

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

директора, заведующей лабораторией клинической морфологии «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А. П. Авцына» федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского», доктора медицинских наук (3.3.2. Патологическая анатомия), профессора Михалевой Людмилы Михайловны на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.3.2. Патологическая анатомия Бариновой Эбечи Кебедовны

Баринова Эбеча Кебедовна с 2018 по 2021 год проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии РУДН.

С 31.01.2024 года прикреплена на кафедру акушерства и гинекологии с курсом перинатологии РУДН для подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, номер приказа № 295-а.

Для выполнения диссертации и сдачи экзамена по специальности 3.3.2. «Патологическая анатомия» была прикреплена к Научно-исследовательскому институту морфологии человека имени академика А. П. Авцына» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского». Экзамен по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия сдан на «отлично». Документ о сдаче экзамена выдан в Научно-исследовательскому институту морфологии человека имени академика А. П. Авцына» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского», справка № 24/23 от 01.11.2023 г.

Барина Э.К. с 2023 года по настоящее время работает в женской консультации № 1 при ГБУЗ «Городская клиническая больница № 29 имени Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы».

Диссертационная работа выполнена на стыке двух специальностей: акушерство и гинекология и патологическая анатомия. В ходе исследования автором был проанализирован значительный объем научной литературы, в частности, влияние аденомиоза на состояние эндометрия и его роль в результатах вспомогательных репродуктивных технологий. Работа выполненная автором, является актуальной и значимой в настоящее время, так как проблема бесплодия затрагивает до 48 миллионов пар в мире и имеет тенденцию к увеличению числа бесплодных супружеских пар. Одним из ключевых методов преодоления бесплодия являются вспомогательные репродуктивные технологии. Ежегодно в мире выполняется до 2,6 миллионов процедур ВРТ, несмотря на впечатляющее количество, эффективность ВРТ составляет около 30–40%. Аденомиоз - является одной из причин бесплодия у женщин, причины и механизмы развития которого до конца не изучены. Интересно, что почти у половины женщин с бесплодием неясного генеза обнаруживается аденомиоз. В ходе работы были получены новые сведения по патогенезу неудач имплантации при бесплодии, ассоциированном с аденомиозом. Выявлены закономерности, дополняющие современную концепцию патогенетической роли пиноподий, белков Cyclin E и BCL6 в нарушениях имплантационной состоятельности эндометрия.

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 неудач имплантации у пациенток с аденомиоз-ассоциированным бесплодием с неудачными попытками ЭКО в анамнезе. Квинтэссенцией исследования стало создание персонализированного алгоритма введения пациенток с бесплодием, обусловленным аденомиозом, и с неудачными попытками ЭКО в анамнезе. Результаты практической работы внедрены в работу

гинекологического и патологоанатомического отделений ГБУЗ «ГКБ № 31 имени академика Г. М. Савельевой ДЗМ».

Отражением значимости полученных результатов является 10 научных работ в журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ, 4 статьи, цитируемых базой данных Scopus.

При выполнении научно-квалификационной работы Эбеча Кебедовна проявила себя исключительно добросовестным и вдумчивым исследователем, способным четко формулировать цели и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты.

Диссертационная работа Бариновой Эбечи Кебедовны является оригинальной научно-квалификационной работой, имеющей научную новизну, а также теоретическую и практическую значимость. Считаю, что Баринова Э.К. может представить к защите законченное и оформленное диссертационное исследование.

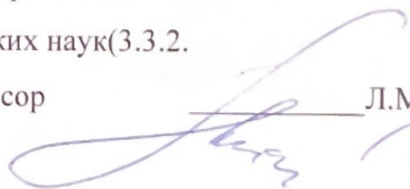
Научный руководитель:

Директор, зав. лабораторией клинической
морфологии НИИМЧ им. акад. А. П. Авцына
«ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
член-корр. РАН, доктор медицинских наук(3.3.2.

Патологическая анатомия), профессор

Л.М. Михалева

«__» _____ 2024



Подпись д.м.н., профессора Михалевой Л.М. удостоверяю:

Руководитель группы НИИМЧ им. акад. А. П. Авцына

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

М.С.Кравченко



«Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А. П. Авцына»
Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр
хирургии имени академика Б. В. Петровского» Адрес 117418, Москва, ул. Цюрупы, дом 3 Тел. 8
499 120-80-8165

E-mail: mikhalevalm@yandex.ru