

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Камаловой Ксении Алексеевны

на тему: «Послеродовая профилактика дисфункции мышц тазового дна у первородящих женщин», представленной на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности

14.01.01 – «Акушерство и гинекология»

Актуальность исследования обусловлена отсутствием абсолютно эффективных методов коррекции дисфункции мышц тазового после родов. Оперативное лечение, безусловно, решает проблему выраженного пролапса гениталий и недержания мочи, однако, не всегда может быть рекомендовано на начальных стадиях развития данной патологии. На сегодняшний день поиски оптимальных, неинвазивных методов коррекции дисфункции мышц тазового дна продолжают, способ, предложенный в диссертационном исследовании является одним из вариантов, который позволит без оперативного лечения восстанавливать функциональные возможности аппарата тазового дна после родов.

Работа имеет научную и практическую новизну. Автором расширены возможности диагностики состояния тазового дна за счет оценки показателей микроциркуляции крови в стенках влагалища с помощью метода лазерной доплеровской флоуметрии. Также проведена комплексная оценка состояния тазового дна у первородящих женщин с исследованием силы сокращений мышц тазового дна, урофлоуметрии, эхографии уретры и парауретральных структур, определена степень восстановления состояния тазового дна в динамике после родов.

Разработан и внедрен в практику комплекс упражнений по укреплению мышц тазового дна, включающий в себя ежедневные контролируемые произвольные сокращения мышц нижнего брюшного пресса, влагалища и

внешнего сфинктера ануса. Проведена комплексная оценка влияния комплекса упражнений на состояние мышц тазового дна и качество жизни женщин после первых родов.

Автором представлен автореферат, который написан литературным языком, адекватен тематике научной работы. Представленные иллюстрации наглядно отражают суть проведенного исследования, являются достаточными для интерпретации полученных результатов. Используемые в работе методы статистической обработки данных являются современными и актуальными.

Автором опубликовано 6 печатных работ, отражающих основное содержание диссертации, 5 из них представлены в журналах, рекомендованных высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оформлен 1 патент на изобретение № 2686437 от 25.04.19). Основные положения диссертации доложены на научно-практической конференции в г. Уфа в 2019г.

Замечаний и вопросов к автореферату нет.

По автореферату можно судить о том, что диссертационная работа Камаловой Ксении Алексеевны на тему: «Послеродовая профилактика дисфункции мышц тазового дна у первородящих женщин», выполненная под руководством д.м.н., профессора Ящук А.Г., является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи.

Заключение

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842

(с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор работы Камалова К.А. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства
и гинекологии №1 КГМА – филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
д.м.н. (14.01.01 – акушерство и гинекология),
профессор

?

Р.С. Замалеева

«06» декабря 2019 г.

Подпись д.м.н., профессора Р.С. Замалеевой заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета КГМА – филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Министерства здравоохранения
Российской Федерации, д.м.н., доцент



И

Е.А. Ацель

420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Бутлерова, д. 36

тел. 8 (843) 267-61-51; сайт: <https://kgma.info>; e-mail: kasma.rf@tatar.ru

Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации