

## О Т З Ы В

научного руководителя доктора медицинских наук Новиковой Светланы Викторовны по диссертационной работе Игнатъевой Марии Анатольевны на тему «Метаболизм витамина D и его коррекция у беременных с вагинальными инфекциями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:

14.01.01 – Акушерство и гинекология и 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология

Игнатъева Мария Анатольевна при выполнении диссертационной работы являлась аспирантом акушерского observationalного отделения ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии».

В процессе выполнения работы Игнатъева М.А. проявила себя как высокопрофессиональный специалист, проявляющий интерес сотрудник, способный к творческому мышлению, настойчивый в достижении научной цели, трудолюбивый, инициативный, участвует в жизни коллектива, повышает свою квалификацию.

Игнатъева М.А. владеет всеми методиками оказания акушерско-гинекологической помощи, современными диагностическими и лечебными технологиями. Внимательный, чуткий врач, пользуется большим уважением среди сотрудников и пациентов.

Новизна данной работы в том, что впервые оценен статус витамина D у беременных Московской Области. Доказано, что у беременных с вагинальными инфекциями уровень 25-гидроксивитамина D ниже, чем у здоровых беременных, что оказывает негативное влияние на течение беременности и перинатальные исходы.

Полученные результаты нашли отражение в 7 печатных работах, 3 из них опубликованы в изданиях, рекомендованные ВАК Минобрнауки РФ. Ма-

териалы диссертации были представлены на международных научно-практических конференциях и семинарах.

Диссертационная работа Игнатъевой М.А. на тему «Метаболизм витамина D и его коррекция у беременных с вагинальными инфекциями» является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных исследований достигнута поставленная цель – улучшение акушерских и перинатальных исходов у беременных с вагинальными инфекциями путем оптимизации диагностических и лечебных мероприятий по выявлению гиповитаминоза D и его медикаментозной коррекции, что имеет существенное значение для практического здравоохранения. Работа может быть представлена к официальной защите по специальностям: 14.01.01 – Акушерство и гинекология и 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология.

Руководитель акушерского  
обсервационного отделения  
Государственного бюджетного  
учреждения здравоохранения  
Московской области «Московский  
научно-исследовательский институт  
акушерства и гинекологии»  
доктор медицинских наук

Подпись д.м.н. С.В. Новиковой  
Ученый секретарь ГБУЗ МО «Московский  
областной научно-исследовательский  
институт акушерства и гинекологии»  
Минздрава Московской области  
кандидат медицинских наук

101000, Москва,  
ул. Покровка, д. 22а.  
Телефон: 8 (495) 623-1000  
E-mail: guzmoniiag@gr

06.05.19г.

## О Т З Ы В

научного руководителя доктора медицинских наук, профессора Костинова Михаила Петровича по диссертационной работе Игнатъевой Марии Анатольевны на тему «Метаболизм витамина D и его коррекция у беременных с вагинальными инфекциями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:  
14.01.01 – Акушерство и гинекология и  
14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология

Игнатъева Мария Анатольевна при выполнении диссертационной работы являлась аспирантом акушерского observationalного отделения ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии».

В процессе выполнения работы Игнатъева М.А. проводила лабораторные исследования в лаборатории вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», где проявила себя как ответственный, творчески мыслящий сотрудник, настойчивый в достижении научной цели, трудолюбивый, инициативный, открытый к новым знаниям.

Игнатъева М.А. владеет современными диагностическими и лечебными технологиями. Внимательный, чуткий сотрудник, пользуется большим уважением среди коллег и пациентов.

Новизна данной работы в том, что впервые установлено, что назначение витамина D беременным с вагинальными инфекциями в комбинации с интерфероном  $\alpha$ -2b (виферон) приводит к нормализации провоспалительных цитокинов и интерферонов, что сопровождается уменьшением заболеваемости ОРВИ во время беременности и снижением процента присоединения гестационных осложнений, а также улучшению перинатальных исходов. Впервые доказано, что комплексное применение витамина D и интерферона  $\alpha$ -2b (виферона) способствует уменьшению

многоводия и снижает риск возникновения восходящей амниотической инфекции.

Полученные результаты нашли отражение в 7 печатных работах, 3 из них опубликованы в изданиях, рекомендованные ВАК Минобрнауки РФ. Материалы диссертации были представлены на международных научно-практических конференциях и семинарах.

Диссертационная работа Игнатьевой М.А. на тему «Метаболизм витамина D и его коррекция у беременных с вагинальными инфекциями» является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных исследований достигнута поставленная цель – уточнения роли витамина D в формировании противoinфекционного иммунитета, что имеет существенное значение для практического здравоохранения. Работа может быть представлена к официальной защите по специальностям: 14.01.01 – Акушерство и гинекология и 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология.

Заведующий лаборатории вакцино-  
профилактики и иммунотерапии  
аллергических заболеваний Федерального  
государственного бюджетного научного  
учреждения «Научно-иссле  
институт вакцин и сыворот  
им. И.И. Мечникова»  
доктор медицинских наук,  
профессор

Подпись д.м.н., проф. М.П.  
Заместитель директора инс  
Член-корреспондент РАН,  
профессор, доктор медици

105064, Москва,  
Малый Казенный пер, д. 5а  
Телефон: 8 (495) 917-49-00  
E-mail: mech.inst@mail.ru

рович

лаевич