

ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ

Том 19 №2



Problems in medical mycology

Vol.19 №2

2017

EDITORIAL BOARD

Chief Editor —

N.P. Yelinov — Ph.D., prof. (Russia)

Deputies Chief Editor —

N.V. Vasilyeva — Ph.D., prof. (Russia)

N.N.Klimko — M.D., prof. (Russia)

Responsible secretary —

T.S. Bogomolova — Ph.D. (Russia)

SCIENTIFIC EDITORIAL BOARD

N.A. Belyakov — M.D., academician of RAMS, prof. (Russia), J. Bennett — M.D. (USA), S.A. Burova — M.D., prof. (Russia), B. Dupont — M.D. (France), O.G. Hurzilava — M.D., prof. (Russia), V.I. Golubev — Ph.D. (Russia), Z.O. Karayev — M.D., prof. (Azerbaijan), K.P. Kashkin — M.D., academician of RAMS, prof. (Russia), V.G. Kornisheva — M.D., prof. (Russia), V.G. Kubas' — M.D., prof. (Russia), A.V. Lipnizky — M.D., prof. (Russia), V.I. Mazurov — M.D., academician of RAMS, prof. (Russia), Iu.A. Medvedev — M.D., prof. (Russia), S.M. Ozerskaya — Ph.D. (Russia), I. Polachek — M.D. (Israel), Ye.V. Pronina — M.D., prof. (Russia), K.I. Raznatovsky — M.D., prof. (Russia), F.P. Romanyuk — M.D., prof. (Russia), A.V. Samzov — M.D., prof. (Russia), N.V. Shabashova — M.D., prof. (Russia), M.A. Shevyakov — M.D., prof. (Russia), A.V. Sobolev — M.D., prof. (Russia), A.A. Stepanova — Ph.D. (Russia), H.J. Tietz — M.D. (Germany), T.N. Trofimova — M.D., prof. (Russia), M.A. Viviani — M.D. (Italy), V.A. Zinzerling — M.D., prof. (Russia)

PROBLEMS IN MEDICAL MYCOLOGY

Vol. 19, № 2, 2017

North-Western State Medical University
named after I.I. Mechnikov
Kashkin Research Institute
of Medical Mycology (KRI MM)

ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ

Том 19, № 2, 2017

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова (СЗГМУ)
Научно-исследовательский институт
медицинской микологии им. П.Н.Кашкина
(НИИ ММ)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор —

Н.П. Елинов — д.б.н., профессор (Россия)

Заместители главного редактора:

Н.В. Васильева — д.б.н., профессор (Россия),

Н.Н. Климов — д.м.н., профессор (Россия)

Ответственный секретарь —

Т.С. Богомолова — к.б.н. (Россия)

НАУЧНО-РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Н.А. Беляков — д.м.н., акад. РАМН, профессор (Россия),
Дж. Беннетт — доктор медицины (США), С.А. Бурова —
д.м.н., профессор (Россия), М.А. Вивiani — доктор
медицины (Италия), В.И. Голубев — д.б.н., вед.н.с.
(Россия), Б. Дюпон — доктор медицины (Франция),
З.О. Караев — д.м.н., профессор (Азербайджан),
К.П. Кашкин — д.м.н., академик РАМН, профессор
(Россия), В.Г. Корнишева — д.м.н., профессор
(Россия), В.Г. Кубас' — д.м.н., профессор (Россия),
А.В. Липницкий — д.м.н., профессор (Россия),
В.И. Мазуров — д.м.н., акад. РАМН, профессор
(Россия), Ю.А. Медведев — д.м.н., профессор (Россия),
С.М. Озерская — д.б.н. (Россия), И. Полачек —
доктор медицины (Израиль), Е.В. Пронина — д.м.н.,
профессор (Россия), К.И. Разнатовский — д.м.н.,
профессор (Россия), Ф.П. Романюк — д.м.н.,
профессор (Россия), А.В. Самцов — д.м.н., профессор
(Россия), А.В. Соболев — д.м.н., профессор (Россия),
А.А. Степанова — д.б.н. (Россия), Х.И. Титц — доктор
медицины (Германия), Т.Н. Трофимова — д.м.н.,
профессор (Россия), О.Г. Хурцилава — д.м.н., проф.
(Россия), В.А. Цинзерлинг — д.м.н., профессор
(Россия), Н.В. Шабашова — д.м.н., профессор (Россия),
М.А. Шевяков — д.м.н., профессор (Россия)

Проблематика журнала: Фундаментальные и прикладные аспекты медицинской микробиологии — биология возбудителей, клиника, диагностика, эпидемиология, иммунитет, терапия и профилактика инфекций, микроорганизмы-контаминанты в лабораторных, клинических и других условиях.

Editorial policy: The Journal «Problems in Medical Mycology» specializes in original articles that describe innovative research on all aspects of Medical Microbiology — biology of pathogens, clinic, diagnostic, epidemiology, immunity, therapy and prophylaxis of infections, microorganisms — contaminants in laboratory, clinical and other conditions.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ И ОБЗОРЫ

Голубев В.И. Микоциногенез у дрожжей рода <i>Starmeria</i>	10
--	----

КЛИНИЧЕСКАЯ МИКОЛОГИЯ

Козлова Я.И., Митрофанов В.С., Никитин О.А., Аак О.В., Климко Н.Н. Аллергический бронхолегочный аспергиллез: описание клинического случая и результаты проспективного исследования	14
--	----

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МИКОЛОГИЯ

Степанова А.А., Васильева Н.В., Ямагучи М., Чабана Х., Босак И.А. Ультраструктурное исследование ранних стадий трансформации дрожжевой формы в гифальную у <i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>grubii</i> in vivo	19
--	----

РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ МИКОЛОГИИ (XX КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ)

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Baofeng Yang. Scientific innovation and enlightenment	25	Yaqing He, Yuanyun Ao, Hailong Zhang, Hongyan Deng, Hong Yang, Long Chen, Hanwu Ma, Xiangjie Yao, Zhen Zhang, Xu Xie, Hongyu Zhang, Miao Jin, Jan Vinje, Zhaojun Duan. A novel recombinant GII. P16-GII.2 norovirus strain causing an increase of acute gastroenteritis outbreaks in Shenzhen City, China.	28
Chen Qing-zhou, Lu Shuang, Wang Guan-yi, Chen Jing-tao, Luo Fan, Xiong Hai-rong, Hou Wei. Trail induces apoptosis through downregulating DcR1 and DcR2 to sensitize Hantaan virus-infected HUVECs	25	Yihao Liu, Wen-hai Feng. Porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) up-regulates IL-8 expression through TAK-1/JNK/AP-1 pathways	29
Chen Yin, Xiao-Yan Pei, Yu Zhang. Thymic homing of activated CD4 ⁺ T cells induces degeneration of the thymic epithelium through excessive RANK signaling.	25	Zhuoyuan Xin, Fan Li. Application of genomic-barcode in infectious disease prevention	29
Fan Zhu. Syncytin-1, an immunosuppressive endogenous retroviral protein, acts as a bridge and trigger in human disease.	25	Аак О.В., Борзова Ю.В., Козлова Я.И., Соболев А.В., Суслова И.Е., Орлов А.В., Степаненко Т.С., Климко Н.Н. Оценка распространенности микогенной сенсибилизации у больных муковисцидозом – жителей городов европейской части России. ...	29
Fang Yong. Prevalence of occult HBV infection among blood donors in Harbin of China	25	Абаев И.В., Скрыбин Ю.П., Кисличкина А.А., Коробова О.В., Богун А.Г. Геномный анализ штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> – возбудителей вспышек пищевых инфекций в Российской Федерации в 2013-2015 гг.	29
Fengmin Lu. Potential use of serum HBV RNA to guide chronic hepatitis B antiviral therapy	26	Абдуллаев М.А. Клинико-иммунологические показатели у больных с остроконечными кондиломами.	30
Ge Liu, Si Chen, Wei Tang, Xulin Chen. Human macrophage-like cell line U937: a cell model suitable for antiviral and anti-inflammatory drug discovery	26	Абрамовских О.С., Летяева О.И., Прокопьев Д.С., Зиганшин О.Р. Условно-патогенные микроорганизмы как фактор персистенции папилломавирусной инфекции у мужчин	30
Janet Cheruiyot Kosgey, Lina Jia, Jianxun Yang, Lei Gao, Yong Fang, Dandan Tong, Vasilyeva N. Y., Fengmin Zhang. Antifungal activity of probiotics	26	Азарев А.Е., Здольник Т.Д. Заболеваемость инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, среди родильниц с первыми и повторными родами	30
Jianguo Xu. Development of whole genome sequencing analysis for foodborne pathogen investigations in China	26	Азнабаева Л.М. Роль <i>Staphylococcus epidermidis</i> в поддержании хронического воспаления слизистой оболочки миндалин	31
Jin Xiaoming. The relations among cervical cancer tissue HPV16-E6 gene integration/ integration efficiency and EMT and invasion and metastasis	26	Азнабаева Л.М., Малицкая Е.В., Михайлова Е.А. Биологические свойства микроорганизмов-возбудителей гнойно-воспалительных заболеваний	31
Jing Cheng. The development of biochips for medical microbes detection	26	Алексеева Е.М., Петухова Е.К., Десятник Е.А., Борзова Ю.В. Хронический аспергиллез легких у больного саркоидозом: описание клинического случая	31
Jun Huang, Qibin Liao, Jianqing Xu, Xiaoyan Zhang. Identify miRNAs modulated inflammatory responses of monocytes and CD4 ⁺ T cells in chronic HIV-1 infection	27	Алехина Г.Г., Ермолеко Е.И., Суворов А.Н. Применение аутопробиотиков и пробиотиков при терапии атеросклероза	32
Li Wen-Jing, Qian Jun, Zhai Ai-Xia, Wu Zheng, Tao Yuan-Meihui, Liu Xin-Yi, Fu Ying-Mei, Zhang Feng-Min. Modulation of the Bacterial small RNA on the homeostasis of autophagy in the BCG infected host cells	27	Алиева А.А., Харсеева Г.Г., Лабушкина А.В., Воронина Н.А., Тюкавкина С.Ю. Способность к адгезии и инвазии типовых и биопленочных культур токсигенных штаммов <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	32
Li Yongguo. The percentage and severity of HBV-related acute-on-chronic liver failure patients result from irregular medication of nucleos(t)ide analogues	27	Аликбаева Л.А., Ластовка О.Н., Колодий С.П., Ким А.Е., Золотарева А.А. Исследование микробной обсемененности воздуха в цехах станции биологической очистки сточных вод	32
Shengwei Zhang, Qi Cheng, Chenxi Luo, Yali Qin, and Mingzhou Chen. An amino acid of human parainfluenza virus type 3 phosphoprotein is critical for formation of a soluble N ⁰ -P complex	27	Алутина Э.Л., Харсеева Г.Г., Рябова А.М., Омельченко Т.В., Шепелин А.П., Гасретова Т.Д. Культивирование дифтерийных микробов на двухфазной питательной среде	33
Shilei Wang, Cong Zeng, Yi Wang, Ruangan Pan, Qianyun Liu, Deyin Guo, Yu Chen. From the function and structure of coronavirus methyltransferase to anti-viral drug development	27	Альварес Фигероа М.В., Луданный Р.И., Попов С.А., Кравцова Т.А., Мокроусов И.В., Вязовая А.А., Лобашова Г.П. Молекулярно-генетический анализ мутаций, ассоциированных с множественной лекарственной устойчивостью, при исследовании клинических изолятов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Московского региона	33
Tianying Wang, Yang Chen, Lexun Lin, Xiaoyan Zhong, Yan Wang, Wenran Zhao, Zhaohua Zhong. Cocksackievirus B3 induces the formation of autophagosomes both in cardiac myocytes and fibroblasts ..	27	Андреева Д.Е., Выгоняйлов А.В. Анализ профессиональных заболеваний туберкулезом медицинских работников	34
Xi Zhou. Human norovirus NS3 is an RNA helicase and inhibited by an FDA-approved small compound	28	Асирян Е.Г. Показатели Т-лимфоцитов у детей с atopической бронхиальной астмой	34
Xiao-Lian Zhang. An E2 N-glycosylation Mutant with enhancent of inducible cellular and neutralizing antibody responses as a novel potential therapeutic vaccine for the treatment of hepatitis C virus infection ..	28		
Xiaoxia Pan, Yuanding Chen. Chimeric proteins carrying poliovirus epitopes on the VP6 of rotavirus as a vector elicit good immunoreactivity	28		
Xin-Ling Pan, Chun-Lei Zhang, Chie Nakajima, Jin Fu, Chang-Xia Shao, Li-Na Zhao, Jia-Yi Cui, Na Jiao, Chang-Long Fan, Yasuhiko Suzuki, Toshio Hattori, Di Li, Hong Ling. A quantitative approach for the selection of MIRU-VNTR locus for discriminating divergent <i>Mycobacterium tuberculosis</i> sublineages	28		

