

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 17.04.2015 г. № 8

О присуждении Матосяну Сергею Размиковичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Способ ортотопической тонкокишечной пластики мочевого пузыря» в виде рукописи по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 06 февраля 2015 г., протокол № 4 диссертационным советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 105-нк от 11.04.2012 г.)

Соискатель Матосян Сергей Размикович, 1975 года рождения, в 1998 году окончил Военно-медицинскую академию, г. Санкт-Петербург. Работает в должности старшего врача-уролога отделения медицинского усиления Медицинского отряда специального назначения Главного военного клинического госпиталя Внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре хирургии (усовершенствования врачей) Института усовершенствования врачей Федерального казенного учреждения «Медицинский учебно-научный клинический центр имени

П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации.

Научный руководитель: Васильченко Михаил Иванович, доктор медицинских наук, заместитель Главного врача по хирургии городской клинической больницы № 68 Департамента здравоохранения г. Москвы; научный консультант – Войновский Александр Евгеньевич, доктор медицинских наук, заместитель начальника госпиталя по медицинской части - начальник медицинской части Главного военного клинического госпиталя Внутренних войск Министерства внутренних дел России.

Официальные оппоненты:

Левчук Александр Львович – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, профессор кафедры хирургии с курсом травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей;

Мельник Константин Петрович – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств», заведующий кафедрой урологии Медицинского института усовершенствования врачей

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» в своем положительном заключении, подписанным Лобаковым Александром Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отделения абдоминальной хирургии, заведующим кафедрой хирургии Факультета усовершенствования врачей, указала, что по совокупности цели, актуальности поставленных задач, использованным методикам, значимости выводов и практических рекомендаций работа полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присвоения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым

диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Соискатель имеет 26 научных работ, в том числе по теме диссертации 3 работы, опубликованные в рецензируемых ВАК РФ научных изданиях, а также патент на изобретение РФ. Объем научных изданий – 40 страниц, авторский вклад – 95%.

Наиболее значительные работы:

1. Матосян С.Р. Сравнительная характеристика оперативного лечения опухолей мочевого пузыря / М.И. Васильченко, Д.А. Зеленин, С.Р. Матосян // Военно-медицинский журнал. - 2010. - Т. 331, № 5. - С. 24-28.
2. Матосян С.Р. Методика ортотопической илеоцистопластики у больных с раком мочевого пузыря (анализ и результаты) / С.Р. Матосян // Медицинский вестник МВД. - 2012. - Т. LX, № 5. - С. 45-49.
3. Матосян С.Р. Патент на изобретение «Способ ортотопической тонкокишечной пластики мочевого пузыря» № 2337630 от 05.04.2007 г. / М.И. Васильченко, С.Р. Матосян, Д.А. Зеленин.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от Забелина Максима Васильевича, доктора медицинских наук, профессора, заместителя главного врача по медицинской части (по хирургической помощи) Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной онкологический диспансер» (г. Балашиха); от Долгих Руслана Николаевича, кандидата медицинских наук, Главного хирурга ФГБУ «3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневого» Министерства обороны России (г. Красногорск). Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа результатов представлена клиническая эффективность нового способа ортотопической тонкокишечной илеоцистопластики при хирургическом лечении больных с функциональной и органической патологией мочевого пузыря, что указывает на актуальность, научную и практическую значимость проведенного исследования. Все отзывы

положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в хирургии, наличием публикаций, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных автором исследований:

- определены показания к ортотопической тонкокишечной илеоцистопластике у больных с заболеваниями мочевого пузыря, предстательной железы и мочеточников;
- разработан в эксперименте на животных новый способ ортотопической тонкокишечной пластики мочевого пузыря с «жомом» и «замком», антирефлюксными уретероилеоанастомозами и проведена функциональная оценка предложенного метода;
- внедрена в практику и оценена клиническая эффективность предложенной методики ортотопической тонкокишечной пластики мочевого пузыря;
- оценена функция мочевыводящих путей до операции, а также в различные сроки послеоперационного периода;
- изучены отдаленные результаты предложенного способа ортотопической тонкокишечной пластики мочевого пузыря.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- разработан, апробирован в эксперименте и внедрен в клиническую практику новый оригинальный способ ортотопической тонкокишечной пластики мочевого пузыря с «жомом» и «замком», обеспечивающий «удовлетворительный» уровень качества жизни больных, перенесших цистэктомию, и их достойную социальную адаптацию;
- разработанная методика ортотопической тонкокишечной пластики мочевого пузыря научно обоснована и подтверждена патентом на изобретение РФ «Способ ортотопической тонкокишечной пластики

мочевого пузыря» № 2337630 от 5 апреля 2007 года;

- показано восстановление резервуарной и удерживающей функции ортотопического тонкокишечного мочевого пузыря, а также состоятельность формируемых антирефлюксных анастомозов;
- продемонстрирована функциональная и органическая состоятельность сформированного неоцистиса в различные сроки после операции;
- доказано положительное влияние способа на стабилизацию и улучшение функционального состояния почек.

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

- применение нового способа формирования ортотопического тонкокишечного мочевого пузыря направлено на максимально приближенное к анатомо-физиологическим протезирование функций естественного мочевого пузыря;
- использование предложенного способа ортотопической илеоцистопластики способствует уменьшению числа осложнений в раннем послеоперационном периоде и улучшению качества жизни больных в отдаленные сроки после операции;
- сформулированы показания к проведению ортотопической тонкокишечной пластики мочевого пузыря при органическом и функциональном поражении мочевого пузыря, предстательной железы и мочеточников;
- показана возможность выполнения цистэктомии с последующим ортотопическим замещением мочевого пузыря из сегмента подвздошной кишки в случае органических изменений мочеточников (у больных после перенесенных ранее уретерокутанеостомии или дистанционной лучевой терапии);
- показано отсутствие необходимости прибегать к общепринятой и травматичной проксимальной мобилизации мочеточников, что с одной стороны сокращает длительность операции, а с другой - снижает

- выраженность пареза кишечника в раннем послеоперационном периоде;
- продемонстрирована возможность выполнения илеоцистопластики в два этапа при использовании предложенного способа ортотопической тонкокишечной пластики мочевого пузыря.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании; объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках; использованы современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в формировании концепции исследования, непосредственном участии в обработке и анализе полученных данных, отборе, обследовании и оперативном лечении пациентов, включенных в исследование, статистической обработке материала, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 17 апреля 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Матосяну С.Р. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 докторов наук, из них 8 докторов наук по специальности, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета:
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор



Стойко Ю.М.

Матвеев С.А.

« 20 » апреля 2015 г.