

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.094.01
НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «25 »мая 2016г., № 14

О присуждении Лойко Виктору Сергеевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хронобиологические аспекты применения терагерцевого излучения в комплексном лечении больных аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом» по специальности: 14.01.23 – урология принята к защите 23.03.2016 г., протокол № 8 диссертационным советом Д 208.094.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации (410012.г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112; Приказ № 714/нк от 02.11.2012 г.).

Соискатель Лойко Виктор Сергеевич, 1987 года рождения.

В 2010 году соискатель с отличием окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С сентября 2012 года и по настоящее время является очным аспирантом кафедры урологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает в должности врача-уролога КБ им. С.Р. Миротворцева СГМУ. Диссертация выполнена на кафедре урологии ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук Попков Владимир Михайлович; ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России; кафедра урологии; заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Коган Михаил Иосифович – доктор медицинских наук, профессор, ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра урологии и репродуктивного здоровья человека с курсом детской урологии-андрологии ФПК и ППС, заведующий кафедрой;

Неймарк Александр Израилевич – доктор медицинских наук, профессор, ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра урологии и нефрологии, заведующий кафедрой.

Ведущая организация Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Аляевым Юрием Геннадьевичем, член-корр. РАН, доктором медицинских наук, профессором; кафедра урологии, заведующий кафедрой, указала, что по своей актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Лойко Виктора Сергеевича «Хронобиологические аспекты применения терагерцевого излучения в комплексном лечении больных аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом» выполненная под руководством доктора медицинских наук Попкова Владимира Михайловича соответствует требованиям п. 9 Положения ВАК РФ (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Соискатель имеет по теме диссертации - 10 научных работ, все по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3. В работах представлены основные результаты лечения больных с применением в комплексном лечении терагерцевой терапии и хронобиологические аспекты прогрессирования аденомы простаты. Общий объем печатных работ – 1,1 печ. листа. Вклад автора составляет 75%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Опыт применения терагерцевой терапии у больных аденомой простаты в сочетании с хроническим абактериальным простатитом / В.М. Попков, В.Ф. Киричук, В.С. Лойко, Г.Н. Маслякова, Б.И. Блюмберг // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2014. – Т. 10, № 4. – С. 649–654.

2. Гемодинамические нарушения у больных аденомой простаты и при сочетании с хроническим простатитом / В.М. Попков, М.Л. Чехонацкая, В.С. Лойко, Л.Н. Седова, А.Б. Полозов // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2015. – № 3 (55). – С. 129–132.

3. Хронобиологические аспекты прогрессирования аденомы простаты при сочетанном с хроническим простатитом течении / В.М. Попков, В.С. Лойко, Р.Н. Фомкин // Медицинский вестник Башкортастана. – 2015. – Т. 10, № 3. – С. 12–15.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача РФ, заведующего кафедрой урологии О.И. Братчикова;

- ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного работника Высшей школы РФ, заведующего кафедрой урологии В.Н. Журавлева;

- ГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой урологии Ф.Р. Асфандиярова;

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются компетентными учеными в области урологии, имеют публикации по данной тематике и дали на это свое согласие. Ведущая организация: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, известна своими достижениями в урологии и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана оригинальная неинвазивная методика применения электромагнитного излучения терагерцевого диапазона в комплексном лечении больных аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом.

предложен новый комплексный подход лечения аденомы простаты и ее сочетания с хроническим абактериальным простатитом, с учетом хронобиологических аспектов;

доказана перспективность применения комплексного лечения пациентов с аденомой простаты и с аденомой простаты, сочетанной с хроническим абактериальным простатитом, включающее стандартное медикаментозное лечение и сеансы ТГЧ-терапии;

введены новые принципы проведения комплексного лечения больных аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом, основанные на хронобиологических особенностях клинического течения данной патологии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что наличие у больных аденомой простаты признаков хронического абактериального простатита служит прогностически неблагоприятным фактором для течения аденомы простаты в более тяжелой форме и что клиническая симптоматика нарастает в осенне-зимнем периоде;

показано, что сочетание стандартной терапии с сеансами ТГЧ-терапии в летнее время позволяет снизить нарастание клинических симптомов, характерное для осенне-зимнего периода, как у больных аденомой простаты, так и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс лабораторных, инструментальных методов исследований у пациентов с аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом;

изложены особенности методы лабораторной и инструментальной диагностики аденомы простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом;

раскрыты хронобиологические закономерности течения и клинического прогрессирования у больных аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом;

изучены особенности клинической, инструментальной и лабораторной картины у больных аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом в зависимости от сезонных факторов;

проведен анализ гемодинамических показателей простаты и реологических свойства крови у пациентов с аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом и определены циркануальные биоритмы их изменений.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен новый способ лечения аденомы простаты при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом (Приоритет способа подтвержден патентом на изобретение № 2568369);

созданы практические рекомендации по применению ТГЧ-терапии в комплексном лечении больных с аденомой простаты и аденомой простаты в сочетании с хроническим абактериальным простатитом;

представлен хронотерапевтический подход ведения пациентов с аденомой простаты и аденомой простаты в сочетании с хроническим абактериальным простатитом с учетом сезонных изменений течения заболевания;

Оценка достоверности результатов исследования выявила: высокую степень достоверности полученных результатов. Основу работы составило: изучение клинической симптоматики, лабораторных и инструментальных методов исследования у 120 пациентов с аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом.

Примененные автором методы исследования (клинические, лабораторные и инструментальные) информативны, современны и адекватны цели и задачам исследования. Математическая обработка полученных результатов проведена с помощью статистического пакета программ Statistica v.6.0 for Windows производства компании «StatSoft», а также приложения Exel Microsoft Office' 2011;

теория построена на анализе существующих показателей клинической картины, лабораторных и инструментальных данных диагностики аденомы простаты и хронического абактериального простатита;

идея базируется на возможности повышения эффективности лечения аденомы простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом путем

реализации хронотерапевтических подходов к применению электромагнитного излучения терагерцевого диапазона в комплексной терапии; установлен приоритетный характер полученных В.С. Лойко данных об особенностях лечения аденомы простаты при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом при применении комплексного лечения указанной патологии, сочетающего стандартную медикаментозную терапию и ТГЧ-терапию; использованы наиболее современные инструментальные и лабораторные методы исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что все результаты исследований получены при непосредственном его участии. В.С. Лойко. Им лично сформулированы цель и задачи, определены методические подходы к научной работе. Осуществил анализ современной научной литературы по теме исследования. Им был проведен подбор пациентов, организованы инструментальные и лабораторные обследования наблюдаемых пациентов, проведены статистическая обработка и научный анализ клинико-лабораторных, инструментальных данных, выполнено оформление результатов исследования. Автором самостоятельно написаны научные публикации, сделаны доклады на ведущих урологических форумах, подготовлены рукописи диссертации, автореферата.

На заседании 25.05.2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Лойко Виктору Сергеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 4 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени -17, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Попков Владимир Михайлович

Маслякова Галина Никифоровна