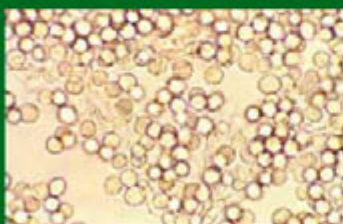
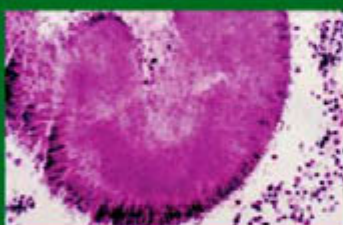




Национальная Академия Микологии
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



ПЯТЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ

МОСКВА

**Центральный Дом Ученых
Российской Академии Наук**

**28-30 марта
2007**

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
www.mycology.ru

ПРОГРАММА



ПЯТОГО ВСЕРОССИЙСКОГО КОНГРЕССА ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ

С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Место проведения:

Москва
Центральный Дом Ученых
Российской Академии Наук
ул. Пречистенка, д. 16

Дата:

28–30 марта 2007 г.



Приветствие

Дорогие друзья!

Вот уже пятый год мы обсуждаем важные проблемы медицинской микологии в России. Конгрессы, организуемые Национальной Академией Микологии, превратились в ведущий ежегодный форум по медицинской микологии – причем не только в нашей стране, но и во всем мире. Все большее число специалистов принимает участие в работе конгресса, расширяется круг рассматриваемых проблем. Усиливается обмен опытом во всех областях медицины, связанных с грибами. Вопросы и задачи, поставленные на наших конгрессах, приобретают большой общественный резонанс. Приглашаем Вас к участию в работе очередного, Пятого всероссийского конгресса по медицинской микологии.

Научная программа конгресса по-прежнему включает все аспекты, связанные с влиянием грибов на здоровье человека: грибковые инфекции, микотоксикозы и отравления грибами, микогенную аллергию. Значительное внимание уделено новым грибным биотехнологиям и их использованию в медицине.

Открытая атмосфера общения, возможность свободного обмена мнениями и дискуссии по всем интересующим участников вопросам, предоставляемая в рамках Конгресса, создают условия для развития микологической службы и совершенствования медицинской помощи населению России.

Конгресс состоится в Москве, в Центральном Доме Ученых на Пречистенке, ставшем традиционным местом встречи российских микологов.

В рамках Конгресса состоятся пленарные и секционные заседания, пройдут симпозиумы и форумы, будут проведены мастер-классы, семинары и совещания тематических комиссий, состоится междисциплинарная сессия по клинической микологии. Будут широко обсуждаться вопросы европейской и международной интеграции в области исследований в медицинской микологии.

Новые научные и практические данные, полученные врачами и исследователями-микологами, нашли отражение в IX и X томах сборника «Успехи медицинской микологии», составленных на основе научных трудов Конгресса. На выставке, проходящей во все дни работы Конгресса (28, 29 и 30 марта 2007 г.), Вы сможете познакомиться с новыми противогрибковыми средствами, диагностическими системами, медицинскими препаратами на основе грибов.

Мы будем рады вновь видеть Вас на Конгрессе.

Президент Конгресса,
Академик РАЕН Сергеев Ю.В.,
Заслуженный врач РФ

Вице-президент Конгресса,
Академик РАМН Тутельян В.А.,
Заслуженный деятель науки РФ



ОРГАНИЗАТОР КОНГРЕССА

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

www.mycology.ru

При участии и поддержке:

Министерства здравоохранения и социального развития РФ
 Главного медицинского управления УД Президента РФ
 Российской Академии медицинских наук
 Российской Академии естественных наук
 Департамента здравоохранения Москвы
 Европейской конфедерации медицинской микологии

Адрес Организационного комитета:

Национальная академия микологии
 Россия, 123104 Москва, Малая Бронная ул., д. 20, стр. 1
 Телефон 8 (495) 504 65 06
 E-mail: tezis@mycology.ru
www.mycology.ru/congress

ОГЛАВЛЕНИЕ

Приветствие	2
Организационный комитет	4
Программа одним взглядом	6
Общая информация	8
1-й день , Среда, 28 марта	
Программа научно-практических мероприятий	9
2-й день , Четверг, 29 марта	
Программа научно-практических мероприятий	11
3-й день , Пятница, 30 марта	
Программа научно-практических мероприятий	23
Авторский указатель опубликованных научных работ в сборнике «Успехи медицинской микологии», 2007 – IX-X тома	33
Каталог спонсоров конгресса и участников Выставки	49
Национальная академия микологии	55
Европейская конфедерация медицинской микологии	57
Проекты Национальной академии микологии	61
Издательская программа Национальной академии микологии	62



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели

Сергеев Ю.В., академик РАЕН,
заместитель главного специалиста по микологии
Главного медицинского управления УД Президента РФ,
президент Национальной академии микологии



Тутельян В. А., академик РАМН,
директор НИИ Питания РАМН



Караулов А.В., член-корреспондент РАМН,
заведующий кафедрой клинической иммунологии
и аллергологии ММА им. И. М. Сеченова



Бурова С. А., профессор,
руководитель Центра глубоких микозов (ГКБ 81) Москвы,
вице-президент Национальной академии микологии



Лещенко В.М., профессор, академик МАИ,
руководитель Микологического центра г. Москвы,
вице-президент Национальной академии микологии



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Сергеев А.Ю. (председатель)
Арзуманян В.Г.
Бибикова М.В.
Богуш П.Г.
Буслаева Г.Н.

Дьяков Ю.Т.
Клясова Г.А.
Кравченко Л.В.
Марфенина О.Е.

Мусселиус С.Г.
Панин А. Н.
Саркисов К. А.
Феофилова Е.П.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬСКИЙ КОМИТЕТ

Новиков Д. К.	(Беларусь)
Федотов В. П.	(Украина)
Кантарджиев Т.	(Болгария)
Баран Е.	(Польша)
Ричардсон М.	(Финляндия)
Бонифаз А.	(Мексика)
Гупта А. К.	(Канада)
Оддс Ф.	(Великобритания)
Вивиани М.	(Италия)

INTERNATIONAL OBSERVERS TO THE BOARD

D. K. Novikov	Belarus
V. P. Fedotov	Ukraine
T. Kantardjiev	Bulgaria
E. Baran	Poland
M. D. Richardson	Finland
A. Bonifaz	Mexico
A. K. Gupta	Canada
F. C. Odds	UK
M. A. Viviani	Italy



ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Балаболкин И. И., член-корреспондент РАМН, заведующий отделением Научного центра охраны здоровья детей РАМН

Баткаев Э. А., профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии и клинической микологии РМАПО

Богомилский М. Р., член-корреспондент РАМН, заведующий кафедрой и клиникой уха, горла и носа педиатрического факультета РГМУ, главный детский отоларинголог России

Богомолов Б. П., член-корреспондент РАМН, заместитель Главного инфекциониста Главного медицинского управления УД Президента РФ

Бутов Ю. С., профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии, микологии и косметологии ФУВ РГМУ

Васильева Н. В., д.б.н., руководитель Микологического центра Минздрава РФ, директор НИИ медицинской микологии имени П.Н. Кашкина С-Пб МАПО

Дмитриева Н. В., профессор, заведующая лабораторией микробиологической диагностики и лечения инфекции в онкологии РОНЦ имени Н.Н. Блохина РАМН

Дьяков Ю. Т., академик РАЕН, заведующий кафедрой микологии и альгологии МГУ имени М. В. Ломоносова, вице-президент Национальной академии микологии

Елинов Н. П., профессор, заместитель директора НИИ медицинской микологии имени П. Н. Кашкина С-Пб МАПО

Иванов О. Л., профессор, заведующий кафедрой кожных и венерических болезней ММА имени И. М. Сеченова, главный специалист по дерматовенерологии Главного медицинского управления УД Президента РФ

Климко Н. Н., профессор, заведующий кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии С Пб МАПО

Колесников С. И., академик РАМН, заместитель председателя Комитета Государственной Думы по образованию и науке, председатель Президиума Восточно Сибирского научного центра СО РАМН

Короткий Н. Г., член-корреспондент РАЕН, заведующий кафедрой кожных и венерических болезней педиатрического факультета РГМУ

Кравченко Л. В., к.м.н., заведующая лабораторией микотоксинов НИИ Питания РАМН

Кубанова А. А., академик РАМН, директор ГУ ЦНИКВИ МЗ РФ, президент Российского общества дерматовенерологов

Кунгуров Н. В., член-корреспондент РАЕН, директор Уральского НИИ дерматовенерологии и иммунопатологии МЗ РФ

Левитин М. М., академик РАСХН, заведующий отделом Всероссийского института защиты растений РАН

Липницкий А. В., профессор, заместитель директора Волгоградского научно-исследовательского противочумного института

Лыкова С. Г., профессор, заведующая кафедрой кожных болезней Новосибирской Государственной Медицинской Академии

Малеев В. В., академик РАМН, заместитель директора по научной работе ЦНИИ эпидемиологии МЗ РФ, Главный инфекционист МЗ РФ

Молочков В. А., профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии ФГПО ММА, МОНИКИ имени М. Ф. Владимирского

Панин А. Н., академик РАСХН, директор Всероссийского ГНИИ контроля, стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов, вице-президент Национальной академии микологии

Потекаев Н. Н., профессор, ученый секретарь ММА имени И. М. Сеченова, президент Национального альянса дерматологов и косметологов

Потекаев Н. С., член-корреспондент РАМН, профессор кафедры кожных и венерических болезней ММА имени И. М. Сеченова

Прилепская В. Н., профессор, Руководитель отделения Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии РАМН

Разнатовский К. И., профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии С-Пб МАПО, главный дерматовенеролог Санкт-Петербурга

Румянцев А. Г., член-корреспондент РАМН, директор НИИ детской гематологии МЗ РФ

Самсыгина Г. А., профессор, заведующая кафедрой детских болезней №1 РГМУ

Сергеев А.Ю., профессор ММА имени И.М. Сеченова, Главный ученый секретарь Национальной академии микологии

Сергиев В. П., академик РАМН, директор института медицинской паразитологии и тропической медицины ММА имени И.М. Сеченова

Скрипкин Ю. К., академик РАМН, заведующий кафедрой кожных болезней РГМУ, почетный руководитель ГУ ЦНИКВИ МЗ РФ

Уша Б. В., академик РАСХН, президент Российского общества ветеринаров, вице-президент Национальной академии микологии

Шкурупий В. А., академик РАМН, директор НЦ клинической и экспериментальной медицины СО РАМН

Шпигель Б. И., профессор, член Совета Федерации Федерального Собрания РФ, председатель подкомитета Совета Федерации РФ по здравоохранению, обороту и использованию лекарственных средств, медицинскому страхованию, вице-президент Национальной академии микологии

Эллер К. И., д. х. н., Руководитель лаборатории аналитических методов исследования пищевой продукции НИИ Питания РАМН, председатель сектора физико-химических методов анализа Лабораторного Совета санэпидслужбы МЗ РФ

Юцковский А. Д., профессор, заведующий кафедрой кожных болезней Владивостокского государственного медицинского университета



ПРОГРАММА ОДНИМ ВЗГЛЯДОМ

Название заседания	День	Время	Зал	Стр
Церемония Открытия Конгресса	28, Среда	16.30-17.00	Большой	10
Пленарные доклады	28, Среда	17.00-18.30	Большой	10
Концерт	28, Среда	18.30-19.30	Большой	10
Работа специализированной выставки	29, Четверг	9.00-18.00	Овальный	
	30, Пятница	9.00-17.00	Овальный	
Заседания секций				
1. Микозы в гематологии (Pfizer)	29, Четверг	12.45-14.45	Камерный	17
2. Микотоксикология	29, Четверг	12.45-14.45	Голубой	18
3. Грибы и экология человека	29, Четверг	15.00-16.45	Камерный	19
4. Дерматомикозы: новые решения (1)	29, Четверг	15.00-16.45	Голубой	20
5. Дерматомикозы: новые решения (2)	30, Пятница	13.00-14.30	Большой	28
6. Грибные биотехнологии в медицине	30, Пятница	13.00-14.30	Камерный	29
7. Российский опыт фармакотерапии микозов	30, Пятница	15.20-16.30	Большой	30
8. Лекарственные препараты из грибов	30, Пятница	14.45-16.30	Камерный	31
Междисциплинарная сессия по клинической микологии				
Механизмы врожденного и адаптивного противогрибкового иммунитета	29, Четверг	10.00-10.40	Большой	13
Инвазивные микозы у иммуносупрессированных больных	29, Четверг	10.40-11.20	Большой	13
Аспергиллез: современные вопросы диагностики и терапии	29, Четверг	11.20-12.15	Большой	13
Клинический полиморфизм микозов человека	29, Четверг	14.10-14.40	Большой	13
Нейро-сосудистые нарушения при онихомикозе	29, Четверг	14.40-15.20	Большой	13
Современные подходы к лабораторной диагностике в микологии	29, Четверг	15.20-15.50	Большой	13
Микотическая инфекция как индуктор реактивных поражений кожи	29, Четверг	15.50-16.10	Большой	13
Микозы в гастроэнтерологии	29, Четверг	16.10-17.00	Большой	13
Категоризация биологического риска и таксономическое разнообразие патогенных грибов	30, Пятница	10.00-10.40	Большой	25
СПИД и грибы	30, Пятница	10.40-11.20	Большой	25



Название заседания	День	Время	Зал	Стр
Вагинальный кандидоз: дифференцированные подходы к терапии	30, Пятница	11.20-12.00	Большой	25
Грибы как продукт питания: пищевая ценность и лечебно-профилактические свойства	30, Пятница	12.00-12.40	Большой	25
Лучевая диагностика микозов	30, Пятница	14.40-15.20	Большой	25
Симпозиумы				
Редкие микозы. Актиномикоз	29, Четверг	10.00-11.20	Голубой	14
Лечение онихомикозов: пути совершенствования (Janssen-Cilag)	29, Четверг	12.15-14.10	Большой	16
Микозы в педиатрии	29, Четверг	11.30-12.30	Камерный	15
Tinea capitis – актуальные вопросы эпидемиологии и терапии	29, Четверг	11.30-12.30	Голубой	15
Лабораторная диагностика в микологии	29, Четверг	17.00-18.45	Голубой	22
Грибы, животные и человек	30, Пятница	10.00-11.00	Камерный	26
Семинар РМАПО				
Диагностика и лечение дерматомикозов	29, Четверг	10.00-11.20	Камерный	14
Форум				
Грибы рода Candida и кандидоз	29, Четверг	17.00-18.45	Камерный	21
Мастер-класс				
Современные концепции патогенеза и особенности местной терапии онихомикозов	30, Пятница	11.15-12.40	Камерный	27
Рабочие заседания				
Рабочее совещание президиума Академии по проведению II Съезда микологов России	29, Четверг	17.00-18.00	Большой	22
Заседание издательского комитета Академии	30, Пятница	10.00-11.00	Голубой	26
Рабочее совещание президиума Академии по участию в работе международной конференции Trends in Medical Mycology	30, Пятница	11.15-12.40	Голубой	27
Рабочее совещание президиума Академии по участию в работе XV Конгресса европейских микологов	30, Пятница	13.00-14.30	Голубой	30
Рабочее совещание по участию во Всероссийской юбилейной конференции “X Кашкинские чтения”	30, Пятница	14.45-15.20	Голубой	32
Заседание членов Российского отделения ЕСММ	30, Пятница	15.20-16.30	Голубой	32



Общая информация

Место проведения Конгресса

Центральный Дом Ученых Российской Академии Наук, ул. Пречистенка, д. 16
Проезд: станция метро «Кропоткинская».
Троллейбусы 5, 15 (остановка «Дом ученых»)

Залы заседаний

Залы заседаний расположены на 1 (*Голубой Зал*), 2 (*Большой, Овальный Залы, Залы банкетов и презентаций*) и 3 (*Камерный Зал*) этажах Дома Ученых. Пленарные заседания, Междисциплинарная сессия по клинической микологии состоятся в Большом Зале. Заседания секций, симпозиумы и форумы будут проходить во всех залах

Открытие Конгресса

Открытие Пятого Всероссийского Конгресса по Медицинской Микологии состоится 28 марта 2007 г. в 16.30 в Большом Зале

Регистрация участников

Регистрация и участие в научной программе Конгресса бесплатные. Регистрация будет проводиться 28, 29 и 30 марта во время работы Конгресса. Только зарегистрированные участники смогут посещать заседания Конгресса, выставку и другие мероприятия. Стол регистрации будет находиться в Холле (1 этаж). Предварительная регистрация осуществляется через Интернет-сайт Конгресса

Допуск в залы заседаний и идентификация

Зарегистрированным делегатам будет выдаваться особый именной знак (карточка)

Материалы конгресса

Принятые материалы Конгресса опубликованы в 9 и 10 томах периодического сборника «Успехи медицинской микологии», который можно будет приобрести во время работы Конгресса

Сертификат участника

Сертификаты участника будут выдаваться зарегистрированным делегатам Конгресса в столе регистрации

Командировочные удостоверения

Чтобы отметить командировочное удостоверение, обращайтесь в стол Регистрации

Официальный интернет-сайт Конгресса

Официальный Интернет-сайт Конгресса расположен по адресу: <http://www.mycology.ru/congress>

