

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курбанисмаилова Рената Бадрудиновича на тему «Совершенствование системы управления маршрутизацией беременных на основе перинатального мониторинга», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение

Диссертационное исследование Курбанисмаилова Рената Бадрудиновича, посвященное совершенствованию системы управления маршрутизацией беременных на основе перинатального мониторинга, имеет высокую актуальность, так как направлено на снижение неблагоприятных исходов беременности и родов, что является приоритетным направлением государственной политики в сфере здравоохранения в рамках охраны материнства и детства.

Представленные в автореферате результаты диссертационного исследования характеризуются значительной научной новизной. В ходе исследования разработаны математические модели прогнозирования неблагоприятных исходов беременности и родов на основе информации о наличии у беременных социально-биологических, акушерско-гинекологических и экстрагенитальных факторов, а также доказано снижение числа случаев недооценки перинатального риска при применении данных математических моделей для определения уровня медицинской организации для оказания акушерско-гинекологической помощи беременным. Автором выполнена формализация системы маршрутизации беременных на основе дистанционного перинатального мониторинга в Красноярском крае, на основе которой разработаны предложения по совершенствованию региональной системы управления маршрутизацией беременных на основе дистанционной системы перинатального мониторинга. Предложенные автором в ходе диссертационного исследования меры по совершенствованию технологии управления маршрутизацией беременных на основе дистанционной системы перинатального мониторинга могут быть использованы для совершенствования трехуровневой системы родовспоможения и повышения управляемости данным процессом.

Результаты работы Курбанисмаилова Рената Бадрудиновича внедрены в систему перинатального мониторинга Красноярского края, функционирующую на базе краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр», краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Сухобузимская районная больница», а также в учебный процесс кафедры медицинской кибернетики и информатики и кафедры общественного здоровья и здравоохранения.

Сформированные автором задачи исследования соответствуют выбранной цели исследования. Автором использованы адекватные этапам исследования методы, в том числе статистические методы и методы математического моделирования. Статистический анализ данных, расчеты показателей и наглядное представление результатов исследования проведены с помощью программ Microsoft Office Excel 2007, KNIME Analytic Platform v. 3.7.2 и IBM SPSS Statistics v.19.

Основные положения диссертации обсуждены на международных и всероссийских конференциях, а также опубликованы в виде 11 работ, в том числе 4 работы в рецензируемых научных изданиях ВАК по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.

Принципиальных замечаний при анализе автореферата не возникло.

Судя по автореферату, диссертационная работа Курбанисмаилова Рената Бадрудиновича на тему «Совершенствование системы управления маршрутизацией беременных на основе перинатального мониторинга», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение, представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой автором решена важная научно-практическая задача по разработке предложений, направленных на совершенствование маршрутизации беременных с целью снижения риска развития неблагоприятных исходов беременности.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и выводов диссертация Курбанисмаилова Рената Бадрудиновича соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.07.2014 №723, от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168, от 26.05.2020 №751), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Курбанисмаилов Ренат Бадрудинович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1) необходимых для работы Диссертационного совета Д 208.110.01.

Заместитель главного врача государственного
бюджетного учреждения здравоохранения
Московской области «Московская областная
станция скорой медицинской помощи»
д.м.н., профессор



Бреусов Алексей Васильевич

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
«Московская областная станция скорой медицинской помощи»
Адрес: 143400, Россия, г. Красногорск, Московская область, ул. Знаменская, д.3
телефон, факс: +7 (495) 562-54-91, e-mail: kssmp9@ya.ru, сайт: <http://www.kssmp.ru>