

«Утверждаю»  
Проректор по научной  
и инновационной работе  
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ  
Минздрава России, профессор



*Д.И. Абдулганиева*  
Д.И. Абдулганиева  
*22 сентября 2020 г.*

## ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Казанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
о научно-практической ценности диссертации  
Рымашевского Михаила Александровича на тему:  
«Профилактика осложнений хирургического лечения миомы матки при до-  
ношенной беременности», представленной на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

### Актуальность темы исследования

Актуальность темы исследования определяется перспективным направлением в решении проблемы современной гинекологии - улучшению качества оказания медицинской помощи пациенткам с миомой матки, оказывающей отрицательное влияние на функционирование репродуктивной системы и общее состояние здоровья женщины.

Отдельным аспектом проблемы является сочетание миомы матки с беременностью, что ассоциируется с высокой частотой акушерских осложнений, сопровождающих течение беременности и роды. Значимый удельный вес радикальных операций (60,9-95,3%), сопровождающихся существенной хирургической травмой, кровопотерей, утратой репродуктивной и менструальной функций, формированием постгистерэктомиического синдрома способствует развитию щадящих, малотравматичных, малоинвазивных, высокоэффективных методов лечения.

Контраверсионные воззрения, демонстрирующие как преимущества симультанной миомэктомии во время кесарева сечения перед миомэктомией вне беременности, так и строгие условия для её выполнения, дискуссионные вопросы, касающиеся выбора методик ушивания ложа миоматозного узла и профилактики осложнений хирургического лечения миомы матки при доношенной беременности является актуальным направлением научного поиска.

### **Связь с планом соответствующих отраслей науки**

Работа М.А. Рымашевского проведена в рамках одного из основных направлений научной деятельности кафедры акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

До настоящего времени исследований, посвященных профилактике ранних и отсроченных осложнений хирургического лечения миомы матки при доношенной беременности недостаточно. Работы последнего десятилетия не демонстрируют однозначных подходов к профилактике интра- и послеоперационных осложнений после симультанных миомэктомий в акушерской практике. Малоизученные и дискутабельные вопросы этиопатогенетической роли микроорганизмов в развитии миомы матки, ограниченность доказанных данных о наличии индивидуальной микробиоты миоматозного узла и ближайших локусов, а также отсутствие четких подходов к рациональной антибиотикопрофилактики осложнений симультанной миомэктомии в ходе оперативного родоразрешения, определили цель работы: улучшить исходы оперативного лечения миомы матки у пациенток с доношенной беременностью.

### **Новизна исследований и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Полученные автором результаты отличаются несомненной новизной.

М.А. Рымашевским впервые расширены представления о патогенезе инфекционно-воспалительных осложнений при миомэктомии. В работе установлено, что вагинальный биотоп беременных с миомой матки отличается

сниженной частотой обнаружения ( $p < 0,05$ ) *Lactobacillus* spp., *Corynebacterium* spp., *Bifidobacterium* spp., *E.coli* и более высоким уровнем концентрации *Lactobacillus* spp., *Streptococcus* spp., *E.coli*, *Bifidobacterium* spp. по сравнению с аналогичными показателями здоровых беременных.

Автором впервые проведено сравнение микробиоты миоматозного узла, его ложа и интактного миометрия с аналогичными локусами у пациенток с миомой матки вне беременности.

Доказано, что миоматозный узел, его ложе и интактный миометрий не стерильны, однако наличие микрофлоры в исследуемых локусах не определяет обязательного развития воспалительного процесса. Впервые показано, что состав выявленных микробиот у беременных и небеременных достоверно отличаются, что является основанием для дифференцированного выбора профилактики послеоперационных/послеродовых инфекционных осложнений.

Впервые выявлено, что видовой состав и количественные характеристики микробиот миоматозного узла, его ложа и интактного миометрия у пациенток с миомой матки во время и вне беременности во многом коррелируют с микробиотой влагалища, что подтверждает их взаимозависимость и обосновывает целесообразность бактериологического исследования заднего свода влагалища, как при планировании оперативного родоразрешения с симультанной миомэктомией, так и перед органосохраняющими операциями на матке вне беременности.

### **Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций**

Достоверность и обоснованность полученных в диссертационной работе данных обеспечены глубоким теоретическим анализом проблемы и разносторонностью исследования. Работа выполнена на современном уровне с привлечением информативных и высокочувствительных методов исследования, включающих: ретроспективный анализ утвержденных форм медицинской документации, общеклинические, лабораторные, бактериологические и

статистические методы.

### **Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов**

В диссертационной работе М.А. Рымашевского множественная лекарственная устойчивость идентифицированных микроорганизмов к препаратам эмпирической антибактериальной терапии, что позволило автору сделать акцент на необходимости оптимизации интраоперационной антибиотикопрофилактики и антибиотикотерапии путем ежегодного микробиологического мониторинга акушерско-гинекологических стационаров, предотвращающего бесконтрольное применение антибактериальных препаратов.

