

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.06 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 25.12.19 г. № 36

О присуждении Камаловой Ксении Алексеевны, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология. Диссертация «Послеродовая профилактика дисфункции мышц тазового дна у первородящих женщин», по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология принята к защите 18.10.2019 г., (протокол заседания № 35) диссертационным советом Д 208.006.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3, тел: +7 (347) 2724173, сайт [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru) (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Камалова Ксения Алексеевна, 1987 года рождения, гражданка РФ, с отличием окончила Башкирский государственный медицинский университет в 2010 году по специальности «лечебное дело». С 2016 года является прикрепленным лицом для выполнения кандидатской диссертации при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина. Работает врачом акушером-гинекологом, репродуктологом в ООО «Клиника Здоровье женщины» с 2017 года, по настоящее время. Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Научный руководитель:** Ящук Альфия Галимовна - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом института

дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:** Крутова Виктория Александровна – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии;

Буянова Светлана Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», руководитель гинекологического отделения – дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – в своём положительном заключении, подписанном Рухлядой Николаем Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой акушерства и гинекологии с курсом гинекологии детского возраста ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, указала, что диссертационная работа Камаловой Ксении Алексеевны на тему: «Послеродовая профилактика дисфункции мышц тазового дна у первородящих женщин» является завершённым самостоятельным научным исследованием. По актуальности проблемы, объёму проведенных исследований, научной новизне, важности полученных данных и обоснованности выводов работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология. Камалова Ксения Алексеевна имеет 6 печатных работ, отражающих основное содержание диссертации, из них в журналах, рекомендованных ВАК – 5, патент на изобретение – 1. Эти работы посвящены изучению особенностей функционирования и восстановлению тазового дна после родов.

### **Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Современный подход к реабилитации женщин после родов через естественные родовые пути / А.Г. Ящук, Р.А. Нафтулович, И.И. Мусин [и др.] // Практическая медицина. – 2017. – № 7(108). – С. 31-35. Общий объем 4 стр, личный вклад автора 0,5 стр.
2. Применение метода лазерной доплеровской флоуметрии для оценки состояния микроциркуляции газового дна у женщин при привычном невынашивании беременности пути / А.Г. Ящук, И.Р. Рахматуллина, И.И. Мусин [и др.] // Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии. – 2018. – № 4(17). – С. 88-91. Общий объем 4 стр, личный вклад автора 0,5 стр.
3. Тренировка мышц тазового дна по методу биологической обратной связи у первородящих женщин после вагинальных родов / А.Г. Ящук, И.Р. Рахматуллина, И.И. Мусин [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2018. – № 4(13). – С. 17-22. Общий объем 6 стр, личный вклад автора 0,5 стр.
4. Мусин И.И. Применение метода лазерной доплеровской флоуметрии для оценки состояния микроциркуляции тазового дна у женщин / И.И. Мусин, К.А. Камалова // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2018. – № 18(6). – С. 58-61. Общий объем 4 стр, личный вклад автора 0,8 стр.
5. Диагностика состояния микроциркуляции тазового дна у женщин репродуктивного возраста с использованием метода лазерной доплеровской флоуметрии / А.Г. Ящук, И.И. Мусин, И.Р. Рахматуллина [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 8. – С. 160-164. Общий объем 5 стр, личный вклад автора 0,5 стр.

### **На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

1. Замалеевой Розы Семёновны - доктора медицинских наук, профессора кафедры акушерства и гинекологии №1 Филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации «Казанская государственная медицинская академия»;
2. Узловой Татьяны Васильевны - доктора медицинских наук, профессора кафедры акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержится. Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными публикациями по теме пролапса гениталий. Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований выявлены особенности микроциркуляции в передней и задней стенках влагалища у женщин после родов, а также функциональные изменения состояния тазового дна у женщин после вагинальных родов и кесарева сечения. Полученные данные позволили обосновать использование комплекса упражнений для восстановления мышц тазового дна у женщин после первых родов.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что на основе комплексной оценки состояния тазового дна у первородящих женщин выявлены группы женщин, которым показана тренировка мышц тазового дна с целью восстановления и улучшения качества жизни после родов. Определены показатели микроциркуляции крови со стенок влагалища, установлена зависимость показателей от степени травматизации мышц тазового дна.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что предложена методика послеродового восстановления, включающая проведение комплекса упражнений по укреплению мышц тазового дна на вагинальном тренажере с использованием метода биологической обратной связи в качестве контроля за проводимой терапией, практическому здравоохранению предложена эффективная программа послеродовой реабилитации, которая может широко использоваться в амбулаторной практике.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достаточный объем клинических наблюдений в работе, результаты получены на сертифицированном оборудовании, первичная документация оформлена и предоставлена в полном объеме, статистическая обработка собранной информации производилась с использованием современных программ для обработки статистических данных, что позволяет заключить, что полученные Камаловой К.А. данные являются достоверными. Объем

и глубина анализа собранного материала в достаточной мере обосновывают выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов.

**Личный вклад соискателя состоит:** в самостоятельном выборе направления диссертационного исследования, сборе данных, анализе и обобщении полученных результатов, а также непосредственном участии автора во всех этапах исследования. Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой целостную и завершенную научно-квалификационную работу, в которой решена актуальная задача по восстановлению мышц тазового дна после первых родов. Диссертация соответствует критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.

На заседании 25 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Камаловой Ксении Алексеевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 5 докторов наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, участвовавших в заседании из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали за 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя диссертационного совета  
заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор

С.В. Чуйкин

Ученый секретарь  
диссертационного совета

д.м.н.

М.М. Валеев