Проживание иногородних участников Конгресса

Размещение иногородних делегатов Конгресса и иностранных гостей проводится в гостиницах Москвы по предварительной заявке

Дополнительная информация

За дополнительной информацией обращайтесь в стол регистрации, а также на сайт Конгресса

**2-й Съезд микологов России состоится в 2008 году
в Москве**

Дополнительная информация будет размещена на сайте Академии
www.mycology.ru



Первый день работы конгресса



28 марта 2007

**Среда, 28 марта****Время: 16.30–17.00****2 этаж****Большой зал****ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА**

16.30 Вступительное слово

16.45 Приветствия и поздравления
 Министерства здравоохранения и социального развития РФ
 Российской Академии Медицинских Наук
 Российской Академии Естественных Наук

Среда, 28 марта**Время: 17.00–18.30****2 этаж****Большой зал****ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**

17.00 Внутрибольничные микозы:
 новые проблемы здравоохранения


Сергеев Ю.В.
Бурова С.А.
Малеев В.В.
*Национальная
 академия микологии*

17.30 Новые биотехнологии получения
 биологически активных веществ
 из мицелиальных грибов

Феофилова Е.П.
*Институт
 микробиологии
 им. С.Н. Виноградского
 РАН*

18.00 Миконосительство домашних животных
 как источник распространения микозов у людей

Панин А.Н.
ФГУ ВГНКИ

Компания  **lek** приглашает на концерт

Ансамбль солистов оркестра имени Олега Лундстрема

Среда, 28 марта**Время: 18.30-19.30****2 этаж****Зал банкетов****ФУРШЕТ АКАДЕМИИ**

Второй день работы конгресса



29 марта 2007



Программа работы Конгресса на четверг, 29 марта

		Большой зал		Камерный зал	Голубой зал
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ СЕССИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ МИКОЛОГИИ	10.00	Механизмы врожденного и адаптивного противогрибкового иммунитета	10.00-11.20	Семинар РМАПО Диагностика и лечение дерматомикозов	Симпозиум Редкие микозы. Актиномикоз
	10.40	Инвазивные микозы у иммунокомпрометированных больных			
	11.20	Аспергиллез: современные вопросы диагностики и терапии	11.30-12.30	Симпозиум Микозы в педиатрии	Симпозиум Tinea capitis – актуальные вопросы эпидемиологии и терапии
	12.15	Симпозиум Янссен-Силаг Лечение онихомикозов: пути совершенствования			
	14.10	Клинический полиморфизм микозов человека	12.45-14.45	Секция №1 Микозы в гематологии (Pfizer)	Секция №2 Микотоксикология
	14.40	Нейро-сосудистые нарушения при онихомикозе			
	15.20	Современные подходы к лабораторной диагностике в микологии	15.00-16.45	Секция №3 Грибы и экология человека	Секция №4 Дерматомикозы: новые решения (1)
	15.50	Микотическая инфекция как индуктор реактивных поражений кожи			
	16.10	Микозы в гастроэнтерологии	17.00-18.45	Форум Грибы рода <i>Candida</i> и кандидоз	Симпозиум Лабораторная диагностика в микологии
17.00	Рабочее совещание президиума Академии по проведению II Съезда микологов России				



Четверг, 29 марта

Время: 10.00–17.00

2 этаж

Большой зал

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ СЕССИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ МИКОЛОГИИ

Сопредседатели:

Академик РАМН Скрипкин Ю.К.
 Академик МАИ Лещенко В.М.
 Член-корреспондент РАМН Караулов А.В.
 Член-корреспондент РАЕН Кунгуров Н.В.
 Д.б.н. Васильева Н.В.

10..00	Механизмы врожденного и адаптивного противогрибкового иммунитета	Караулов А.В. <i>ММА им. И. М. Сеченова</i>
10.40	Инвазивные микозы у иммунокомпromетированных больных	Клясова Г.А. <i>Гематологический научный центр РАМН</i>
11.20	Аспергиллез: современные вопросы диагностики и терапии	Митрофанов В.С. <i>НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина</i>
14.10	Клинический полиморфизм микозов человека	Суколин Г.И. <i>ФУВ РГМУ</i>
14.40	Нейро-сосудистые нарушения при онихомикозе	Разнатовский К.И. <i>С-Пб МАПО</i>
15.20	Современные подходы к лабораторной диагностике в микологии	Васильева Н.В. <i>НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина</i>
15.50	Микотическая инфекция как индуктор реактивных поражений кожи	Потекаев Н.Н. <i>ММА им. И.М. Сеченова</i>
16.10	Микозы в гастроэнтерологии	Шевяков М.А. <i>НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина</i>



Четверг, 29 марта

Время: 10.00–11.20

3 этаж

Камерный зал

Семинар РМАПО

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ДЕРМАТОМИКОЗОВ

Ведущие:

Профессор Баткаев Э.А.
 Профессор Сергеев Ю.В.
 Профессор Бурова С.А.

Четверг, 29 марта

Время: 10.00–11.20

1 этаж

Голубой зал

Симпозиум

РЕДКИЕ МИКОЗЫ. АКТИНОМИКОЗ

Председатель:

Профессор Бурова С.А.

10.00

Псевдомикоз (актиномикоз) различных локализаций – особенности клиники и лечения

Бурова С.А.
 Центр глубоких микозов
 ГКБ №81 Москвы

10.25

Актинолизатотерапия при хронических гнойных заболеваниях кожи

Федюкина М.Ю.
 Центр глубоких микозов
 ГКБ №81 Москвы

10.45

Противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект актинолизата

Еленская И.И.
 Центр глубоких микозов
 ГКБ №81 Москвы

11.00

Пециломикоз. Современное состояние проблемы

Ахунова А.М.
 Поликлиника №204 ЮАО



Четверг, 29 марта Время: 11.30–12.30 3 этаж Камерный зал

Симпозиум

МИКОЗЫ В ПЕДИАТРИИ

Ведущий: Профессор Буслаева Г.Н.

Грибковая патология у новорожденных Интерактивный диспут

Четверг, 29 марта Время: 11.30–12.30 1 этаж Голубой зал

Симпозиум

TINEA CAPITIS – АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ТЕРАПИИ

Ведущие: Профессор Степанова Ж.В.
Профессор Молочков В.А.
Доцент Богуш П.Г.

11.30 Заболеваемость трихофитией и ошибки в диагностике **Степанова Ж.В.**
*ФГУ ЦНИКВИ
Росздрава*

12.00 Программно-целевое планирование и управление эпидемиологическим процессом при микроспории **Бондарев И.М.**
Богуш П.Г.
*КВКД №1 Департамента
Здравоохранения
г. Москвы*

12.30 Итраконазол «Орунгал» в лечении микроспории волосистой части головы у детей **Тихоновская И.В.**
*Витебский
государственный
медицинский
университет*



Четверг, 29 марта

Время: 12.15–14.10

2 этаж

Большой зал

Симпозиум.*При участии компании Janssen-Cilag***ЛЕЧЕНИЕ ОНИХОМИКОЗОВ: ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ****Сопредседатели:**Профессор Иванов О.Л.
Академик РАЕН Сергеев Ю.В.

12.15	История развития системных антимикотиков: от структуры к эффективности	Ломоносов К.М. <i>ММА им. И.М. Сеченова</i>
12.40	Грибковые инфекции ногтей: что изменилось за последние 10 лет?	Сергеев А.Ю. <i>ММА им. И.М. Сеченова</i>
13.10	Клиника, патогенез и терапия онихомикозов	Васенова В.Ю. Бутов Ю.С. <i>ФУВ РГМУ</i>
13.40	Новые лицензионные требования в дерматовенерологии	Кунгуров Н.В. Уральский НИИ дерматовенерологии и иммунопатологии МЗ РФ



Четверг, 29 марта Время: 12.45–14.45 3 этаж Камерный зал

Секция №1

*Гематологический научный центр РАМН
при участии компании Pfizer*

МИКОЗЫ В ГЕМАТОЛОГИИ

Сопредседатели:

К.м.н. Клясова Г.А.
Д.м.н. Михайлова Е.А.

12.45	Диагностика и лечение микозов ЦНС	Климко Н.Н. <i>Кафедра клинической микологии С-Пб МАПО</i>
13.15	Инвазивный аспергиллез легких – новые стандарты терапии	Клясова Г.А. <i>Гематологический научный центр РАМН, Москва</i>
13.45	Особенности радиологических проявлений при инвазивном аспергиллезе легких	Яцык Г.А. <i>Гематологический научный центр РАМН, Москва</i>
14.15	Микозы, вызванные редкими мицелиальными грибами	Мякова Н.В. <i>Федеральный научно-клинический центр гематологии, онкологии и иммуноло- гии Росздрава, Москва</i>



Четверг, 29 марта

Время: 12.45–14.45

1 этаж

Голубой зал

Секция №2**МИКОТОКСИКОЛОГИЯ****Сопредседатели:**

Академик РАМН Тутьельян В.А.
Академик РАСХН Левитин М.М.
К.м.н. Кравченко Л.В.

12.45	Характеристика опасности для здоровья детей раннего и дошкольного возраста, связанной с фумонизинами	Седова И.Б. <i>ГУ НИИ питания РАМН</i>
13.00	Оценка риска для здоровья населения РФ, связанного с загрязнением микотоксином охратоксином А продовольственного сырья и пищевых продуктов	Аксенов И.В. <i>ГУ НИИ питания РАМН</i>
13.10	Токсинообразующие микромицеты - возбудители болезней колоса и зерна озимых зерновых культур - явная и скрытая опасность для здоровья человека и животных	Бабаянц О.В. <i>СГИ-НЦСС УААН, Украина</i>
13.30	Фумонизин В1 как регулятор стрессовых сигналов в клетке	Мартынова Е.А. <i>ГУ НИИ питания РАМН</i>
14.00	Тест-системы для ИФА микотоксинов	Гогин А.Е. <i>ГНУ-ВНИТИП</i>
14.15	Иммуноферментный анализ охратоксина-А с использованием моноклональных антител	Еремин С.А. <i>МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
14.30	Иммуноанализ микотоксинов в зерновом сырье и продукции пивоварения	Буркин А.Ф. <i>ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии</i>



Четверг, 29 марта Время: 15.00–16.45 3 этаж

Камерный зал

Секция №3

ГРИБЫ И ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Сопредседатели:

Профессор Марфенина О.Е.
Профессор Озерская С.М.

15.00	Потенциально патогенные грибы в среде обитания человека (анализ современных данных)	Марфенина О.Е. МГУ им. М.В. Ломоносова
15.20	Кератинофильные грибы в почвах города Москвы	Иванова А.Е. МГУ им. М.В. Ломоносова
15.35	Микобиота домашней пыли г. Софии (Болгария)	Антропова А.Б. Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И.Мечникова РАМН
15.50	Значение микологических экскурсий в профессиональной подготовке специалистов	Курочкин С.А. Тверской государственный университет
16.10	Съедобные грибы как источник поступления тяжелых металлов в организм человека (на примере макромицетов лесопарков г. Твери)	Медведев А.Г. Тверской институт экологии и права
16.25	Исследование плесневых грибов в целях производства судебной экспертизы	Градусова О.Б. ГУ Российский федеральный центр судебной экспертизы при Минюсте России



Четверг, 29 марта

Время: 15.00–16.45

1 этаж

Голубой зал

Секция №4**ДЕРМАТОМИКОЗЫ: НОВЫЕ РЕШЕНИЯ (1)****Сопредседатели:**

Профессор Лыкова С.Г.
Профессор Гладько В.А.

15.00	Особенности течения ониомикозов у больных с соматической патологией	Корсунская И.М. <i>Лаборатория физико-химических и генетических основ дерматологии РАН</i>
15.20	Новое о микробном поражении ногтевых пластинок – ониомикоз / ониобактериоз	Арзуманян В.Г. <i>ГУ НИИ Вакцин и сывороток им. И.И.Мечникова РАМН</i>
15.40	Ониомикозы у больных сахарным диабетом	Лыкова С.Г. <i>Новосибирский государственный медицинский университет</i>
16.00	Микозы у военнослужащих - особенности эпидемиологии и подходы к терапии	Гладько В.А. <i>ГИУВ МО РФ</i>
16.20	Дифференциальный диагноз ониомикозов и микозов гладкой кожи	Медведева Т.В. <i>НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина</i>



Четверг, 29 марта

Время: 17.00–18.45

3 этаж

Камерный зал

Форум

ГРИБЫ РОДА *CANDIDA* И КАНДИДОЗ

Ведущие форума:

Академик РАМН Шкурупий В.А.
Профессор Липова Е.В.
К.б.н. Перунова Н.Б.

17.00	Вариантность функционального состояния системы мононуклеарных фагоцитов, коры надпочечников и проявлений системного кандидоза у мышей разных линий	Шкурупий В.А. Научный центр клинической и экспериментальной медицины СО РАМН
17.25	Хронобиологические особенности адаптивных свойств грибов рода <i>Candida</i>	Тимохина Т.Х. Тюменская государственная медицинская академия
17.40	Суточная динамика антилизоцимной активности грибов рода <i>Candida</i>	Перунова Н.Б. Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, Оренбург
17.55	Адгезия как фактор патогенности <i>Candida albicans</i>	Лисовская С.А. Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии
18.10	Современные проблемы диагностики и терапии урогенитального кандидоза	Липова Е.В. РМАПО
18.30	Особенности терапии вульвовагинального кандидоза у беременных	Корсунская И.М. Лаборатория физико- химических и генети- ческих основ дерма- тологии РАН

**Четверг, 29 марта****Время: 17.00–18.45****1 этаж****Голубой зал****Симпозиум****ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В МИКОЛОГИИ****Сопредседатели:**Профессор Липницкий А.В.
Д.б.н. Васильева Н.В.

17.00

Молекулярно-генетические методы внутривидового типирования возбудителей кокцидиоидомикоза

Ткаченко Г.А.
Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт

17.20

Достижения и перспективы усовершенствования лабораторной диагностики особо опасных микозов и микотоксинов

Липницкий А.В.
Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт

18.00

Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в диагностике онихомикозов

Сергеев В.Ю.
Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова

18.15

Лабораторная диагностика бронхолегочных микозов у больных туберкулезом с полостными образованиями в легких

Кулько А.Б.
*Московский научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения г. Москвы***Пятница, 29 марта****Время: 17.00–18.00****2 этаж****Большой зал****РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ II СЪЕЗДА МИКОЛОГОВ РОССИИ****Сопредседатели:**Академик РАЕН Сергеев В.Ю.
Академик РАЕН Дьяков Ю.Т.
Академик РАСХН Левитин М.М.

Третий день работы конгресса



30 марта 2007



Программа работы Конгресса на пятницу, 30 марта

		Большой зал		Камерный зал	Голубой зал
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ СЕССИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ МИКОЛОГИИ	10.00	Категоризация биологического риска и таксономическое разнообразие патогенных грибов	10.00-11.00	Симпозиум Грибы, животные и человек	Заседание издательского комитета Академии
	10.40	СПИД и грибы			
	11.20	Вагинальный кандидоз	11.15-12.40	Мастер-класс Диагностика и лечение онихомикозов	Рабочее совещание президиума Академии по участию в работе международной конференции Trends in Medical Mycology
	12.00	Грибы как продукт питания: пищевая ценность и лечебно-профилактические свойства			
	13.00-14.30	Секция №5 Дерматомикозы (2)	13.00-14.30	Секция №6 Грибные биотехнологии в медицине	Рабочее совещание президиума Академии по участию в работе XV Конгресса европейских микологов
	14.40	Лучевая диагностика микозов	14.45-16.30	Секция №8 Лекарственные препараты из грибов	Рабочее совещание по участию во Всероссийской юбилейной конференции X Кашкинские чтения
	15.20-17.00	Секция №7 Фармакотерапия микозов			Заседание членов Российского отделения ЕСММ



Пятница, 30 марта Время: 10.00–15.50 2 этаж

Большой зал

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ СЕССИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ МИКОЛОГИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Сопредседатели:

Академик МАИ Лещенко В.М.
Профессор Озерская С.М.
Профессор Баткаев Э.А.
Профессор Гарибова Л.В.

10.00	Категоризация биологического риска и таксономическое разнообразие патогенных грибов	Озерская С.М. <i>Всероссийская коллекция микроорганизмов, ИБФМ РАН</i>
10.40	СПИД и грибы	Груздев Б.М. <i>Московский городской центр профилактики и борьбы со СПИД</i>
11.20	Вагинальный кандидоз: дифференцированные подходы к терапии	Мирзабалаева А.К. <i>НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина</i>
12.00	Грибы как продукт питания: пищевая ценность и лечебно-профилактические свойства	Гарибова Л.В. <i>МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
14.40	Лучевая диагностика микозов	Лепихина Д.Н. <i>ФГУ «Поликлиника №1» УД Президента РФ</i>



Пятница, 30 марта

Время: 10.00–11.00

3 этаж

Камерный зал

Симпозиум**ГРИБЫ, ЖИВОТНЫЕ И ЧЕЛОВЕК****Сопредседатели:**

Академик РАСХН Панин А.Н.
К.в.н. Маноян М.Г.
К.в.н. Саркисов К.А.

