

# ОТЗЫВ

## научного руководителя

о диссертационной работе Кудрявцевой Янины Юрьевны по теме «Клинико-морфологические особенности акушерской и экстрагенитальной причин материнской смертности на современном этапе», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.2. – патологическая анатомия, 3.1.4.- акушерство и гинекология.

В 2012 году Кудрявцева Янина Юрьевна окончила лечебный факультет Ижевской Государственной Медицинской Академии по специальности: «лечебное дело».

С 2012 по 2014 гг. проходила клиническую ординатуру в патологоанатомическом отделении ПМГМУ им. И.М. Сеченова. С 2014 г. по 2016 г. работала врачом-патологоанатомом в ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ. С 2016 г. - по настоящее время работает врачом-патологоанатомом в ГКБ №29 им. Н.Э. Баумана.

С 2020 г. Кудрявцева Я.Ю. была прикреплена к ФГБНУ «НИИ Морфологии человека» для работы над кандидатской диссертацией.

За время работы по диссертационной тематике, начатой в 2020 году, Кудрявцева Я.Ю. изучила большой объем научной литературы, посвященной проблемам материнской смертности, освоила метод иммуногистохимического исследования биоптатов.

Результатом диссертационного исследования стала разработка алгоритмов для проведения патологоанатомического исследования умерших беременных, рожениц, родильниц и для использования дополнительных методов гисто-, и иммуногистохимических исследований при диагностике отдельных заболеваний из группы акушерских и экстрагенитальных патологий, а также внедрение рекомендаций в практическую работу патологоанатомического отделения ГКБ №31.

Отмечена нетипичная картина проявления HELLP-синдрома у беременных с тяжелой преэклампсией и эклампсией, с характерными признаками повышения общего билирубина, АСТ, АЛТ, а также анемией, тромбоцитопенией, гипопропротеинемией. Морфологические изменения проявлялись субкапсулярными кровоизлияниями в печени и некробиотическими изменениями гепатоцитов. Выявлено снижение экспрессии MMP2 и MMP9 в клетках инвазивного трофобласта маточно-плацентарного ложа при преэклампсии и эклампсии, что является диагностическим критерием недостаточности инвазии клеток трофобласта во внутрисосудистое пространство.

По материалам диссертационной работы опубликовано 6 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах (Scopus), входящих в Перечень ВАК РФ рецензируемых научных

изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и ученой степени доктора наук. Результаты диссертационного исследования были доложены на 3 всероссийских научных конференциях с международным участием.

При работе над диссертацией Кудрявцева Я.Ю. проявила себя как квалифицированный специалист, способный к анализу научной литературы, сбору и оценке полученных результатов.

Считаю, что диссертационное исследование Кудрявцевой Я.Ю. является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, посвященной важной фундаментальной проблеме материнской смертности на современном этапе, что позволяет раскрыть истинную структуру причин материнской смертности, рационально и эффективно распределять ресурсы для снижения данного показателя.

Научный руководитель:

Зав. лабораторией клинической морфологии,  
директор ФГБНУ НИИМЧ

д.м.н., проф.

*10 августа 2021*

Л.М. Михалева

Подпись д.м.н. Михалевой Л.М. заверяю

ученый секретарь ФГБНУ НИИМЧ

*А.А. Вандышева*



А.А. Вандышева