

**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 25.05.16 г. № 133

О присуждении Глазуновой Александре Михайловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Динамика метаболических, гормональных и гемодинамических факторов у больных сахарным диабетом 1 типа после трансплантации почки и сочетанной трансплантации поджелудочной железы и почки», по специальности 14.01.02 – Эндокринология принята к защите 16.03.2016 года, протокол № 129/1, диссертационным советом Д 208.126.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117036, г. Москва, улица Дмитрия Ульянова, 11, Приказ Рособрнадзора 04.09.07 № 1990-1015/213.

Соискатель – Глазунова Александра Михайловна, 1986 года рождения. В 2010 году окончила лечебный факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования, «Московский государственный медико-стоматологический университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «лечебное дело». Освоила программу подготовки научно-педагогических

кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Минздрава России (год окончания 2015). Работает в должности научного сотрудника отделения диабетической нефропатии и гемодиализа ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделении диабетической нефропатии и гемодиализа ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.

Научный руководитель: Шамхалова Минара Шамхаловна – доктор медицинских наук, заведующая отделением диабетической нефропатии и гемодиализа ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.

Научный консультант: Мойсюк Ян Геннадьевич – доктор медицинских наук, заведующий отделением трансплантации печени и почки Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова».

Официальные оппоненты:

- 1) Бобкова Ирина Николаевна, доктор медицинских наук, заведующая научно-исследовательским отделом нефрологии Научно-исследовательского Центра, профессор кафедры нефрологии и гемодиализа Института профессионального образования Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- 2) Валеева Фарида Вадутовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эндокринологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального

образования "Казанский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», в своем положительном заключении, подписанном Древалем Александром Васильевичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отделения терапевтической эндокринологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, указала, что диссертационная работа Глазуновой А.М. «Динамика метаболических, гормональных и гемодинамических факторов у больных сахарным диабетом 1 типа после трансплантации почки и сочетанной трансплантации поджелудочной железы и почки» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи для эндокринологии – выбора и подбора оптимального режима инсулинотерапии у пациентов после трансплантации почки с сахарным диабетом 1 типа, контроля и наблюдения за всеми факторами, влияющими на выживаемость аллотрансплантата.

Соискатель имеет 19 опубликованных работ по теме диссертации, из них 3 статьи в журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций. Публикации всецело отражают содержание и основные положения диссертации. Научные разделы работ, отражающие результаты исследования, полностью подготовлены автором.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Бирагова М.С., Грачева С.А., **Глазунова А.М.**, Дубровская Т.В.,
Мартынов С.А., Манченко О.В., Ульянова И.Н., Шамхалова М.Ш.,
Шестакова М.В. Роль нарушения минерального и костного обмена в

развитии и прогрессировании кардиальной и почечной патологии у больных с СД1 // Проблемы эндокринологии. - 2013. - № 5. – С. 16-24.

2. Глазунова А.М., Шамхалова М.Ш., Мойсюк Я.Г. Сочетанная трансплантация поджелудочной железы и почки: перспективы для пациентов. // Терапевтический архив. - 2014. - Т. 86. - №10 - С. 97-102.
3. Глазунова А.М., Арутюнова М.С., Грачева С.А., Шамхалова М.Ш., Шестакова М.В., Мойсюк Я.Г., Пинчук А.В., Дмитриев И.В., Арзуманов С.В. Влияние сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы на динамику поздних осложнений у больных СД1. // Сахарный диабет. – 2015. Т. 18. - №2:56-58.
4. Крупинова Ю.А., Мартынов С.А., Глазунова А.М. Современные технологии в лечении пациентов с СД1 с терминальной стадией почечной недостаточности. // Сахарный диабет. – 2015. – Т. 18. - №2 – С. 60-68.