Астафьева Л.В. Регистрация внутриамниотической инфекции у новорожденного ребенка, вызванной возбудителем <i>Listeria monocytogenes</i>	35	Буравкова А.Г., Новикова Л.А., Демьянова О.Б. О наружной терапии осложнённых микозов стоп	46
Афиногенова А.Г., Краева Л.А., Кунилова Е.С., Афиногенов Г.Е. Перспективы применения пробиотических средств для очистки поверхностей в лечебных учреждениях	35	Бялик Л.Р. Опыт лечения кандидозной инфекции урогенитального тракта у мужчин с соматическими заболеваниями	46
Ахмалтдинова Л.Л. Экспресс-метод регистрации антибиотико-чувствительности методом проточной цитометрии	36	Бялик Л.Р., Новикова Л.А. Опыт применения противовирусной терапии у пациентов с рецидивирующим генитальным герпесом	46
Бабушкина И.В., Гладкова Е.В., Белова С.В. Комплексный антимикотический препарат	36	Верещагин Д.И., Попова Л.Д. Анализ заболеваемости нозокомиальными пневмониями в крупном многопрофильном стационаре	46
Бадиков В.Д., Захарова О.Г., Елисеева Т.А., Красных Н.Г. Региональная устойчивость <i>Neisseria gonorrhoeae</i> к антибиотикам	36	Власов Д.Ю., Кирицели И.Ю., Новожилов Ю.К., Панин А.Л., Абакумов Е.В., Зеленская М.С., Рябушева Ю.В. Пути распространения условно-патогенных микроскопических грибов в районах полярных поселений	47
Базиков И.А. Инновационный таргетный подход к лечению микозов	36	Водопьянова Т.А., Полякова Е.М., Божкова С.А. Распространенность генов резистентности <i>bla_{NDM}</i> , <i>bla_{OXA}</i> , <i>bla_{KPC}</i> среди клинических изолятов <i>Klebsiella pneumoniae</i>	47
Балацкая Н.В., Куликова И.Г., Ковалева Л.А. Исследование двойных позитивных (CD3+CD4+CD8+) Т-лимфоцитов в периферической крови пациентов с инфекционными язвами роговицы центральной локализации	37	Воеводская Л.Ю., Григоричева Л.Г., Кимакина О.В. Сравнительный анализ лабораторных показателей у ВИЧ-инфицированных лиц после проведения эндопротезирования крупных суставов	47
Баранецкая Я.А., Присакарь В.И. Факторы риска внутрибольничных гнойно-септических инфекций в стационарах травматологического и ортопедического профиля	37	Воложанцев Н.В., Борзилов А.И., Комисарова Е.В., Мякина В.П., Вережкин В.В., Красильникова В.М., Кисличкина А.А., Коробова О.В., Комбарова Т.И., Светоч Э.А. Роль бактериофагов в решении проблемы устойчивости <i>Klebsiella pneumoniae</i> к антибиотикам	48
Бахметьев А.А., Донцова Е.В., Бахметьева Т.М. Исследование качества жизни у больных простым герпесом генитальной локализации	38	Волошина О.А., Кабанова Е.Н., Родченко Е.В., Лемешко С.И., Шабеева О.Г., Гуськова Е.Н. Случай выделения мицелиальных грибов рода <i>Cladosporium</i> и <i>Scedosporium</i> из гайморовой пазухи носа у иммунокомпетентной пациентки	48
Бахметьева Т.М., Донцова Е.В., Бахметьев А.А. Психо-эмоциональные особенности больных с онихомикозом	38	Воронина Н.А., Харсеева Г.Г., Сылка О.И., Мангутов Э.О. Антибиотикорезистентные штаммы недифтерийных коринебактерий, циркулирующие на территории Ростовской области	49
Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Миронов М.М. Определение антибактериальной активности покрытый ассистирующего мехатронного хирургического комплекса	38	Вязовая А.А., Пасечник О.А., Татаринцева М.П., Нарвская О.В., Мокроусов И.В. Молекулярно-генетическая характеристика штаммов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , выделенных от больных туберкулезом с различным ВИЧ-статусом в Омской области	49
Безрукова Е.В., Хмельницкая Н.М. Особенности течения микоза слизистых оболочек верхних дыхательных путей	39	Габалов К.П., Рюмина М.В., Тарасенко Т.Н., Староверов С.А. Пептиды-производные антител против клеток и цитоплазмы <i>Pseudomonas aeruginosa</i> способны подавлять рост культур вирулентных изолятов <i>in vitro</i>	50
Белова Л.В., Лебедева О.Ю., Пилькова Т.Ю., Федотова И.М. Оценка безопасности кулинарной продукции, вырабатываемой по нетрадиционным технологиям в Санкт-Петербурге	39	Габалов К.П., Тарасенко Т.Н., Рюмина М.В., Староверов С.А. Аланинаминотрансфераза крови как потенциальный фактор снижения протективности иммунизации против <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	50
Беспярых Ю.А., Шитиков Е.А., Згода В.Г., Смоляков А.В., Догондзе М.З., Журавлев В.Ю., Ильина Е.Н. Изменение метаболизма <i>Mycobacterium tuberculosis</i> кластера Beijing B0/W148 в ответ на противотуберкулезную терапию	39	Габалов К.П., Тарасенко Т.Н., Рюмина М.В., Староверов С.А. Использование липосом в качестве протективного адъюванта для антигенов <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	50
Блинкова Л.П., Зайцева Е.В., Максимова О.В., Ожован И.М., Чистякова Д.А. Продукция бактерицинов микробиотой пациентов с дисбиозом	40	Ганина Е.Б., Грудинин Н.В., Кузнецова В.С. Модель стоматита в эксперименте на животных	51
Бодов И.Н., Малахова М.В., Побезуц О.В., Бутенко И.О., Хлебус Э.Ю., Манолов А.И., Алтухов И., Згода В.Г., Ильина Е.Н., Говорун В.М. Расшифровка нового механизма резистентности гонококка вследствие изменения состава мембранных белков	40	Гилязева А.Г., Марданова А.М. Влияние мочи на морфологию и адгезивные свойства уропатогенной <i>Klebsiella oxytoca</i>	51
Богданова Т.В., Ларионов М.Д., Ляшко А.К., Хрусталева Е.В., Елинов Н.П. К вопросу об этиологической роли микромицетов рода <i>Malassezia</i> при патологии ногтей	41	Головачева Е.Г., Афанасьева В.С., Осидак Л.В., Афанасьева О.И., Ерофеева М.К. Иммунный ответ при естественной гриппозной инфекции и вакцинации – клинико-иммунологическое наблюдение	51
Боженкова И.В., Ирмагамбетова А.Н., Корнеев А.Г., Самойлов М.И., Соловых В.В. Гименолепидоз в Оренбургской области	41	Гончаров А.Е., Колоджиева В.В. К вопросу о происхождении эпидемических клонов возбудителей внутрибольничных инфекций	52
Бондаренко А.П., Шмыленко В.А., Зайцева Т.А., Троценко О.Е., Караваянская Т.Н., Корота Т.В. Сезонные изменения циркуляции бактериальных респираторных патогенов у населения г. Хабаровска	42	Гордеева Т.С., Выгоняйлов А.В. Профилактика инфицирования пролежней у больных с факторами риска, оценка эффективности алгоритмов ухода за постельными больными	52
Борзова Ю.В., Фролова Е.В., Учеваткина А.В., Филиппова Л.В., Десятник Е.А., Васильева Н.В. Особенности иммунологических показателей у больных хроническим аспергиллезом легких	42	Грибанова А.А., Макаренко Ю.А., Васильев О.Д., Степанов А.С., Богомолова Т.С. Микромицеты и бактерии жилых помещений г. Санкт-Петербурга	52
Боронина Л.Г., Кукушкина М.П., Блинова С.М., Саматова Е.В., Панова С.А., Устюгова С.С. Применение технологии светорассеяния для ускоренного выявления возбудителя в ликворе при гидроцефалии	42	Грицук Е.М., Гольдштейн С.Л., Блохина С.И. Катамнез как способ изучения неинфекционных заболеваний	53
Босак И.А., Авдеев Ю.Л., Выборнова И.Ю., Чилина Г.А., Степанова А.А. Мукоромикоз легких мышей, вызванный <i>Lichtheimia sorumbifera</i>	43	Гурбанова А.Б., Полякова Е.М., Божкова С.А. Распространенность гена <i>fosB</i> среди метициллиноустойчивых и метициллиночувствительных изолятов <i>Staphylococcus aureus</i>	53
Босак И.А., Выборнова И.В., Богомолова Т.С., Чилина Г.А., Канева В.М. Изучение вирулентности штаммов <i>Candida spp.</i> с разной чувствительностью к антимикотикам	44	Демкина А.А., Сальникова В.А., Рябинин И.А. Аннотация масс-спектра низкомолекулярной фракции протеома <i>Candida albicans</i> Berkhout	53
Босак И.А., Чилина Г.А., Степанова А.А. Особенности микроморфологии хламидоспор у <i>Microsporium gallinae</i> , <i>Trichophyton violaceum</i> и <i>T. phaseoliforme</i>	44	Дмитренко О.А. Генетическое разнообразие <i>Staphylococcus aureus</i> , выделенных от госпитализированных пациентов с острыми инвазивными и хроническими инфекциями	54
Бродина Т.В., Фетинг А.Е., Гончаров А.Е., Любимова А.В., Адилова Ж.Р., Юсупова Р.Ф. Определение фагочувствительности вирулентных <i>Streptococcus mutans</i> к коммерческому препарату «Фагодент»	45	Дмитриев К.А., Пчелин И.М., Тараскина А.Е. Апробация метода ПДРФ локуса <i>TEF-1α</i> для определения дерматомицетов вида <i>Trichophyton rubrum</i>	54
Буравкова А.Г., Демьянова О.Б., Полуэктова Т.Е. Современные подходы к терапии онихомикозов	45		