Разработанный автором работы алгоритм, заключающийся в предоперационном и интраоперационном исследованиях микрофлоры влагалища, миоматозного узла, его ложа и интактного миометрия с последующим индивидуальным подбором антибактериального препарата, симультанная миомэктомия с ушиванием ложа миоматозного узла по модифицированной методике непосредственно связан с клинической практикой, поскольку значительно снижает частоту ранних и отсроченных послеоперационных осложнений.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов работы**

Результаты диссертационного исследования, выводы и основные рекомендации, вытекающие из них внедрены в клиническую практику МБУЗ «Городской больницы №1 им. Н.А. Семашко г. Ростова-на-Дону», МБУЗ «Городская больница №20 г. Ростова-на-Дону», МБУЗ «Родильный дом №5 г. Ростова на-Дону».

Результаты диссертационной работы М.А. Рымашевского можно рекомендовать для применения в клинической практике лечебно-профилактических учреждений, оказывающих амбулаторную и стационарную акушерско-гинекологическую помощь, использовать в учебном процессе учреждений высшего профессионального образования при подготовке ординаторов, аспирантов и врачей акушеров-гинекологов.

## Заключение

Диссертационная работа Рымашевского Михаила Александровича на тему: «Профилактика осложнений хирургического лечения миомы матки при доношенной беременности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – улучшение исходов оперативного родоразрешения с симультанной миомэктомией у пациенток с доношенной беременностью.

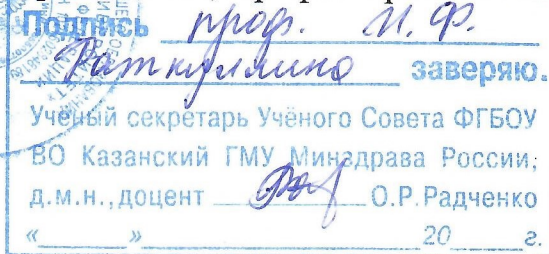
Диссертация соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ № 1024 от 28.08.2017), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Рымашевский Михаил Александрович заслуживает присуждения ученой степени по специальности 14.01.01- акушерство и гинекология.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Рымашевского Михаила Александровича на тему: «Профилактика осложнений хирургического лечения миомы матки при доношенной беременности», обсужден и утвержден на заседании кафедры акушерства и гинекологии им. проф. В.С. Груздева ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (дата *15.09.20* протокол № *1* ).

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии им. проф. В.С. Груздева, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации д.м.н., профессор

 И.Ф. Фаткуллин

Подпись заведующего кафедрой, д.м.н., профессора И.Ф. Фаткулина за-  
веряю.



Председателю  
Диссертационного совета  
Д 208.008.10  
при ФГБОУ ВО  
«Волгоградский государственный  
медицинский университет» МЗ РФ  
д.м.н., профессору Стаценко М.Е.

400131, Россия, г. Волгоград,  
площадь Павших Борцов, д.1  
телефон: +7(8442)38-50-05  
Адрес электронной почты: [post@volgmed.ru](mailto:post@volgmed.ru)

### Согласие выступить в качестве ведущей организации

Уважаемый Михаил Евгеньевич!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации согласен выступить в качестве ведущего учреждения по диссертации Рымашевского Михаила Александровича на тему: «Профилактика осложнений хирургического лечения миомы матки при доношенной беременности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Проректор по научной и  
инновационной работе,  
профессор



25 июня 2020 г.

Д.И.Абдулганиева

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Рымашевского Михаила Александровича на тему:  
«Профилактика осложнений хирургического лечения миомы матки при  
доношенной беременности», представленную на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности  
14.01.01 - акушерство и гинекология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Адрес организации	420012, Приволжский федеральный округ, РТ, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49
Контактный телефон (с кодом)	+7(843) 236-06-52/факс +7(843) 226-03-93
Адрес электронной почты	rector@kgmu.kcn.ru
Ведомственная подчиненность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Ректор – Созинов Алексей Станиславович, д.м.н., профессор
Сведения о составителе отзыва	Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии имени профессора В.С. Груздева, д.м.н., профессор Фаткуллин Ильдар Фаридович
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Фаткуллин И.Ф., Баканова А.Р., Илизарова Н.А., Галеев А.А. Новые возможности лечения миомы матки у женщин при нарушении репродуктивной функции Доктор. Ру. 2016. № 8-9 (125-126). С. 32-37. 2. Хасанов А.А., Журавлева В.И., Галаутдинова Д.И. Отдаленные исходы реконструктивной пластики несостоятельного рубца на матке влагалищным доступом // Практическая медицина. - 2017. -

№ 8 (109) - С. 168-170.

3. Адамян Л.В., Мальцева Л.И., Марченко Л.А. и др. // Миома матки: диагностика, лечение и реабилитация/ - Проблемы репродукции. - 2018. - Т. 24. - № S6. С. 605-649.

4. Миннуллина Ф.Ф., Хасанов А.А., Эгамбердиева Л.Д., Ахметшина Л.Р. Органосохраняющая тактика лечения абсцедированного рубца на матке после кесарева сечения //Дневник казанской медицинской школы. - 2019. - № 4 (26). С. 38-41.

5. Ю.В. Гарифуллова, В.И. Журавлева «Пластика несостоятельного рубца на матке влагалищным доступом при сопутствующей дисплазии соединительной ткани» // «Практическая медицина». – 2019. - Т.17. - №4. - С.85-87

Проректор по научной и инновационной работе  
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России  
д.м.н., профессор



25 июня 2020г.

Д.И.Абдулганиева