На автореферат диссертации поступили отзывы:

- 1) Медведева Владимира Леонидовича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой урологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главного уролога и трансплантолога Краснодарского края, руководителя Краснодарского краевого уронефрологического центра;
- 2) Нелаевой Алсу Асатовны – доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной терапии с курсом эндокринологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- 3) Бондарь Ирины Аркадьевны – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой эндокринологии лечебного факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Отзывы положительные, замечаний не содержат, подчеркивают научную и практическую ценность результатов, полученных в диссертационной работе Глазуновой А.М.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается компетентностью в конкретной области эндокринологии, которой посвящено диссертационное исследование.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан научно обоснованный алгоритм динамического наблюдения ведения пациентов с сахарным диабетом 1 типа (СД1) после изолированной трансплантации почки и сочетанной трансплантации поджелудочной железы и почки в исходе терминальной почечной недостаточности по поводу диабетической нефропатии (ДН). Доказана перспективность использования новейших технологий (инсулиновых помп) в области компенсации углеводного обмена (гликированного гемоглобина), в контроле вариабельности гликемии, уменьшения частоты гипогликемических состояний пациентов после трансплантации почки с сахарным диабетом 1 типа. Доказано, что улучшение гликемического контроля ассоциировано с повышением скорости клубочковой фильтрации почечного аллотрансплантата, а также с меньшим риском оперативных вмешательств по поводу патологии органа зрения и уменьшением частоты нераспознаваемой гипогликемии в сравнении с лицами на режиме многократных инъекций инсулина.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что автором доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об обоснованном комплексе обследований после успешно проведенной

сочетанной трансплантации поджелудочной железы и почки в отдаленные сроки трансплантации.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы существующие высокотехнологические методы лабораторного, инструментального анализа. Впервые в Российской Федерации на достаточном клиническом материале использованы неинвазивные маркеры у реципиентов с сахарным диабетом 1 типа после изолированной аллотрансплантации почки и успешно проведенной сочетанной трансплантации поджелудочной железы и почки, для определения функции, раннего поражения, а также прогнозирования отторжения нефротрансплантата. Доказано, что несмотря на успешно проведенную сочетанную трансплантацию поджелудочной железы и почки, в данной группе пациентов, как и в группе пациентов после изолированной трансплантации почки, имеет место значимое повышение маркеров почечной дисфункции (цистатин С, NGAL, подоцин, остеопонтин) в сравнении с контрольной группой.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны рекомендации, позволяющие оптимизировать мониторинг пациентов после трансплантации с СД 1 типа на основе комплексного подхода в обследовании и ранней диагностике сопутствующих осложнений, а также оптимального выбора режима инсулинотерапии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что теория построена на известных, проверяемых данных. Высокая степень достоверности основана на достаточном количестве обследованных пациентов, включенных в исследование. Результаты получены на сертифицированном оборудовании. Использованы актуальные методы сбора и обработки данных с применением современных прикладных статистических программ. Установлено отсутствие противоречий авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике.

Личный вклад соискателя состоит во включенном участии на всех этапах процесса: анализ современных отечественных и зарубежных литературных источников, на основании которых составлен обзор литературы; разработка дизайна исследования; отбор пациентов для исследования по критериям включения и исключения; обследование пациентов и набор первичного клинического материала; ведение и индивидуальное обучение больных по структурированной программе для больных СД 1 на помповой инсулинотерапии; формирование базы данных, статистическая обработка материала, анализ и трактовка полученных результатов. Публикации, в том числе написанные в соавторстве, подготовлены в части изложения результатов исследования диссертантом лично.

На заседании 25 мая 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Глазуновой Александре Михайловне ученую степень кандидата медицинских наук.

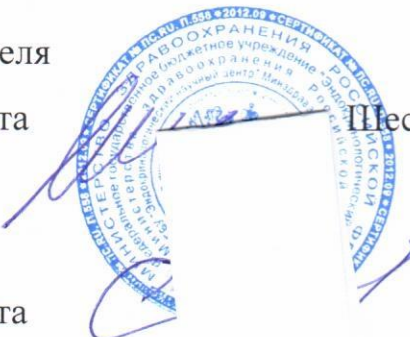
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек, из них 26 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 32 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 26, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель Председателя
диссертационного совета

Шестакова Марина Владимировна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Суркова Елена Викторовна



26.05.2016 г.