10.00	Бессимптомное миконосительство домашних животных – основной фактор распространения зооантропонозных дерматофитозов у людей	Маноян М.Г. ФГУ ВГНКИ
10.10	Терапия собак и кошек с клиникой микроспории, вызванной грибом <i>Microsporium canis</i>	Едилов Р.И. МВА
10.20	Динамика титров антител в сыворотке верблюдов иммунизированных против трихофитии	Турсункулов С.А. КазНИВИ
10.30	Оппортунистические микозы животных	Овчинников Р.С. ФГУ ВГНКИ
10.40	Микозы рептилий	Макарова Е.Ю. ФГУ ВГНКИ
10.50	Потенциально патогенные микромицеты при дерматомикозах домашних животных	Широких А.А. ГУ Зональный НИИСХ Северо-Востока

Пятница, 30 марта

Время: 10.00–11.00

2 этаж

Голубой зал

ЗАСЕДАНИЕ ИЗДАТЕЛЬСКОГО КОМИТЕТА АКАДЕМИИ**Сопредседатели:**

Академик РАЕН Дьяков Ю.Т.
Академик РАСХН Левитин М.М.
Академик РАЕН Сергеев Ю.В.



Пятница, 30 марта Время: 11.15–12.40 3 этаж Камерный зал

Мастер-класс

**СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ ПАТОГЕНЕЗА
И ОСОБЕННОСТИ МЕСТНОЙ ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗОВ**

Ведущий: Академик Сергеев Ю.В.

Пятница, 30 марта Время: 11.15–12.40 2 этаж Голубой зал

**РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ
ПО УЧАСТИЮ В РАБОТЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
TRENDS IN MEDICAL MYCOLOGY**

Сопредседатели: Профессор Сергеев А.Ю.
Профессор Бурова С.А.
Профессор Лещенко В.М.



Пятница, 30 марта Время: 13.00–14.30 2 этаж

Большой зал

Секция №5**ДЕРМАТОМИКОЗЫ: НОВЫЕ РЕШЕНИЯ (2)****Сопредседатели:**

Член-корреспондент РАМН Потехаев Н.С.
 Профессор Бутов Ю.С.
 Профессор Дубенский В.В.

13.00	Системные антимикотики в комплексном лечении распространенных форм микозов	Дубенский В.В. Тверская медицинская академия
13.20	Наружные методы лечения и профилактики ониомикозов	Бутов Ю.С. ФУВ РГМУ
13.40	Местное лечение ониомикозов стоп у больных сахарным диабетом	Бурова С.А. Национальная академия микологии
14.00	Системные антимикотики в лечении ониомикозов	Матушевская Е.В. ГОУ ВПО РГМУ Росздрава
14.15	Фунготербин в лечении микозов	Гормонов А.А. Тверская медицинская академия
16.30	Лечение дерматозов, ассоциированных с грибами рода <i>Candida</i>	Хамаганова И.В. РГМУ



Пятница, 30 марта Время: 13.00–14.30 3 этаж

Камерный зал

Секция №6

ГРИБНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

Сопредседатели:

Профессор Бибилова М.В.
Профессор Феофилова Е.П.

13.00	Биохимические особенности развития мицелия <i>Lentinus edodes</i> в совместной культуре с diazotрофными бактериями <i>Azospirillum brasilense</i>	Никитина В.Е. Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН
13.15	Меланиновые пигменты грибов <i>Lentinus edodes</i> и <i>Ganoderma lucidum</i>	Пучкова Т.А. Институт микробиологии НАН Беларуси
13.30	Совместное культивирование базидиомицета <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.f. gray и ризобактерии <i>Azospirillum brasilense</i> : значение специфических взаимодействий при первичном контактировании	Степанова Л.В. Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН
13.45	Современные биотехнологические аспекты глубинного культивирования <i>Lentinus edodes</i>	Цивилева О.М. Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН
14.00	Новые направления практического использования олеагенов грибных микроорганизмов (р. <i>Cunninghamella</i> и др.) в получении биодизеля и для модификации синтетических полимеров	Ткачевская Е.П. Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова
14.15	Определение антиоксидантной активности на модели перекисного окисления линолевой кислоты, инициированного грибной марганец пероксидазой	Капич А.Н. Международный государственный экологический университет им. А.Д. Сахарова



Пятница, 30 марта **Время: 13.00–14.30** **2 этаж**

Голубой зал

РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ ПО УЧАСТИЮ В РАБОТЕ XV КОНГРЕССА ЕВРОПЕЙСКИХ МИКОЛОГОВ

Председатель:

Профессор Сергеев А.Ю.

Пятница, 30 марта **Время: 14.45–16.30** **3 этаж**

Большой зал

Секция №7

РОССИЙСКИЙ ОПЫТ ФАРМАКОТЕРАПИИ МИКОЗОВ

Сопредседатели:

Профессор Бурова С.А.
Профессор Потекаев Н.Н.
Д.м.н. Колбин А.С.

14.45	Современные стандарты в лечении инвазивных микозов	Бурова С.А. <i>Центр глубоких микозов ГKB №81 Москвы</i>
15.10	Комбинированная противогрибковая терапия инвазивного аспергиллеза у детей с лейкозом	Колбин А.С. <i>Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия</i>
15.25	Новый комплексный препарат антифунгального и антибактериального действия Микобаксан	Яценко А.С. <i>ВИЭВ</i>
15.45	Опыт лечения амфоплом больных системными микозами	Бурова С.А. <i>Центр глубоких микозов ГKB №81 Москвы</i>
16.00	Аэрозольные формы антимикотиков: особенности клинического применения	Дворенкова Е.В. <i>КВД №15 г. Москвы</i>
16.20	Комбинированные стероиды в терапии дерматозов, обусловленных грибковой и смешанной инфекцией	Хлебникова А.Н. <i>МОНИКИ</i>



Пятница, 30 марта Время: 14.45–16.30 3 этаж

Камерный зал

Секция №8

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИЗ ГРИБОВ

Сопредседатели:

Академик РАН Тутьян В.А.
 Профессор Теофилова Е.П.
 Профессор Бабаянц О.В.

14.45	Интенсивность зиготообразования как критерий отбора штаммов-продуцентов каротиноидов	Терешина В.М. Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН
15.00	Природные изоляты <i>Flammulina velutipes</i> – основа для получения фармакопейного сырья	Бабаянц О.В. СГИ-НЦСС УААН, Украина
15.15	Изучение компонентного состава белков различных морфологических структур культивируемого ксилотрофного базидиомицета <i>Lentinus edodes</i>	Ветчинкина Е.П. Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН
15.30	Влияние препарата «Гумисол фурор» и ионов Са на онтогенез грибов вешенки (<i>Pleurotus ostreatus</i>) шампиньонов (<i>Agaricus bisporus</i>) и зимнего опенка (<i>Flammulina</i>)	Польских С.В. Лаборатория биотехнологии ВГАУ
15.45	Оценка возможности использования базидиальных грибов в качестве источников биоактивных липидных компонентов.	Гвоздкова Т.С. Институт микробиологии НАН Беларуси
16.00	Лечебно-профилактические препараты многофункционального назначения на основе комплекса соединений лекарственных грибов	Щерба В.В. Институт микробиологии НАН Беларуси
16.15	Высокоэффективные способы погруженного культивирования ксилотрофных лекарственных и лекарственно-съедобных видов базидиальных грибов	Краснопольская Л.М. ГУ НИИ по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе РАН



Пятница, 30 марта Время: 14.45–15.20 2 этаж Голубой зал

**РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПО УЧАСТИЮ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ
ЮБИЛЕЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ X КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ**

Сопредседатели:

Профессор Сергеев Ю.В.
Профессор Лещенко В.М.
Профессор Бурова С.А.
Д.б.н. Васильева Н.В.

Пятница, 30 марта Время: 15.20–16.30 2 этаж Голубой зал

ЗАСЕДАНИЕ ЧЛЕНОВ РОССИЙСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЕСММ

Председатель:

Профессор Сергеев А.Ю.



АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ КОНГРЕССА

“УСПЕХИ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ” ТОМ IX

Глава 1

БИОХИМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА ГРИБОВ, ИМЕЮЩИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ. ПАТОГЕННЫЕ СВОЙСТВА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ МИКОЗОВ

ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КЛЕТОК SACCHAROMYCES CEREVISIAE ПРИ СЛАБЫХ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВАРИАЦИЯХ ВЫЗВАННЫХ ПРОЦЕДУРОЙ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ <i>Войчук С.И., Громозова Е.Н.</i>	6
ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НА АДГЕЗИВНУЮ СПОСОБНОСТЬ <i>CANDIDA ALBICANS</i> <i>Лисовская С.А., Глушко Н.И., Халдеева Е.В.</i>	6
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ГЕТЕРОГЕННОСТЬ БИОКОНТРОЛИРУЮЩИХ ДРОЖЖЕЙ РОДА <i>ZYGOWILLIOPSIS</i> <i>Наумов Г.И., Наумова Е.С., Кондратьева В.И., Газдиев Д.О.</i>	8
БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ МИЦЕЛИЯ <i>LENTUNUS EDODES</i> В СОВМЕСТНОЙ КУЛЬТУРЕ С ДИАЗОТРОФНЫМИ БАКТЕРИЯМИ <i>AZOSPIRILLUM BRASILENSE</i> <i>Никитина В.Е., Цивилева О.М., Лощинина Е.А., Макаров О.Е., Бабицкая В.Г., Щерба В.В., Пучкова Т.А.</i>	9
ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГРИБОВ РОДА <i>PSILOCYBE (FR.) KUMM</i> <i>Николаева О.С., Псурцева Н.В., Белова Н.В., Журкович И.К.</i>	13
ОЦЕНКА ВИРУЛЕНТНОСТИ КУЛЬТУР РОДА <i>CANDIDA</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ СОТРУДНИКОВ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА <i>Новицкая И.В., Вьючкова Н.В., Липницкий А.В., Жукова С.И., Андрус В.Н.</i>	15
МЕЛАНИНОВЫЕ ПИГМЕНТЫ ГРИБОВ <i>LENTINUS EDODES</i> И <i>GANODERMA LUCIDUM</i> <i>Пучкова Т.А., Филимонова Т.В., Бабицкая В.Г., Никитина В.Е., Цивилева О.М., Щерба В.В., Иконникова Н.В.</i>	17
ОЦЕНКА АДГЕЗИВНОЙ АКТИВНОСТИ ГРИБОВ <i>CANDIDA ALBICANS</i> НА ПОВЕРХНОСТИ ВАГИНАЛЬНЫХ ЭПИТЕЛИОЦИТОВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВАГИНАЛЬНОГО СЕКРЕТА <i>Свиридов М.А., Долгушин И.И., Подлубная Л.В.</i>	20
СРАВНЕНИЕ АДГЕЗИВНОЙ АКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ШТАММОВ <i>CANDIDA ALBICANS</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ВЛАГАЛИЩА БОЛЬНЫХ ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНЫМ КАНДИДИЗОМИ ЗДОРОВЫХ ЖЕНЩИН, С ПЕРСИСТЕНТНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ЭТИХ ШТАММОВ <i>Свиридов М.А., Долгушин И.И., Плаксина Л.В., Подлубная Л.В., Нечет В.А., Карташова О.Л.</i>	22
АДАПТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЛИГНИНРАЗЛАГАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА МИКРОМИЦЕТОВ, АКТИНОМИЦЕТОВ И БАКТЕРИЙ <i>Свиридова О.В., Воробьев Н.И., Петров В.Б., Ковалева Н.М.</i>	23
ХРОНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АДАПТИВНЫХ СВОЙСТВ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> <i>Тимохина Т.Х., Николенко М.В., Варницына В.В., Курлович Н.А., Перунова Н.Б., Паромова Я.И.</i>	26
ФИТОТОКСИЧЕСКИЙ И ГЕРБИЦИДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ <i>ASPERGILLUS PARVULUS</i> <i>Цыганенко Е.С.</i>	27

Глава 2

ГРИБЫ В СОВРЕМЕННОМ ОКРУЖЕНИИ ЧЕЛОВЕКА. МИКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ВИДОВОЙ СОСТАВ МИКОБИОТЫ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ИМИ <i>Абрамян Дж.Г., Нанаголян С.Г., Элоян И.М., Шахазизян И.В., Оганесян Е.Х.</i>	30
ГДЕ ПОРОГ ТОЛЕРАНТНОСТИ К МИКОТИЧЕСКОЙ КОНТАМИНАЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ <i>Антонов В.Б.</i>	32
МИКОБИОТА ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ г. СОФИИ <i>Антропова А.Б., Биланенко Е.Н., Мокеева В.Л., Чекунова Л.Н., Желтикова Т.М.</i>	34
МОНИТОРИНГ АЭРОТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ г. БЛАГОВЕЩЕНСКА <i>Березина О.В., Куимова Н.Г.</i>	35



УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ КАК ПОКАЗАТЕЛИ САНИТАРНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Васильев О.Д.</i>	39
ОСОБЕННОСТИ МИКРОБИОЦЕНОЗА БЛАГОВЕЩЕНСКОГО СОБОРА КАЗАНСКОГО КРЕМЛЯ <i>Глушко Н.И., Лисовская С.А., Паршаков В.Р., Халдеева Е.В.</i>	42
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ В ЦЕЛЯХ ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ <i>Градусова О.Б., Кочкина Г.А., Иванушкина Н.Е., Озерская С.М.</i>	43
НАЛИЧИЕ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ ТОКСИГЕННЫХ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ НА ПОВЕРХНОСТЯХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ <i>Дешева Е.А., Новикова Н.Д., Мелик-Осипова Л.Е., Озерская С.М., Кураков А.В.</i>	44
КЕРАТИНОФИЛЬНЫЕ ГРИБЫ В ПОЧВАХ г. МОСКВЫ <i>Иванова А.Е., Суханова И.И., Марфенина О.Е.</i>	47
РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ПАТОГЕННЫХ ВИДОВ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ ПРИ НЕФТЯНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОЧВЫ <i>Киреева Н.А., Рафикова Г.Ф.</i>	49
АЭРОМИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ МУЗЕЙНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ г. С-ПЕТЕРБУРГА <i>Кирцидели И.Ю., Богомолова Е.В.</i>	51
МИКОБИОТА ПОМЕЩЕНИЙ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ <i>Лихачев А.Н., Горюнов А.В.</i>	54
ПОТЕНЦИАЛЬНО ПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ В СРЕДЕ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА <i>Марфенина О.Е., Фомичева Г.М.</i>	57
НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ АНТРОПОГЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОМПЛЕКСОВ ПОЧВЕННЫХ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ <i>Мирошниченко И.И., Зачиняева А.В., Соломенникова И.И., Зачиняев Я.В.</i>	60
МОНИТОРИНГ МИКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МУЗЕЙНЫХ ПРЕДМЕТОВ <i>Мицкевич А.Г., Капич А.Н.</i>	63
ГРИБЫ КАК БИОДЕСТРУКТОРЫ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА <i>Новицкая И.В., Вьючнова Н.В., Липницкий А.В., Алексеев В.В., Каплиев В.И.</i>	66
СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ВОЗДУШНОЙ МИКОФЛОРЫ г. САМАРА <i>Овчинникова Т.А., Серендеева Е.В., Чаплашкина Н.А.</i>	68
МИКОАЭРОМИКОТА ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ г. МИНСКА <i>Ровбель Н.М., Грек Д.С.</i>	69
КРИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ВИДОВ МИКРОМИЦЕТОВ В КНИГОХРАНИЛИЩАХ <i>Сергеева Л.Е.</i>	72
ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И КОНЦЕНТРАЦИЯ МИКРОМИЦЕТОВ В ВОЗДУХЕ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПОСТРАДАВШИХ ОТ АВАРИЙ <i>Суббота А.Г.</i>	73
ГРИБЫ В РИЗОСФЕРЕ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ УКРАИНСКОГО СТЕПНОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА <i>Элланская Н.Э.</i>	75

Глава 3

МИКОТОКСИКОЗЫ И ОТРАВЛЕНИЯ ГРИБАМИ ТОКСИГЕННЫЕ ГРИБЫ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ОЦЕНКА РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РФ, СВЯЗАННОГО С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ МИКОТОКСИНОМ ОХРАТОКСИНОМ А ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ <i>Аксёнов И.В., Эллер К.И., Тутельян В.А.</i>	78
ИММУНОАНАЛИЗ МИКОТОКСИНОВ В ЗЕРНОВОМ СЫРЬЕ И ПРОДУКЦИИ ПИВОВАРЕНИЯ <i>Буркин А.А., Кононенко Г.П.</i>	79
МИКОЛОГИЧЕСКАЯ И МИКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА СУШЕНОГО ЧАБРЕЦА <i>Григорян К.М., Осипян Л.Л., Саргсян М.П., Исаакян Г.Л.</i>	80
ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ВИДА <i>A. FLAVUS</i> В НЕКОТОРЫХ ВИДАХ ПРЯНОСТЕЙ <i>Григорян К.М., Овсепян В.В.</i>	81
МИКРОМИЦЕТЫ – КОНТАМИНАНТЫ ЗЕРНА ХЛЕБНЫХ ЗЛАКОВ В УСЛОВИЯХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ <i>Егорова Л.Н.</i>	83



