

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.03 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № 74.01-24/112-2021

решение диссертационного совета от 29 ноября 2021 года протокол № 28

О присуждении Елагину Илье Борисовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность бариатрических операций в коррекции нарушений репродуктивного здоровья женщин детородного возраста, страдающих морбидным ожирением» в виде рукописи по специальности 14.01.17 - Хирургия принята к защите 20 сентября 2021 года (протокол заседания № 23) диссертационным советом ДСУ 208.001.03 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (далее - ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2 (приказ ректора от 28.05.2020 г. №0459/Р).

Соискатель Елагин Илья Борисович, 1979 года рождения, в 2002 году окончил ГОУ ВПО Московскую Медицинскую Академию им. И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело».

С 2005 по 2008 гг. обучался в аспирантуре в ГОУ ВПО Московской Медицинской Академии им. И.М. Сеченова.

С 2010 г. работает в ПУЗ «Центральная клиническая больница №6 ОАО «РЖД» им. Н.А. Семашко» в должности врача-хирурга, с 2014 г. - заведующим хирургическим отделением по настоящее время; врачом-хирургом Больницы Центросоюза Российской Федерации с 2021 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии №1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Харнас Сергей Саулович - профессор кафедры факультетской хирургии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Официальные оппоненты:

Яшков Юрий Иванович, доктор медицинских наук, Межрегиональная общественная организация «Общество бариатрических хирургов», почетный президент,

Матвеев Николай Львович, доктор медицинских наук, профессор, «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», медико-биологический факультет, кафедра экспериментальной и клинической хирургии, заведующий

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва), в своем положительном отзыве, подписанном профессором, заведующим кафедрой факультетской хирургии №1, член – корреспондентом РАН Луцевичем Олегом Эммануиловичем, отмечает, что диссертационная работа Елагина Ильи Борисовича на тему: «Эффективность бариатрических операций в коррекции нарушений репродуктивного здоровья женщин детородного возраста, страдающих морбидным ожирением» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная задача

для современной хирургии, а именно совершенствование подходов к предоперационной диагностике и хирургическому лечению женщин детородного возраста с нарушением репродуктивного здоровья, страдающих морбидным ожирением.

Диссертационная работа 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 от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, заведующий отделением хирургии ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства РФ, Заслуженного врача Российской Федерации - Иванова Юрия Викторовича; доктора медицинских наук, профессора кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) - Семенкова Алексея Владимировича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

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

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений,

разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, по теме диссертации, общим объемом 2,2 печатных листа, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, включенных в перечень ВАК при Минобрнауки России, а также 2 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе SCOPUS.

Наиболее значительные работы:

1. Бариатрическая хирургия на страже репродуктивного здоровья женщин, страдающих морбидным ожирением / И.Б. Елагин, М.Р.Оразов, С.С.Харнас, М.Б.Хамошина, Л.Р.Токтар, Л.К.Барсегян, Р.Е. Орехов. **Московский хирургический журнал**, 2019; 3 (67): 90-101.

2. Бариатрическая хирургия – современный путь коррекции репродуктивного здоровья у женщин с морбидным ожирением. / **И.Б.Елагин**, М.Р.Оразов, С.С.Харнас, М.Б.Хамошина, Л.Р.Токтар, А.А. Ботов. **Хирургическая практика**. 2019; 2 (38): 21-32.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

научно обоснована перспективность использования бариатрических вмешательств с целью коррекции нарушений менструальной и фертильной функции женщин, страдающих морбидным ожирением;

доказаны преимущества лапароскопического мини-гастрошунтирования в восстановлении естественной фертильности и регуляции менструальной функции у пациенток, страдающих морбидным ожирением, в сравнении с лапароскопической рукавной гастропластикой;

установлено, что бариатрическая хирургия независимо от вида вмешательства (лапароскопическое мини-гастрошунтирование или рукавная гастропластика) статистически значимо повышает качество жизни, а также ментальное и репродуктивное здоровье женщин, страдающих морбидным ожирением;

