

**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 24.09.15 № 118

О присуждении Кривко Алене Анатольевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Инсулинома: отдаленные результаты лечения и разработка современного протокола топической диагностики и реабилитации» по специальности 14.01.02 - Эндокринология принята к защите 03.06.2015 года, протокол № 114/1 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 – Кривко Алена Анатольевна, 1984 года рождения. В 2007 году соискатель окончила лечебный факультет Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова по специальности «лечебное дело». Освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения России (год окончания 2013). Работает в должности врача-эндокринолога консультативно-диагностического отделения ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделе хирургии, отделении терапии с группой ожирения, консультативно-диагностическом отделении ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Дедов Иван Иванович, директор ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России

Официальные оппоненты:

Старостина Елена Георгиевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского";

Егоров Вячеслав Иванович, доктор медицинских наук, заместитель главного врача по онкологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №5 Департамента здравоохранения города Москвы»,
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация — Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Аметовым Александром Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой эндокринологии и диабетологии Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указала, что диссертационная работа Кривко А. А. является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, содержится новое решение актуальной научной задачи – своевременного выявления инсулиномы с использованием

высокочувствительных методов топической диагностики, хирургического лечения, а также реабилитации пациентов, имеющей существенное значение для эндокринологии.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации общим объемом 76 страниц, из них 4 статьи опубликованы в отечественных рецензируемых научных журналах, и 1 статья в зарубежном журнале. Данные работы в полной мере отражают содержание и основные положения диссертации. Разделы научных работ, отражающие результаты исследования, полностью подготовлены автором.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- Злокачественная инсулинома / Трошина Е. А., Юкина М. Ю., Егоров А. В., Васильев И. А., **Кривко А. А.**, Васильева А. Г. // Проблемы эндокринологии. -2009.- №5, Т.55.- с. 10-14.
- Современные технологии в диагностике и лечении инсулиномы / **Кривко А. А.**, Мельниченко Г. А., Кузнецов Н. С., Трошина Е. А., Дедов И. И. // Проблемы эндокринологии. - 2013, №5, Т. 59. – с. 36-41.
- Современные методы топической диагностики инсулином / Дедов И. И., **Кривко А. А.**, Ремизов О. В., Солдатова Т. В., Лейтес Ю. Г., Кузнецов Н. С., Трошина Е. А. // Проблемы эндокринологии. - 2014., №1, Т.60. - с. 4-8.
- Отдаленные результаты хирургического лечения инсулиномы / Дедов И. И., Мельниченко Г. А., **Кривко А. А.**, Кузнецов Н. С., Трошина Е. А. // Ожирение и метаболизм. - 2014.№3(40).-с. 18-23.
- Challenges and opportunities for endoscopic ultrasound in the preoperative diagnosis of topical insulinomas of the pancreas / Silina T. L., Sinitzin V.E., Mershina I.A., Kondrashin S.A., Egorov A.V., Gurevich L. E., Britvin T. A., Panteleeva E.I., Kuznestsov N.S., **Krivko A.A.**, Melikian M.A., Orlov S. Iu., Aver'ianova Iu.V., Stepanov A. E., and Sokolov A. A. // Eksp. Klin. Gastroenterol.-2011; (10): 103-110.

На автореферат диссертации поступили отзывы:

- 1) профессора, доктора медицинских наук, заведующей кафедрой эндокринологии Института профессионального образования Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Петуниной Нины Александровны;
- 2) профессора, доктора медицинских наук, заведующей сектором медико-социальной экспертизы и реабилитации при эндокринных заболеваниях Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Гурьевой Ирины Владимировны.
- 3) доктора медицинских наук, профессора кафедры эндокринологии и диабетологии лечебного факультета Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московского государственного медико-стоматологического университета имени А. И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Бирюковой Елены Валерьевны;