- Дмитриева О.В., Арутюнян Л.Р., Смирнова Е.Л., Шадрин А.А. Показатели заболеваемости гриппом и ОРВИ у привитых и непривитых пациентов и сотрудников отделений диализа в 2015-2016 гг. 55
- Дмитриенко Л.И., Новиков С.В., Виленский И.Л., Белокопыт Е.Н. Анализ заболеваемости внутрибольничными инфекциями в стационаре хирургического профиля. 55
- Долгий А.А., Асланов Б.И., Гончаров А.Е., Нечаев В.В. Распространенность профаговых генов вирулентности среди патогенных штаммов грамотрицательных микробов в лечебно-профилактических организациях Санкт-Петербурга. 55
- Долго-Сабурова Ю.В. Лечение рецидивирующих вульвовагинальных инфекций у женщин: новые возможности. 56
- Долго-Сабурова Ю.В., Жорж О.Н., Выборнова И.В., Шурпицкая О.А., Рауш Е.Р., Богомолова Т.С., Клишко Н.Н. Рецидивирующий вульвовагинальный кандидоз, обусловленный *Candida albicans* со сниженной чувствительностью к флуконазолу in vitro. 56
- Долго-Сабурова Ю.В., Жорж О.Н., Выборнова И.В., Шурпицкая О.А., Рауш Е.Р., Богомолова Т.С., Клишко Н.Н. Этиология рецидивирующего вульвовагинального кандидоза в Санкт-Петербурге в 2003-2016 гг. 57
- Доршакова Е.В., Елинов Н.П., Богомолова Т.С. Разработка подходов для выявления *Stachybotrys* spp. в очагах биодеструкции помещений. 57
- Драгомерецкая А.Г., Курганова О.П., Перепелица А.А., Троценко О.Е. Результаты изучения инвазивности промежуточных хозяев возбудителем клонорхоза на территории Амурской области в 2016 году. 58
- Дубель Е.В., Шепринский П.Е. Риск внутрибольничного заражения медицинских работников гемоконтактными инфекциями. 58
- Дугаржапова З.Ф., Чеснокова М.В. Эпидемиологические особенности сибирской язвы в Сибири. 59
- Дудко В.Ю., Смирнова Т.С., Пирятинская А.Б., Пирятинская В.А., Гусева С.Н., Пулькова Е.П. Актуальные проблемы мегаполиса – кругозная чесотка. 59
- Дудко Е.Ф., Сайгушева Л.А., Куяров А.А., Куяров А.В. Видовое разнообразие и лизоцимная активность лактобацилл как биомаркеры региональных особенностей нормальной микробиоты кишечника. 59
- Евдокимова О.В., Коноплева В.И. Чувствительность обработанных низкочастотным ультразвуком *Candida* spp. к противогрибковым препаратам. 60
- Евдокимова О.В., Коноплева В.И., Бирюков В.В., Настевич Ю.А. Некоторые особенности микробиоценоза влагалища беременных. 60
- Евсеев П.Ю., Елькин А.В., Кондакова М.Н., Клишко Н.Н. Хронический аспергиллез легких у больных деструктивными формами туберкулеза органов дыхания. 60
- Елистратова Л.Л., Нестеров А.С., Потатуркина-Нестерова Н.И. Особенности клинического течения периорального дерматита, сочетанного с демодекозом. 61
- Еремеева Н.И., Вахрушева Д.В., Канищев В.В., Умпелева Т.В. Мониторинг устойчивости клинических и госпитальных штаммов микобактерий к дезинфицирующим средствам. 61
- Ереско С.О., Айрапетов М.И., Макслюк Н.Н. Нарушение микробиоты ротовой полости при иммобилизационном стрессе. 61
- Ермоленко Д.К., Куляшова Л.Б. Особенности чувствительности к антибиотикам штаммов *Ureaplasma* spp., выделенных у жителей Северо-Западных регионов Российской Федерации. 62
- Ермоленко Е.И., Абдурасулова И.Н., Котылева М.П., Карасева А.Б., Суворов А.Н. Характеристика микробиоты и поведенческих реакций при коррекции экспериментального дисбиоза с помощью пробиотиков и аутопробиотиков. 62
- Жарко И.Г., Чеботарева Т.Я., Жеребцова Н.Ю. Эпидемический процесс гепатита А в Белгородской области. 63
- Жеребцова Н.Ю., Жарко И.Г., Чеботарева Т.Я., Щибрик Е.В. Эпидемиология гепатита Е в Белгородской области. 63
- Жоголев К.Д., Журкин М.А., Рубова С.Р., Жоголев С.Д., Харитонов М.А., Сбойчаков В.Б., Клецко Л.И., Жоголев Д.К., Андреев В.А. Применение ПЦР-диагностики и иммуноферментного анализа для определения этиологии внебольничных пневмоний у военнослужащих. 64
- Жоголев С.Д., Аминев Р.М., Жоголев К.Д., Горенчук А.Н., Журкин М.А., Удальцов О.Е. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия для снижения заболеваемости внебольничными пневмониями у военнослужащих. 64
- Жоголев С.Д., Аминев Р.М., Жоголев К.Д., Журкин М.А., Горенчук А.Н., Удальцов О.Е. Анализ заболеваемости внебольничными пневмониями военнослужащих в период с 2010 по 2015 гг. 64
- Жушков Н.Н., Алимов А.В. Пути решения основных проблем регистрации и учета инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в Урало-Сибирском регионе. 65
- Забиров Н.С., Шадрин О.В., Митрофанов В.С., Десятик Е.А., Борзова Ю.В., Богомолова Т.С., Игнатъева С.М., Клишко Н.Н. Хронический аспергиллез легких как осложнение применения инфликсимаба. 65
- Завгородняя Е.Ф. Антагонистическая активность лактобактерина по отношению к местным штаммам условно-патогенных бактерий. 66
- Зайдуллин И.И., Гизатуллина Л.Г., Масыгутова Л.М. Микробиологическая характеристика содержимого десневых карманов у работников нефтехимической промышленности. 66
- Зайцева Е.А., Коменкова Т.С., Бондаренко М.С., Турянский А.И., Шевцова Т.С. Факторы патогенности *Enterococcus faecalis*, выделенные у пациентов с инфекцией мочевыделительной системы. 66
- Захарычева Т.А., Мжельская Т.В. Клещевой энцефалит в Хабаровском крае: особенности патоморфоза в современных условиях. 67
- Зиатдинов В.Б., Ставропольская Л.В., Бадамшина Г.Г., Исаева Г.Ш., Кириллова М.А., Земскова С.С. Грибковая микробиота воздушной среды в лечебно-профилактических учреждениях. 67
- Зимина В.А., Стюф И.Ю., Черныш Н.Ю., Сякина Т.В. Оптимизация диагностики генитального кандидоза. 67
- Зобов А.Е., Ильина М.Ю., Смирнова Д.Д., Бурунчанова И.А. Сравнительная оценка мотивационной готовности лиц, обучающихся в военной образовательной организации, к индивидуальной профилактике инфекционных заболеваний. 68
- Зубеев П.С., Мотылев И.М., Мотылева С.В., Губанов А.В., Щербак Ю.В. Эпидемиология возбудителей внебольничных осложненных интраабдоминальных инфекций на примере многопрофильного стационара. 68
- Зуева Е.В., Богумильчик Е.А., Воскресенская Е.А. MALDI-TOF масс-спектрометрический анализ *Yersinia kristensenii*. 69
- Иванова Т.Г., Киселева А.Ю., Техова И.Г. Особенности распространения ветряной оспы у детей в Санкт-Петербурге. 69
- Идрисов А.А., Шадрин О.В., Десятик Е.А., Шнейдер Т.В., Карягин И.Е., Борзова Ю.В., Богомолова Т.С., Игнатъева С.М., Клишко Н.Н. Случай успешного лечения инвазивного аспергиллеза и пневмоцистной пневмонии у больного лимфомой Ходжкина. 70
- Икрамова Н.Д. Микробиота кишечника у больных с микозом стоп. 70
- Икрамова Н.Д. Опыт применения тербинафина в лечении больных микозом стоп. 70
- Ипполитов Е.В., Царёв В.Н., Николаева Е.Н., Лобозанов А.А. Распространение генетических маркеров резистентности к антибиотикам у биоплёнко-формирующих штаммов облигатных и факультативных анаэробов. 71
- Исаенко Е.Ю., Кныш О.В., Бабич Е.М., Набойченко Е.А., Балак А.К. Влияние продуктов метаболизма лактобактерий на жизнеспособность *Pseudomonas aeruginosa*. 71
- Исмагуллин Д.Д., Лямин А.В., Жестков А.В., Ковалёв А.М., Барышикова Л.А., Персиянцева Т.П. Идентификация нетуберкулезных микобактерий, выделенных из клинического материала методом MALDI-TOF масс-спектрометрии. 71
- Иткина Д.Л., Сулейманова А.Д. Штамм *Pantoea vagans* 3.2 против микозов растений. 72
- Калинина З.П., Долгий А.А., Андреева О.М., Матросова Л.Ф., Кафель Е.С. Грипп и беременность: риск для здоровья. 72
- Калашникова А.А., Ворошилова Т.М. CD64 на нейтрофилах как маркер сепсиса, обусловленного бактериальной и грибковой биотой. 73
- Камалетдинова Л.Х., Шарипова М.Р., Богомолова Л.М. Роль TolC в физиологии *Serratia marcescens*. 73
- Карбышева С.Б., Григоричева Л.Г., Золоткина А.Г., Кимакина О.В. Оптимальное время инкубации образцов в ходе микробиологической диагностики имплант-ассоциированной инфекции. 73
- Карпова А.В., Силина Л.В. Оценка эффективности коррекции гипергидроза в комплексной терапии отрубевидного лишая. 74
- Карпунина Т.И., Бусырев Ю.Б., Нестерова Л.Ю. Оценка антимикробных свойств модифицированной поверхности имплантируемых медицинских изделий. 74
- Карякина Л.А., Гайкова Л.Б., Кукушкина К.С., Павлова Р.Н., Ермаков А.И. Изменение функциональной активности тромбоцитов у пациентов с псориазом на фоне стандартной терапии. 74

