

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** диссертационного совета ДСУ 208.001.10 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01-24/108-2020

решение диссертационного совета от 21 декабря 2020 года № 9

О присуждении Демидко Лилии Саидовне, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности диагностики и лечения мочекаменной болезни у больных остеопорозом» в виде рукописи по специальности 14.01.23 – Урология принята к защите 19 октября 2020 г., протокол № 8 диссертационным советом ДСУ 208.001.10 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 ректора № 0458/P от 28.05.2020г.).

Демидко Лилия Саидовна 1975 года рождения, в 2000 году окончила Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело».

В 2019 году окончила очную аспирантуру Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Демидко Лилия Саидовна в настоящее время не работает.

Диссертация на тему: «Особенности диагностики и лечения мочекаменной болезни у больных остеопорозом», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология

выполнена в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

**Научный руководитель:**

– доктор медицинских наук Руденко Вадим Игорьевич, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт урологии и репродуктивного здоровья человека, профессор института.

**Научный консультант:**

– чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор Фадеев Валентин Викторович, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, кафедра эндокринологии №1, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

- **Дутов Валерий Викторович** – доктор медицинских наук, профессор, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», факультет усовершенствования врачей, кафедра урологии, заведующий кафедрой
- **Шатохин Максим Николаевич** – доктор медицинских наук, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, кафедра эндоскопической урологии, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, г. Москва в заключении, составленном кандидатом медицинских наук Просянниковым Михаилом Юрьевичем, заведующим отделом мочекаменной болезни НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина указала, что диссертационное исследование Демидко Лилии Сайдовны на тему: «Особенности диагностики и лечения мочекаменной болезни у больных

остеопорозом», представляет собой завершенную научноквалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи, имеющей существенное значение для развития представлений о возникновении, рецидиве мочекаменной болезни и ее патогенетической профилактике. Предложенные разработки представляют собой решение актуальной научно-практической задачи и имеют важное значение, совокупность которых можно классифицировать как определенное достижение в развитии перспективного направления в урологии.

Диссертация соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - «Урология».

На автореферат диссертации поступил отзыв доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой урологии и андрологии, руководителя Университетской клиники урологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва - Котова Сергея Владиславовича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

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

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии», г. Москва, выбран в качестве ведущей организации в связи с

тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю защищенной диссертации.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,8 печатных листа, из них 7 статей в рецензируемых научных изданиях (1 входящая в международную базу Scopus); 1 работа в материалах конференции.

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

1. Ю. Л. Демидко, В. И. Руденко, В. А. Григорян, **Л. С. Демидко**, М. Э. Еникеев, Ж. Ш. Иноятов. Факторы риска остеопороза при мочекаменной болезни // Урология, 2019, № 4. С. 22-28
2. **Л. С. Демидко**, В. И. Руденко, В. В. Фадеев, Ю. Л. Демидко, А. В. Амосов, Г. М. Кузьмичева, В. А. Григорян, М. Э. Еникеев, М. В. Амосова. Влияние остеопороза и факторов его возникновения на профилактику рецидива мочекаменной болезни // Урология, 2019, № 4. С. 22-28

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

**разработана** научная идея применения методов клинического обследования при остеопорозе у пациентов с мочекаменной болезнью, таких как анкетирование с применением специализированного и валидизированного опросника, рентгеновской денситометрии поясничного отдела позвоночника и бедренной кости, основанная на современных представлениях об обмене костной ткани и участии в них кальция, а также на основании данных о патогенезе возникновения, прогрессирования и рецидива мочекаменной болезни.

**доказана** одинаковая распространенность факторов риска остеопороза у мужчин и женщин с диагностированной мочекаменной болезнью. При этом возраст пациентов с мочекаменной болезнью и выявленными факторами риска остеопороза был статистически значимо выше по сравнению с пациентами с МКБ без факторов риска остеопороза;

**доказана** статистически значимая отрицательная корреляция между суточным диурезом и экскрецией кальция у больных с выявленными факторами риска остеопороза;

**доказана** отрицательная значимая корреляция между суточным диурезом и экскреции кальция у пациентов с МКБ и снижением минеральной плотности костной ткани.

**доказано**, что при снижении минеральной плотности костной ткани частота рецидива мочекаменной болезни была статистически значимо выше;

**разработана** новая научная методика клинической оценки факторов риска и проявлений остеопороза, позволившая повысить эффективность выявления возникновения, прогрессирования и рецидива мочекаменной болезни, а также объективно обосновать ее патогенетическое лечение;

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

**выдвинута** идея и **представлены** доказательства эффективности применения специализированных валидизированных опросников для выявления остеопороза при обследовании пациентов с мочекаменной болезнью;

**обоснована** клиническая эффективность выявления факторов риска остеопороза и исследования минеральной плотности костной ткани у мужчин и женщин с мочекаменной болезнью как впервые возникшей, так и рецидивной;

**обоснована** необходимость включения в обязательный объем диагностического обследования пациентов с мочекаменной болезнью выявления факторов риска остеопороза и исследования минеральной плотности костной ткани;

**оценена** прогностическая роль факторов риска остеопороза и снижения минеральной плотности костной ткани на динамику рецидива камнеобразования;

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

**целесообразно использование** метода анкетирования для выявления факторов риска остеопороза, а также исследования минеральной плотности костной ткани у больных мочекаменной болезнью;

**разработана** эффективная методика обоснования и контроля применения препаратов, направленных на снижение экскреции кальция почками у пациентов с мочекаменной болезнью, как при нормальной, так и сниженной минеральной плотности костной ткани;

**определенна** частота рецидива мочекаменной болезни при нормальной и сниженной минеральной плотности костной ткани;

**результаты диссертационной работы активно внедрены** в клиническую практику Университетской клинической больницы №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

**Оценка достоверности результатов исследования вывела:**

**достоверность** научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, **обеспечивается** научной постановкой задач исследования;

**результаты** диссертационной работы **основаны** на применении клинических методов исследования;

**достаточное число клинических наблюдений;**

**достоверность первичных данных;**

**соответствующие целям и задачам методы исследования** с применением **современной аппаратуры;**

**применении валидизированных критериев оценки полученных данных;**

**корректное применение статистических методов обработки результатов исследования;**

**подробное освещение в рецензируемых научных журналах и на научных конференциях.**

**Личный вклад соискателя состоит в:**

**разработке** идеи и концепции проведения данного научного исследования; **составлении** плана выполнения исследования; **создании** и **ведении** базы данных пациентов; непосредственном **участии** в отборе и группировке, обследовании и лечении пациентов с мочекаменной болезнью; **проведении** поиска и анализа литературы по теме диссертации; **систематизировании, статистической обработке и анализе** полученных результатов исследования; **формулировании** основных положений, выводов и практических рекомендаций; **подготовке** публикаций в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК; **докладе** на международных и отечественных конгрессах.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, присутствовавших на заседании, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 28 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 24, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 21 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Демидко Лилии Саидовне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель

диссертационного совета

Аляев Юрий Геннадьевич



Ученый секретарь

диссертационного совета

Тельпухов Владимир Иванович

23 декабря 2020 года