

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

соискателя ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4 – акушерство и гинекология, 3.3.2 – патологическая анатомия Абитовой Марианны Заурбиеvны – директора, заведующей лабораторией клинической морфологии «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского», доктора медицинских наук (3.3.2 – патологическая анатомия), профессора Михалевой Людмилы Михайловны.

Абитова Марианна Заурбиеvна в 2017 году с отличием окончила ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности лечебное дело. В 2019 году окончила ординатуру на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН, после чего была зачислена в очную аспирантуру на ту же кафедру.

В качестве экстерна обучалась в НИИМЧ им. ак. А.П.Авцына ФГБНУ «РНИЦХ им. ак. Б.В. Петровского» для сдачи кандидатского экзамена по патологической анатомии. Экзамен сдана на «отлично».

Диссертационная работа выполнена на стыке двух специальностей: акушерство и гинекология и патологическая анатомия. За время работы над диссертацией автор изучила значительный объем научной литературы, сформировав гипотезу о вкладе в снижение овариального резерва и реализацию инфертности при эндометриозе яичников структурно-функциональных генов, участвующих в эпителиально-мезенхимальном переходе. В ходе работы выявлены клинико-анамнестические факторы риска формирования бесплодия, выявлены отличия состояния овариального резерва у инфертильных пациенток с эндометриозом яичников от фертильных женщин на основе биохимических, ультразвуковых показателей, качественных и количественных характеристик фолликулярного аппарата (фолликулярная плотность, содержание дегенеративных форм фолликулов).

Автор владеет простыми и сложными методами статистического анализа данных, что позволило самостоятельно анализировать результаты исследования с последующей разработкой высокочувствительных и высокоспецифичных математических моделей прогнозирования риска развития бесплодия и возможности его преодоления при эндометриозе яичников. Квинтэссенцией исследования стало создание персонифицированного алгоритма ведения пациенток репродуктивного возраста с односторонними эндометриоидными кистами яичников. Результаты и практические рекомендации внедрены в работу патологоанатомического отделения ГБУЗ города Москвы ГКБ№ 31.

Отражением значимости полученных результатов является публикация научных работ в журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ, 4 статьи, цитируемых базой данных Scopus. Результаты диссертационного исследования

доловены на 2 всероссийских конференциях с международным участием, а также представлены в виде постерного доклада на VIII Ежегодном конгрессе (SEUD) по эндометриозу и заболеваниям матки (Афины, Греция, 2022).

При выполнении научно-квалификационной работы Марианна Заурбиеva проявила себя исключительно добросовестным и вдумчивым исследователем, способным четко формулировать цели и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, способным определять методы исследования.

Диссертационная работа Абитовой Марианны Заурбиеvны является законченной, оригинальной научно-квалификационной работой, имеющей новизну, а также высокую теоретическую и практическую значимость, и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

Директор, зав. лабораторией

Клинической морфологии

НИИМЧ им.акад. А.П. Авцына

ФГБНУ «РНЦХ им.акад. Б.В. Петровского»

Доктор медицинских наук

(3.3.2 - патологическая анатомия),

Член-корр. РАН, профессор



Л.М. Михалева

Подпись профессора Михалевой Л.М. удостоверяю
Ученый секретарь
НИИМЧ им.акад. А.П. Авцына
ФГБНУ «РНЦХ им.акад. Б.В. Петровского»,
кандидат медицинских наук



Р.А. Вандышева

«Научно-исследовательского института морфологии человека имени академика А.П. Авцына»
Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр хирургии
им. академика Б.В. Петровского». Адрес: 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д.3. Тел. (499) 120-80-65
morfolhum@mail.ru
E-mail: mikhalevalm@yandex.ru