Карякина Л.А., Гайковая Л.Б., Кукушкина К.С., Стрельникова И.А., Павлова Р.Н., Тюнина Н.В. Коррекции избыточной пролиферации кератиноцитов у больных псориазом с помощью омега-3-полиненасыщенных жирных кислот	75	Коменкова Т.С., Зайцева Е.А., Мельникова Е.А. Фенотипическая характеристика факторов патогенности уропатогенных <i>Enterococcus faecalis</i> , выделенных от детей	84
Касаткин Е.В., Лысогорская И.В., Сафонова Т.И. Этиологическая структура дерматофитий в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга	75	Комиссарова Е.В., Мякина В.П., Вережкин В.В., Красильникова В.М., Кисличкина А.А., Воложанцев Н.В. Новые Т7- и ФКМV-подобные вирусы, инфицирующие высоковирулентные штаммы <i>Klebsiella pneumoniae</i> (выделение, геномный анализ и идентификация генов полисахарид-деполимераз)	85
Касымова И.К., Хамидов Ф.Ш. Факторы патогенности микроорганизмов, выделенных из кишечника детей при ожоговой болезни	75	Кондратенко Т.А., Шеожева А.В. Мониторинг микробиоценоза у новорожденных детей в период пребывания в отделении реанимации и интенсивной терапии	85
Касымова И.К., Хамидов Ф.Ш., Ботирова Б.Т. Особенности микробиоты толстого кишечника при ожоговой болезни у детей до года	76	Корнеев А.Г., Денисюк Н.Б. Заболеваемость аэрогенными инфекциями детского населения Оренбургской области	86
Кимайкина О.В., Григоричева Л.Г., Воеводская Л.Ю. Анализ инфекционных осложнений у пациентов группы риска развития перипротезной инфекции, в том числе инфицированных ВИЧ и вирусными гепатитами, при первичном эндопротезировании крупных суставов	76	Корнеев А.Г., Денисюк Н.Б. Заболеваемость кишечными инфекциями детского населения Оренбургской области	86
Кирцидели И.Ю., Коваленко А.Е. Пути адаптации различных групп микроскопических грибов высоких широт к изменяющимся условиям как источник потенциальных патогенов и аллергенов	77	Корнеев А.Г., Сергеев В.И., Санков Д.И. Значимость отдельных гелио-климатических факторов в формировании заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом	86
Климко Н.Н., Васильева Н.В., Десятик Е.А., Шадризова О.В., Борзова Ю.В., Митрофанов В.С. Криволапов Ю.А., Богомолова Т.С. Первый случай успешного лечения коксиоидомикоза легких в России	77	Корниенко М.А., Купцов Н.С., Смоляков А.В., Згода В.Г., Любасовская Л.А., Припутневич Т.В., Ильина Е.Н. Особенности колонизации центральных венозных катетеров у новорожденных детей в отделениях интенсивной терапии	87
Ключарева С.В. Эффективная терапия микоза стоп	77	Корнишева В.Г., Гулордава М.Д. Нарушение микробиоты кишечника у больных с гнездовой алопецией	87
Ключарева С.В., Белова Е.А., Гусева С.Н., Селиванова О.Д., Нечаева О.С. Патологические рубцы – новые аспекты комбинированной терапии с использованием селективной фотодеструкции	78	Корноухова Л.А. Инсулинорезистентность и внутривидовое типирование	88
Ключарева С.В., Ключарев Г.В. Оптимизация терапии аногенитальных бородавок	78	Косенкова К.М., Петренёв Д.Р., Тапальский Д.В. Эффекты комбинированного воздействия экстракта <i>Hydrogymnia physodes</i> и антибиотиков на штаммы энтерококков	88
Ключарева С.В., Нечаева О.С., Белова Е.А., Селиванова О.Д. Ошибки диагностики новообразований кожи в практике дерматовенеролога	79	Косилова И.С., Домотенко Л.В., Шепелин А.П., Ершова М.Г., Ангелова С.Н., Полетаева Е.Д. Валидация агара Мюллера-Хинтона II отечественного производства	88
Кныш О.В., Исаенко Е.Ю., Бабич Е.М., Набойченко Е.А., Балак А.К. Влияние процедуры замораживания-оттаивания на сохранность противомикробной активности продуктов метаболизма лактобактерий	79	Косякова К.Г., Морозова С.Е., Каменева О.А., Нюнюшкина Е.С., Ширяева А.И., Пунченко О.Е. Частота выявления ВПЧ высокого онкогенного риска среди женщин Санкт-Петербурга	88
Князева О.Р., Красько А.Г. Выявление <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в иксодовых клещах, собранных в республике Беларусь в сезоне 2016 г.	79	Косякова К.Г., Румянцева М.В., Косяков Е.Д., Пунченко О.Е. Выживаемость <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в абиотической среде	89
Коваленко А.Д., Ластовка О.Н., Васильев О.Д., Рыжков А.Л., Макаренко Ю.А. Очистка и дезинфекция воздуха – возможные перспективы	80	Косякова К.Г., Ширяева А.И., Нюнюшкина Е.С., Погромская М.Н., Пунченко О.Е. Листерия как репродуктивно значимая инфекция	89
Козлова О.П., Борзова Ю.В., Мирзабалаева А.К., Климко Н.Н. Случай абдоминального актиномикоза у ВИЧ-инфицированного пациента	80	Котик Л.М., Кузнецова А.Ю., Цебрено П.А. Анализ мониторинга возбудителей внебольничных пневмоний у взрослых	90
Козлова Я.И., Фролова Е.В., Учеваткина А.Е., Филиппова Л.В., Аак О.В., Понная В.А., Бурягина Е.В., Климко Н.Н. Влияние антимикотической терапии на иммунологические показатели больных аллергическим бронхолегочным аспергиллезом	81	Котрехова Л.П., Разнатовский К.И., Босак И.А., Чилина Г.А., Вашкевич А.А., Цурупа Е.Н., Резцова П.А. Нафтифин гидрохлорид в терапии микоза стоп, осложненного бактериальной инфекции и протекающего с выраженной воспалительной реакцией	90
Козлова Н.С., Данилова К.С., Мильгунова Т.С., Баранцевич Е.П., Баранцевич Н.Е. Антибиотикорезистентность энтеробактерий в многопрофильном стационаре	81	Краева Л.А., Трошкова М.Н., Алексеева Е.А., Беспалова Г.И. Листериязная инфекция в Вологодском регионе	90
Козлова Н.С., Запалко Н.Д., Баранцевич Е.П., Баранцевич Н.Е. Антибиотикорезистентность энтерококков в многопрофильном стационаре	82	Крекотина Е.Н., Истягина А.А. ПЦР в диагностике туберкулеза. Опыт бактериологической лаборатории туберкулезной больницы МСЧ-78 ФСИН России	91
Козлова Н.С., Мокрова Е.В., Баранцевич Е.П., Баранцевич Н.Е. Антибиотикорезистентность стафилококков в многопрофильном стационаре	82	Кричевская Г.И., Слепова О.С., Ковалева Л.А. К вопросу о роли вируса Эпштейна-Барр, вирусов герпеса человека 6 и 7 типов в этиопатогенезе язв роговицы с торпидным течением	91
Козловская Г.В., Козловский Ю.Е., Силаенкова М.М., Пономаренко Е.А., Косырева А.М. Гендерные различия ответа на интрагастральное введение индигенного штамма <i>Escherichia coli</i> EB	83	Кунельская В.Я., Ивойлов А.Ю., Шадрин Г.Б., Мачулин А.И. Кандидозный тонзиллит и кандидозный аденоидит как осложнение антибактериальной терапии у детей	92
Колесник Д.С., Лебедева Е.А., Мохов А.С., Радышева Е.В., Зикеева Е.В., Штомпель Е.А., Гончаров А.Е., Хорошилов В.Ю. Особенности распространения штаммов <i>Streptococcus pneumoniae</i> , резистентных к макролидам, у детей в Санкт-Петербурге	83	Кунельская В.Я., Романенко С.Г., Шадрин Г.Б., Красникова Д.И. Разработка эффективной терапии кандидамикоза гортани	92
Колесниченко С.И., Лавриненко А.В., Беляев И.А., Азизов И.С. Этиологическая структура микроорганизмов из зева у детей дошкольного возраста	83	Кунельская В.Я., Шадрин Г.Б., Красникова Д.И., Андреевкова О.А. Современные подходы к терапии фарингомикоза	92
Колова И.С., Смирнова И.О., Теличко И.Н., Петунова Я.Г. Особенности эпидемиологии генитального герпеса (предварительные результаты)	84	Кунельская В.Я., Шадрин Г.Б., Мачулин А.И., Красникова Д.И., Андреевкова О.А. Эпидемиология и клиническая микология заболеваний ЛОР-органов	93
Колчанова Н.Э., Окулич В.К., Ферлиши Б.Б.Н. Оценка эффективности действия антисептиков и ферментов на матрикс биопленки периодонтального кармана при хроническом периодонтите	84	Купеева И.А., Разнатовский К.И., Раводин Р.А., Чаплыгин А.В., Гусаров М.В. Интеллектуальная система поддержки принятия врачебных решений в дерматовенерологии	93
		Куракин Э.С. Биологический метод дезинфекции в очаге госпитального шигеллеза	93
		Курмашева Н.Р., Додин И.Н., Воробьев В.В., Марданова А.М. Адгезивные свойства бактерий <i>Providencia stuartii</i>	94
		Куцевалова О.Ю., Кит О.И., Панова Н.И., Лысенко И.Б., Дмитриева В.В., Розенко Д.А., Геворкян Ю.А., Легостаев В.М., Ша-тохина О.Н., Пак Е.Е., Николаева Н.В., Козель Ю.Ю., Кузнецов С.А., Козюк О.В., Капуза Е.А., Мкртчян Г.А., Беспалова А.И.,	

