ишемией нижних конечностей, и динамического контроля за кровотоком в пролеченных артериальных сегментах в отдаленном периоде после эндоваскулярного лечения, что имеет существенное значение для развития эндокринологии.

Соискатель имеет 13 печатных работ, все по теме диссертационной работы, из них 4 – в отечественных рецензируемых журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных для опубликования основных результатов диссертационных работ. В работах представлен обзор литературы по исследуемой проблеме, описаны использованные материалы и методы, подробно изложены результаты исследования и их обсуждение; автор принимал непосредственное участие в подготовке публикаций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Бондаренко О.Н., Аюбова Н.Л., Галстян Г.Р., Дедов И.И. Транскутанная оксиметрия в динамическом наблюдении за пациентами с сахарным диабетом и критической ишемией нижних конечностей// Сахарный диабет.- 2013. –№1- с.33-42
2. Бондаренко О.Н., Аюбова Н.Л., Галстян Г.Р., Дедов И.И. Дооперационная визуализация периферических артерий с применением ультразвукового дуплексного сканирования у пациентов с сахарным диабетом и критической ишемией нижних конечностей// Сахарный диабет. -2013-№2-с.52-61
3. Аюбова Н.Л., Бондаренко О.Н., Галстян Г.Р., Манченко О.В., Дедов И.И. Особенности поражения артерий нижних конечностей и клинические исходы эндоваскулярных вмешательств у больных сахарным диабетом с критической ишемией нижних конечностей и хронической почечной недостаточностью. Сахарный диабет.- 2013.-№ 4 ,с. 85-94
4. Бондаренко О.Н., Аюбова Н.Л., Галстян Г.Р., Дедов И.И. Роль ультразвукового дуплексного сканирования в оценке исходов эндоваскулярных вмешательств у больных сахарным диабетом и критической ишемией нижних конечностей в ранние сроки наблюдения//Диагностическая и и нтервенционная радиология.- 2014-№3(том 8)-с. 15-28.

На автореферат поступил отзыв от Анциферова Михаила Борисовича – доктора медицинских наук, главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения Москвы», главного внештатного специалиста эндокринолога Департамента здравоохранения города Москвы, профессора.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит, подчеркивает актуальность работы, новизну полученных данных и научно-практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются высококвалифицированными специалистами и экспертами в данной области, а ведущая организация – одним из основных учреждений, где проводятся исследования, посвященные проблеме сахарного диабета, и его макрососудистых осложнений.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан новый алгоритм динамического наблюдения пациентов после эндоваскулярного лечения, позволившая выявить закономерности развития сроков рестеноза в послеоперационном периоде у пациентов с сахарным диабетом и своевременно проводить повторные эндоваскулярные вмешательства с целью сохранения конечности. Предложены оригинальные суждения относительно информативности неинвазивных методов диагностики у пациентов с сахарным диабетом и критической ишемией нижних конечностей – новый метод оценки степени кальциноза сосудистой стенки с помощью модифицированной системы Агатсона при проведении бесконтрастной МСКТ артерий голени, доказана перспективность использования в практической деятельности нового дифференцированного подхода в диагностике и наблюдении пациентов с диабетом и критической ишемией нижних конечностей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что впервые в Российской Федерации оценена возможность проведения эндоваскулярных вмешательств без проведения предварительной диагностической рентгенконтрастной ангиографии, изучены факторы, ассоциированные с исходами

чреспожной транслюминальной баллонной ангиопластики у пациентов с сахарным диабетом, расширяющие представления об эффективности процедуры эндоваскулярного вмешательства у различных категорий пациентов с сахарным диабетом в зависимости от наличия осложнений заболевания. Применен и исследован комплекс как базовых, так и нерутинных методов обследования пациентов с нарушением углеводного обмена и сопутствующей артериальной недостаточностью. Оценена диагностическая чувствительность и специфичность методов неинвазивной диагностики критической ишемии конечности и выявлены факторы, влияющие на их информативность. В диссертации раскрыты имеющиеся противоречия в выборе методов неинвазивной диагностики критической ишемии нижних конечностей, изучены причины ограничивающие информативность существующих методов диагностики. Проведена модернизация существующего алгоритма диагностики критической ишемии конечности у пациентов с нарушением углеводного обмена и критической ишемией нижних конечностей. Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что определены перспективы использования полученных результатов в клинике и представлены предложения по оптимизации диагностики и ведения больных в послеоперационном периоде после проведения чреспожной транслюминальной баллонной ангиопластики, позволяющие проводить профилактику полной потери артериальной проходимости и развития рецидива тяжелых язвенно-некротических поражений мягких тканей стопы, проведению своевременных повторных эндоваскулярных вмешательств. Дифференцированный подход в наблюдении этих пациентов может способствовать уменьшению риска высоких ампутаций, приводящих к инвалидизации и снижению качества жизни пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования вывела: результаты работы получены на сертифицированном оборудовании, теория построена на известных проверяемых данных, согласуется с опубликованными данными по смежным отраслям. Идеи базируются на анализе практических результатов, использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой

тематике. Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении исходных данных: в выполнении всех методов диагностики, математической обработке и интерпретации результатов, подготовке публикаций по выполненной работе и апробации ее результатов.

На заседании 17 июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Гурмиковой Наталье Леонидовне ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 22 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председа
диссертационного сове

Петеркова Валентина Александровна

Ученый секретарь
диссертационного совет

Суркова Елена Викторовна

Дата оформления заключения 19.06.2015