В отзывах подчеркивается ценность результатов, полученных в диссертационной работе Кривко А. А. для науки и практики. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований решена актуальная научная задача своевременного выявления инсулиномы с использованием высокочувствительных методов топической диагностики, обеспечивающих оптимальное хирургическое лечение, а также реабилитацию пациентов, имеющая существенное значение для эндокринологии. В ходе работы впервые в России разработана научная концепция оптимизации лечебно-

диагностического алгоритма ведения пациентов с инсулиномами. Практическая эффективность этого алгоритма подтверждена результатами исследований катамнеза пациентов. Предложены новые лечебно-диагностические подходы к синдрому хронической гипогликемии, а также меры профилактики осложнений этого синдрома. Доказано наличие закономерностей и неизвестных ранее связей, таких как влияние способа лечения инсулиномы на развитие осложнений и отдаленный прогноз. Введены изменения трактовки, обновления прежних понятий – оптимизации подходов к топической диагностике, а также прогноза качества жизни пациентов после хирургического лечения инсулиномы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что автором впервые в Российской Федерации на достаточном клиническом материале изучены клинические характеристики пациентов с хроническим гипогликемическим синдромом, обусловленным органическим гиперинсулинозмом. Продемонстрирована необходимость максимально ранней дифференциальной диагностики гипогликемического синдрома с целью предупреждения необратимых органических осложнений и повышения качества жизни пациентов. Проведена модернизация подходов к топической диагностике инсулиномы. Доказано наличие взаимосвязи между типом хирургического пособия, послеоперационными осложнениями и отдаленными результатами лечения инсулином, включая оценку качества жизни пациентов в сравнении с российской популяцией.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен новый диагностический алгоритм ведения пациентов с инсулиномой, направленный на точный и своевременный выбор хирургического вмешательства и профилактику послеоперационных осложнений, который используется в области эндокринологии, в практической деятельности отдела хирургии, отделении терапии с группой ожирения, консультативно-диагностическом отделении ФГБУ «Эндокринологический научный

центр» Минздрава России. Представлены методические рекомендации для врачей, которые используются в программе сертификационных курсов повышения квалификации по специальности «эндокринология». Создана система практических рекомендаций, в которой предлагается использовать трансабдоминальное УЗИ как первый метод исследования в диагностическом поиске инсулином, так как оно является наиболее доступным методом диагностики и не несет лучевой нагрузки. Определены варианты дальнейшей тактики ведения пациента, включающие наиболее высокочувствительные стационарные методы топической диагностики – МСКТ с внутривенным контрастированием и ЭндоУЗИ. Разработан и внедрен оптимальный лечебный протокол ведения пациентов с инсулином, который является практическим решением проблемы реабилитации, так как при его использовании существенно повышается качество жизни пациентов, снижаются экономические затраты, связанные с инвалидизацией.

Оценка достоверности результатов исследования выявила обоснованность полученных выводов и рекомендаций достаточным количеством обследованных пациентов, включенных в исследование, правильным построением исследования. Результаты получены на сертифицированном оборудовании и воспроизводятся в различных условиях. Идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта, теоретических, клинических данных, отраженных в мировой литературе. Установлено отсутствие противоречий авторских результатов результатам, представленным в независимых источниках по данной тематике. Использованы современные методики сбора и обработки данных с применением современных прикладных статистических программ.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах процесса: анализе литературы по теме диссертации, создании концепции и разработке дизайна исследования, сборе и оценке клинического и биологического материала, выборе лабораторных и инструментальных методов исследования, обследовании пациентов, включая функциональные

диагностические пробы, создании баз данных и статистической обработке информации, интерпретации полученных результатов, аprobации результатов исследования, подготовке публикаций по выполненной работе, включая методическое пособие для врачей эндокринологов, и презентации докладов по результатам исследования на научных конференциях.

На заседании 24 сентября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Кривко Алене Анатольевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 19 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

**Заместитель председателя
диссертационного совета**

Петеркова

Татьяна Александровна

**Ученый секретарь
диссертационного со**

това
иа Викторовна

Дата оформления заключения – 25 сентября 2015 г.