Старжецкая М.В., Коваленко В.А., Шашкина Л.Ю. Особенности возбудителей инвазивного кандидоза	94	ного хирургического и антимикотического лечения хронического аспергиллёза лёгких	105
Ларионов М.Д., Чилина Г.А., Богданова Т.В., Пчелин И.М. Редкий клинический случай дерматомикоза гладкой кожи и крупных складок, вызванного грибом <i>Trichophyton mentagrophytes</i> экзотического генотипа	95	Мелехина Ю.Э., Борзова Ю.В., Митрофанов В.С., Десятник Е.А., Идрисов А.А., Богомолова Т.С., Игнатьева С.М., Фролова Е.В., Климко Н.Н. Случай успешного лечения криптококкоза лёгких у больного идиопатической CD3+CD4+ лимфоцитопенией	105
Ластовка О.Н., Рыжков А.Л., Коваленко А.Д., Васильева Е.В. Перспективы очистки воздуха канализационных насосных станций	95	Миннуллина Л.Ф., Марданова А.М. Влияние уропатогенных изолятов <i>Morganella morganii</i> на монослой клеток эукариот	106
Лев А.И., Фурсова Н.К., Асташкин Е.И., Ершова О.Н., Александрова И.А. Госпитальные изоляты <i>Klebsiella pneumoniae</i> , несущие ген металло-бета-лактамазы NDM-1	96	Мироненко О.В. Организация санитарно-противоэпидемического режима в центрах индустрии красоты	106
Леванова Л.А., Захарова Ю.В., Марковская А.А., Отдушкина Л.Ю. Характеристика ассоциаций грибов рода <i>Candida</i> с условно-патогенными бактериями у ВИЧ-инфицированных детей	96	Мироненко О.В. Организация системы обращения с медицинскими отходами в свете требований современной законодательной базы	106
Летяева О.И., Прокопьев Д.С., Зиганшин О.Р., Абрамовских О.С. Вирус-вирусные поражения репродуктивной системы мужчин	97	Миронов А.Ю., Леонов В.В. Экспрессия факторов вирулентности <i>Candida albicans</i> при экспериментальной инфекции у мышей в зависимости от нагрузки организма железом	107
Лисовская С.А., Халдеева Е.В. Влияние противогрибковых препаратов на начальный процесс биопленкообразования клинических штаммов <i>Candida albicans</i>	97	Миртазаев О.М., Саидкасимов Н.С., Турсунова Д.А. Современные аспекты эпидемиологии сальмонеллёзов в Узбекистане	107
Лихачев И.В., Кузнецова О.Ю., Гурьев А.С., Волков А.Ю. Исследование влияния пищевых добавок на рост бактерий при помощи микробиологического анализатора КФН-Ф-12	97	Михалевская В.И., Сухина М.А., Сафин А.Л. <i>Clostridium difficile</i> – ассоциированная диарея: распространение у пациентов колопроктологического стационара, эпидемиология и вирулентность	108
Личная Е.В., Ковалева В.А., Белопольская М.А., Вербов В.Н., Эсауленко Е.В., Калинина О.В. Наличие антител к белку F вируса гепатита С в сыворотке крови больных хроническим гепатитом С	98	Мухеев А.Н., Султанова С.Н. Разработка антибактериальной субстанции из эфирных масел методом фракционирования анфлеража летучими растворителями на основе разделенного терпеноидного ряда	108
Логинова О.П., Шевченко Н.И. Чувствительность к антибактериальным препаратам генитальных микоплазм, выделенных из клинического материала	98	Монтес Росель К.В., Малайчук А.П., Соколова Т.В. Встречаемость и особенности течения микозов стоп у больных в отделениях многопрофильного лечебного учреждения	108
Лунина С.С., Нимирицкая С.В., Рябинин И.А. Анализ наполнения биоинформационных баз данных сведениями о структуре ланостерол-14- α -деметилазы в аспекте изучения этих ферментов у возбудителей микозов	99	Мошквич И.Р., Кулева З.В., Плахотнюк Л.В., Флегантова И.Н. Этиологическая структура бактериемии у госпитализированных больных многопрофильного стационара	109
Лякишева Е.В., Рябинин И.А., Кашуба В.М., Ремнева Н.П., Цветкова Г.В. Масс-спектрометрическая характеристика выборки штаммов <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	99	Мухаммадеева О.Р., Хисматуллина З.Р., Чикишева Г.Е., Медведев Ю.А., Петренко Е.Г. Профилактический лосьон с противогрибковым эффектом в качестве средства наружной терапии больных микроспорией	109
Ляшенко И.Э. Характеристика эшерихий, выделенных из организма детей при различных патологических процессах	100	Наволовкин Н.А., Полуконова Н.В., Скворцова В.В., Манаenkova Е.В., Панкратова Л.Э., Маслякова Г.Н., Бучарская А.Б., Дурнова Н.А. Эффективность флаваноидсодержащих экстрактов в отношении штаммов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> с множественной лекарственной устойчивостью в эксперименте <i>in vitro</i>	110
Мавлянова Ш.З., Муллаханов Ж.Б., Боймурзаев Н.И., Исмаилов А.И., Убайдуллаев Ш.А. Клинико-микробиологическая характеристика кожи у больных аллергодерматозами	100	Наумкина Е.В., Абросимова О.А., Калинина И.И., Соколова Т.Н. Микробиота клинического материала в многопрофильном стационаре	110
Мавлянова Ш.З., Муллаханов Ж.Б., Извекова О.В. Роль <i>Helicobacter pylori</i> в клиническом течении крапивницы	100	Наумкина Е.В., Абросимова О.А., Пядочкина Т.В., Иванова С.Ф. Вагинальная микробиота и диагностика бессимптомной бактериурии у беременных	110
Мавлянова Ш.З., Худжамбердиев О.А., Ещанов М.К., Атаджанов Ш.Ю., Джаббаров М.М., Холматов Б.Х. К характеристике микробиологического статуса кожи у больных аллергодерматозами с учетом некоторых регионов Республики Узбекистан	101	Немова И.С., Потатуркина-Нестерова Н.И. Этиологическая структура инфекционных заболеваний репродуктивной системы мужчин	111
Мазурова Е.В., Евстигнеев С.В. Микробиологический мониторинг раневого отделяемого	101	Нестеров А.С., Пантелеев С.В., Шроль О.Ю., Нестерова А.В. Характеристика инфекций, передаваемых преимущественно половым путем, у больных героиновой наркоманией	111
Макарова М.А., Оришак Е.А. Режим проветривания и микробная обсемененность воздуха учебных микробиологических лабораторий СЗГМУ им. И.И. Мечникова	102	Нестеров А.С., Пантелеев С.В., Шроль О.Ю., Нестерова А.В., Костишко И.Б. Система ПОЛ-АОС эритроцитов при хронических заболеваниях кожи	111
Малашенко А.А., Асланов Б.И. Факторы риска развития инфекций в области хирургического вмешательства в детской хирургии	102	Нечаева О.В., Тихомирова Е.И., Вакараева М.М., Шуршалова Н.Ф., Заярский Д.А., Ванчурина П.С. Влияние биосовместимого полимерного соединения на процесс формирования микробных биопленок грамотрицательными условно-патогенными бактериями	111
Малицкая Е.В., Азнабаева Л.М., Тарасенко В.С. Распространенность метициллинорезистентных стафилококков среди возбудителей флегмон мягких тканей	103	Никонова С.В., Курганова Т.Ю. О ситуации по бешенству среди животных в Вологодской области	112
Мальцева Н.В., Бикинеева М.М., Печорская Е.А., Торопова Н.Е. Антибиотикорезистентность штаммов <i>Pseudomonas aeruginosa</i> у больных онкологического стационара	103	Нилова Л.Ю., Васильева А.А., Бобкова А.А. Резистентность штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> , выделенных от студентов СЗГМУ им. И.И. Мечникова	112
Мамчик Н.П., Каменева О.В., Габбасова Н.В. Гигиеническое обучение в системе профилактики энтеровирусных инфекций	103	Нилова Л.Ю., Гарифуллин Т.Ю. Этиологическая структура гнойного процесса при синдроме диабетической стопы	112
Маркеева Д.А., Лысенко О.В., Зотова М.А. Состояние местной секреции цитокинов у семейных пар с папилломавирусной инфекцией	104	Новикова Л.А., Бахметьева Т.М., Борзунова Л.Н., Бахметьев А.А. Эпидемиологические особенности грибковых заболеваний кожи	113
Медведева Е.Д., Ермолаева А.В. Исследование микробиоты назального лаважа у пациентов с муковисцидозом	104	Оганесян Э.Г., Оришак Е.А., Ильясов Ю.Ю. Истинные и «ложные» MRS	113
Медведева Т.В., Мильявская И.Р., Леина Л.М., Чилина Г.А., Пчелин И.М., Петрухно Т.Б. Случай хронической микроспоридиозной инфекции у ребенка с нефротическим синдромом	104	Ольшницкая О.В., Ефанова Е.Н., Улитина И.В., Голубева Л.А. Этиологический состав микробиоты при дерматофитиях в условиях города Сургута в 2016 году	114
Медведева Т.В., Пирятинская В.А., Лалаева А.М., Чилина Г.А., Смирнова О.Н., Пчелин И.М., Карякина Л.А. Трихофития: анализ распространенных ошибок диагностики	105	Оришак Е.А., Нилова Л.Ю., Снегирева С.Л. Лекарственная устойчивость пробиотических и индигенных лактобактерий	114
Мелехина Ю.Э., Борзова Ю.В., Митрофанов В.С., Десятник Е.А., Богомолова Т.С., Игнатьева С.М., Климко Н.Н. Случай успеш-			

