

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.027.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 20.04.2021 № 6

О присуждении Казарян Гаяне Геворковне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Комплексная ультразвуковая диагностика хронического эндометрита» по специальности 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия» принята к защите 16 февраля 2021 года (протокол № 4) диссертационным советом Д 001.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского». Адрес: 119991, г. Москва, Абрикосовский пер., дом 2. Совет утвержден приказом Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012 года.

Соискатель Казарян Гаяне Геворковна, 1970 года рождения, в 1995 году окончила лечебный факультет Ереванского государственного медицинского университета по специальности «Лечебное дело».

В 1995-1996 г.г. обучалась в интернатуре в Сибирском государственном медицинском университете по специальности «Акушерство и гинекология», в 2009 и 2019 годах проходила переподготовку по специальности «Ультразвуковая диагностика». С 2019 года по настоящее время работает врачом ультразвуковой диагностики в клинике ООО «МЕДСКАН».

Диссертация выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования.

Научный руководитель:

Озерская Ирина Аркадиевна - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики и хирургии факультета непрерывного медицинского образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования.

Официальные оппоненты:

Буланов Михаил Николаевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Чекалова Марина Альбертовна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики Института повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства России 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 в своем положительном отзыве, подписанном заведующим кафедрой лучевой диагностики, доктором медицинских наук, профессором Лежневым Д.А. и утвержденном доктором медицинских наук, профессором, проректором по научной работе, заведующей кафедрой клинической стоматологии Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова Крихели Нателлой Ильиничной, указала, что диссертация является научно-квалификационной работой, в которой на основании комплексного анализа качественных и количественных параметров

ультразвукового исследования пациенток с хроническим эндометритом разработан оптимальный протокол ультразвуковой диагностики хронического эндометрита с применением В-режима, цветового картирования, спектральной доплерографии, объемной реконструкции в ангиорежиме, позволяющий повысить эффективность диагностики воспалительных заболеваний эндометрия, в том числе и с определением морфологического типа эндометрита. Полученные результаты повышают чувствительность, специфичность и диагностическую точность метода ультразвукового исследования в диагностике воспалительных заболеваний полости матки, способствуют более точному процессу диагностики в пределах ультразвукового метода визуализации и уменьшению необходимости в дополнительных инструментальных и инвазивных методах исследования, способствуют оптимизации тактики ведения пациента. По актуальности, научной новизне, научно-практической значимости, представленным результатам и уровню внедрения работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 (в редакции от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Казарян Гаяне Геворковна, заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

По теме диссертации соискатель имеет 9 печатных работ, в том числе 5 статей в научных журналах, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации. Все работы по своему содержанию относятся к разделу «Ультразвуковой метод визуализации и его применение в диагностике хронических воспалительных заболеваний полости матки», содержат ценный научный материал, посвященный визуализации и анализу новых усовершенствованных методик для достоверной диагностики хронического эндометрита. Среди наиболее значимых работ можно выделить:

1. Ультразвуковая диагностика эндометрита (В-режим) / Озерская И.А., Семилетова А.А., Казарян Г.Г. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2017. – № 6. – С. 36-52.

2. Ультразвуковая диагностика эндометрита: особенности гемодинамики матки / Озерская И.А., Семилетова А.А., Казарян Г.Г. // Медицинская визуализация. – 2018. – № 6. – С. 82 - 96.
3. Особенности кровоснабжения матки у женщин с хроническим эндометритом в зависимости от длительности бесплодия / Озерская И.А., Иванов В.А., Порховатый С.Я., Казарян Г.Г. // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 10. – С. 105-112.

Все опубликованные научные работы полностью соответствуют теме и содержанию диссертации соискателя.

Другие отзывы на диссертацию и автореферат не поступали.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью в данной отрасли науки, наличием у них не менее 3 научных работ по тематике диссертации и способностью определить научную ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан оптимальный алгоритм для ультразвуковой диагностики хронического эндометрита;

подтверждена высокая диагностическая точность и прогностическая ценность метода объемной реконструкции матки в ангиорежиме и в импульсно-волновой доплерометрии в дифференциальной диагностике морфологических типов эндометрита;

изучены качественные в В-режиме и количественные параметры ангиографии в 3D-ангиорежиме в группе воспалительных заболеваний полости матки, определен наиболее значимый коэффициент для дифференциальной диагностики хронического воспалительного процесса, найдено его пороговое значение;

изучены и сгруппированы наиболее часто встречающиеся неспецифические признаки в В-режиме и доказано отсутствие специфического признака хронического эндометрита, в связи с чем необходима комплексная диагностика.

Теоретическая значимость обусловлена тем, что:

доказана эффективность и перспективность использования комплексного метода, включающего В-режим, цветовую и импульсно-волновую доплерографию, доплерографию в режиме объемной 3D-реконструкции в алгоритме обследования пациентов с патологией полости матки;

продемонстрировано, что качественные параметры, выявленные в В-режиме, и количественные параметры, полученные при трехмерной и импульсно-волновой доплерографии, повышают эффективность поиска и дифференциальной диагностики воспалительных изменений полости матки с учетом морфологических типов, что важно в определении тактики ведения пациента.

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

представленные выводы и практические рекомендации по использованию и анализу метода оценки кровотока матки и эндометрия при 3D-реконструкции в ангиорежиме наряду с данными спектральной доплерографии и В-режима могут быть применены в клинической практике врачей ультразвуковой диагностики с целью оптимизации диагностического поиска, повышения эффективности дифференциальной диагностики патологических изменений эндометрия и сокращения сроков диагностики пациенток с подозрением на наличие воспалительных изменений полости матки. Полученные результаты исследования внедрены в практику сети медицинских центров, в частности, ООО «Асклепион», ООО «Медскан».

Диссертационная работа может служить основой для дальнейших научных исследований в области изучения методов и новых возможностей диагностики как воспалительных изменений полости матки, так и других патологических состояний эндометрия.

Оценка достоверности результатов исследования обеспечиваются научной постановкой цели и задач исследования. О достоверности полученных результатов и обоснованности выводов свидетельствует достаточное количество обследованных лиц (739 пациенток, из которых 316 – группа контроля, 423 - основная группа

пациенток с хроническим эндометритом); достаточный объем проведенных ультразвуковых исследований, адекватный статистический анализ числовых данных. В работе использованы современные методы обработки исходной информации. Гипотеза работы построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными данными по смежным с диссертационной работой областям. Выводы и практические рекомендации логичны и верны.

Соискатель лично за время проведения работы выполнила все необходимые ультразвуковые исследования и провела анализ полученных данных, а кроме того подготовила публикации по выполненной работе.

На заседании 20.04.2021 года диссертационный совет принял решение присудить Казарян Гаяне Геворковне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19 против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного
совета Д 001.027.02
доктор медицинских наук, профессор

А.Г. Аганесов

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 001.027.02
доктор медицинских наук

Э.А. Годжелло

Дата подписания Заключения 20.04.2021 года.