

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, Припутневич Татьяны Валерьевны,
официального оппонента по диссертационной работе Заручейновой
Ольги Валентиновны на тему «Разработка комплекса диагностических
наборов для выявления, идентификации и определения
чувствительности к антибиотикам урогенитальных микоплазм» по
специальности 03.02.03 – «Микробиология»

1. **Припутневич, Т.В.** Колонизация неферментирующими бактериями детей, госпитализированных в отделение патологии новорождённых перинатального центра 3 уровня / **Т.В. Припутневич**, Л.А. Любасовская, А.С. Анкирская, И.И. Рюмина, В.В. Зубков // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия.** – Москва, 2012. – Т. 14, № 2 (1). – С. 43-44.
2. Антонов, А.Г. Лечение грибковой инфекции у глубоко недоношенных детей / А.Г. Антонов, Н.А. Приходько, А.С. Анкирская, А.А. Рудакова, **Т.В. Припутневич** // **Российский вестник перинатологии и педиатрии.** – 2012. – № 5. – С. 13-16.
3. Зубков, В.В. Микробиологический мониторинг в системе инфекционного контроля в неонатологическом стационаре / В.В. Зубков, И.И. Рюмина, **Т.В. Припутневич**, Л.А. Любасовская, А.С. Анкирская // **Академический журнал Западной Сибири.** – 2012. – № 1. – С. 49-50.
4. Sukhikh, G. Comparison of yeast-like fungi clinical isolates identification with classic microbiological methods and *MALDI-TOF* mass spectrometry. / G. Sukhikh, V. Govorun, **T. Priputnevich**, A. Ankirskaya, V. Muravyeva, M. Zavyalova, E. Ilina // **J. Mycoses.** – 2012. – Vol. 55 (4). – P. 83-84.
5. Руководство по лабораторной диагностике инфекций урогенитального тракта / под ред. Домейка М. и др. – СПб.: ООО «Издательство Н-Л». – 2012.
6. **Припутневич, Т.В.** Прямая идентификация микроорганизмов из гемокультур с помощью метода *MALDI-TOF-MS* / **Т.В. Припутневич**, Д.Ю. Трофимов, М.Г. Завьялова, А.Р. Мелкумян // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия.** – 2013. – Т. 15, № 2 (1). – С. 35.
7. Мелкумян, А.Р. Сравнительное изучение микроценоза влагалища у беременных женщин / А.Р. Мелкумян, **Т.В. Припутневич**, О.Е. Орлова, А.С. Анкирская, В.В. Муравьева // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия.** – Москва, 2013. – Т. 15, № 2 (1). – С. 30.
8. Любасовская, Л.А. Роль коагулазонегативных стафилококков в этиологии госпитальных инфекций у новорождённых ОРИТ / Л.А. Любасовская, **Т.В. Припутневич**, Е.Н. Ильина, М.А. Корниенко // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия.** – Москва, 2013. – Т. 15, № 2 (1). – С. 27-28.
9. Мелкумян, А.Р. Видовой состав лактобактерий при различном состоянии микробиоты влагалища у беременных / А.Р. Мелкумян, **Т.В. Припутневич**, А.С. Анкирская, Д.Ю. Трофимов, В.В. Муравьева, С.М.

Муллабаева, М.Г. Завьялова // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия.** – 2013. – Т. 15, № 1. – С. 72-79.

10. Любасовская, Л.А. Микробиологическая и молекулярно-генетическая характеристика коагулазонегативных стафилококков, выделенных у новорождённых отделения реанимации и интенсивной терапии / Л.А. Любасовская, М.А. Корниенко, **Т.В. Припутневич**, Е.Н. Ильина, А.И. Щеголев // **Антибиотики и химиотерапия.** – 2013. – № 3. – С. 25-32.

11. Мелкумян, А.Р. Влагилищные лактобактерии – современные подходы к видовой идентификации и изучению их роли в микробном сообществе / А.Р. Мелкумян, **Т.В. Припутневич** // **Акушерство и гинекология.** – 2013. – № 7. – С. 18-23.

12. **Припутневич, Т.В.** Сравнительный анализ применения масс-спектрометрии и автоматизированной проточной цитометрии для скрининга бактериурии / **Т.В. Припутневич**, С.А. Зайцева, М.Г. Завьялова, А.Р. Мелкумян, Т.А. Тетерина, Е.Н. Ильина, С.Д. Митрохин, И.А. Аполихина // **Акушерство и гинекология.** – 2013. – № 9. – С. 53-58.