Оришак Е.А., Щеглов В.С. Выявление возбудителей кишечных инфекций в ходе исследования на дисбиоз кишечника	114	Пунченко О.Е., Обухов Д.А., Косякова К.Г. Влияние стеклопакетов на качество воздуха	124
Орлова О.А., Акимкин В.Г. Структура и особенности колонизации локусов новорожденных и родильниц	115	Пунченко О.Е., Шпилева О.С., Васильев О.Д., Пунченко Е.В. Изучение ингибирующего влияния пробиотических культур на условно-патогенные микроорганизмы	125
Останкова Ю.В., Чурина М.А., Семенов А.В., Тололян Арег А. Распространенность острого вирусного гепатита В среди ВИЧ-инфицированных пациентов с вирусологической неэффективностью антиретровирусной терапии в Архангельской области.	115	Разикова И.С. Особенности бронхиальной астмы у подростков	125
Панферова Ю.А., Токарев Н.К., Нафеев А.А. Распространенность некоторых бактериальных клещевых патогенов в Ульяновской области.	115	Разнатовский К.И., Вашкевич А.А., Максимова М.Д., Резцова Л.П., Алиббаев Т.З., Цурупа Е.Н. Сравнительная оценка результатов терапии витилиго.	125
Пашкова Т.М., Карташова О.Л. Факторы персистенции неферментирующих микроорганизмов, выделенных из мочи при мочекаменной болезни	116	Разнатовский К.И., Раводин Р.А., Чаплыгин А.В., Гусаров М.В. Клиническая эффективность интеллектуальной системы поддержки принятия врачебных решений в дерматовенерологии	126
Пелух Н.Л., Боев О.И., Дмитриенко Л.И., Толоконникова Т.В. Организация иммунизации уязвимых групп населения на базе психиатрических стационаров с последующим медицинским наблюдением	116	Разнатовский К.И., Резцова Л.А., Вашкевич А.А., Котрехова Л.П., Алиббаев Т.З., Цурупа Е.Н. Особенности иммунологического ответа при микробной экземе	126
Переверова Ю.С., Переваров В.В., Чаплин А.В., Чагина И.А., Борисова О.Ю., Кафарская Л.И. Полиморфизм гена <i>dtxR</i> у современных штаммов <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	116	Ратманов П.Э. Профессор Д.К. Заболотный в Харбине: чума, тарбаганы и вызов на дуэль	126
Петунова Я.Г., Смирнова И.О., Медведева Т.В., Смирнова Т.С. Качество медицинской помощи больным разноцветным лишаем	117	Рахманова Ж.А., Искадарова Г.Т., Матназарова Г.С., Муртазаев О.М., Низамова С.С. Филогенетические особенности вируса папилломы человека в Узбекистане	127
Пименова А.С., Борисова О.Ю., Чаплин А.В., Кафарская Л.И., Афанасьев С.С., Алешкин В.А., Алешкин А.В., Афанасьев М.С., Караулов А.В. Применение изотермальной амплификации в лабораторной диагностике дифтерийной инфекции	117	Рахманова Ж.А., Искадарова Г.Т., Матназарова Г.С., Муртазаев О.М., Тажибаева З.А. Изучение распространенности табакокурения среди подростков 13-15 лет в Хорезмской области и республике Каракалпакстан	127
Пирятинская А.Б., Смирнова Т.С., Дудко В.Ю., Гусева С.Н., Гайворонская О.В., Агабабаева Ж.А. Особенности ведения пациентов с поздними формами сифилиса	118	Рисман Б.В., Иванов Г.Г., Елисеева Н.А., Мустакимов Д.Н. Алгоритм оценки течения раневого процесса при гнойно-некротических осложнениях синдрома диабетической стопы	127
Пирятинская А.Б., Смирнова Т.С., Дудко В.Ю., Карякина Л.А., Смирнова Н.В., Козминский Е.Б., Сивашевич А.В. Современные аспекты течения раннего нейросифилиса у ВИЧ-инфицированных больных	118	Рогов А.В. Оценка инфекционного процесса и коррекция иммунологических нарушений у больных детским церебральным параличом	128
Пирятинская В.А., Ключарева С.В. Современная терапия в лечении инфицированных дерматозов складок	119	Романенкова Н.И., Бичурина М.А., Канаева О.И., Розаева Н.Р. Риск возврата инфекций, вызываемых энтеровирусами.	128
Пирятинская В.А., Лалаева А.М., Карякина Л.А., Ключарева С.В., Смирнова О.Н., Гусева С.Н., Белова Е.А. Ошибки диагностики острого лейшманиоза	119	Руднева М.В., Десятик Е.А., Шадривова О.И., Фролова Е.В., Васильева Н.В., Клишко Н.Н., Тараскина А.Е. Оценка вклада аллельных вариантов гена CXCL10 в риск развития инвазивного аспергиллеза у онкогематологических больных в Санкт-Петербурге.	128
Пирятинская В.А., Разнатовский К.И., Карякина Л.А., Смирнова О.Н., Лалаева А.М., Медведева Т.В., Хаббус А.Г., Радченко И.Д. Два случая <i>Larva migrans</i>	119	Рысев Г.А., Шадривова О.В., Десятик Е.А., Митрофанов В.С., Богомолова Т.С., Клишко Н.Н. Случай успешного лечения аспергиллеза плевральной полости у иммунокомпетентного пациента	129
Подковальников С.Л., Шадривова О.В., Хостелиди С.Н., Десятик Е.А., Борзова Ю.В., Волкова А.Г., Попова М.О., Богомолова Т.С., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В., Васильева Н.В., Клишко Н.Н., Артюшкин С.А. Инвазивный аспергиллез околоносовых пазух у больных в Санкт-Петербурге	120	Рюмина М.В., Габалов К.П., Тарасенко Т.Н. Изменение роста и патогенности ассоциантов <i>Candida albicans</i> с <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> и <i>Pseudomonas aeruginosa</i> при культивировании <i>in vitro</i>	129
Покрышко А.О., Красий Н.И., Бигуляк Е.О. Динамика развития резистентности <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в отделении интенсивной терапии и реанимации Университетской клинической больницы города Тернополь за 2012-2015 гг.	120	Рюмина М.В., Тарасенко Т.Н., Габалов К.П., Староверов С.А. Конкуренция <i>Staphylococcus aureus</i> и <i>Candida albicans</i> <i>in vitro</i>	130
Полибин Р.В., Герасимов А.А. Оценка приверженности врачей принципам клинической эпидемиологии и доказательной медицины	121	Рябинин И.А. Варианты строения микроскопических элементов колонии <i>Aspergillus flavus</i> Link	130
Полищук Е.Ю., Белянина Д.А., Десятик Е.А., Борзова Ю.В. Описание двух клинических случаев криптококкоза у иммунокомпрометированного и иммунокомпетентного пациентов	121	Ряховских С.А., Любимова А.В., Шаляпина Н.А., Аверьянова М.Ю. Эпидемиологически значимые микроорганизмы в отделениях трансплантации костного мозга	130
Потеряева Д.С., Костин В.Д., Рябинин И.А., Пунченко О.Е. Гомология полипептидов, выявляемых при MALDI-TOF-масс-спектрометрии клеточного экстракта культуры <i>Penicillium digitatum</i> , с белками других аскомицетов	121	Саданов А.К., Балгимбаева А.С., Треножникова Л.П., Ултанбекова Г.Д., Березин В.Э., Кулмагамбетов И.Р., Нурманбетова Ф.Н. Исследование терапевтической эффективности и безопасности нового лекарственного средства Розеофунгин-АС, мазь 2% для наружного применения	131
Прокопьев Д.С., Зиганшин О.Р., Летяева О.И., Абрамовских О.С. Патогенозы урогенитального тракта мужчин, страдающих манифестными формами папилломавирусной инфекции.	122	Сайфутдинова Ф.А., Мерцалова С.Л. Оценка лабораторной диагностики внутриутробных инфекций среди новорожденных детей	131
Прушинский А.П., Козулина Л.А. Результаты микробиологического мониторинга устойчивости госпитальных штаммов бактерий к дезинфицирующим средствам	122	Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Анализ мутаций в генах <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , кодирующих лекарственную устойчивость к изониазиду и рифампицину у больных с деструктивными формами туберкулеза легких	131
Пунченко О.Е., Дёмкина А.А., Степанов А.С., Косякова К.Г. Исследование биологической безопасности средств для нанесения макияжа	122	Самодурова Н.Ю., Мамчик Н.П., Криваксина Е.Ю., Родионова Е.Ф. Ранжирование территории Воронежской области в зависимости от уровня заболеваемости энтеровирусной инфекцией	132
Пунченко О.Е., Косякова К.Г., Васильев О.Д., Румянцев М.В. Применение фагов для оценки деконтаминационной активности бытовых фильтров для воды	123	Сбойчаков В.Б., Финогеев Ю.П. Микробиологические аспекты терапии сальмонеллезного бактерионосительства	132
Пунченко О.Е., Логинова А.Д., Гасымов И.Т. Биологическая безопасность воздушной среды учебных помещений	123	Сергеев В.И., Сарометов Е.В., Микова О.Е. Оценка опасности заражения туберкулезом ВИЧ-инфицированных лиц в условиях медицинских организаций	133
Пунченко О.Е., Нахмидинова Н.Б., Рубекин А.О., Косякова К.Г. Ингибция аутохтонной биоты средствами для интимной гигиены	124	Сергеева Л.Е. Мониторинг микромицетов в библиотечных помещениях	133
		Сергеева Л.Е. Оценка чувствительности штаммов микромицетов к электромагнитному излучению	134
		Серебрякова И.С. Случай кожного лейшманиоза	134

