

## 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 Муллиной Ирины Александровны

Муллина Ирина Александровна с 2021 по 2024 год проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии РУДН.

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-исследовательском институте морфологии человека имени академика А. П. Авцына Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского», справка № 30/23 от 01.11.2023 г.

С 2024 года по настоящее время работает в гинекологическом отделении и клинико-диагностическом центре ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко».

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 о рецидиве гиперплазии эндометрия без атипии в репродуктивном возрасте. Работа, выполненная автором, является актуальной и значимой в настоящее время, так как пролиферативные болезни эндометрия, к которому относится в том числе и гиперплазия эндометрия, характеризуются как комплекс морфологических поражений от доброкачественных до злокачественных, опосредованных переходным преинвазивным этапом. В настоящее время злокачественные новообразования эндометрия сохраняют одну из лидирующих позиций в структуре рака репродуктивных органов. Заболеваемость карциномой эндометрия неуклонно растет и «молодеет», что является прямым следствием глобального старения и изменения образа жизни населения планеты. В ходе работы были получены новые сведения по патогенезу рецидивов гиперплазии эндометрия без атипии.

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 гиперплазией эндометрия без атипии. Квинтэссенцией исследования стало создание персонифицированного алгоритма введения пациенток с ГЭ без атипии.

Отражением значимости полученных результатов является 17 научных работ в журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ, 8 статьи, цитируемых базой данных Scopus.

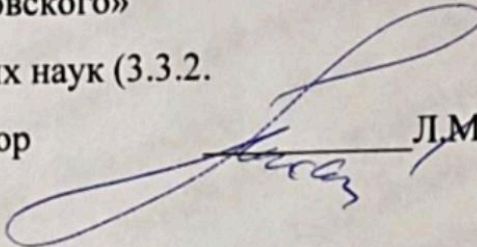
При выполнении научно-квалификационной работы Ирина Александровна проявила себя исключительно добросовестным и вдумчивым исследователем, способным четко формулировать цели и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты.

Диссертационная работа Муллиной Ирины Александровны является оригинальной научно-квалификационной работой, имеющей научную новизну, а также теоретическую и практическую значимость. Считаю, что

Муллина И.А. 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

« 3 » июни 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](mailto:mikhalevalm@yandex.ru)