

ЗАКЛЮЧЕНИЕ диссертационного совета ДСУ 208.001.10 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении 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 № 74.01-24/001-2022

решение диссертационного совета от 20 июня 2022 года № 12

О присуждении Снурницыной Олеся Вячеславовне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Состояние мочевых путей при хирургической коррекции урогенитального пролапса» в виде рукописи по специальности 14.01.23 – Урология принята к защите 21 марта 2022 г., протокол № 4/3 диссертационным советом ДСУ 208.001.10 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования 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/Р от 28.05.2020г.).

Снурницына Олеся Вячеславовна 1992 года рождения, в 2015 году окончила ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

В 2020 году окончила очную аспирантуру в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Снурницына Олеся Вячеславовна работает в должности врача-уролога 2-го урологического отделения Клиники урологии им. Р.М. Фронштейна Университетской клинической больницы №2 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2020 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Состояние мочевых путей при хирургической коррекции уrogenитального пролапса», 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 Рапопорт Леонид Михайлович, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор Института урологии и репродуктивного здоровья человека; директор Клиники урологии им. Р.М. Фронштейна Университетской клинической больницы №2 Клинического Центра

Научный консультант:

доктор медицинских наук, профессор Ищенко Анатолий Иванович, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), директор Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Университетской клинической больницы №2 Клинического Центра

Официальные оппоненты:

Шкарупа Дмитрий Дмитриевич – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова, заместитель директора по организации медицинской помощи

Щукина Наталья Алексеевна – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», главный научный сотрудник

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный

исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом Котовым Сергеем Владиславовичем, заведующим кафедрой урологии и андрологии лечебного факультета указала, что Диссертационная работа Снурницыной Олеси Вячеславовны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Состояние мочевых путей при хирургической коррекции уrogenитального пролапса», является завершённой научно-квалификационной работой. В ней представлено решение актуальной научной задачи - улучшение результатов хирургического лечения пациенток с уrogenитальным пролапсом, имеющей существенное значение для урологии, что 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 от доктора медицинских наук, профессора Института урологии и репродуктивного здоровья человека федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) – Еникеева Михаила Эликовича.

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.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю защищенной диссертации.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы, все по теме диссертации, общим объемом 1,2 печатных листа, все статьи в рецензируемых научных изданиях Перечня ВАК при Минобрнауки России и Перечня Университета (в том числе 2 статьи в журналах, включенных в международную базу цитирования Scopus; а также 1 статья в журнале, включенном в международную базу цитирования Pub Med.).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Снурницына О.В., Еникеев М.Э., Никитин А.Н. и др. Сравнение достоинств и недостатков 4 – и 6 – рукавных сетчатых протезов, применяемых в реконструктивной хирургии ургениального пролапса у женщин // **Андрология и генитальная хирургия.** – 2018. – 19 (4). – С. 70-76.

2. Снурницына О.В., Лобанов М.В., Иноятов Ж.Ш., Никитин А.Н., Рапопорт Л.М., Еникеев М.Э. Результаты применения шестирукавного сетчатого импланта OPUR при лечении передне – апикального пролапса: наш опыт // **Вопросы урологии и андрологии.** – 2019. – 7 (4). – С. 18-24.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция изменения мочевых путей при коррекции ургениального пролапса;

доказано что восстановление топографической анатомии нижних мочевых и половых путей при ургениальном пролапсе – основной этап многофакторного лечения расстройств мочеиспускания в период климактерии;

доказано что резидуальные расстройства мочеиспускания после пластики переднеапикального пролапса требуют комплексной функциональной и анатомической оценки нижних мочевых путей для подбора профильной консервативной терапии;

доказана значимость положительного кашлевого теста при

дооперационном имитационном обследовании;

доказано что трансвагинальная современная MESH-пластика (OPUR, CYRENE) показана при передне-апикальном пролапсе (при срединном цистоцеле); преобладание гистероптоза при сравнительно небольшом цистоцеле – показание к отказу от OPUR в пользу задней трансвагинальной гистеропексии лентой CYRENE;

доказано что при сравнительно не выраженном гистероптозе (≤ 2 ст.), срединном цистоцеле и «сохранности» тканей влагалища коррекция пролапса может быть осуществлена путем передней кольпорафии;

разработана новая научная методика, позволившая повысить качество лечения пациенток, страдающих урогенитальным пролапсом;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выдвинута идея и представлены доказательства эффективности и безопасности коррекции пролапса тазовых органов при помощи сетчатых имплантов;

обоснована эффективность безопасность mesh - коррекции передне-апикального пролапса с применением протезов последнего поколения;

обоснована нецелесообразность КУДИ как рутинного метода обследования пациенток;

оценена прогностическая роль кашлевого тест при дооперационном имитационном обследовании, как предиктора инконтиненции de novo.

