

ПУБЛИКАЦИИ

официального оппонента доктора медицинских наук

Припутневич Татьяны Валерьевны, руководителя отдела микробиологии, клинической фармакологии и эпидемиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в области исследований, соответствующей теме докторской диссертации Хохловой Ольги Евгеньевны «Молекулярно-генетические особенности нозокомиальных и внебольничных MRSA и их роль в развитии инфекционных заболеваний различного генеза»

117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4

t_priputnevich@oparina4.ru

8-910-414-56-16

1. **Припутневич, Т.В.** Результаты пилотного проекта по изучению распределения и интенсивности циркуляции штаммов возбудителей (в т.ч. резистентных) инфекционных заболеваний среди беременных, родильниц и новорожденных в регионах Российской Федерации / **Припутневич Т.В.**, Любасовская Л.А., Дубоделов Д.В., Гордеев А.Б., Мелкумян А.Р., Трофимов Д.Ю., Донников А.Е., Антонов Ю.В., Савичева А.М., Афонин А.А., Бичуль О.К., Веровская Т.А., Башмакова Н.В., Чистякова Г.Н., Чефранова Ж.Ю., Зубков В.В., Шмаков Р.Г. // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - **2018**. - Т. 20. - № S1. - С. 35-36.
2. Григорян, И.Э. Фенотипическая и молекулярно-генетическая характеристика антибиотикочувствительности коллекции штаммов *Streptococcusagalactiae* / Григорян И.Э., Гордеев А.Б., Мелкумян А.Р., Любасовская Л.А., Мукосей И.С., **Припутневич Т.В.** // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - **2017**. - Т. 19. - № S1. - С. 17-18.
3. Nizyaeva, N. The disturbance of opportunistic placenta microflora as a trigger for preeclampsia pathogenesis. / Nizyaeva N., Lyubasovskaya L., Gordeev A., Dubodelov D., **Priputnevich T.**, Shchegolev A. // VirchowsArchiv-European Journal of Pathology. - 2017. - Т. 471. - № S1. - С. S97.
4. Балашов, И.С. Метод селекции генов антибиотикорезистентности бактерий на основе кластеризации сходных нуклеотидных последовательностей. / Балашов И.С., Наумов В.А., Боровиков П.И., Гордеев А.Б., Дубоделов Д.В., Любасовская Л.А., Родченко Ю.В., Быстрицкий А.А., Александрова Н.В., Трофимов Д.Ю., **Припутневич Т.В.** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - **2017**. - Т. 163. - № 6. - С. 784-787.
5. Гордеев, А.Б. Генетический полиморфизм госпитальных штаммов *Staphylococcus epidermidis*, выделенных у новорожденных отделения реанимации и интенсивной терапии. / Гордеев А.Б., Любасовская Л.А., Родченко Ю.В., Дубоделов Д.В., Мукосей И.С., Кочеткова Т.О., Никитина И.В., Ионов О.В., Зубков В.В., Трофимов Д.Ю., **Припутневич Т.В.** // Вестник Российского государственного медицинского университета. - **2017**. - № 1. - С. 26-33.
6. Любасовская, Л.А. Колонизация центрального венозного катетера у новорожденных отделения реанимации и интенсивной терапии: факторы риска и клиническая значимость. / Любасовская Л.А., **Припутневич Т.В.**, Никитина И.В., Корниенко М.А., Родченко Ю.В., Гордеев А.Б., Ионов О.В., Зубков В.В., Ильина Е.Н., Дубоделов Д.В., Сафановская А.А., Мелкумян А.Р. // Акушерство и гинекология. - **2016**. - № 12. - С. 114-120.

7. Kornienko, M. Analysis of nosocomial *Staphylococcus haemolyticus* by MLST and MALDI-TOF mass spectrometry / Kornienko M., Ilina E., Govorun V., Lubasovskaya L., **Priputnevich T.**, Sukhikh G., Falova O. // Infection, Genetics and Evolution. -2016.-Т. 39. -С. 99-105.
8. Дубоделов, Д.В. Генетические детерминанты резистентности к β -лактамам антибиотикам госпитальных штаммов *Klebsiella pneumoniae*, выделенных у новорожденных. / Дубоделов Д.В., Любасовская Л.А., Шубина Е.С., Мукосей И.С., Коростин Д.О., Кочеткова Т.О., Богачева Н.А., Быстрицкий А.А., Гордеев А.Б., Трофимов Д.Ю., **Припутневич Т.В.**, Зубков В.В. // Генетика. -2016. -Т. 52. -№ 9. -С. 1097-1102.
9. Корниенко, М.А. Способность стафилококков различных видов к образованию биопленок и их воздействие на клетки человека. / Корниенко М.А., Копыльцов В.Н., Шевлягина Н.В., Диденко Л.В., Любасовская Л.А., **Припутневич Т.В.**, Ильина Е.Н. // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. -2016.- Т. 34. -№ 1. -С. 18-25.
10. **Припутневич, Т.В.** Использование геля с бактериофагами для санации носоглотки у носителей золотистого стафилококка среди персонала родовспомогательного учреждения. / **Припутневич Т.В.**, Родченко Ю.В., Любасовская Л.А., Чубаров В.В., Зубков В.В., Шмаков Р.Г. // Акушерство и гинекология. -2016.-№ 3. -С. 111-115.
11. 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.
12. Зубков, В.В. Микробиологический мониторинг в системе инфекционного контроля неонатальных стационаров. / Зубков В.В., Любасовская Л.А., Рюмина И.И., **Припутневич Т.В.**, Анкирская А.С., Тютюнник В.Л. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. -2014.-Т. 59. -№ 1. -С. 51-56.