Сиволодский Е.П., Бадиков В.Д., Зуева Е.В. Идентификация клинических штаммов <i>Klebsiella varicola</i>	135	Тонко О.В., Коломиец Н.Д., Ханенко О.Н., Левшина Н.Н., Гойлова А.В. Антибиотикоустойчивость <i>Staphylococcus aureus</i> , выделяемых в стационарах Минска	145
Ситник Т.Н., Чемодурова Ю.В., Мацаева Э.А. Риски инфицирования парентеральными гепатитами в многопрофильных стационарах	135	Троценко О.Е., Курганова О.П., Сапегва Е.Ю., Бутакова Л.В., Котова В.О. Эпидемиологические и молекулярно-генетические аспекты энтеровирусной инфекции в Амурской области в эпидемический сезон 2016 года	145
Скрябин Ю.П., Кисличкина А.А., Коробова О.В., Богун А.Г., Абаев И.В. Анализ генетических вариантов штамма <i>Staphylococcus aureus</i> генетической линии CC1 – возбудителя вспышки пищевой инфекции в Якутске в 2015 г.	136	Трухачев А.Л., Копылов П.Х., Арсеньева Т.Е., Лебедева С.А., Анисимов А.П. Трансальдозазы возбудителей чумы и псевдотуберкулеза, анализ их структурных и функциональных особенностей с помощью специализированных компьютерных программ	146
Смирнова Т.С., Родионов А.Н., Григорьева Н.С., Антонова Т.В. Междисциплинарный подход к ведению больного, страдающего поздней кожной порфирией: случай из практики	136	Усачева Л.П., Масайлова Л.А., Романенко Т.В. Проблемные вопросы нозокомиальных инфекций в медицинских учреждениях Воронежской области	146
Сokolova Т.В., Малайчук Т.А., Монтес Росель К.В., Малайчук А.П. Параллели между эффективностью лечения дерматофитий стоп топическими антимикотиками и клиникой заболевания	136	Фадеев А.В., Егорова А.А., Синцова К.С., Комиссаров А.Б., Жилинская И.Н. Молекулярно-генетический анализ вирусов гриппа А в эпидемическом сезоне 2016-2017 годов	147
Сокуренок Ю.В., Блохин Д.С., Ульянова В.В., Зеленихин П.В. Роль металлов в противоопухолевой активности рибонуклеазы <i>Bacillus pumilus</i>	137	Файзуллин Я.В., Давыдов Ю.В., Файзуллина Е.В., Кадырова М.А., Александрова Н.В. Изучение клинической эффективности жирной мази 0,1% метилпреднизолона ацепоната при синдроме кожного зуда	147
Соломенный А.П. Торжество науки – молекулярная эпидемиология	137	Файзуллина Е.В. Современные принципы лечения кандидозного вульвовагинита	147
Сопрун Л.А. Дезинфекционно-стерилизационная обработка стоматологического инструментария в ЛПУ	137	Файзуллина Е.В., Давыдов Ю.В. Токсикодермия и аллергический дерматит: изучение микробного обсеменения кожи	148
Старцева Е.Ю., Летяева О.И., Францева О.В. Коморбидные состояния у пациентов с онихомикозом	138	Федотова О.С., Захарова Ю.А., Климашина А.В. Антибиотикорезистентность <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и <i>Acinetobacter baumannii</i> , выделенных у пациентов многопрофильного стационара	148
Степанов А.С., Васильева Н.В., Данилова О.П., Шульгина М.В., Порин А.А., Гасенко Н.Н., Гаязова А.П., Новиков С.С. Симуляционные технологии в преподавании микробиологии	138	Филиппова Л.В., Учеваткина А.Е., Фролова Е.В., Козлова Я.И., Васильева Н.В. Сравнительный анализ иммунологических показателей у больных с микогенной сенсibilизацией	148
Степанов А.С., Васильева Н.В., Дуленко Д.Д. Выявление метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> с помощью MALDI-TOF масс-спектрометрии	139	Флегонтова Я.Д., Исмагуллин Д.Д., Лямин А.В., Кондратенко О.В. Кластерный анализ популяции штаммов <i>Burkholderia seracae</i> complex, выделенных в Самарской области	149
Степанов А.С., Пунченко О.Е., Гоменюк Н.А. MALDI-TOF масс-спектрометрия для выявления клинически значимых метициллин-резистентных <i>Staphylococcus epidermidis</i>	139	Фурсова Н.К., Асташкин Е.И., Лев А.И., Ершова О.Н., Александрова И.А. Обнаружение гена новой бета-лактамазы в интегрене класса 1 в госпитальном штамме <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	149
Степанова А.А. Цитология вгетативного мицелия <i>Pseudallescheria angusta</i>	140	Хаббус А.Г., Пирятинская В.А., Карякина Л.А., Смирнова И.О., Винничук С.А., Смирнова О.Н. Случай генерализованного контактного моллюска у больной на фоне приема глюкокортикостероидов	150
Суборова Т.Н., Свистунов С.А., Коскин В.С., Кузин А.А., Борисенко Н.В., Сидельникова О.П. Спектр возбудителей раневой инфекции у пациентов многопрофильного стационара	140	Халдеева Е.В., Глушко Н.И., Лисовская С.А., Паршаков В.Р., Баязитова А.А. Потенциально патогенные плесневые грибы рода <i>Aspergillus</i> в жилых помещениях г. Казани	150
Суворова З.С., Шарова А.А., Недашковская В.В., Мельник А.Ю., Васечко Е.А., Короткий Ю.В. Влияние производного алкоксиаминопропанола KBM-194 на адгезивные свойства <i>Candida albicans</i> к биотической поверхности	141	Харсеева Г.Г., Алиева А.А., Лабушкина А.В., Алутина Э.Л. Адгезивные и инвазивные свойства токсигенных штаммов <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	150
Суранова Т.Г. Грипп в системе комплексного мониторинга эпидемиологической обстановки в России	141	Харченко Е.П. Виром (вириобиота) человека: разнообразие, изменчивость и консервативность	151
Сурдина Э.Д., Родионов Г.Г., Силин А.В., Каспина А.И. Оценка состава микробиоты полости рта, тонкой и толстой кишки у больных красным плоским лишаем слизистой оболочки рта	141	Харченко Е.П. Иммуноэпитопный континуум родства белков, вирусом и поиск вакцин против ВИЧ	151
Сухарева Ю.В., Десятник Е.А., Борзова Ю.В. Случай успешного лечения хронического аспергиллеза легких, осложнившегося аспергиллезным плевритом, у больной после перенесенного туберкулеза	142	Хисматулина И.М., Абдрахманов Р.М., Халдеева Е.В., Глушко Н.И., Лисовская С.А. Микробиота кожи при микотическом поражении паховой области	151
Тапальский Д.В., Петренёв Д.Р. Кинетика роста и конкурентоспособность экстремально-антибиотикорезистентных штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i>	142	Ходжаева В.С., Макеева А.Н., Ульянова В.В., Зеленихин П.В., Ильинская О.Н. Биназа, иммобилизованная на нанотрубках галлауазита	152
Тапальский Ф.Д. Противомикробная активность комбинаций антибиотиков и растительных экстрактов	142	Царёв В.Н., Ипполитов Е.В., Подпорин М.С., Ильясова С.Т., Ахмедов Г.Д. Влияние фотодинамического воздействия на биоплёнку корневых каналов зуба и изолированные штаммы оральных бактерий и грибов рода <i>Candida</i>	152
Тарасенко Т.Н., Габалов К.П., Староверов С.А. Ферменты энергетического обмена организма-хозяина – потенциальные факторы патогенеза и протективности иммунного ответа при псевдомонадозе	143	Царев В.Н., Николаева Е.Н., Витович М.В., Ипполитов Е.В., Ушаков А.Р., Ушаков Р.В. Взаимосвязь сердечно-сосудистых заболеваний с анаэробными бактериями субгингивальной биоплёнки	153
Терентьева Ж.В., Бичурина М.А., Лялина Л.В., Железнова Н.В. Решение эпидемиологических проблем на этапе элиминации кори на Северо-Западе России с помощью молекулярных методов	143	Цурупа Е.Н., Разнатовский К.И., Васильева Н.В., Котрехова Л.П., Чилина Г.А., Вашкевич А.А. Особенности этиологии и клинических проявлений онихомикоза стоп у больных пожилого и старческого возраста, проживающих в Санкт-Петербурге и Ленинградской области	153
Тимошина О.Ю., Савочкина Ю.А., Крыжановская О.А., Лазарева А.В., Юдина И.Е., Гушин А.Е. Выявление бактериурии у детей методом количественной мультиплексной ПЦР в реальном времени	143	Чагина И.А., Борисова О.Ю., Алешкин В.А. Резистентность <i>Corynebacterium diphtheriae</i> к рифампицину	153
Тихомирова О.М. Образование бактериоциноподобных веществ лактобациллами природной ассоциации «Тибетский рис»	144	Чаньшеева Р.Ф., Ковалишова О.В., Григорьев А.А., Широкова И.Ю. Оценка ингаляционного способа применения препаратов бактериофагов в эксперименте	154
Тихомиров Т.А., Дмитренко О.А. Молекулярно-генетические особенности <i>Staphylococcus aureus</i> у детей и подростков, страдающих атопическим дерматитом, в России	144		
Ткаченко Г.М., Буюн Л.И., Осадковский З., Касян О.П., Гончаренко В.И., Прокопиев А.И. Фунгицидная активность <i>in vitro</i> этанольных экстрактов листьев некоторых видов рода <i>Ficus</i> (Moraceae) в отношении <i>Candida albicans</i>	145		