ФУЗАРИОЗЫ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ В УСЛОВИЯХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ <i>Жалиева Л.Д.</i>	85
АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ЗЕРНА ФУЗАРИОТОКСИНАМИ ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛОМ И ЗЕАРАЛЕНОНОМ <i>Захарова Л.П., Седова И.Б.</i>	87
ЭМОДИН: КОНТАМИНАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КОРМОВ <i>Кононенко Г.П., Буркин А.А.</i>	88
ЯДОВИТЫЕ ГРИБЫ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА <i>Крапивина Е.А., Шагапсов С.Х., Геуков М.А.</i>	90
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД И ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОТ ПОРАЖЕНИЯ МИЦЕЛИАЛЬНЫМИ ГРИБАМИ <i>Кузнецова Л.С., Михеева Н.В., Нагула М.Н., Казакова Е.В., Кудрякова Г.Х., Кузнецова Н.В.</i>	92
ПОДАВЛЕНИЕ ГРИБОВ – ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КОРНЕВЫХ ГНИЛЕЙ ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР С ПОМОЩЬЮ ФУНГИЦИДОВ <i>Кузьмина Л.Ю., Струнина Т.Б.</i>	93
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ОХРАТОКСИНА-А С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ <i>Кузьмина Н.С., Ju-Mi Choe, Won-Bo Shim, Duck-Hwa Chung, Еремин С.А.</i>	95
ФУМОНИЗИН В1 КАК РЕГУЛЯТОР СТРЕССОВЫХ СИГНАЛОВ В КЛЕТКЕ <i>Мартынова Е.А.</i>	98
СЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ КАК ИСТОЧНИК ПОСТУПЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА <i>Медведев А.Г., Курочкин С.А., Алексеев В.Г.</i>	101
ГРИБНЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ В АРМЕНИИ И ЯДОВИТЫЕ ВИДЫ РОДА <i>INOCYBE</i> <i>Нанагюлян С.Г., Басилисян М.С., Шахазизян И.В., Пароникян А.Е., Авакян А.А.</i>	104
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОХРАТОКСИНА А В СПЕЦИЯХ И ЛАКРИЦЕ МЕТОДОМ ТРЕХСТАДИЙНОГО ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА <i>Нестеренко И.С., Горячева И.Ю., Sarah De Saeger, Еремин С.А., Carlos Van Peteghem</i>	106
ПОРАЖЕНИЕ ПАТОГЕННОЙ МИКОБИОТОЙ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ АРМЕНИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЧАЯ <i>Осипян Л.Л., Тер-Восканян А.П.</i>	108
ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО И ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, СВЯЗАННОЙ С ФУМОНИЗИНАМИ <i>Седова И.Б., Тутельян В.А.</i>	110
ВИДОВОЙ СОСТАВ ГРИБОВ – ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Скрипка О.В., Александров И.Н., Дудченко И.П., Сурина Т.А.</i>	112
МИКОТОКСИКОЗЫ СВИНЕЙ <i>Солдатенко Н.А., Фетисов Л.Н., Русанов В.А.</i>	113
МИКРОМИЦЕТЫ И ИХ ТОКСИНЫ В КОРМАХ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ ЮФО РОССИИ <i>Солдатенко Н.А., Фетисов Л.Н., Русанов В.А.</i>	115
ТОКСИЧНОСТЬ НТ-2 ТОКСИНА В ОТНОШЕНИИ ДРОЖЖЕЙ <i>CANDIDA PSEUDOTROPICALIS</i> 44 ПК И АКВАРИУМНЫХ РЫБ <i>LEBISTIS RETICULATES</i> , ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МЕТОДАХ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА <i>Труфанов О.В.</i>	118
ВОЗБУДИТЕЛИ КАГАТНЫХ ГНИЛЕЙ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ <i>Широков А.В., Кудаярова Р.А., Кузнецов В.И.</i>	120
РАЗРАБОТКА ПОЛЯРИЗАЦИОННОГО ФЛЮОРЕСЦЕНТНОГО ИММУНОАНАЛИЗА ДЛЯ ЭКСПРЕСНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКОТОКСИНА ЗЕАРАЛЕНОНА <i>Яковлева М.Е., Won-Bo Shim, Еремин С.А.</i>	121

Глава 4

МИКОГЕННАЯ АЛЛЕРГИЯ. ГРИБЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА

РОЛЬ ГРИБКОВОЙ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ У ДЕТЕЙ В ФОРМИРОВАНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА. <i>Караулов А.В., Сидоренко И.В., Купцова Н.В., Панкова Г.Ф.</i>	125
РУМИКОЗ В ТЕРАПИИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО БРОНХОЛЕГОЧНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА <i>Митрофанов В.С.</i>	126



КЛИНИКО-ПАРАКЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО БРОНХОЛЕГочНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА <i>Павленко Т.Г.</i>	128
ОСОБЕННОСТИ ПСИХИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ БОЛЬНЫХ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ, ОСЛОЖНЕННЫМ МИКОТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИЕЙ <i>Павлова О.В.</i>	130
ЛИПОФИЛЬНЫЕ ДРОЖЖИ РОДА <i>MALASSEZIA</i> ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ <i>Соколова Т.В., Глушакова А., Чернов И.Ю., Мокронослова М.А., Айзикович Л.А.</i>	132
РОЛЬ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ В ФОРМИРОВАНИИ АЛЛЕРГОДЕРМАТОЗОВ У ДЕТЕЙ <i>Хаертдинова Л.А., Маланичева Т.Г.</i>	133
ГРИБКОВАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ <i>Царев С.В.</i>	135

Глава 5

ГРИБНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В МЕДИЦИНЕ. НОВЫЕ ЛЕКАРСТВА И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ ГРИБОВ

ПРИМЕНЕНИЕ БАД «ФЛОРАВИТ Э» НА ОСНОВЕ <i>FUSARIUM SAMBUCINUM</i> В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ГЕМОРРОЯ <i>Андреанова Г.В.</i>	137
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИСАХАРИДОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ МИЦЕЛИЯ МЕСТНЫХ ШТАММОВ <i>GANODERMA LUCIDUM</i> <i>Бабицкая В.Г., Щерба В.В., Смирнов Д.А., Бисько Н.А., Филимонова Т.В., Поединок Н.Л.</i>	139
ГЛИКОПРОТЕИНЫ <i>LENTINUS EDODES</i> : ФАКТОРЫ ВЛИЯЮЩИЕ НА ИХ ОБРАЗОВАНИЕ <i>Бабицкая В.Г., Щерба В.В., Пучкова Т.А., Никитина В.Е., Цивилева О.М., Иконникова Н.В., Смирнов Д.А., Осадчая О.В.</i>	142
ПРОДУКЦИЯ ЛАККАЗ У БАЗИДИОМИЦЕТОВ ПРИ ФЕРМЕНТАЦИИ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ <i>Белова Н.В., Яковлева Н.С., Псурцева Н.В., Кияшко А.А.</i>	144
МИКРОМИЦЕТЫ – ПРОДУЦЕНТЫ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ <i>Бибилова М.В., Грамматикова Н.Э., Спиридонова И.А., Борисова Н.А., Бондарь Т.О., Корыстов Ю.Н., Шапошникова В.В., Катлинский А.В.</i>	146
ИЗУЧЕНИЕ ИНДУКЦИИ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ЭФФЕКТОВ МАСЛЯНЫМИ ЭКСТРАКТАМИ ПЛОДОВЫХ ТЕЛ <i>LENTINUS EDODES</i> У МЫШЕЙ С ПРИВИТОЙ ОПУХОЛЬЮ КАРЦИОМЫ <i>Богдаев А.Г., Лавлинский А.В., Наквасина М.А.</i>	148
ХАРАКТЕР НАКОПЛЕНИЯ БЕЛКА И БИОМАССЫ ШТАММОМ M-81 <i>HIRSCHIOPORUS LARICINUS</i> (BREF) RYV- ПРОДУЦЕНТОМ ПРОТЕИНАЗ МОЛОКОСВЕРТЫВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗНЫХ СПОСОБАХ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ <i>Бойко М.И.</i>	149
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ БИОАКТИВНЫХ ЛИПИДНЫХ КОМПОНЕНТОВ <i>Гвоздкова Т.С., Черноок Т.В., Филимонова Т.В., Рожкова З.А., Осадчая О.В., Смирнов Д.А., Щерба В.В., Бабицкая В.Г.</i>	151
«ФЛОРАВИТ Э» – ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, КАК РЕГУЛЯТОРА РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ ЧЕЛОВЕКА. <i>Григораш А.И., Лоенко Н.Н., Зайкина М.Ю., Буякова И.В.</i>	154
ГЛЮКАНЫ ГРИБОВ КАК ИММУНОСТИМУЛЯТОРЫ <i>Гурина С.В., Ананьева Е.П., Кожемякина Н.В.</i>	158
АНТИБИОТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ <i>Исангалин Ф.Ш., Лиховидов В.Е., Володина Л.И., Александрова А.В., Косарева Н.И., Быстрова Е.В., Коробова Н.А.</i>	159

Глава 6

КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ ГРИБЫ С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ И ОПЫТ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ.

ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРОИЗРАСТАНИЯ ПЛОДОВЫХ ТЕЛ <i>LAETIPORUS SULPHUREUS</i> (BULL.: FR.) MURRIL НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ПОЛИСАХАРИДОВ <i>Агафонова С.В., Боровский Г.Б., Пензина Т.А., Оленников Д.Н.</i>	208
---	-----



РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДНЫХ ИЗОЛЯТОВ <i>FLAMMULINA VELUTIPES</i> (CURTIS:FR.) SINGER – ОСНОВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО СЫРЬЯ Бабаянц О.В., Залогина М.А.....	209
<i>CORDYCEPS MILITARIS</i> – ОБЪЕКТ СОВРЕМЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ Бабицкая В.Г., Щерба В.В., Гвоздкова Т.С., Бисько Н.А., Рожкова З.А., Пучкова Т.А., Осадчая О.В., Поединок Н.Л.....	212
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПАРАМЕТРЫ РОСТА МИЦЕЛИЯ НЕКОТОРЫХ КОПРИНОИДНЫХ ГРИБОВ Бадалян С.М., Аветисян Г.К., Кьюз У.	214
КОЛЛЕКЦИЯ КУЛЬТУР БАЗИДИОМИЦЕТОВЛЕ (БИН) НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ Белова Н.В., Псурцева Н.В.	217
ОСОБЕННОСТИ РОСТА БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ РОДА <i>CORIOLUS QUEL.</i> В ГЛУБИННОЙ КУЛЬТУРЕ Бисько Н.А., Клечак И.Р., Антоненко Л.А.....	219
ВЛИЯНИЕ СЪЕДОБНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ГРИБА СИИТАКЕ / <i>LENTINUS EDODES (BERK.) SING.</i> / НА СИСТЕМУ ОКСИДАЗНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕПЛОКРОВНЫХ ЖИВОТНЫХ Бисько Н.А., Митропольская Н.Ю., Билай В.Т.	220
ДИСКОМИЦЕТЫ ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН г. ВЛАДИВОСТОКА Богачева А.В., Ковалева Г.В.	222
ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ЭНДОПОЛИГАЛАКТУРОНАЗНОЙ АКТИВНОСТИ КУЛЬТУР БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ Бойко С.М., Филиппова Ю.О.	226
СКРИНИНГ ШТАММОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ МАКРОМИЦЕТОВ В КОЛЛЕКЦИИ КУЛЬТУР ШЛЯПОЧНЫХ ГРИБОВ Бухало А.С., Поединок Н.Л., Михайлова О.Б., Ломберг М.Л.....	227
ЗАВИСИМОСТЬ УРОЖАЯ ПЛОДОВЫХ ТЕЛ <i>LENTINULA EDODES (BERG.) PEGLEROT</i> ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ИНКУБАЦИИ Василенко Е.Л., Григанский А.Ф.	230
ИЗУЧЕНИЕ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА БЕЛКОВ РАЗЛИЧНЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР КУЛЬТИВИРУЕМОГО КСИЛОТРОФНОГО БАЗИДИОМИЦЕТА <i>LENTINUS EDODES</i> Ветчинкина Е.П., Никитина В.Е.....	231
ПИЩЕВАЯ И ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ СЪЕДОБНЫХ ГРИБОВ Гарибова Л.В.....	236
О ТАКСОНОМИЧЕСКОМ СТАТУСЕ ПОДОСИНОВИКОВ, ПОРАЖЕННЫХ <i>VERTICILLIUM TERRESTRE</i> Иванов Д.М.	238
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ СПОСОБЫ ПОГРУЖЕННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ КСИЛОТРОФНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И ЛЕКАРСТВЕННО-СЪЕДОБНЫХ ВИДОВ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ Краснопольская Л.М., Автономова А.В., Леонтьева М.И., Белицкий И.В., Исакова Е.Б., Бухман В.М.	241
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАММОВ <i>GANODERMA APPLANATUM</i> (PERS.: WALLR.)ПАТИ <i>G.LUCIDUM (CURT.:FR.) P. KARST</i> Круподерова Т.А.....	243
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ УГЛЕРОДА НА РОСТ <i>MORCHELLA STEPPICOLA</i> Кутковая О.В., Сухомлин М.Н.....	245
СОВРЕМЕННЫЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГЛУБИННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ <i>LENTINUS EDODES</i> Никитина В.Е., Цивилева О.М., Бабицкая В.Г., Щерба В.В., Пучкова Т.А.....	247
АГАРИКОВЫЕ ГРИБЫ, КАК КОМПОНЕНТ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ И КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ БРУЦЕЛЛЕЗА Петров А.Н., Ряпис О.В.	251
ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «ГУМИСОЛ ФУРОР» И ИОНОВ СА НА ОНТОГЕНЕЗ ГРИБОВ ВЕШЕНКИ (<i>PLEUROTUS OSTREATUS</i>), ШАМПИНЬОНОВ (<i>AGARICUS BISPORUS</i>) И ЗИМНЕГО ОПЕНКА (<i>FLAMMULINA</i>) Польских С.В., Аксеновская В.Е., Федюшина В.А., Демченко Р.А.	252



ЭКОЛОГО-ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛОДОВЫХ ТЕЛ В КУЛЬТУРЕ У МАКРОМИЦЕТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ИНТЕРЕС ДЛЯ МЕДИЦИНЫ <i>Псурцева Н.В., Кияшко А.А., Шахова Н.В.</i>	254
БИОЛОГИЯ, КУЛЬТИВИРОВАНИЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СВОЙСТВА <i>AGROCYBE AEGERITA (BRIG.) SINGER</i> <i>Соломко Э.Ф., Ломберг М.Л.</i>	259
СОВМЕСТНОЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЕ БАЗИДИОМИЦЕТА <i>GRIFOLA FRONDOSA (FR.) S.F. GRAY</i> И РИЗОБАКТЕРИИ <i>AZOSPIRILLUM BRASILENSE</i> : ЗНАЧЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ПРИ ПЕРВИЧНОМ КОНТАКТИРОВАНИИ <i>Степанова Л.В., Никитина В.Е., Шелудько А.В.</i>	261
РОСТ МИЦЕЛИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ГРИБОВ ПОРЯДКА <i>ARHYLLOPHORALES</i> НА РАЗЛИЧНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ <i>Цизь А.М., Бисько Н.А.</i>	266
ПЛОДНОШЕНИЕ ШТАММОВ СЪЕДОБНОГО, МЕДИЦИНСКОГО ГРИБА <i>FLAMMULINA VELUTIPES (FR.) P. KARST</i> НА РАСТИТЕЛЬНЫХ СУБСТРАТАХ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА <i>Шелюк А.И.</i>	268
ГРИБЫ РОДА ВЕШЕНКА – ИНГРЕДИЕНТЫ НОВЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ <i>Щерба В.В., Паромчик И.И., Пучкова Т.А., Осадчая О.В., Филимонова Т.В., Королева Н.Ю.</i>	270

Глава 7

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ АНТИМИКОТИКИ И МЕТОДЫ С ПРОТИВОГРИБКОВОЙ АКТИВНОСТЬЮ

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИСТОЧНИКА УГЛЕРОДА В ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ НА ПРОЯВЛЕНИЕ АНТАГОНИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ШТАММА <i>BACILLUS SUBTILIS</i> ИБ-54 К ГРИБАМ – ВОЗБУДИТЕЛЯМ ДЕРМАТОМИКОЗОВ <i>Актуганов Г.Э., Галимзянова Н.Ф., Мелентьев А.И., Лукманова К.А., Гиззатуллина С.В.</i>	274
АНТИМИКОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КОРРИГИРУЮЩИХ ОРТЕЗОВ СТОП С ФУНГИЦИДНЫМ КОМПОНЕНТОМ <i>Андреев В.А., Сухарев А.В., Патрушев А.В., Рябцев Д.А., Луговец О.Ю., Иванов А.М.</i>	276
ЛАМИЗИЛ В ТЕРАПИИ ЗООНОЗНОГО КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА <i>Арифов С.С., Исмагилов А.И., Инояттов А.Ш.</i>	277
ГЕНОФОНД ПРИРОДНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ КАК ИСТОЧНИК ФУНГИЦИДНЫХ АНТИБИОТИКОВ <i>Воейкова Т.А., Азизбекян Р.Р.</i>	278
ИНГИБИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ 4-(АДАМАНТИЛ –1)- 1-(1-АМИНОБУТИЛ) БЕНЗОЛА ПО ОТНОШЕНИЮ К ДРОЖЖЕПОДОБНЫМ ГРИБАМ <i>Врынчану Н.А.</i>	280
СИНТЕЗ ПРИРОДНЫХ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ <i>Гроза Н.В., Голованов А.Б., Иванов И.В., Сергеев Д.В., Толстиков А.Г., Мягкова Г.И.</i>	282
ПОВЫШЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭХИНОКАНДИНОВ И РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОИСКА НОВЫХ АНТИМИКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ОСНОВАНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ ГЕНОМОВ ГРИБОВ <i>Дигтярь А.В., Позднякова Е.А.</i>	283
ИЗУЧЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ, СИНТЕЗИРУЮЩИХ БАКТЕРИОЦИНЫ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ И АНТИКАНДИДОЗНОЙ АКТИВНОСТЬЮ <i>Дорофеева Е.С., Блинкова Л.П., Катосова Л.К., Поликарпова С.В.</i>	286
ПРИМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ПЕРФТОРИРОВАННЫХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ В КОНЕХОЗЯЙСТВАХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ И КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ <i>Зачиняев Я.В., Муромцев А.Б., Соломенникова И.И., Сергиенко С.С.</i>	287
ОЦЕНКА ОБОСНОВАННОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПАЦИЕНТАМИ ПРЕПАРАТОВ С ПРОТИВОГРИБКОВЫМИ СВОЙСТВАМИ ПРИ ДЕРМАТОЗАХ <i>Криницына Ю.М., Сергеева И.Г., Феоктистова Е.А.</i>	289



РЕСУРСЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЦЕЛЕВОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МИКОЗОВ <i>Крутьков В.М.</i>	291
ПОДАВЛЕНИЕ РОСТА КОЛОНИЙ ПЛЕСНЕВОГО ГРИБА УФ-ИЗЛУЧЕНИЕМ В ПРИСУТСТВИИ ФУРОКУМАРИНА <i>Мошнин М.В., Яковлев А.Б.</i>	292
ДЕЙСТВИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО КРАСНОГО СВЕТА НА <i>CANDIDA GUILLIERMONDII</i> ПРИ ДЕЙСТВИИ UVA-ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Пиняскина Е.В.</i>	293
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АНТИФУНГАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ТИАЗОЛИДИН-2,4-ДИОНА—МИКОЗИДИНА ПРИСЫПКИ И МАЗИ В ОПЫТАХ IN VITRO <i>Пушкина Т.В., Крылова Л.Ю., Волосатова И.С.</i>	296
АНТИГРИБНАЯ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА АВИКОЛ-Н <i>Саложникова А.И., Кис И.В., Литвинов А.М., Искандаров М.И., Кис В.И.</i>	297
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ФУНГИЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ <i>Тарасова Т.Д., Липницкий А.В., Лесовой В.С., Андрус В.Н.</i>	300
ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО АНТИМИКОТИКА ПРОИЗВОДНОГО ТИАЗОЛИДИН-2,4-ДИОНА МИКОЗИДИНА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПРИ СИСТЕМНОМ ПРИМЕНЕНИИ <i>Шилова И.Б., Пушкина Т.В.</i>	302
НОВЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПРЕПАРАТ АНТИФУНГАЛЬНОГО И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ МИКОБАКСАН <i>Ященко А.С.</i>	303

Глава 8

ЗООАНТРОПОНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ И МИКОЗЫ ЖИВОТНЫХ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВАКЦИНЫ «СТРЕПТОМИК» ПРИ АССОЦИАТИВНЫХ БОЛЕЗНЯХ КОЖИ (ТРИХОФИТИИ, МИКРОСПОРИИ И СТРЕПТОКОККОЗА) ПЛОТОЯДНЫХ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ <i>Генералов Р.В.</i>	306
ТЕРАПИЯ СОБАК И КОШЕК, БОЛЬНЫХ МИКРОСПОРИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ ДЕРМАТОФИТОМ <i>MICROSPORUM CANIS</i> <i>Едилов Р.И.</i>	308
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ МИКОКАНИФЕЛ ПРИ ДЕРМАТОФИТОЗАХ СОБАК И КОШЕК <i>Лукьяшина А.Н.</i>	309
МИКОНОСИТЕЛЬСТВО ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ – ОСНОВНОЙ ФАКТОР РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗООАНТРОПОНОЗНЫХ ДЕРМАТОФИТОЗОВ ЛЮДЕЙ <i>Маноян М.Г., Овчинников Р.С., Панин А.Н.</i>	311
ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ДЕРМАТОМИКОЗОВ ЛОШАДЕЙ <i>Муковоз В.Н., Мазур Т.В., Нестеренко Т.Г., Дудник Н.В.</i>	315
ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ДЕРМАТОМИКОЗОВ ЛОШАДЕЙ <i>Муковоз В.Н., Мазур Т.В., Нестеренко Т.Г., Дудник Н.В.</i>	316
МИКОЗЫ РЕПТИЛИЙ <i>Овчинников Р.С., Маноян М.Г., Гайнуллина А.Г., Макарова Е.Ю., Панин А.Н.</i>	317
ОППОРТУНИСТИЧЕСКИЕ МИКОЗЫ ЖИВОТНЫХ <i>Овчинников Р.С., Маноян М.Г., Макарова Е.Ю., Гайнуллина А.Г., Панин А.Н.</i>	320
ОЗДОРОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ОТ ТРИХОФИТИИ <i>Саркисов К.А.</i>	323
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОТИВОГРИБКОВЫХ ВАКЦИН <i>Скрыпник В.Г., Ушкалов В.А., Романько М.Е.</i>	326
ДИНАМИКА ТИТРОВ АНТИТЕЛ В СЫВОРОТКАХ КРОВИ ВЕРБЛЮДОВ, ИММУНИЗИРОВАННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ДОЗАМИ ВАКЦИНЫ УШВАК ПРОТИВ ТРИХОФИТИИ ЖИВОТНЫХ <i>Турсункулов С.А., Саркисов К.А.</i>	328



ПОТЕНЦИАЛЬНО ПАТОГЕННЫЕ МИКРОМИЦЕТЫ ПРИ ДЕРМАТОМИКОЗАХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ <i>Широких А.А., Огородников А.Н.</i>	330
---	-----

Глава 9

ПРЕПОДАВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ

ЗНАЧЕНИЕ МИКОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСКУРСИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ <i>Курочкин С.А., Медведев А.Г.</i>	334
ПРЕПОДАВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ НА ЦИКЛАХ СЕРТИФИКАЦИОННОГО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ <i>Чащин А.Ю., Малова И.О.</i>	335

Глава 10

ПРИЛОЖЕНИЕ

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ 4 ВСЕРОССИЙСКОГО КОНГРЕССА
ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ, НЕ ВОШЕДШИХ В 7 И 8 ТОМА СБОРНИКА
«УСПЕХИ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ»**

ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ОНИХОМИКОЗОВ СТОПУ ЛИЦ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА <i>Грашкина И.Г., Бакулев А.Л., Грашкин В.А., Мясникова Т.Д.</i>	338
АНАЛИЗ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕРМАТОМИКОЗАМИ В ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН <i>Егизбаев М.К., Султанбекова Г.Б., Касымханова А.А., Чупрына О.Н.</i>	339
ОБ ИНДИКАТОРАХ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ <i>Мартынов А.А., Кубанова А.А.</i>	340
ОТВЕТСТВЕННОЕ САМОЛЕЧЕНИЕ СЕГОДНЯ <i>Мартынов А.А., Кубанова А.А.</i>	342
КРИТЕРИИ ВЫБОРА АНТИМИКОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ <i>Новосёлов В.С., Новосёлов А.В.</i>	343
ОСОБЕННОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С РЕЦИДИВИРУЮЩИМ УРОГЕНИТАЛЬНЫМ КАНДИДОЗОМ <i>Редькин Ю.В., Одокиенко А.Ю., Редькина В.Ю., Зайкова Э.Ф.</i>	345
ИЗМЕНЕНИЕ ОКРАСКИ НОГТЕЙ ГРИБКОВОЙ И НЕГРИБКОВОЙ ЭТИОЛОГИИ <i>Степанова Ж.В.</i>	347
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМНЫХ АНТИМИКОТИКОВ ПРИ МИКРОСПОРИИ <i>Степанова Ж.В., Оленич И.А., Климова И.Я.</i>	348
ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА МИКОФЛОРУЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ <i>Топчий М.В., Стародубцева Г.П., Любая С.И.</i>	350
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ АДАПТИВНОГО ОТВЕТА У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МИКРОМИЦЕТОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ЗОНЫ <i>Тугай Т.И., Жданова Н.Н., Желтоножский В.А., Садовников Л.В., Королева О.В., Степанова Е.В.</i>	353
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА МОРСКИХ ОРГАНИЗМОВ В МИКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ <i>Юцковский А.Д., Долматов И.Ю., Юцковская И.А.</i>	354
К ОПТИМИЗАЦИИ ТЕРАПИИ ПОВЕРХНОСТНОГО КАНДИДОЗА КОЖИ <i>Юцковский А.Д., Миловидова Е.В.</i>	356
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКИ МИКОЗА КОЖИ И НОГТЕЙ У БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ ДАУНА <i>Яковлев А.Б.</i>	357



“УСПЕХИ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ“ ТОМ X

Глава I

СОВРЕМЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ МИКОЗОВ ЧЕЛОВЕКА. ОРГАНИЗАЦИЯ БОРЬБЫ С МАССОВЫМИ ГРИБКОВЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ

СРАВНЕНИЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ (ЭНДЕМИЧЕСКИХ) И АНТРОПОГЕННО-ОЧАГОВЫХ МИКОЗОВ И МИКОГЕННОЙ АЛЛЕРГИИ <i>Антонов В.Б.</i>	4
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МИКРОСПОРИЕЙ, ЗА ПЕРИОД 1993-2004 ГОДЫ, В РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ <i>Баткаев Э.А., Исаева Т.И., Кобаидзе Л.М.</i>	6
ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР ЗООАНТРОПОНОЗНОЙ МИКРОСПОРИИ <i>Баткаев Э.А., Исаева Т.И., Кобаидзе Л.М.</i>	7
ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ПРИ МИКРОСПОРИИ <i>Богущ П.Г., Бондарев И.М., Лещенко В.М., Лебедева Г.А., Косталевская А.В., Миринова Л.Г.</i>	8
ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЗООАНТРОПОНОЗНОЙ ТРИХОФИТИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН <i>Латыпов А.Б.</i>	9
ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ОНИХОМИКОЗА В АРМЕНИИ ПО ДАННЫМ МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА «NEW MED» <i>Саркисян Э. Ю., Нелипович Д.В., Осипян Л.Л.</i>	13
НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СПОСОБ БОРЬБЫ С МАССОВЫМИ МИКОЗАМИ ЧЕЛОВЕКА <i>Сергеев А. Ю., Сергеев В.Ю.</i>	15
ОНИХОМИКОЗЫ И СОВРЕМЕННАЯ ДЕРМАТОЛОГИЯ: МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ <i>Сергеев А. Ю., Сергеев Ю.В.</i>	17

Глава 2

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ БОЛЕЗНЕТВОРНЫХ ГРИБОВ. ЭТИОЛОГИЯ МИКОЗОВ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ СРЕДСТВАМ

ЭТИОЛОГИЯ МИКОЗОВ СТОП НА ТЕРРИТОРИИ УЗБЕКИСТАНА ЗА 1994-2004 ГОДЫ <i>Абидова З.М., Давуров А.М., Станкевич Е.Ю.</i>	20
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ДЕРМАТОМИЦЕТОВ В РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ <i>Бендриковская И.А.</i>	21
МИКОБИОТА У БОЛЬНЫХ ДЕРМАТОМИКОЗАМИ г. МОСКВЫ В 2006 ГОДУ <i>Богущ П.Г., Лещенко В.М., Бондарев И.М., Кириллова Н.Н., Курбатова И.В., Стерлигова Н.Д., Лещенко Г.М., Павлова Г.В., Туманян А.А., Галькевич Т.М., Миринова Л.Г., Белкина К.Б.</i>	22
СТРУКТУРА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ОНИХОМИКОЗА СТОП У ПРИШЛОГО НАСЕЛЕНИЯ КРАЙНЕГО СЕВЕРА <i>Лузгина Н.Г., Ермакова О.Б., Шкурупий В.А.</i>	23
МИКОФЛОРА У БОЛЬНЫХ С ГЕМАБЛАСТОЗАМИ <i>Мавлянова Ш.З., Тилавбердыев Ш.А., Станкевич Е.Ю., Исмаилова Ш.К.</i>	24
СЛУЧАЙ ВЫДЕЛЕНИЯ РЕДКОГО ВОЗБУДИТЕЛЯ ОНИХОМИКОЗА <i>Медведева Т.В., Богомолова Т.С.</i>	25
АКТИВНОСТЬ ВОРИКОНАЗОЛА В ОТНОШЕНИИ ГОСПИТАЛЬНЫХ ШТАММОВ <i>CANDIDA SPP.</i> , РЕЗИСТЕНТНЫХ К ФЛУКОНАЗОЛУ. ДАННЫЕ ДИСКО-ДИФфуЗИОННОГО МЕТОДА. <i>Птицин С.А., Клясова Г.А.</i>	26
АКТИВНОСТЬ ФЛУКОНАЗОЛА В ОТНОШЕНИИ ГОСПИТАЛЬНЫХ ШТАММОВ <i>CANDIDA SPP.</i> <i>Птицин С.А., Клясова Г.А., Масчан А.А.</i>	27
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ РОДА <i>MALASSEZIA</i> В ЭТИОЛОГИИ УГРЕВОЙ БОЛЕЗНИ <i>Рахманова С.Н., Юцковский А.Д.</i>	28
МИКРОБИОТА ЗЕВА И НОСА У БОЛЬНЫХ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМОЙ <i>Соколова Т.В., Григорян С.А.</i>	30



ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТЕНЦИАЛЬНО ПАТОГЕННЫХ ВИДОВ <i>TRICHODERMA</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН <i>Тухбатова Р.И., Тазетдинова Д.И., Алимова Ф.К.</i>	31
РАЗНООБРАЗИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> ПРИ ОНИХОМИКОЗАХ И ДРОЖЖЕВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ КОЖИ <i>Шебашова Н.В., Клеменова И.А., Мишина Ю.В., Воронова Н.Ю., Жукова Г.И.</i>	33
ВИД И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ФЛУКОНАЗОЛУ <i>CANDIDA</i> SPP., ВЫЗЫВАЮЩИХ КАНДИДОЗ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА <i>Шевяков М.А., Богомолова Т.С., Пестова Л.А., Выборнова И.В., Мелехина Ю.Э., Климко Н.Н.</i>	35
ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ СПЕКТР ОНИХОМИКОЗОВ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ <i>Юцковский А.Д., Кулагина Л.М., Паулов О.И., Абсатарова Н.М.</i>	36

Глава 3

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПАТОГЕНЕЗЕ МИКОЗОВ И ЗНАЧЕНИИ ГРИБОВ В СОВРЕМЕННОЙ ПАТОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА

НОВОЕ О МИКРОБНОМ ПОРАЖЕНИИ НОГТЕВЫХ ПЛАСТИНОК – ОНИХОМИКОЗ / ОНИХОБАКТЕРИОЗ <i>Арзуманян В.Г., Кабаева Т.И.</i>	40
ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ <i>CANDIDA</i> SPP. С МИКРООРГАНИЗМАМИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА IN VITRO <i>Артемова Е.В., Баженов Л.Г., Ризаева Е.В., Баженова С.С.</i>	45
ВЫЯВЛЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР ГРИБА <i>RAECILOMYCES VARIOTII</i> В УСЛОВИЯХ ПАРАЗИТИЗМА У БИОЛОГИЧЕСКОГО ХОЗЯИНА <i>Ахунова А.М., Бурлуцкий И.Д., Абдусаттаров А., Рахимов А., Ахунов В.М.</i>	46
СУТОЧНАЯ ДИНАМИКА АНТИЛИЗОЦИМНОЙ АКТИВНОСТИ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> <i>Бухарин О.В., Тимохина Т.Х., Перунова Н.Б., Варницына В.В., Николенко М.В., Паромова Я.И., Явнова С.В., Молостов Е.В.</i>	48
ВЫЯВЛЕНИЕ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> ПРИ ГНОЙНЫХ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЯХ В ОНКОЛОГИИ <i>Гарасько Е.В., Гарасько Б.А., Урусова Н.А.</i>	49
РЕЗУЛЬТАТЫ СКРИНИНГОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОРАЖЕНИЙ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ГРИБАМИ РОДА <i>CANDIDA</i> У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. ФАКТОРЫ РИСКА <i>Корниенко И.И., Ловачева О.В., Кулько А.Б.</i>	50
РОЛЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ЦИНКА И МЕДИ В ПАТОГЕНЕЗЕ МИКОЗА, ОБУСЛОВЛЕННОГО <i>T. RUBRUM</i> <i>Корнишева В.Г., Пак Е.Ю.</i>	52
ВЗАИМОСВЯЗЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И МИКОЗОВ СТОП В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО РЕГИОНА <i>Мельник А.П., Тверской Р.М., Яковлев И.М.</i>	53
ГЕНОТОКСИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРИБА <i>RAECILOMYCES VARIOTII</i> <i>Муединова Э.Б., Ахунова А.М.</i>	55
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК У МЫШЕЙ ПРИ СИСТЕМНОМ КАНДИДОЗЕ И ИХ ЛЕЧЕНИИ КОМПЛЕКСНОЙ ФОРМОЙ АМФОТЕРИЦИНА В <i>Приставка А.А., Надеев А.П., Травин М.А., Шкурупий В.А.</i>	56
ИММУННЫЙ СТАТУС БОЛЬНЫХ ЗООАНТРОПОНОЗНОЙ ТРИХОФИТИЕЙ <i>Прокшина М.В., Хисматуллина З.Р., Медведев Ю.А., Гафаров М.М.</i>	59
ВЛИЯНИЕ ОНИХОМИКОЗА НА ТЕЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ДЕРМАТОЗОВ <i>Рахматов Т.П.</i>	60
ГРИБКОВЫЕ ПАТОГЕНЫ В БИОТОПАХ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМИ ЛЕЙКЕМИЯМИ <i>Рыбальская А.П., Федоровская Е.А., Скачкова Н.К., Мельник Е.А., Немировская Л.Н., Нагорная С.С., Бабич Т.В.</i>	62
АНАЛИЗ ИММУННОГО СТАТУСА БОЛЬНЫХ ОНИХОМИКОЗОМ, ВЫЗВАННЫМ <i>TRICHOPHYTON RUBRUM</i> <i>Свирицкая Е.В., Карпенкова С.В., Лещенко В.М., Матушевская Е.В.</i>	63
ХАРАКТЕР КОРРЕЛЯЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ ПРИ МИКОЗАХ СТОП И КИСТЕЙ В ВОЗРАСТНОЙ ДИНАМИКЕ <i>Сергеева И.Г.</i>	64



