

**Заключение диссертационного совета Д 208.040.11 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук.**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 27 мая 2019 года № 14 о присуждении Спиваку Леониду Григорьевичу, гражданину России, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Медикаментозная профилактика возникновения, прогрессирования и развития осложнений гиперплазии предстательной железы» в виде рукописи по специальности 14.01.23 – Урология принята к защите 21 января 2019г., протокол № 1 диссертационным советом Д 208.040.11 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Спивак Леонид Григорьевич, 1974 года рождения, в 1997 году окончил Московскую Медицинскую Академию имени И.М. Сеченова, г. Москва по специальности «лечебное дело».

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Диагностика и терапия хронического простатита и связанных с ним нарушений фертильности с использованием  $\alpha_1$ -адреноблокаторов» по специальности 14.00.40 – Урология защитил в 2005 году в диссертационном совете при Московской медицинской академии им. академика И.М. Сеченова.

С 2012 года в период подготовки диссертации работал в должности заведующего отделом клинических исследований лекарственных препаратов

и диагностических тестов НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека и доцента кафедры урологии Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Спивак Леонид Григорьевич работает доцентом Института Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) – с 2015 года по настоящее время.

Диссертация «Медикаментозная профилактика возникновения, прогрессирования и развития осложнений гиперплазии предстательной железы» на соискание ученой степени доктора медицинских наук выполнена в Институте Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва

#### **Научный консультант:**

– член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор **Аляев Юрий Геннадьевич**, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, Институт Урологии и репродуктивного здоровья человека, профессор института.

#### **Официальные оппоненты:**

– **Корнеев Игорь Алексеевич**, гражданин России, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ДПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, кафедра урологии, профессор кафедры;

- **Шорманов Игорь Сергеевич** – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра урологии с нефрологией, заведующий кафедрой
- **Неймарк Борис Александрович** – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра урологии и андрологии с курсами специализированной хирургии, профессор кафедры

**Ведущая организация:** ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г Москва в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Дутовым Валерием Викторовичем, заведующим кафедрой урологии факультета усовершенствования врачей указала, что диссертационная работа Спивака Л.Г. на тему: «Медикаментозная профилактика возникновения, прогрессирования и развития осложнений гиперплазии предстательной железы», выполненная при научном консультировании член-корреспондента РАН, профессора, доктора медицинских наук Аляева Юрия Геннадьевича, является научно-квалификационным трудом, в котором решена научная проблема - эффективной и безопасной медикаментозной профилактики возникновения, прогрессии и развития осложнений ГПЖ.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, практической значимости полученных результатов, представленная диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), а ее автор, Спивак Леонид Григорьевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности- 14.01.23 - Урология.

Соискатель имеет 115 опубликованных работ, из них 18 работ по теме диссертации, общим объемом 3,3 печатных листа, в том числе 16 работ в рецензируемых научных изданиях (одна единоличного авторства), 2 в зарубежном издании.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Аляев Ю.Г., Винаров А.З., Демидко Ю.Л., Спивак Л.Г. Лечение хронического простатита как профилактика возможного развития аденомы предстательной железы. // **Урология**. 2012. №2. С. 39–43.
2. **Спивак Л.Г.** Длительная патогенетическая терапия гиперплазии простаты и хронического простатита: опыт многолетних исследований применения препарата Простамол® уно. // **Эффективная фармакотерапия**. 2014. №15. С. 28–32.
3. **Спивак Л.Г.**, Мельников А.В. Вопросы профилактики острой задержки мочеиспускания после оперативных вмешательств. // **Урология**. 2015. №6. С. 14–19.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, заведующего отделом андрологии и репродукции человека НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, г. Москва – Ефремова Евгения Александровича; доктора медицинских наук, заведующего отделением урологии ООО «Джи Эм Эс Хоспитал», г. Москва – Локшина Константина Леонидовича; доктора медицинских наук, профессора кафедры общей врачебной практики ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва – Попова Сергея Витальевича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г Москва выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

доказана целесообразность медикаментозной профилактики возникновения, прогрессирования и развития осложнений гиперплазии предстательной железы.

доказано влияние растительного экстракта *Serenoa repens* на возникновение, прогрессию и развитие осложнений ГПЖ.

доказано влияние релиз-активного препарата на основе антител к ПСА и NO-синтазе на прогрессию ГПЖ.

доказана экономическая целесообразность медикаментозной профилактики риска развития послеоперационной ишурии при помощи  $\alpha_1$ -адреноблокаторов

представлены рекомендации по медикаментозной профилактике гиперплазии простаты в повседневной практике.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

изучена клиническая роль воспалительного процесса и его влияние на развитие и прогрессию аденомы предстательной железы;

изучена возможность медикаментозной профилактики возникновения, прогрессирования и развития осложнений ГПЖ с помощью растительных экстрактов;

изучена возможность медикаментозной профилактики прогрессирования ГПЖ с помощью релиз-активных препаратов;

оценена клиническая эффективность и безопасность медикаментозной профилактики возникновения, прогрессии и развития осложнений ГПЖ;

оценена клиническая и экономическая целесообразность медикаментозной профилактики риска развития послеоперационной ишурии при помощи  $\alpha_1$ -адреноблокаторов.

проведена оценка многолетней медикаментозной терапии, направленной на предотвращение прогрессирования ГПЖ, обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации.

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

разработано обоснование назначения лекарственных средств в качестве медикаментозной профилактики с целью предотвращения возникновения, прогрессирования и развития осложнений ГПЖ;

разработаны и внедрены в практическую работу Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский Университет), поликлиник Москвы и Московской области клинические рекомендации для практикующих врачей в отношении профилактики возникновения, прогрессии и развития осложнений ГПЖ;

определена эффективность и безопасность медикаментозной профилактики растительными экстрактами и релиз-активными препаратами;

определена эффективность, безопасность и экономическая целесообразность профилактики острой задержки мочеиспускания  $\alpha_1$ -адреноблокаторами;

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

результаты получены на современном сертифицированном оборудовании. Использованные методики применялись в соответствии с поставленными задачами. При разных условиях показана воспроизводимость результатов исследования;

теория построена на известных, проверенных данных и фактах, согласуется с опубликованными клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении передового опыта, анализе доступной научной и патентной информации;

проведено сравнение авторских и иностранных литературных данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено совпадение аналогичного ряда авторских данных с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, по некоторым полученным автором результатам публикаций в научной литературе не выявлено.

**Личный вклад соискателя состоит** в самостоятельном выборе направления исследования. Автор принимал непосредственное участие в диагностическом и лечебном процессе больных, включенных в исследование. Лично автором был разработан дизайн всех клинических исследований. Ведение компьютерной базы данных по проведенным исследованиям и анализ протоколов и результатов клинических исследований осуществлялись лично автором. Лично была выполнена большая часть представленных в работе процедур в рамках исследований, а также проверка и анализ данных, полученных в ходе самостоятельного заполнения пациентами анкет в рамках исследований.

Автор лично осуществлял сбор материала, анализ, обобщение и научную интерпретацию полученных результатов. Вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: от постановки задач, их клинико-теоретической реализации до обсуждения результатов, представленных в научных публикациях и докладах, а также во внедрении результатов работы в клиническую практику.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного

Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №(в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

На заседании 27 мая 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Спиваку Леониду Григорьевичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 21, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председатель

диссертационного совета

Кавалерский Геннадий Михайлович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Тельпухов Владимир Иванович

29 мая 2019 года