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

целесообразно выполнение трансвагинальной mesh - коррекции передне-апикального пролапса с применением протезов последнего поколения;

разработана эффективная схема лечения пациенток с урогенитальным пролапсом;

определены показания к коррекции урогенитального пролапса шестирукавым сетчатым имплантом OPUR, сакроспинальной гистеропексией полипропиленовой лентой CYRENE с учетом степени пролапса гениталий, анатомических особенностей выявленных дефектов тазового дна с

использованием современной стандартизированной классификации POP – Q, а также в соответствие с интегральной теорией;

результаты диссертационной работы активно **внедрены** в клиническую практику урологических отделений и учебный процесс Института Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГБОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании, в том числе УЗИ аппаратах экспертного класса Siemens Acuson, комплексное уродинамическое исследование (КУДИ) на аппарате экспертного уровня (Triton, Laborie medical technologies);

теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации (DeLancey's, 2017; Шкарупа Д.Д., 2014; Пушкарь Д.Ю., 2016), основана на добросовестном анализе современных данных литературы и не противоречат имеющему в настоящее время практическому опыту;

идея базируется на анализе теоретических и практических данных, обобщения передового опыта (Peter Para Petros, 2004; DeLancey's, 2017; Кубин Н.Д., 2019);

использованы современные и актуальные данные зарубежных и отечественных исследований и проведено сравнение авторских данных с опубликованными ранее данными;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, в тех случаях, когда такое сравнение является обоснованным;

использованы современные методики сбора, анализа, статистической обработки исходных данных, представления клинического материала, позволяющие говорить о достоверности полученных результатов;

Статистический анализ полученных данных проводился с помощью электронных таблиц Microsoft Office Excel, а также статистических функций программы обработки результатов исследования (для анализа результатов

использовалась статистическая программа IPSS v25 © IBM Corporation. Для сравнения непрерывных переменных (среднее, SD), использовался критерий Стьюдента (t - test); для сравнения категориальных переменных (N, %) - тесты хи-квадрат. Для оценки гетерогенности использовался тест Левена на равенство вариаций, а для сравнения всех непараметрических переменных — тест Уилкоксона. Логистический регрессионный анализ был проведен для оценки влияния независимых факторов на развитие уретерогидронефроза и уrogenитальный пролапс. Для расчёта заданного уровня значимости, оценки интервалов — использовались доверительные интервалы CI).

Личный вклад соискателя состоит в:

непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационной работы: выборе и определении темы диссертационной работы, направления исследования, постановке цели и задач, разработке плана исследования, выборе методов для его реализации, написании публикаций по теме диссертационной работы, представлении и обсуждении результатов исследования на всероссийских и конференциях с международным участием.

Автором самостоятельно проведены отбор пациентов, сбор анамнестических данных, клинико-диагностическое обследование (проведение ультразвукового исследования, урофлоуметрии, комплексного уродинамического исследования, цистоскопии, катетеризации), наблюдение пациенток в динамике, участие в операциях (лечении пациенток с уrogenитальным пролапсом (коррекция уrogenитального пролапса с использованием шестирукавного сетчатого импланта OPUR, полипропеленовой ленты CYRENE, передней кольпорафии).

Автор самостоятельно обработал клинические данные, провел статистический анализ результатов исследований, обобщил полученные результаты, сравнил выводы собственной работы с имеющимися данными в литературе и изложил результаты исследования в тексте диссертации.

Диссертационная работа 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 23 человек, присутствовавших на заседании, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 29 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 23, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 20 июня 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Снурницыной Олесе Вячеславовне ученую степень кандидата медицинских наук.

Заместитель председателя
диссертационного совета
д.м.н.


Яворовский Андрей Георгиевич

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор


Тельпухов Владимир Иванович

22 июня 2022 года