СИНЕРГИЗМ ST. AUREUS И S. ALBICANS У БОЛЬНЫХ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМОЙ ПРИ МИКСТ-ИНФЕКЦИИ <i>Соколова Т.В., Мокроносова М.А., Григорян С.А.</i>	66
СИНЕРГИЗМ ST. AUREUS И S. ALBICANS У БОЛЬНЫХ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМОЙ ПРИ МИКСТ-ИНФЕКЦИИ <i>Соколова Т.В., Мокроносова М.А., Григорян С.А.</i>	68
РОЛЬ МИКОТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ В ПАТОГЕНЕЗЕ СЕБОРЕЙНОГО ДЕРМАТИТА <i>Суколин Г.И., Суколина О.Г., Максимова Н.И., Лукьянчикова И.Г., Николаева А.Н.</i>	71
ЗНАЧЕНИЕ ГРИБОВ В ЭТИОЛОГИИ ЭЗОФАГИТОВ У БОЛЬНЫХ С ОПУХОЛЯМИ СИСТЕМЫ КРОВИ <i>Трушина Е.Е., Клясова Г.А., Сперанская Л.Л., Птицин С.А.</i>	72
ЗНАЧЕНИЕ ГРИБОВ РОДА CANDIDA В ЭТИОЛОГИИ ПИЕЛОНЕФРИТА И ИХ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ УРОБАКТЕРИЙ <i>Уразбаева Д.Ч., Рамазанова Б.А., Шалекенов Б.У., Садыков А.М., Оразгалиева Р.Ф.</i>	73
ГРИБЫ РОДА CANDIDA КАК УЧАСТНИКИ МИКРОБНЫХ АССОЦИАЦИЙ ПРИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА И МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ <i>Фролова Н.А.</i>	74
ВАРИАНТНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ МОНОНУКЛЕАРНЫХ ФАГОЦИТОВ, КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ И ПРОЯВЛЕНИЙ СИСТЕМНОГО КАНДИДОЗА У МЫШЕЙ РАЗНЫХ ЛИНИЙ <i>Шкурупий В.А., Селятицкая В.Г., Надеев А.П., Травин М.А., Цырендоржиев Д.Д., Пальчикова Н.А., Курилин В.В.</i>	75

Глава 4

ДОСТИЖЕНИЯ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ГРИБКОВЫХ ИНФЕКЦИЙ

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МИКОЛОГИЧЕСКИХ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА КОНГРУЭНТНОСТИ <i>Блинкова Л.П., Горобец О.Б.</i>	78
РАМАНОВСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ В ЗАДАЧАХ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГРИБОВ <i>Богомоллова Е.В., Евстапов А.А., Панина Л.К., Никитин П.А.</i>	79
РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ КОКЦИДИОИДАЛЬНОЙ ГРАНУЛЕМЫ <i>Дигтгарь А.В.</i>	80
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИКРОБНОГО АНТИГЕНА, ПОЛУЧЕННОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ИЗ УТИЛЬНОГО МЯСНОГО СЫРЬЯ <i>Калягина С.Ю., Икрамов А.А.</i>	81
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА БРОНХОЛЕГОЧНЫХ МИКОЗОВ У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ С ПОЛОСТНЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ В ЛЕГКИХ <i>Кулько А.Б., Древаль П.А., Воробьев А.А., Трусов В.Н.</i>	83
УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ЖИВЫХ КЛЕТОК ВО ВЗВЕСЯХ ДРОЖЖЕПОДОБНЫХ ГРИБОВ <i>Лесовой В.С., Гришина М.А.</i>	84
ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ КАНДИДОЗОВ В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЕ <i>Маликов В.Е., Жарикова Н.Е., Зайцева О.Н., Бурова А.А.</i>	85
К ВОПРОСУ О СОЗДАНИИ АЛГОРИТМА ПРИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МИКОЗОВ В КЛИНИКАХ РАЗНОГО ПРОФИЛЯ <i>Маликов В.Е.</i>	88
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПЛЕСНЕВЫХ ОНИХОМИКОЗОВ С ПОМОЩЬЮ ДЕРМАТОСКОПИИ <i>Стелиос Кириакос Минас, Крипицер О.А., Богуш И.Г.</i>	90
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ТРОПИЧЕСКОГО ЧЕРНОГО ЛИШАЯ (TINEA NIGRA) И АКРАЛЬНЫХ МЕЛАНОЦИТАРНЫХ НЕВУСОВ С ПОМОЩЬЮ ДЕРМАТОСКОПИИ <i>Стелиос Кириакос Минас, Крипицер О.А., Богуш И.Г.</i>	91
КАТЕГОРИЗАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА И ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ <i>Озерская С.М., Иванушкина Н.Е., Кочкина Г.А.</i>	93
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-КЛИНИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ МАЗИ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ТИАЗОЛИДИН-2,4-ДИОНА—МИКОЗИДИНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕРМАТОМИКОЗОВ ГЛАДКОЙ КОЖИ	



Пушкина Т.В., Шилова И.Б., Шарова С.А., Чистяков В.В., Степанова Ж.В., Новоселов А.Ю., Кожичкина Н.В., Козюкова О.А.....	94
ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ШТАММОВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КОКЦИДИОИДОМИКОЗА НА ОСНОВЕ ПОЛИМОРФИЗМА ЕДИНИЧНЫХ НУКЛЕОТИДНЫХ ЗАМЕН	
Ткаченко Г.А., Гришина М.А., Савченко С.С., Антонов В.А., Лесовой В.С., Замараев В.С., Липницкий А.В. ...	95
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИГЕНА ASPERGILLUS NIGER С ПОМОЩЬЮ АМПЕРОМЕТРИЧЕСКОГО ИММУНОФЕРМЕНТНОГО СЕНСОРА	
Халдеева Е.В., Глушко Н.И.	97

Глава 5
**ОПЫТ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ
И ПРОФИЛАКТИКИ МИКОЗОВ КОЖИ
И СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК**

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ МИКОЗОВ СТОП В АРИДНОЙ ЗОНЕ УЗБЕКИСТАНА	
Абидова З.М., Исмаилова Г.А.	100
ЛАМИЗИЛ В ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗА СТОП У ЛИЦ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА	
Бакулев А.Л., Грашкина И.Г., Слесаренко Н.А., Карнаухова Н.А., Грашкин В.А., Мясникова Т.Д.	101
КАНДИДОЗ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК ПОЛОСТИ РТА У ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА	
Бустонов М.О., Ахмедов А.А., Умаров У.У., Махмудназаров М.И., Икромов М.К.	102
НАРУЖНОЕ ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ОНИХОМИКОЗОВ	
Бутов Ю.С., Васенова В.Ю.	103
ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ БОЛЕЗНЕЙ НОГТЕЙ	
Ваисов А.Ш., Рахматов Т.П.	104
КЛИНИКА, ПАТОГЕНЕЗ И ТЕРАПИЯ ОНИХОМИКОЗОВ	
Васенова В.Ю., Бутов Ю.С.	105
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСА «ФОЛТЕНЕ ФАРМА ПРОТИВ ПЕРХОТИ»	
Верхогляд И.В., Пинсон И.Я.	107
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРЕМА «ПИМАФУКОРТ» ДЛЯ ТЕРАПИИ МИКОЗОВ ГЛАДКОЙ КОЖИ СТОП	
Верхогляд И.В.	108
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КРЕМА «ФУНГОТЕРБИН» В ЛЕЧЕНИИ МИКОЗОВ КОЖИ	
Гармонов А.А., Балашова И.Ю.	109
СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ОНИХОМИКОЗА СТОП У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА	
Герасимчук Е.В., Герасимов В.В.	111
ВОПРОСЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ МИКОЗОВ СТОП И КЕРАТОДЕРМИЙ	
Горбунова И.С., Сергеева И.Г., Криницына Ю.М., Иванов Г.Я.	112
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИРУНИНА В ЛЕЧЕНИИ ОНИХОМИКОЗА	
Грашкина И.Г., Слесаренко Н.А., Грашкин В.А., Артеменко С.А.	113
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «ТЕРМИКОН» В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ МИКОЗОВ ГЛАДКОЙ КОЖИ	
Зайцева Я.С., Колпикова Е.А., Чермных Т.В., Кошкин С.В.	115
СЛУЧАЙ ПОЗДНЕЙ ДИАГНОСТИКИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ТРИХОФИТИИ ВОЛОСистой ЧАСТИ ГОЛОВЫ	
Зайцева Я.С., Кошкин С.В., Чермных Т.В., Кошкин Ю.С.	116
КАНДИДОЗНАЯ ПАРОНИХИЯ, КАК ФАКТОР РЕЦИДИВИРОВАНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ЭКЗЕМЫ КИСТЕЙ	
Захарова А.Б., Агафонова Е.Е., Корсунская М.А., Жаворонкова Е., Корсунская И.М.	117
ТЕРБИНАФИНЫ – В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ МИКОЛОГА	
Ибрагимов Ш.И., Абидова З.М.	118
МАЛАССЕЗИОЗЫ КОЖИ В ВОИНСКОМ КОЛЛЕКТИВЕ	
Карпов В.В.	119
ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИТРАКОНАЗОЛА (ОРУНГАЛА) ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОНИХОМИКОЗОВ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ	
Китуашвили Т.	121
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «ТЕРБИЗИЛА» В ЛЕЧЕНИИ КЕРАТОМИКОЗОВ	
Корепанов А.Р., Якубович А.И., Чуприн А.Е.	122



ОЦЕНКА ОБОСНОВАННОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПАЦИЕНТАМИ ПРЕПАРАТОВ ПРИ МИКОЗАХ СТОП И КИСТЕЙ <i>Креницына Ю.М., Сергеева И.Г.</i>	123
ПРЕИМУЩЕСТВА КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗОВ <i>Кузьмина О.И.</i>	124
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМНЫХ АНТИМИКОТИКОВ: ОТ СТРУКТУРЫ К ЭФФЕКТИВНОСТИ <i>Ломоносов К.М.</i>	125
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ КЕРАТОМИКОЗА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ <i>Мамиконян В.Р., Балаян М.Л., Будзинская М.В., Кузьмин С.Г., Негримовский В.М., Сахарова Н.А., Страховская М.Г.</i>	127
ЭФФЕКТИВНОСТЬ РУМИКОЗА В ЛЕЧЕНИИ ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМ ОНИХОМИКОЗА <i>Матушевская Е.В., Лещенко В.М., Карпенкова С.В., Свирицевская Е.В., Миринова Л.Г.</i>	128
ПУЛЬС-ТЕРАПИЯ ПЕРОРАЛЬНЫМ ТЕРБИНАФИНОМ В КОМБИНАЦИИ С ТЕРБИНАФИН КРЕМОМ В ТЕРАПИИ ДЕРМАТОФИТИЙНЫХ ОНИХОМИКОЗОВ <i>Стелиос Кириаκος Минас, Крипицер О.А., Богуш И.Г.</i>	130
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМНЫХ АНТИМИКОТИКОВ В ТЕРАПИИ МИКРОСПОРИИ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ <i>Мишина Ю.В., Шебашова Н.В.</i>	130
ОСОБЕННОСТИ ПСИХИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ БОЛЬНЫХ ПСОРИАЗОМ, ОСЛОЖНЕННЫМ МИКОТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИЕЙ <i>Павлова О.В.</i>	132
БИНАФИН В ЛЕЧЕНИИ МИКОЗОВ СТОП И ОНИХОМИКОЗОВ <i>Панкратов В.Г.</i>	133
МИКОЗЫ СТОП У ПАЦИЕНТОВ С ТЕРМИНАЛЬНОЙ СТАДИЕЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ПОЛУЧАЮЩИХ ЛЕЧЕНИЕ ГЕМОДИАЛИЗОМ <i>Полякова И.Я., Пушкина А.В., Мордик А.И.</i>	134
МИКОЛОГИЯ В РАМКАХ РЕФОРМИРОВАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ <i>Рыжко П.П.</i>	136
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА КАНДИДОЗА КРУПНЫХ СКЛАДОВ <i>Сергеева И.Г., Креницына Ю.М., Иванов Г.Я.</i>	139
КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ ОНИХОМИКОЗОВ <i>Сердюцкая М.В.</i>	141
ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ОНИХОМИКОЗОМ ПРЕПАРАТОМ РУМИКОЗ <i>Скрипкин Ю.К., Богуш П.Г., Лещенко В.М., Матушевская Е.В., Дурдыева М.М.</i>	142
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТРИХОФИТИЕЙ И ОШИБКИ В ДИАГНОСТИКЕ <i>Степанова Ж.В.</i>	143
КЛИНИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ МИКОЗОВ ЧЕЛОВЕКА <i>Суколин Г.И.</i>	144
ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СКОТЧ-ТЕСТА В ДИАГНОСТИКЕ ОТРУБЕВИДНОГО (РАЗНОЦВЕТНОГО) ЛИШАЯ <i>Суколин Г.И., Суколина О.Г., Ремнев В.К.</i>	144
ОТ МАЛАССЕЗИИ К МАЛАССЕЗИИ ЧЕРЕЗ ПИТИРОСПОРУМ <i>Суколин Г.И., Суколина О.Г., Яковлев А.Б., Ремнев В.К.</i>	145
РУБРОМИКОЗ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ <i>Терегулова Г.А., Левченко Т.С., Дёмина Н.В., Жукова И.Ю., Магазова Р.А., Гущина Р.Н., Копусова С.И., Сушко Е.Д.</i>	146
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБИОТИКОВ ПРИ ДИСБИОЗАХ КИШЕЧНИКА У ПАЦИЕНТОВ С ИНФЕКЦИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ ГРИБАМИ РОДА CANDIDA, АССОЦИИРОВАННОЙ С PROPIONBACTERIUM ACNE <i>Файзуллина Е.В., Камаева С.С., Камаев А.А., Горчакова О.А.</i>	148
МИКОСПОР (БИФОНАЗОЛ) – ПРЕПАРАТ ШИРОКОГО АНТИМИКОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ, ЕГО РОЛЬ В ТЕРАПИИ ОНИХОМИКОЗОВ <i>Филимонкова Н.Н., Щербак Н.В., Потеха А.Ю.</i>	149
РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА ЛАМИКАН В ТЕРАПИИ МИКОЗОВ <i>Хабирова Р.Х., Дукович Е.В., Аветикян С.С., Зеленцова С.Е., Корсунская И.М., Беличков А.Н.,</i>	



<i>Антонов В.Б., Медведева Т.В., Силова Л.Н., Зуев А.В., Шебашова Н.В., Клеменова И.А., Галимзянова Р.М., Антонов Г.А., Емельянова О.О., Сарафанова Е.А., Зайкова Н.Т.</i>	152
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРБИНАФИНА ПРИ ЗООАНТРОПОНОЗНОЙ ТРИХОФИТИИ	
<i>Хисматуллина З.Р., Прохшина М.П., Терегулова Г.А.</i>	154
ЛЕЧЕНИЕ МИКОЗОВ СТОП, ОСЛОЖНЕННЫХ ВТОРИЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ	
<i>Чащин А.Ю.</i>	155
ПРИМЕНЕНИЕ МИКОСИСТА У БОЛЬНЫХ С КАНДИДОЗНЫМ БАЛАНОПОСТИТОМ	
<i>Чуприн А.Е., Якубович А.И., Корепанов А.Р.</i>	156
КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ФЛУКОНАЗОЛА В ТЕРАПИИ ОТРУБЕВИДНОГО ЛИШАЯ	
<i>Яковлев А.Б., Суколин Г.И.</i>	158
ЧАСТОТА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПЛЕСНЕВЫХ И КАНДИДОЗНЫХ ОНИХОМИКОЗОВ У БОЛЬНЫХ С ОЛИГОФРЕНИЯМИ	
<i>Яковлев А.Б.</i>	159
ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ШАМПУНЯ «КЕТОПЛЮС» ПРИ СЕБОРЕЙНОМ ДЕРМАТИТЕ	
<i>Якубович А.И., Чащин А.Ю.</i>	160
ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ КАНДИДОЗНОЙ ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ УРОГЕНИТАЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ	
<i>Якубович А.И., Крывовязый И.В.</i>	162
РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА ПЦР-ДИАГНОСТИКИ ОНИХОМИКОЗОВ И НОВЫЕ ЛЕЧЕБНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ	
<i>Сергеев В.Ю., Щербо С.Н., Сергеев А.Ю., Богуш П.Г.</i>	163

