

Список публикаций

доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделом микробиологии и антимикробной терапии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Клясовой Галины Александровны,

оппонента по диссертационной работе Рябинина Игоря Андреевича на тему «Микробиологическая и масс-спектрометрическая характеристика основных возбудителей аспергиллеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11.

Микробиология (медицинские науки)

1. Ахмедова, М.И. Инфекционные осложнения и факторы риска их развития после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток / М.И. Ахмедов, Г.А. Клясова, Е.Н. Паровичникова // Гематология и трансфузиология. – 2022. – Т. 67, № 1. – С. 90-107.
2. Мальчикова, А.О. *In house* метод ускоренной идентификации грибов из положительной гемокультуры с помощью матричной лазерной десорбционной ионизационной времязпролетной масс-спектрометрии у больных с инфекцией кровотока / А.О. Мальчикова, Г.А. Клясова // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 171-179.
3. Malchikova, A.O. *In vitro* activity of anidulafungin, caspofungin, fluconazole and amphotericine B against biofilms and planktonic forms of *Candida* species isolated from blood culture in patients with hematological malignancies [Electronic resource] / A. Malchikova, G. Klyasova // Journal of Medical Mycology. – 2021. – Vol. 31, № 3. – Mode of access: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1156523321000524?via%3Dhub>
4. Salmanton-Garcia, J. Needles in a haystack: Extremely rare invasive fungal infections reported in FungiScope – Global Registry for Emerging Fungal Infections / J. Salmanton-García, P. Koehler, A. Kindo, I. Falces-Romero, J. García-Rodríguez, Z. Ráčil, S. C-A Chen, N. Klimko, G. Desoubeaux, G.R. Thompson, M.-Á. Benítez-Peña, J.-Y. Rodríguez, D.C. Sheppard, M. Hoenigl, Y. Le Govic, H. Badali, J.W. Baddley, J. Chander, P.R. Ingram, D.L. Pakstis, S.C. Mellinghoff, S. Atıcı, S. Cesaro, A. Chakrabarti, D. Dupont, G.M. González, L. Hatvani, R. Herbrecht, G. Klyasova, C. Lass-Flörl, M. Mareş, K. Mullane, D.C. Vinh, H. Wisplinghoff, M. Lackner, O.A. Cornely, D. Seidel; ECMM/ISHAM working group // The Journal of infection. – 2020. – V. 81(5). – P. 802-815.
5. Мальчикова, А.О. Продукция биопленок среди возбудителей инвазивного кандидоза у больных опухолевыми заболеваниями системы крови и у больных без опухолевых заболеваний системы крови / А.О. Мальчикова, Г.А. Клясова // Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65, № 3. – С. 281-290.
6. Salmanton-Garcia, J. Matched-paired analysis of patients treated for invasive mucormycosis: standard treatment versus posaconazole new formulations (MoveOn) / J.

Salmanton-Garcia, D. Seidel, P. Koehler, S.C. Mellinghoff, R. Herbrecht, N. Klimko, Z. Ráčil, I. Falces-Romero, P. Ingram, M.-Á. Benítez-Peña, J. Y. Rodriguez, G. Desoubeaux, A. Barać, C. García-Vidal, M. Hoenigl, S.R. Mehta, M.P. Cheng, **G. Klyasova**, W.J. Heinz, N. Iqbal, R. Krause, H. Ostermann, O. Penack, E. Schalk, D.C. Sheppard, B. Willinger, H. Wisplinghoff, J.J. Vehreschild, O.A. Cornely, M.J.G.T. Vehreschild; FungiScope® ECMM/ISHAM Working Group // J. Antimicrob. Chemother. – 2019 – Vol. 74(11). – P. 3315-3327.

7. Клясова, Г.А. Лечение кандидемий, вызванных *Candida albicans* и *Candida non-albicans*, у больных с опухолями системы крови / Г.А. Клясова, А.О. Мальчикова, К.С. Тандилова, Е.В. Блохина, Е.Н. Паровичникова, С.К. Кравченко, В.Г. Савченко // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 8. – С. 84-92.
8. Мизерницкий, Ю.Л. Аллергический бронхолегочный микоз у ребенка, вызванный *Paecilomyces lilacinus* / Ю.Л. Мизерницкий, С.Э. Дьякова, М.В. Костюченко, Г.А. Клясова, А.О. Мальчикова, М.П. Афанасьева // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 2. – С. 102-109.
9. Мальчикова, А.О. Формирование биопленок у изолятов *Candida* spp., выделенных из гемокультур от больных с опухолями и без опухолей системы крови / А.О. Мальчикова, Г.А. Клясова // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 126-130.

Заведующий отделом микробиологии и антимикробной терапии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, 125167, Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4; сайт <https://blood.ru/>; тел. +7 (495) 612-64-63, e-mail: nauka@blood.ru),
доктор медицинских наук, профессор


Клясова
Галина
Александровна

Подпись Г.А. Клясовой заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, 125167, Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4; сайт <https://blood.ru/>; тел. +7 (495) 612-64-63, e-mail: nauka@blood.ru),
кандидат медицинских наук

Джулакян
Унан
Левонович



М.П.

