

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора Рухляды Николая Николаевича на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Винникову Симону Викторовну, представившей к защите диссертацию на тему: «Особенности и пути коррекции вагинального и кишечного микробиома при неразвивающейся беременности», по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Винникова Симона Викторовна, 1994 года рождения, в 2017 году окончила с отличием ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России по специальности «Педиатрия». С 2017 по 2019 проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Акушерство и гинекология» в ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России. С 2019 до 2022 г. работала в должности врача акушера-гинеколога по оказанию экстренной медицинской помощи в ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе. С 2022 года и по настоящее время работает научным сотрудником отдела гинекологии ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе.

В период с 2019 по 2022 годы Винникова С.В. обучалась в очной форме аспирантуры на кафедре акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ. Аспирантка успешно выполнила научно-исследовательскую работу. Впервые в диагностике неразвивающейся беременности учитывалось состояние не только влагалищной, но и микробиомы толстой кишки. В результате проведенных ею исследований выявлена корреляционная взаимосвязь между условно-патогенными микроорганизмами влагалищной и кишечной микробиоты у пациенток с неразвивающейся беременностью. Диагностированы положительные результаты применения комбинированных биотических препаратов с учетом влагалищной и кишечной микробиомы, отмечается снижения частоты рецидивов дисбактериозов в исследуемых средах, а также улучшения репродуктивных исходов последующих беременностей.

По теме диссертационной работы опубликовано 18 работ. Из них: в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации основных результатов диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата и доктора наук – 4; включенные в РИНЦ - 16. Новизна результатов исследования подтверждается полученным патентом РФ RU 2742110 C1 «Способ диагностики состояния микрофлоры влагалища и кишечника у женщин с осложненной беременностью».

Тема исследования актуальна и практически значима, полученные выводы обоснованы и аргументированы. Цель и задачи исследования достигнуты и реализованы диссертантом. Текст диссертации изложен научным литературным языком на высоком уровне и иллюстрирован высококачественными рисунками и таблицами, что способствует наглядности и значительно помогает восприятию научной работы.

Структура и содержание диссертационной работы соответствуют требованиям,