расширены представления о патогенезе нарушений репродуктивного здоровья у пациенток детородного возраста, страдающих морбидным ожирением, в сравнении с женщинами, имеющими нормальную массу тела;

разработаны и внедрены в практику нововведения в технике выполнения лапароскопического мини-гастрошунтирования и лапароскопической рукавной гастропластики, что позволяет сократить длительность выполнения операции, число используемых инструментов и снизить количество осложнений, выраженность послеоперационного болевого синдрома, длительность пребывания в стационаре.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в результате исследования существенно расширены представления о патогенезе нарушений репродуктивного здоровья у женщин, страдающих морбидным ожирением;

усовершенствованы методы бариатрических операций у женщин, страдающих морбидным ожирением с целью улучшения репродуктивной функции;

установлено, что выбранные типы бариатрических операций приводят к достаточному снижению ИМТ в короткий срок без возникновения синдрома мальабсорбции;

предложена оригинальная научная концепция, рассматривающая реализацию нарушений фертильной и менструальной функции у женщин при морбидном ожирении вследствие дисрегуляции репродуктивной системы по оси гипоталамус-гипофиз-яичники, потенцируемой маркерами метаболизма (грелин, лептин, адипонектин);

показана высокая эффективность лапароскопического мини-гастрошунтирования в восстановлении естественной фертильности и регуляции менструальной функции, а также качества жизни пациенток, страдающих морбидным ожирением с полной коррекцией метаболических нарушений.

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

основанные результаты исследования внедрены в практическую деятельность специалистов клиники факультетской хирургии имени Н.Н.Бурденко университетской клинической больницы №1 Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, а также используются в рутинной работе бариатрических хирургов хирургического отделения ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко» и в учебном процессе на кафедре факультетской хирургии №1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) при чтении лекций и проведении семинарских занятий.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность и обоснованность основных научных положений, выводов и научных рекомендаций, сформулированных автором, базируется на изучении большого объема клинического материала. Современное состояние проблемы изучено при анализе сведений о 110 пациентках, страдающих морбидным ожирением, проходивших лечение в 2015-2020 гг. на клинической базе кафедры факультетской хирургии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). Организационно-технологическая модель оказания помощи пациенткам, страдающим морбидным ожирением проведена на основании действующих клинических рекомендаций «Морбидное ожирение у взрослых. 3-ий пересмотр», утвержденных Министерством здравоохранения РФ в 2018 г. Эффективность лечения была оценена в сравнительном анализе результатов двух видов бариатрических вмешательств.

Статистический анализ данных выполнен при помощи программного

пакета программного пакета SPSS 7.5 for Windows (IBM Analytics, США). Использовались методы описательной статистики, корреляционный анализ, непараметрические методы и методы многомерного анализа. Методы статистического анализа выбраны корректно.

Полученные автором результаты свидетельствуют о решении поставленных задач и хорошо согласуются с данными отечественной и зарубежной литературы. Выводы объективно и полноценно отражают результаты проведенных исследований.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор самостоятельно выбрал направление и дизайн диссертационного исследования, курировал (подготовил к операции и самостоятельно оперировал) 110 пациентов, страдающих морбидным ожирением и включенных в исследование. Автором самостоятельно выполнен обзор зарубежных и отечественных источников литературы, проведена статистическая обработка и анализ полученных данных, их систематизация и интерпретация. Автором лично были сформулированы выводы, практические рекомендации и положения, выносимые на защиту. По материалам, полученным при проведении исследования, соискателем подготовлены публикации и доклады.

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 от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 22 (13 - очно, 9 - дистанционно) человека, присутствовавших на

заседании, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 32 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: «за» присуждение ученой степени – 22, «против» присуждения ученой степени – нет.

На заседании «29» ноября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Елагину Илье Борисовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель ДСУ 208.001.03
академик РАН, д.м.н., профессор

Макацария Александр Давидович

Ученый секретарь
д.м.н., профессор

Семиков Василий Иванович

« 30 » ноября 2021 г.