Чарушина И.П., Фельдблюм И.В., Воробьева Н.Н. Клинико-эпидемиологические аспекты инвазивного кандидоза у ВИЧ-инфицированных пациентов.	154	Шевченко А.Г., Глузмин М.И., Егорова Е.В., Жестовский С.Д., Шеренговский Е.Г. Благоприятные тенденции микозов в Краснодарском крае в аспекте улучшения профилактики.	160
Червинцев В.М., Червинцев Ю.В., Беляева Е.А., Дадабаев В.К., Огурцова А.В. Биологические свойства лактобацилл, выделенных из трупного материала подвздошной кишки.	155	Шевчук Е.А., Черных И.Г., Соколова И.Р., Акконен Т.Н., Вдовенко О.А. Результаты мониторинга карбапенемазопроизводящих микроорганизмов в лечебно-профилактических учреждениях Санкт-Петербурга и Ленинградской области за три года.	160
Чикишева Г.Е., Медведев Ю.А., Хисматуллина З.Р., Мухамедеева О.Р. Антифунгальная активность некоторых производных карбендазима.	155	Шевяков А.Г., Шит И.Ю. Петлевая изотермическая амплификация ДНК (LAMP) для обнаружения <i>Listeria monocytogenes</i>	160
Чиркина Т.М., Бейтуганова З.З., Гаранина А.А. Распространённость варикоцеле среди детей и подростков.	155	Шевяков М.А., Шадривова О.В., Козлова О.П., Климо Н.Н. Дифференциальная диагностика инвазивных микотических и псевдомикотических поражений кишечника.	160
Чудиновских Ю.А., Семиглазова Т.Ю., Шадривова О.В., Фролова Е.В., Богомолова Т.С., Игнатъева С.М., Алексеев С.М., Зюзгин И.С., Филатова Л.В., Моталкина М.С., Хадонов У.Б., Харченко Е.В., Олейник Ю.А., Климо Н.Н. Клинико-лабораторные особенности инвазивного аспергиллеза у больных лимфомой Ходжкина.	156	Шевякова А.М., Стребков А.И. Проблема конфликта при необоснованном назначении антифунгальных средств.	161
Чурина М.А., Останкова Ю.В., Семенов А.В., Тотолян Арег А. Использование рутинных методов диагностики в эпидемиологическом расследовании случаев инфицирования ВИЧ.	156	Шелелин А.П., Полосенко О.В., Шолохова Л.П., Марчихина И.И. Питательные среды в практике микробиологического мониторинга производственной среды.	161
Чурина М.А., Останкова Ю.В., Семенов А.В., Тотолян Арег А. Мутации фармакорезистентности ВИЧ-1 у пациентов с вирусологической неэффективностью антиретровирусной терапии в Великом Новгороде.	156	Ширшикова Т.В., Камалетдинова Л.Х., Матросова Л.Е., Хильс И.В., Шарипова М.Р., Богомолова Л.М. Эффлюкс система <i>MarsAB Serratia marcescens</i> SM6 – мишень для получения новых антимикробных препаратов.	162
Шадривова О.В., Десятник Е.А., Богомолова Т.С., Игнатъева С.М., Волкова А.Г., Попова М.О., Шнейдер Т.В., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В., Климо Н.Н. Сочетание инвазивного аспергиллеза и пневмоцистной пневмонии: результаты проспективного исследования.	157	Шульгина Т.А., Нечаева О.В. Влияние водной диализованной дисперсии наночастиц серебра на течение экспериментального раневого процесса.	162
Шайхразиева Н.Д., Губаева Л.Т. Анализ врожденного везикулопустулеза у новорожденных.	157	Шуршалова Н.Ф., Зубова К.В., Салихов Р.Р., Нечаева О.В., Заарский Д.А. Антимикробное действие нового полимерного соединения, модифицированного гидрат-ионами йода.	162
Шалыгина Н.А., Зубарев В.А. Этиологическая структура бактериурии среди пациентов урологического профиля.	157	Щербак Н.Я., Улюкин И.М., Орлова Е.С. К вопросу о лабораторной диагностике кишечных инфекций в условиях мегаполиса.	163
Шаталова Е.В., Парахина О.В. Экспериментальное обоснование влияния грибов рода <i>Candida</i> на механизм формирования штаммов с признаками «госпитальных».	158	Щербатая О.С., Харсеева Г.Г. Способность к формированию биопленок <i>Corynebacterium diphtheriae</i> gravis tox+ с патогенными и непатогенными микроорганизмами.	163
Шашкова Т.И., Славский С., Тяхт А.В., Алексеев Д.Г. Метод парного сравнения состава микробных сообществ на основе анализа точечных замен в 16S рРНК метагеномах.	158	Щибрик Е.В., Чеботарева Т.Я., Оглезнева Е.Е., Жеребцова Н.Ю. Грипп в эпидемический сезон 2015-2016 гг. в Белгородской области.	163
Швец К.Ю., Тамарова Э.Р., Мавзютов А.Р., Булгакова А.И. Оптимизация процедуры извлечения содержимого пародонтальных карманов для получения количественных данных о видовом составе микробиоты при пародонтите.	159	Эфрон Г.В., Корниенко С.В., Батищева Г.А., Мамчик Н.П., Габасова Н.В., Яхонтова М.А. Лекарственная устойчивость микобактерий туберкулёза у больных в дебюте заболевания.	164
Шевченко А.Г., Глузмин М.И., Егорова Е.В., Ермакова Н.В., Федоров Р.Г. К вопросу микроспории в Краснодарском крае в 2016 году.	159	Якубова И.Ш., Разнатовский К.И., Алибаев Т.З. Заболевает ли кожа и подкожная клетчатка у лиц, работающих на предприятиях с микробиологическим фактором.	164



Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова (СЗГМУ)
Научно-исследовательский институт медицинской микологии им. П.Н.Кашкина (НИИ ММ) СЗГМУ им. И.И. Мечникова
 Адрес редакции: 194291, Санкт-Петербург, ул. Сантьяго-де-Куба, 1/28. Тел.: (812) 303-51-45, факс (812) 510-62-77
 E-mail: mycobiota@szgmu.ru. Заведующая редакцией: Е.С.Гукова.

North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov
Kashkin Research Institute of Medical Mycology
 Address of Editorial Office: Santiago-de-Cuba str., 1/28, Saint Petersburg, 194291, RUSSIA. Tel.: (812) 303-51-45, Fax (812) 510-62-77
 E-mail: mycobiota@szgmu.ru. Manager of Editorial Office: E.S.Gukova

«ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ»

Per. № 77-1396 от 20.12.1999 г. ISSN 1999-6780

Журнал включен в реферативный журнал и базы ВИНТИ.

Сведения о журнале ежегодно публикуются в международной системе по периодическим и продолжающимся изданиям «Ulrich's Periodicals Directory».

Оригинал-макет — НИИ «Медицинской микологии им. П. Н. Кашкина СЗГМУ».

Подписано в печать 10.05.2017. Формат 60×90 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Times. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 20.5. Тираж 999 экз.