13. Ионов, О.В. Роль метода ПЦР в диагностике врожденных и нозокомиальных инфекций у новорождённых / О.В. Ионов, И.В. Никитина, О.В. Бурменская, О.С. Непша, Д.Ю. Трофимов, А.Е. Донников, С.Д. Митрохин, **Т.В. Припутневич**, Л.А. Любасовская, Д.Н. Дегтярев // **Акушерство и гинекология.** – 2013. – № 11. – С. 59-64.

14. **Припутневич, Т.В.** Использование современных лабораторных технологий в видовой идентификации лактобактерий при оценке состояния микробиоты влагалища у женщин репродуктивного возраста / **Т.В. Припутневич**, А.Р. Мелкумян, А.С. Анкирская, Д.Ю. Трофимов, В.В. Муравьева, М.Г. Завьялова // **Акушерство и гинекология.** – 2013. – № 1. – С. 76-80.

15. Любасовская, Л.А. Особенности микробной колонизации новорождённых, госпитализированных в отделение реанимации и интенсивной терапии / Л.А. Любасовская, **Т.В. Припутневич**, А.С. Анкирская, Д.Н. Дегтярев, А.Г. Антонов, О.В. Ионов, И.В. Никитина, Н.А. Приходько // **Российский вестник перинатологии и педиатрии.** – 2013. – № 3. – С. 87-91.

16. Зубков, В.В. Обзор потребления антимикробных препаратов у новорождённых с инфекционно-воспалительными заболеваниями / В.В. Зубков, И.И. Рюмина, **Т.В. Припутневич**, Н.В. Евтеева, С.Д. Митрохин, В.Л. Тютюнник // **Российский вестник перинатологии и педиатрии.** – 2013. – Т. 58, № 2. – С. 12-16.

17. Kushnir, A. Multiple-Locus Variable Number Tandem Repeat Analysis of *Neisseria gonorrhoeae* Isolates in Russia / A. Kushnir, E. Ilina, M. Malakhova, **Т. Припутневич**, M. Filipenko // **Infect. Genet. Evol.** – 2013. – Vol. 14. – P. 8-14.

18. **Припутневич, Т.В.** Прямая идентификация микроорганизмов из гемокультур с помощью метода *MALDI-TOF-MS* в сравнении с методом ПЦР

/ **Т.В. Припутневич**, А.Р. Мелкумян, Е.Н. Ильина, С.Д. Митрохин, Д.Ю. Трофимов, О.А. Непша, О.А. Бурменская // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия.** – 2014. – Т. 16, № 1. – С. 21-26.

19. Мелкумян, А.Р. Влияние антибиотикотерапии на лактобациллярный состав вагинальной микробиоты / А.Р. Мелкумян, **Т.В. Припутневич**, А.С. Анкирская, В.В. Муравьева, Л.А. Любасовская // **Бюллетень экспериментальной биологии медицины.** – 2014. – № 12. – С. 730-733.

20. Муравьева, В.В. Сравнительная оценка видовой идентификации вагинальных изолятов дрожжевых грибов методом *MALDI-TOF-MS* и традиционными (биохимическим и фенотипическим) методами / В.В. Муравьева, **Т.В. Припутневич**, М.Г. Завьялова, А.С. Анкирская, Е.Н. Ильина // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия.** – 2014. – Т. 16, № 1. – С. 1-7.

21. Зубков, В.В. Микробиологический мониторинг в системе инфекционного контроля неонатальных стационаров / В.В. Зубков, Л.А. Любасовская, И.И. Рюмина, **Т.В. Припутневич**, А.С. Анкирская, В.Л. Тюпюнник // **Российский вестник перинатологии и педиатрии.** – 2014. – № 1. – С. 51-56.

Заведующая отделом микробиологии
и клинической фармакологии
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии
имени академика В.И. Кулакова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова»
Минздрава России),
доктор медицинских наук

Т.В. Припутневич

199034, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4
Тел 8-495-438-25-10
e-mail: t_priputnevich@oparina4.ru

Подпись Припутневич Татьяны Валерьевны заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова»
Минздрава России
кандидат медицинских наук



С.В.Павлович