

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.03 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
кандидата медицинских наук**

Аттестационное дело №_____

Решение диссертационного совета от «14» сентября 2020 года протокол № 17

О присуждении Гинзбург Елизавете Борисовне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Предоперационная гормональная терапия и радикальные операции на матке и придатках как факторы риска развития метаболического синдрома» в виде рукописи по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология принята к защите «30» июня 2020 года, протокол № 7, 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, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0459/Р от 28.05.2020 г.).

Гинзбург Елизавета Борисовна, 1985 года рождения, в 2008 году с отличием окончила ГОУ ВПО «Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «лечебное дело».

В 2015 году окончила заочную аспирантуру на кафедре акушерства и гинекологии № 1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет) (*прежнее наименование - кафедра акушерства и гинекологии № 1 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)*).

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

Гинзбург Елизавета Борисовна работает врачом акушер-гинекологом в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Калужской области «Калужская областная клиническая больница» с 2010 года по настоящее время.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор **Соснова Елена Алексеевна** – ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кафедра акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н. В. Склифосовского, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. **Доброхотова Юлия Эдуардовна** –доктор медицинских наук, профессор ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета, заведующая кафедрой.
2. **Станоевич Ирина Васильевна** – доктор медицинских наук, доцент, ФГБУ « НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, врач акушер-гинеколог – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области (ГБУЗ МО МОНИИАГ), г. Москва, в своем положительном заключении, составленном руководителем отделения гинекологической эндокринологии доктором медицинских наук, профессором Зайдиевой Яной Зайдиевной, указала, что диссертационная работа Гинзбург Елизаветы Борисовны на тему: «Предоперационная гормональная терапия и радикальные операции на матке и придатках как факторы риска развития метаболического синдрома » является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных исследований решена научная задача акушерства и гинекологии – оптимизация диагностики тактики ведения пациенток с гиперпластическими процессами репродуктивной системы, которым выполнены радикальные оперативные вмешательства на органах малого таза.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, куратора направления «Акушерство и гинекология» клиники «Семейная», г. Москва, врача высшей категории, профессора кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии Института клинической медицины

имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) – Бахтиярова Камиля Рафаэльевича; доктора медицинских наук, профессора кафедры эндокринологии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) – Романцовой Татьяны Ивановны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

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

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области (ГБУЗ МО МОНИИАГ), г. Москва, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, общим объемом 1,71 печатных листа, в том числе 5 статей в рецензируемых научных изданиях (в соавторстве), (1 работа в журнале «*Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии*», Scopus; 4 работы в журнале «*Архив акушерства и гинекологии им. В. Ф. Снегирева*») 3 работы (в соавторстве) в *Материалах XXVII Всероссийском конгрессе с международным участием «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний»* и 3 работы (в соавторстве) в *Материалах конгресса «IX Международный конгресс по репродуктивной медицине»*.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Соснова Е.А., Гинзбург Е.Б. Двусторонняя аднексэктомия и ожирение как независимые факторы риска метаболического синдрома // *Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии*. – 2017. – № 2. – С. 17-20.

2. Гинзбург Е.Б., Соснова Е.А. Влияние радикальных операций на матке и придатках на формирование метаболического синдрома // **Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева.** – 2017. – Т. 4. - № 1. – С. 45-49.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Отмечает, что проведен анализ формирования метаболического синдрома и его компонентов, у пациенток, перенесших радикальные операции на матке и придатках.

Определено, что гистерэктомия не вызывает значимых изменений параметров углеводного обмена, но является провоцирующим и усугубляющим фактором течения артериальной гипертензии, независимо от удаления придатков матки. *Результаты проведенного* автором исследования демонстрируют, наиболее значимым изменениям в течение 12 месяцев после оперативного вмешательства подвергались такие компоненты метаболического синдрома, как масса тела и артериальное давление, кроме того, данные изменения не зависели от объема вмешательства, а были обусловлены только исходным ИМТ.

В ходе исследования были выявлены генетические маркеры, аллели риска, развития метаболического синдрома и определены предикторы АГ и нарушений жирового обмена. Сделано заключение, что высокая частота встречаемости генетических маркеров метаболического синдрома можно рассматривать в качестве предикторов лейомиомы матки, эндометриоза и гиперплазии эндометрия.

Анализ изменений параметров метаболического синдрома у пациенток, получавших гормональную терапию, в качестве лечения, позволил сделать заключение, что предоперационная гормональная терапия является более выраженным фактором риска развития метаболического синдрома, нежели генетические маркеры.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Сделан вывод о том, что у пациенток, которые получали гормональную терапию, в качестве предоперационного лечения сочетанной патологии репродуктивной системы, предикторы метаболического синдрома наблюдались в превалирующем числе случаев, преимущественное влияние было оказано на изменения в липидном обмене и усугублении артериальной гипертензии.

Основываясь на данных проведенного статистического анализа и полученных результатах, сделан вывод, что своевременное выявление групп риска формирования метаболического синдрома, у прооперированных пациенток, превентивное лечение, возникших метаболических нарушений, а так же формирование «правильных» привычек и модификация образа жизни, позволит нивелировать, возникшие метаболические нарушения, тем самым снизив риски возникновения таких социально значимых и жизнеугрожающих заболеваний, как инсульт, инфаркт, сахарный диабет.

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

Изучение тенденций и особенностей изменений углеводного, липидного обменов, параметров изменений артериального давления, сопутствующих факторов риска развития метаболического синдрома, позволяет сформировать группы риска, среди пациенток, перенесших радикальные операции на матке и придатках и своевременно провести профилактические мероприятия, направленные на уменьшение клинических проявлений метаболического синдрома.

Особо ценным является тот факт, что в данном исследовании изучались генетические маркеры, участвующие в формировании метаболического синдрома, что позволит осуществлять персонифицированный подход к лечению и профилактике среди данной категории пациенток.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Получены результаты инструментальных исследований с использованием современного сертифицированного оборудования. Примененные методы исследования соответствовали поставленным задачам. Результаты исследований полностью воспроизводимы, а их сравнение с применением методов статистической обработки позволяет считать их достоверными.

Теоретическая основа исследования построена на фундаментальных работах отечественных и зарубежных ученых, на известных и проверяемых данных и фактах, полностью согласуется с опубликованными клиническими данными по теме диссертации.

Идея научного исследования базируется на обширном клиническом опыте, обобщении передового опыта современной науки в области гинекологии, а также на анализе доступной научной и патентной информации.

Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, также использовано достаточное количество клинических наблюдений. Достоверность результатов обусловлена также логичной схемой построения исследования, выбором методов исследования, полностью соответствующих целям и задачам диссертационной работы; богатым иллюстративным материалом; выбором статистических методов, необходимых для адекватной интерпретации полученных результатов.

Личный вклад соискателя состоит в: Определении цели и задач настоящего исследования, выполнении экспериментальной и клинической части исследования, анализе и обобщении полученных данных, написании публикаций по теме диссертационной работы, представлении и обсуждении результатов исследования на всероссийских и международных конференциях.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени научных работах, в которых изложены основные фундаментальные и прикладные 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/P, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, присутствовавших на заседании, из них 15 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 25 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: «за» присуждение ученой степени – 23, «против» присуждения ученой степени – нет, «недействительных» бюллетеней – нет.

На заседании «14» сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Гинзбург Елизавете Борисовне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета

Макацария Александр Давидович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Семиков Василий Иванович

« 16 » сентября 2020 г.