Глава 6

ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ В ПЕДИАТРИИ И НЕОНАТОЛОГИИ

ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАРУЖНЫХ АНТИМИКОТИКОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ КАНДИДОЗЕ КОЖИ У НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА	
<i>Буслаева Г.Н., Бимбасова Т.А., Русакова В.Д., Эрдес И.Р., Першина Г.Д., Парамонова Т.М., Титова Т.Л., Семина И.В.</i>	166
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ГРИБОВ РОДА <i>CANDIDA</i> , ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ С ДИСБАКТЕРИОЗОМ КИШЕЧНИКА	
<i>Захарова Е.А., Азизов И.С.</i>	168
ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ КАНДИДОЗА ВЕРХНИХ ОТДЕЛОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА У ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ РЕГИОНАХ КАЗАХСТАНА	
<i>Исаева Р.Б., Алиби Э.Б.</i>	169
МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОГО ТРАКТА У ДЕТЕЙ ПРИАРАЛЬЯ	
<i>Исаева Р.Б., Алиби Э.Б.</i>	172
ПРОФИЛАКТИКА РАЗВИТИЯ КАНДИДОЗА ПОЛОСТИ РТА У НОВОРОЖДЕННЫХ, РОЖДЕННЫХ ОТ ИНФИЦИРОВАННЫХ ГРИБАМИ РОДА <i>CANDIDA</i> МАТЕРЕЙ	
<i>Кантин О.М., Сюч Н.И., Корсунская И.М.</i>	173
ПРОФИЛАКТИКА КАНДИДОЗА У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ: ДАННЫЕ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	
<i>Колбин А.С., Климко Н.Н.</i>	175
ОПЫТ КОМБИНИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ ИНВАЗИВНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА ЛЕГКИХ И ПАЗУХ НОСА У РЕБЕНКА С ОСТРЫМ ЛЕЙКОЗОМ	
<i>Колбин А.С., Бойченко Э.Г., Игнатъева С.М., Климко Н.Н.</i>	177
ВЛИЯНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ МИКОБИОТЫ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ АДЕНОИДИТОМ	
<i>Кунельская В.Я., Мачулин А.И.</i>	179
ИТРАКОНАЗОЛ «ОРУНГАЛ» В ЛЕЧЕНИИ МИКРОСПОРИИ ВОЛОСистой ЧАСТИ ГОЛОВЫ У ДЕТЕЙ	
<i>Тихоновская И.В., Адаскевич В.П.</i>	181
КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МИКРОСПОРИИ, ВЫЗВАННОЙ <i>MICROSPORUM CANIS</i> У ДЕТЕЙ	
<i>Фахретдинова Х.С., Левченко Т.С., Абсалямова Н.Н., Бурханова Н.Р., Эмельбаева Э.А.</i>	183



АНТИБИОТИК-АССОЦИИРОВАННЫЙ КАНДИДОЗ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ <i>Якушенко М.Н., Алабова С.М.</i>	184
---	-----

Глава 7

**ПРОБЛЕМЫ КАНДИДОЗА
В ГИНЕКОЛОГИИ И АКУШЕРСТВЕ**

ДАННЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ПЕЦИЛОМИКОЗ РОЖЕНИЦ И НОВОРОЖДЕННЫХ САМАРКАНДСКОГО РЕГИОНА <i>Ахунова А.М., Абдухаликзаде Г.А., Абдусалямов А.А., Атакулов Б.М., Бекирова Т.Л., Хайдарова Г.М., Саидова С.М.</i>	188
ИЗУЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ФЛУКОНАЗОЛА И МИКОНАЗОЛА ПРИ ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНОМ КАНДИДОЗЕ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН <i>Батырбаева Д.Ж., Рамазанова Б.А.</i>	189
ПРИНЦИПЫ СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ КАНДИДОЗНОГО ВУЛЬВОВАГИНИТА <i>Богуш П.Г., Чистякова Т.В., Ломакина Е.А., Спорышева Е.В., Аветян А.Г., Каук М.В., Вечтомова Л.В., Сизова И.Д.</i>	191
СИСТЕМНЫЙ АНТИМИКОТИК «РУМИКОЗ» В ЛЕЧЕНИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА <i>Дубенский В.В.</i>	192
ДИАГНОСТИКА КАНДИДА-АССОЦИИРОВАННЫХ МИКСТ-ИНФЕКЦИЙ <i>Игнатъева С.М.</i>	195
К ВОПРОСУ ЧАСТО РЕЦИДИВИРУЮЩИХ ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНЫХ КАНДИДОЗОВ И ИХ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ЛЕЧЕНИЮ <i>Коган А.И., Носоченко Г.Ф., Сазонова Н.И.</i>	196
ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ШТАММОВ ДРОЖЖЕЙ ПРИ ОСТРОМ И ХРОНИЧЕСКОМ ВУЛЬВОВАГИНИТЕ? <i>Мальбахова Е.Т., Арзуманян В.Г., Комиссарова Л.М.</i>	198
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА ПРИ МОНО- И МИКСТ-ИНФЕКЦИИ У ЖЕНЩИН, ВОВЛЕЧЕННЫХ В КОММЕРЧЕСКИЙ СЕКС, ПОТРЕБЛЯЮЩИХ НАРКОТИКИ <i>Минакова И.В., Соколова Т.В.</i>	199
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНОГО КАНДИДОЗА ПРЕПАРАТОМ «ЛИВАРОЛ» В СОЧЕТАНИИ С ОДНОКРАТНЫМ ПРИЕМОМ ПРЕПАРАТА «ДИФЛЮКАН» <i>Прилепская В.Н., Анкирская А.С., Муравьева В.В., Байрамова Г.Р.</i>	201
ОСОБЕННОСТИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА В СИТУАЦИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МАЛЫХ ДОЗ РАДИАЦИИ <i>Рудницкий Е.А., Соболев А.В.</i>	204
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВАГИНАЛЬНОГО КАНДИДОЗА СРЕДИ ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА <i>Чхиквишвили Н., Галдава Г., Китуашвили Т.</i>	205
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «МИКОФЛЮКАН» ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО И РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО КАНДИДОЗНОГО ВУЛЬВОВАГИНИТА <i>Шамина Г.Е., Родионов В.А.</i>	206

Глава 8

**ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ ГЛУБОКИХ И ОПОРТУНИСТИЧЕСКИХ МИКОЗОВ.
МИКОЗЫ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КЛИНИКЕ.
ПРОБЛЕМЫ АКТИНОМИКОЗА**

ОПОРТУНИСТИЧЕСКИЕ МИКОЗЫ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА <i>Белоглазов В.Г., Атькова Е.Л., Сидорова М.В.</i>	210
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МУКОРМИКОЗА ПРИ ОТИТАХ ГРИБКОВОЙ ЭТИОЛОГИИ <i>Буркутбаева Т.Н.</i>	212
ПСЕВДОМИКОЗ (АКТИНОМИКОЗ) РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ <i>Бурова С.А.</i>	213
ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ АМФОЛИПОМ БОЛЬНЫХ СИСТЕМНЫМИ МИКОЗАМИ <i>Бурова С.А.</i>	214
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ВИФЕНДА В КЛИНИКЕ ГЛУБОКИХ МИКОЗОВ <i>Бурова С.А.</i>	216



К ВОПРОСУ КЛИНИКИ ПЕЦИЛОМИКОЗА В УСЛОВИЯХ ТАДЖИКИСТАНА <i>Бустонов М.О., Ахмедов А.А., Умаров У.У., Хайритдинов М.Т., Закирова К.А.</i>	217
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЛОР-МИКОЛОГИИ <i>Кунельская В.Я., Шадрин Г.Б., Мачулин А.И.</i>	218
СОЧЕТАНИЕ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИЕМА ЛАМИЗИЛА С КРИОДЕСТРУКЦИЕЙ В ЛЕЧЕНИИ СПОРОТРИХОЗА <i>Стелиос Кириаκος Минас, Крипицер О.А., Богуш И.Г.</i>	220
РОЛЬ КРИПТОКОККОЗА В ПАТОЛОГИИ ЦНС У БОЛЬНЫХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ <i>Протасов А.В., Дегтярь Л.Д., Протасова О.В., Kifle Michael Gebremedhin</i>	221
КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КРИПТОКОККОЗА У ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ <i>Протасов А.В., Дегтярь Л.Д., Протасова О.В., Kifle Michael Gebremedhin, Taye Engeda</i>	223
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ ПОЛОСТИ СРЕДНЕГО УХА ГРИБКОВОЙ ЭТИОЛОГИИ <i>Шадрин Г.Б.</i>	224
ОСОБЕННОСТИ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ В ЛЕГКИХ НА МОМЕНТ ДИАГНОСТИКИ ИНВАЗИВНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА У БОЛЬНЫХ С ОПУХОЛЯМИ СИСТЕМЫ КРОВИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ЛЕЙКОЦИТОВ <i>Яцык Г.А., Клясова Г.А., Готман Л.Н.</i>	225



Каталог спонсоров Конгресса и участников Выставки



Компания Янссен Фармацевтика – одна из самых крупных фармацевтических компаний, была основана в 1953 году в Бельгии доктором Паулем Янссеном. С 1961 года Янссен Фармацевтика является частью корпорации Джонсон и Джонсон, в состав которой с 1959 года входит также швейцарская фармацевтическая компания Силаг. С момента основания компанией разработано более 100 оригинальных препаратов. Одно из ведущих исследовательских направлений – разработка новых противогрибковых препаратов.

Представительство в России:
113191 Москва, Б. Тульская ул., 43.
Тел.: (495) 755 83 57. Факс (495) 755 83 58



Холдинг «Отечественные лекарства» был основан в 1997 году. В настоящее время в группу входят три фармацевтических предприятия: ОАО «Щелковский витаминный завод», ОАО «Новосибхимфарм», ОАО «Красфарма».

Дочерние компании холдинга открыты в Украине, Казахстане, на территории России – в Башкортостане. В 2005 г. по объему производства компания «Отечественные лекарства» вошла в первую тройку отечественных производителей (данные центра «Фармэксперт»), выпуская до 12% национального объема лекарственных препаратов. На предприятиях холдинга работают более пяти тысяч человек.

ОАО «Отечественные лекарства» – победитель конкурсов «Рецепт года» (2005 г. Номинация «Прорыв года» за препарат «Граммидин»), «Платиновая унция» (2005 г. Номинация «Лучший бизнес-проект года» за препарат «Био-Макс».

Адрес: 119530, Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 18, стр. 2
Тел.: (495) 933 6080. Факс: (495) 933 6081



«Лек фармацевтическая компания д.д.» – предприятие Республики Словении. С конца 2002 г. – член группы «Новартис», с весны 2003 г. – в составе «Сандоз», объединения генериковых компаний «Новартис», но с сохранением своего товарного знака.

В России в рамках представительства «Лек» произошло объединение с представительством австрийской фирмы «Биохеми ГмбХ», также вошедшей в состав «Сандоз».

На рынках Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европы, а также стран СНГ «Лек» является центром по ведению генерикового бизнеса «Новартис» и продвигает препараты всех компаний, вошедших в состав «Сандоз».

Представительство в России:
119002 Москва, Староконюшенный пер., 10/10, стр. 1.
Тел.: (495) 258 84 84. Факс: (495) 258 84 85



Американская корпорация «Пфайзер», крупнейшая компания мира в области разработки и производства фармацевтической продукции, была основана в 1849 году в Нью-Йорке. Сейчас в ней работает около 120000 сотрудников. В 2003 г. Пфайзер инвестировано 7,1 млрд. долларов в научные разработки. В настоящее время ведутся 33 исследовательских проекта в 10 основных областях медицины. В России с 1992 г.

Представительство в России:
109147, Москва, Таганская ул., 21.
Тел.: (495) 258 55 35. Факс: (495) 258 55 38



Межрегиональная фармацевтическая производственно-дистрибьюторская корпорация «Биотэк» – крупнейший в России холдинг, специализирующийся на производстве и оптовой реализации фармацевтической продукции, а также ведущий серьезные научно-практические изыскания в области создания современных лекарственных препаратов. В настоящее время в холдинг входит 19 региональных филиалов и дочерних компаний.

Адрес: 129515, Москва, ул. Хованская д. 22.
Тел.: (495) 780 03 82. Факс: (495) 283 29 10
Интернет: www.biotec.ru



Компания «Нижфарм» основана в 1919 году. Компания выпускает более 100 наименований лекарственных препаратов 10 АТС-классов. «Нижфарм» – первая российская компания, подтвердившая соответствие системы качества требованиям международных стандартов ISO. В 2003 году компания «Нижфарм» получила сертификат за №1 на соответствие стандартам качества, установленным Минздравом России, а также заключение комиссии ВОЗ о соответствии системы обеспечения качества компании международным стандартам GMP. Компания имеет 11 собственных представительств во всех регионах страны, напрямую работающих с фармацевтами и врачами.

Адрес: 603950 Нижний Новгород, ГСП-459, Салганская ул., 7
Тел.: (8312) 78 80 88.
Интернет: www.nizhpharm.ru



Фармацевтическая компания «Астеллас» образована 1 апреля 2005 года слиянием двух крупных японских корпораций – «Яманучи» и «Фуджисава» -и занимает пятнадцатое место среди всех мировых фармацевтических производителей. Фирменный знак «Астеллас» – это сверкающая звезда, стремящаяся в будущее. Она символизирует корпоративное видение компании «Астеллас»: нести всем людям счастье и надежду на здоровую жизнь, опираясь на новые разработки, технологии и открытия. «Астеллас» – это лекарственные средства мирового класса, сочетание инновационного подхода и надежности. На российском рынке компания «Астеллас» (ранее «Яманучи») представляет препараты для различных областей медицины: Пимафуцин® (лечение грибковых инфекций), Зинерит® и Локоид® (дерматология), Флемоксин Солютаб®, Флемоклав Солютаб®, Юнидокс Солютаб® и Вильпрафен® (антибиотики широкого спектра действия), Де-Нол® и Фосфалюгель® (гастроэнтерология), Омник® (урология).

Адрес: 109147 г. Москва, ул. Марксистская, д. 16,
«Мосаларко Плаза-1» бизнес-центр, 3-ий этаж.
Тел.: (495) 737 07 56, факс: (495) 737 07 53



Компания «АДЖИО Фармацевтикалз» (Мумбаи, Индия) была образована в 1991 году. Начав работу с дистрибьюторской деятельности, компания вскоре перешла к собственному производству препаратов. Приоритетным направлением в работе компании является производство препаратов для дерматовенерологии. Компания «Аджо Фармацевтикалз» принимает активное участие в научной жизни страны, сотрудничая с рядом ведущих НИИ и клинических центров, выступает спонсором научно-практических мероприятий в области дерматовенерологии, оказывает помощь различным учреждениям здравоохранения.

Представительство в России: 113105 Москва Г-170, а/я 37, Нагорный проезд 12-В,
Тел.: (495) 502 90 01 (многоканальный). Факс: (495) 514 18 11
Интернет: <http://www.agio-pharma.com>



Международная фармацевтическая компания «KRKA» входит в число ведущих производителей дженериков в Европе и поставляет свою продукцию более чем в 70 стран мира. Основу деятельности компании составляет разработка, производство и продажа рецептурных препаратов, препаратов для самолечения, косметической и ветеринарной продукции. «KRKA» имеет 42 представительства за рубежом, и производственно-дистрибьюторские центры в Словении, Польше, Хорватии, а также России, где в 2003 году в г. Истра был открыт новый завод. Все заводы компании отвечают международными производственными и фармацевтическими GMP стандартами.

Компания «KRKA» активно поддерживает Федеральную программу ДЛО и уверена, что высокое качество, безопасность и эффективность ее препаратов будут способствовать укреплению здоровья и повышению качества жизни россиян.

Представительство в России:

123022 Москва, ул. 2-я Звенигородская, д.13, стр. 13, эт 5

Тел./Факс.: (495) 739 66 00/ 01. Интернет: www.krka.ru

Компания «Д-р Редди'с Лабораторис Лтд» известна как крупный производитель высококачественных лекарств. По некоторым наименованиям компания входит в первые «тройки» крупнейших мировых производителей.

Основные производства расположены в Индии, где группа располагает 6 заводами по производству субстанций (из них 4 имеют аккредитацию US FDA), и 3 заводами по производству готовых лекарственных форм.

Все предприятия сертифицированы по стандартам GMP. Имеются также производства и в других странах, в том числе в России – совместное предприятие «Редди-Биомед».

Представительство в России:

127006 Москва, Долгоруковская ул., 18, стр. 3.

Тел.: (495) 795 39 39, 783 29 01. Факс: (495) 795 39 08.

Интернет: www.drreddys.ru



ЗАО «Канонфарма продакшн» принадлежит к новому поколению российских производителей, строящих свой бизнес в соответствии с передовыми тенденциями развития фармацевтического рынка и отвечающих современным стандартам качества и менеджмента. Предприятие компании «Канонфарма продакшн» в г. Щелково Московской области представляет собой высокотехнологичное производство полного цикла, спроектированное, построенное и оснащенное в соответствии с требованиями GMP. Основные направления в развитии ассортимента – препараты неврологической, кардиологической и дерматологической групп.

