

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.28, созданного на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.01-07/190-2023

решение диссертационного совета от 16 октября 2023 года, протокол № 28

О присуждении Грибовой Марии Романовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническая оценка различных режимов ультразвукографии в диагностике патологии эндометрия» по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология принята к защите 11 сентября 2023 года (протокол заседания № 23) диссертационным советом ДСУ 208.001.28, созданным 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 № 1199/Р от 05.10.2022).

Соискатель Грибова Мария Романовна 2 мая 1988 года рождения, в 2011 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, по специальности «Лечебное дело», работает врачом акушером-гинекологом в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы» с 2013 года по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре акушерства, гинекологии и перинатологии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Давыдов Александр Ильгизирович, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты:

Бреусенко Валентина Григорьевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, педиатрический факультет, кафедра акушерства и гинекологии имени академика Г.М.Савельевой, профессор кафедры

Ордянец Ирина Михайловна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Медицинский институт, кафедра акушерства и гинекологии с курсом перинатологии, профессор кафедры дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» в своем положительном отзыве, подписанном **Чечневой Мариной Александровной**,

доктором медицинских наук 3.1.4 – Акушерство и гинекология (медицинские науки) руководителем отделения ультразвуковой диагностики и утвержден доктором медицинских наук, профессором, директором «Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» **Петрухиным Василием Алексеевичем**. В отзыве указано, что диссертационная работа Грибовой Марии Романовны на тему: «Клиническая оценка различных режимов ультрасонографии в диагностике патологии эндометрия», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, является завершённой научно – квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи акушерства и гинекологии по усовершенствованию диагностики патологии эндометрия, диссертационная работа полностью соответствует требованиям, установленным п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор Грибова Мария Романовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации: 4 статьи в журнале, индексируемом в международной базе Scopus (Q2) и 2 работы представлены в виде тезисов научных докладов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Иванова Н.В., Шамаракова М.В., Панина О.Б., **Грибова М.Р.** Структура патологии эндометрия в постменопаузе. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2021; 20(5): 51–57. [Scopus];

2. Оразов М.Р., Михалева Л.М., Орехов Р.Е., Муллина И.А., **Грибова М.Р.** Профилактика гиперплазий эндометрия в репродуктивном периоде. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2022; 21(1): 101–106. [Scopus];
3. Давыдов А.И., **Грибова М.Р.**, Дорфман М.Ф., Чилова Р.А., Лебедев В.А., Машина М.А. Аномальные маточные кровотечения. Анализ результатов ультразвукографии по системе IETA. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2022; 21(2): 69–76. [Scopus];
4. **Грибова М.Р.**, Давыдов А.И., Лебедев В.А., Чилова Р.А. Роль трансвагинальной соноэластографии в дифференциации злокачественной и доброкачественной патологии эндометрия у женщин в постменопаузе. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2022; 21(4): 77–81. [Scopus];

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Серовой Ольги Федоровны, доктора медицинских наук, профессора, главного врача ГБУЗ МО «Московский областной перинатальный центр», заведующей кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России;

Осадчева Василия Борисовича, кандидата медицинских наук, доцента кафедры акушерства и гинекологии ГБОУ ДПО РМАПО, заведующего гинекологическим отделением ГБУЗ «ГКБ имени Д.Д. Плетнева ДЗМ». Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются признанными специалистами в данной области, имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации, а сотрудники являются специалистами и имеют публикации по теме рассматриваемой диссертационной работы в рецензируемых научных журналах.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан: дифференцированный подход к оценке результатов комплексного ультразвукового исследования (2D/3D трансвагинальная эхография, энергетический доплер, соноэластография), который позволил с клинических позиций оценить значение современной ультразвукографии в диагностике патологии эндометрия,

предложено внести применение соноэластографии в качестве дополнительного критерия в международную систему IETA с целью повышения качества дифференциальной диагностики между аденокарциномой эндометрия и любой другой незлокачественной патологией эндометрия,

доказана перспективность применения современных режимов ультразвуковой диагностики с использованием ультразвуковых сканеров экспертного класса для диагностики патологии эндометрия, которая была верифицирована патологоанатомическим исследованием.

введены алгоритмы использования современных режимов ультразвукографии при подозрении в режиме серой шкалы на инвазивную карциному эндометрия – дополнение балльной оценки PD-картирования срединной структуры матки, использование соноэластографии для более точной дифференциации доброкачественной и злокачественной патологии эндометрия.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана прогностическая ценность ультразвукового критерия неравномерной неоднородной эхогенности маточного эха без кист, который обнаруживается в 100% наблюдений при EIN и нехарактерен для гиперплазии эндометрия без атипии.

