

Список публикаций сотрудников  
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава РФ  
по теме «Разработка диагностической панели для изучения видового разнообразия вагинальных лактобактерий и оценки состояния вагинальной микробиоты»  
за период с 2013 г. по настоящее время

1. Припутневич, Т.В. Использование современных лабораторных технологий в видовой идентификации лактобактерий при оценке состояния микробиоты влагалища у женщин репродуктивного возраста. / Припутневич Т.В., Мелкумян А.Р., Анкирская А.С., Трофимов Д.Ю., Муравьева В.В., Завьялова М.Г. // **Акушерство и гинекология.** - 2013. - № 1. - С. 76-80.
2. Мелкумян, А.Р. Влагалищные лактобактерии - современные подходы к видовой идентификации и изучению их роли в микробном сообществе. / Мелкумян А.Р., Припутневич Т.В. // **Акушерство и гинекология.** - 2013. - № 7. - С. 18-23.
3. Мелкумян, А.Р. Видовой состав лактобактерий при различном состоянии микробиоты влагалища у беременных. / Мелкумян А.Р., Припутневич Т.В., Анкирская А.С., Трофимов Д.Ю., Муравьева В.В., Муллабаева С.М., Завьялова М.Г. // **Клин. Микробиол. Антимикроб. Химиотер.** – 2013 – Т. 15, № 1 – С. 72-79.
4. Анкирская, А.С. Аэробные вагиниты в структуре оппортунистических инфекций влагалища. Дискуссионный вопрос нозологической терминологии. / Анкирская А.С., Муравьева В.В., Карапетян Т.Э. // **Акушерство и гинекология.** - 2013. - № 1. - С. 107-110.
5. Мелкумян, А.Р. Влияние антибиотикотерапии на лактобациллярный состав вагинальной микробиоты. / Мелкумян А.Р., Припутневич Т.В., Анкирская А.С., Муравьева В.В., Любасовская Л.А. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** - 2014. - Т. 158. - № 12. - С. 730-733.
6. Melkumyan, AR Effects of antibiotic treatment on the lactobacillus composition of vaginal microbiota. / Melkumyan AR, Priputnevich TV, Ankirskaya AS, Murav'eva VV, Lubasovskaya LA. // **Bull Exp Biol Med.** - 2015 – Vol. 158(6) – P.766-768.
7. Карапетян, Т.Э. Бактериальный вагиноз в первом триместре беременности. / Карапетян Т.Э., Анкирская А.С., Муравьева В.В. // **Медицинский совет.** - 2015. - № XX. - С. 68-71.

8. Муравьева, В.В. Роль условно-патогенных микроорганизмов в этиологии хронического эндометрита у женщин репродуктивного возраста. / Муравьева В.В., Припутневич Т.В., Якушевская О.В., Чернуха Г.Е., Марченко Л.А., Анкирская А.С., Любасовская Л.А., Мелкумян А.Р. // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2015. - Т. 17. - № 4. - С. 318-327.**
9. Каримова, Г.Н. Роль микрофлоры цервикального канала родильниц в раннем пуэрперии в развитии послеродового эндометрита. / Каримова Г.Н., Муравьева В.В., Припутневич Т.В., Шмаков Р.Г. // **Акушерство и гинекология. - 2016. - № 11. - С. 71-78.**
10. Карапетян, Т.Э. Возможности лечения оппортунистических инфекций влагалища во время беременности. / Карапетян Т.Э., Муравьева В.В., Анкирская А.С., Любасовская Л.А., Припутневич Т.В. // **Гинекология. - 2017. - Т. 19. - № 6. - С. 11-15.**