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинико-лабораторных и инструментальных методов обследования,

в том числе сбор анамнеза, данные гинекологического исследования, комплексная трансвагинальная эхография, диагностическая и оперативная гистероскопия, гистологическое исследование,

изложены положения, согласно которым энергетический доплер позволяет с высокой точностью прогнозировать карциному эндометрия, а минимальные временные затраты на проведение PD – картирования маточного эха дает основание рекомендовать данный метод в качестве скрининга при обследовании пациенток групп высокого риска,

раскрыты факторы риска обнаружения карциномы эндометрия (подтвержденной гистологическим исследованием) при определении ультразвуковых критериев в комплексном обследовании,

изучены показатели чувствительности и специфичности при использовании метода соноэластографии при обнаружении карциномы эндометрия,

проведена модернизация подхода к оценке результатов комплексного ультразвукового исследования в клинической практике.

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

разработан подход к клинической оценке различных режимов ультрасонографии в диагностике патологии эндометрия и *внедрен* в практику гинекологических отделений городской клинической больницы им. С.С. Юдина ДЗМ, а также результаты научного исследования и его основные рекомендации включены в учебный процесс для студентов 5 и 6 курсов, клинических ординаторов кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России.

определены перспективы практического использования указанного подхода комплексной диагностики патологии эндометрия в стационарах с отделениями оперативной гинекологии,

создана система практических рекомендаций по диагностике патологии

эндометрия,

представлены практические рекомендации по и использованию современных методик ультразвуковой диагностики патологии эндометрия.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты получены на сертифицированном оборудовании – ультразвуковом диагностическом сканере Philips EPIQ 5G, который принадлежит к группе аппаратов экспертного класса;

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации (Капитанова О.В. и Чечнева М.А., 2020; Zhang L. et al., 2022, Подзолкова Н.М. и др., 2021; Shah J. Et al., 2023, Cubo-Abert M. et al., 2021; Spagnol G. et al., 2022)

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта (Адамян Л.В. и др., 2019, Иванова Н.В. и др., 2021, Давыдов А.И. и др., 2022, Leone F.P. et al., 2010, Lin D. et al., 2022; Verbakel J.Y. et al., 2022).

использовано сравнение 3D трансвагинальной эхографии с 2D методом, которая не повышает точности диагностики полипов эндометрия, а улучшает восприятие топографо-анатомических взаимоотношений внутриполостных образований со стенками полости матки

установлено качественное совпадение авторских результатов, представленных в независимых источниках по данной тематике

использованы современные методики сбора, обработки и статистического анализа информации с помощью компьютерной программы Statsoft Statistica 10 и электронные таблицы «MS Excel» для внесения результатов клинических наблюдений и обследований.

Личный вклад соискателя состоит в:

определении направления работы, постановке цели и задач, разработке плана исследования. Автором лично производился отбор и обследование всех 236 пациенток, находившихся на стационарном лечении в гинекологическом

отделении Городской клинической больницы им. С.С. Юдина ДЗМ. Автор самостоятельно курировал и проводил консультирование пациенток. Все ультразвуковые исследования, гистероскопии с отдельным лечебно-диагностическим выскабливанием слизистых матки, а также анализ результатов патологоанатомического исследований автором выполнены лично. Также лично автором проведены логистическая и статистическая обработка полученных результатов, подготовлен текст диссертации, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Диссертационная работа Грибовой Марии Романовны на тему «Клиническая оценка различных режимов ультрасонографии в диагностике патологии эндометрия», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, выполненная под руководством профессора, доктора медицинских наук Давыдова Александра Ильгизировича, является законченным научно-квалификационным трудом, содержащим решение одной из актуальных задач гинекологии – повышение точности дооперационной диагностики патологии эндометрия с использованием современных методик ультразвуковой диагностики.

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 университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года предъявляемых к кандидатским диссертациям, а диссертант Грибова Мария Романовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и

гинекология.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Грибова М.Р. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и дала исчерпывающие ответы.

На заседании 16 октября 2023 года диссертационный совет принял решение за проведенную клиническую оценку различных режимов ультразвукографии в диагностике патологии эндометрия и разработку дифференцированного подхода к оценке результатов комплексного ультразвукового исследования присудить Грибовой Марии Романовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, присутствовавших на заседании, из них 11 докторов наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, из 20 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени 17, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН



Макария Александр Давидович

Ученый секретарь

диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Семиков Василий Иванович

«17» октября 2023 года