Тел.: (495) 797 99 54ю. Факс: (495)254 78 05

Интернет: www.canonpharma.ru

«Гленмарк Фармасьютикалз Лтд.» является одной из 20 ведущих компаний Индии и успешно работает уже в течении 27 лет. На сегодняшний день «Гленмарк Фармасьютикалз» входит в двадцатку ведущих фармацевтических компаний Индии, осуществляя свою деятельность в более чем 30 странах мира с персоналом 2000 человек, сотрудничая с более 150 учеными.

В России зарегистрированы дерматологические препараты серии «Кандид», «Кандибиотик» и «Кето Плюс», а также противокашлевые препараты «Аскорил экспекторант» и «Алекс Плюс».

Представительство «Гленмарк Экспорт Лтд.»:

Москва, Калужская пл., д. 1, оф. 271

Тел.: (495) z775 24 08





Корпорация «Новартис АГ», один из лидеров мировой фармацевтики, была образована в 1996 г. в результате слияния двух крупнейших швейцарских компаний: «Сандоз» и «Сибя-Гейги», созданных более двух веков назад. В более чем 140 странах мира в подразделениях корпорации работает около 73 тысяч сотрудников. В России первое представительство компаний открылось в 1876 г., а в 1915 г. появилась первая фабрика в Москве. Возобновило работу в 1969 г.

Представительство в России:

123104 Москва, Б. Палашевский пер., 15.

Тел. (495) 967 12 70. Факс (495) 967 12 68. Интернет: www.novartis.ru



Veropharm—одна из ведущих фармацевтических компаний производящая современные препараты по стандартам GMP. Veropharm занимает лидирующие позиции по ассортименту, тщательно отбирает самые современные препараты.

Дерматовенерологический портфель нашей компании включает в себя:

- ИРУНИН—это современный препарат для лечения грибковых поражений кожи, ногтей, слизистых и внутренних органов. Выпускается в упаковках по 6; 10; и 14 капсул, одна капсула содержит 100 мг. итраконазола.
- ЗИ-ФАКТОР—макролидный антибиотик, высокоактивный в отношении внутриклеточных возбудителей: хламидий, микоплазм, уреоплазм, а также в отношении возбудителей вызывающих заболевания кожи и мягких тканей.
- ВИТАШАРМ—специальный витаминный комплекс улучшающий состояние кожи, волос и ногтей.

Миссия компании Veropharm—предлагать разумные решения, повышающие качество современной лекарственной терапии.

Адрес: Москва ул. Б. Почтовая, д. 36

Тел./факс: (495) 792-53-30 ; 792-53-28. www.veropharm.ru, [http:info@veropharm.ru](mailto:info@veropharm.ru)



ООО «Фармстандарт»—это новый бренд, символизирующий прогресс и качество в отечественном фармпроизводстве. В рейтинге отечественных фармацевтических компаний «Фармстандарт» занимает лидирующее место.

Миссия компании: производство высококачественных современных лекарственных препаратов, удовлетворяющих требованиям здравоохранения и ожиданиям пациентов. Одним из приоритетных направлений в деятельности компании является разработка и производство препаратов дерматовенерологического направления. Лидеры в этой группе продукции—Азитрокс® (азитромицин), макролидный антибиотик широкого спектра действия; Флюмикон® (флуконазол), современный мощный высокоэффективный антифунгальный препарат системного действия с широким спектром противогрибковой активности и Термикон® (тербинафин), высокоэффективный антимикотический препарат из группы аллиламинов,—представлен в трех формах выпуска (таблетки, крем и спрей).

Для всей продукции ООО «Фармстандарт» характерно оптимальное соотношение: эффективность/качество/цена. Препараты компании «Фармстандарт» доступны каждому жителю России.

Адрес: 141701, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский пр-д., д. 5Б

Тел.: (495) 970-00-30; 970-00-31 Факс: (495) 970-00-32



GALDERMA



Фармацевтическая компания «ГАЛДЕРМА СА» (Швейцария-Франция) основана в 1981 году компаниями L'Oreal и Nestle и специализируется на разработке и производстве лекарственных препаратов исключительно в области дерматологии.

Компания имеет собственные заводы в Канаде, Франции и Бразилии, а также три крупных научно-исследовательских центра во Франции, США и Японии.

Филиалы компании «ГАЛДЕРМА СА» открыты более чем в 30 странах.

В 2002 году «ГАЛДЕРМА СА» открыла представительство в России и сегодня предлагает специалистам 2 оригинальных препарата для лечения угревой болезни Дифферин и Базирон АС, очищающий лосьон Сетафил и противогрибковый раствор для наружного применения в форме лака для ногтей – ЛОЦЕРИЛ.

Представительство в России:

107076 Москва, Стромьинский переулок, 6

Тел./Факс: (495) 269 15 96 (495) 269 15 97

Нашу миссию мы видим в обеспечении учреждений и организаций, работающих в системе здравоохранения РФ, современными и эффективными лекарственными препаратами для осуществления высококачественных схем лечения, а также предоставлении комплекса услуг, с этим связанного.



Сохраняя четкую приверженность своей миссии на протяжении 8 лет, наша компания достигла значимых результатов в своей работе и имеет прогрессивную динамику развития.

ЗАО «Фирма ЕВРОСЕРВИС»

117105 Москва, Нагорный пр-д, д. 6

Тел.: (495) 230 6225, факс: (495) 127 4947, <http://www.euro-service.ru>



АО «ЭГИС» работает на российском рынке более 50 лет. Портфолио АО «ЭГИС» включает в себя более 80 наименований различных лекарственных форм. Наиболее широко известен антигистаминный препарат Супрастин, аллерго-дерматологическая линия пополняется новыми антигистаминными препаратами Парлазин и Эролин. Широкую известность приобрел универсальный антисептик Бетадин. В настоящее время ЭГИС расширяет свое портфолио, выводя на рынок новую для России молекулу ЗАЛАИН (сертаконазол) в форме крема и вагинальных свечей для местного лечения микозов любой этиологии.

Представительство АО «Фармацевтический завод ЭГИС» (Венгрия):

Москва/ Egis Венгрия: 123 242 Москва, ул. Красная Пресня, д. 1-7,

Тел.: +7 (495)363-39-66

E-mail: moscow@egis.ru. Интернет-сайт: <http://www.egis.ru>

Биосинтез

ЗАО «ФАРМ-ЦЕНТР» (Россия) – управляющая компания 3 крупнейших предприятий российской фармацевтической промышленности: ОАО «Синтез» (Курган), ОАО «Биосинтез» (Пенза), ОАО «Биохимик» (Саранск). ОАО «Синтез» 45 лет успешно действует на фармацевтическом рынке и сегодня является одним из крупнейших предприятий в России по производству лекарственной продукции и изделий медицинского назначения, в настоящее время выпускаются более 250 препаратов, в том числе Амфотерицин В, «Амфоглюкамин» и «Бифосин».

ОАО «Биосинтез» в течение 45 лет производит субстанции методом микробиологического синтеза, в том числе и противогрибковые препараты – нистатин (в виде ректальных и вагинальных суппозиториях), леворин (в виде мази), а также гризеофульвин.

Адрес: 127299 Москва, Клары Цеткин ул., 4/6.

Тел.: (495) 799 93 03. Факс: (495) 799 93 22.

Интернет: www.kurgansintez.ru, www.biosintez.com



ПРОМОФАРМ

ООО «Промофарм» представляет собой новое направление в деятельности ОАО «Протек». Основной миссией фирмы является профессиональное и качественное продвижение современных лекарственных средств, биологически активных добавок и других продуктов на фармацевтическом рынке России. На сегодняшний день в компании работает 7 региональных менеджеров, более 70 медицинских представителей в 38 городах РФ.

В области дерматологии ООО «Промофарм» представляет интересы компании «Авентис фарма» по продвижению такого известного бренда как «Батрафен».

Адрес: Москва, ул. Бибиревская, владение 4.
Тел.: (495) 787 55 53/54. Факс: (495) 730 14 37
Интернет: www.promofarm.ru



На Российском рынке ООО «Алустин» (Россия) выступает как производитель проверенного временем препарата «Квасцы Жженые» (Alumen ustum), а также присыпок и минеральных пудр на основе квасцов жженных. Продукция ООО «Алустин» эффективно помогает при множестве проблем, связанных с изменениями поверхности кожи, а так же для поддержания упругости и молодости тела. Избавляет от повышенной потливости, (гипергидрозе), токсикодермите, оказывает подсушивающее действие при трофических язвах, обладает антисептическими свойствами. Невысокая стоимость и эффективность применения - отличительная черта продукции ООО «Алустин».

Адрес: Россия, Москва, ул. Студенческая д.31.
Тел./факс: (495)170 38 00, тел.: (495) 514 514 0, (495) 171 42 92

Био-Рад Лаборатории» (США, Франция) лидер в производстве тест-систем для диагностики микозов. Серологическая (ИФА, латексная агглютинация) и культуральная диагностика: хромогенные среды, панели для цветовой идентификации дрожжевых грибов, определение устойчивости к антифунгиальным препаратам. Оборудование для ПЦР в реальном времени.

125167 Москва, Ленинградский проспект, д. 37а, корп. 14
Тел.: (495) 721-14-04, факс: (495)721-14-12



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Об Академии

Национальная академия микологии — общероссийская общественная организация, объединяющая ученых и профессионалов разных специальностей, многие научные и производственные организации Российской Федерации. Отделения Академии зарегистрированы в разных регионах России.

Деятельность

За несколько лет работы Академии проведены Первый Съезд Микологов России, научные конгрессы, конференции и семинары по разным направлениям микологии. Изданы новые монографии, каталоги, справочники, руководства. Проведены масштабные лечебно-профилактические кампании, крупные многоцентровые исследования. Начаты научно-исследовательские проекты в биотехнологии и молекулярной генетике. Ведется активное международное сотрудничество, научный обмен и совместные исследовательские проекты. Многие российские микологи приняли участие в международных конгрессах и конференциях при поддержке Академии.

Как вступить

Членами Академии могут стать любые граждане России, научные сотрудники и специалисты, желающие содействовать развитию микологии.

Приглашаем Вас вступить в Академию.

Что это дает?

- **Участие в** научных проектах Академии, в том числе международных
- **Бесплатная подписка** на современную научную информацию, распространяемую периодическими изданиями Академии
- **Доступ к** информационным ресурсам Академии
- **Бесплатное участие** в научных конференциях и семинарах, проводимых Академией
- **Возможность получать** гранты и помощь для участия в научных конференциях в России и за рубежом
- **Бесплатное членство** в международных научных организациях, ассоциированных с Академией
- **Приоритетная публикация** в изданиях Академии
- **Поддержка научных** проектов по микологии

Для того чтобы вступить в Академию, Вам нужно заполнить Анкету на следующей странице. Заполненную анкету отдайте в стол Регистрации Конгресса или отправьте по адресу:

Национальная академия микологии
Россия, 123104, Москва, Малая Бронная ул., д. 20, стр. 1
Телефон: 8 (495) 504 65 06

Заявление-анкета № _____

В Президиум Общероссийской Общественной Организации «Национальная Академия Микологии»

ОФ	М	В	СХ	БТ	Ф	СГ

1 Фамилия _____
Имя, Отчество _____

2 Дата рождения _____ число _____ месяц _____ год

3 Пол мужской женский

4 Паспортные данные _____
_____ серия, номер, кем выдан, дата выдачи

5 Место работы _____
_____ город, организация, отдел/кафедра/отделение

6 Должность _____

7 Специальность (№ диплома) _____

8 Специализация _____

9 Ученая степень кандидат наук доктор наук

10 Ученое звание доцент профессор академик член-корреспондент

11 Рабочий адрес _____
_____ индекс, адрес, телефон

12 Домашний адрес _____
_____ индекс, адрес, телефон

13 Высылать информационные материалы по Домашний адрес Рабочий адрес

14 Email _____

15 Основные работы в области микологии (диссертации, монографии, статьи, участие в проектах и пр.) _____

16 Дополнительные сведения _____

Прошу принять меня в члены Национальной Академии Микологии

Подпись _____ (_____)
Дата, фамилия, имя, отчество

Принят в члены Академии решением Президиума от « _____ » _____ 200__ г.

Протокол № _____

Президент Академии





Европейская Конфедерация по Медицинской Микологии
European Confederation of Medical Mycology
Confédération Européenne de Mycologie Médicale

О конфедерации

Европейская Конфедерация по Медицинской Микологии (ЕСММ) основана в 1993 г. В настоящее время конфедерация включает несколько тысяч членов из различных стран Европы. ЕСММ по праву считается одной из ведущих научных организаций по медицинской микологии в мире. Конфедерацию составляет более 20 национальных обществ медицинских микологов. Общероссийская Национальная Академия Микологии — один из главных участников ЕСММ. Члены Национальной Академии Микологии ежегодно участвуют в конгрессах ЕСММ, совете Конфедерации, рабочих совещаниях и научно-исследовательских проектах. Члены Национальной Академии Микологии, входящие в медицинскую секцию Академии, при желании автоматически получают членство в ЕСММ, при этом в настоящее время Академия оплачивает за них ежегодный взнос.

Как член ЕСММ Вы сможете:

- Бесплатно подписаться на журнал Mycology Newsletter (Вестник ЕСММ)
- Получать другие информационные материалы, распространяемые среди членов ЕСММ
- Своевременно получать информацию о конгрессах ЕСММ и участвовать в них
- Участвовать в международных научных проектах под эгидой ЕСММ
- Войти в состав международных рабочих групп по проблемам микологии
- Участвовать в конкурсах на гранты и стипендии, программах научного обмена

Чтобы бесплатно вступить в ЕСММ от Национальной Академии Микологии, заполните Анкету на следующей странице.
Заполненную анкету отдайте в стол Регистрации Конгресса или отправьте по адресу:

Национальная академия микологии

Россия, 123104, Москва, Малая Бронная ул., д. 20, стр. 1

Телефон 8 495 (504 65 06)

Внимание! Анкету следует заполнять печатными латинскими буквами.
В качестве почтового адреса укажите тот, на который Вы хотели бы получать журнал Mycology Newsletter и другие материалы, рассылаемые членам ЕСММ.

Анкета члена Национальной академии микологии в составе ЕСММ

Заполняется печатными латинскими буквами

Имя / First name:

Фамилия / Surname:

Пол / Sex: мужской женский

Возраст/ Age:

Степень / Звание: Title:

Место работы / Employment:

1. Администрация / Government
2. ВУЗ / University
3. НИИ / Research organization
4. Больница или ЛПУ / Hospital
5. Частная практика / Private practice
6. Другое / Other

Заполните, если работаете в государственном учреждении / If non-private employment:

Название учреждения / Institution:

Ваша должность / Position:

Почтовый адрес / Address:

Город / City:

Область и страна / Country:

Почтовый индекс / Post code:

Рабочий телефон / Work phone:

Мобильный телефон / Mobile:

Номер факса / Fax number:

E-mail:

Образование / Education:

1. Медицинский диплом / Medical diploma
2. Ученая степень / Ph.D.
3. Другое / Other

Ваша основная специализация / Primary specialty or area of activity in Mycology:

1. Микробиология / Microbiology
2. Инфекционные болезни / Infectious Disease
3. Дерматология / Dermatology
4. Другое (укажите) / Other (which)





Хроника ЕСММ

В 2007 г. Европейская конфедерация медицинских микологов совместно с Европейской организацией исследования и лечения рака (EORTC) проводят третью международную конференцию Trends in Medical Mycology, посвященную новым достижениям в медицинской микологии (ТИММ 2007).

Конференция состоится в Турине, Италия, и пройдет с 28 по 31 октября 2007 г. Объединение усилий двух крупных международных организаций, ранее проводивших отдельные конференции Trends in Invasive Fungal Infections (TIFI) и конгрессы ЕСММ, дало повысить уровень мероприятия, с 2003 г. проводимого один раз в два года и собирающего более тысячи делегатов. Это сделало конференции ТИММ крупнейшими зарубежными форумами по медицинской микологии.

В международный научно-организационный комитет ТИММ в 2007 г. впервые в истории зарубежных конференций по медицинской микологии вошел представитель России – профессор Сергеев А. Ю. По инициативе Национальной академии микологии в рамках ТИММ 2007 будет проведена специальная сессия, посвященная дерматофитии в Европе и борьбе с наиболее массовыми и контагиозными микозами человека.

Официальный сайт конференции – <http://www.timm2007.org>. Крайний срок подачи тезисов – 1 июня 2007 г., ранняя (льготная) регистрация делегатов проводится до 1 апреля 2007 г. Члены ЕСММ, каковыми являются все члены медицинской секции Национальной академии микологии, получают значительные скидки при оплате участия в ТИММ 2007. За официальными подтверждениями статуса члена Национальной академии микологии обращайтесь в секретариат (по e-mail tezis@mycology.ru).

ECMM Council

Dr. Jacques F.G.M. Meis (President)
Department of Medical Microbiology and Infectious Diseases
Canisius-Wilhelmina Hospital
Weg door Jonkerbos 100
P.O. Box 9015
NL-6500 GS Nijmegen, The Netherlands
Tel +31 24 365 7514 - Fax +31 24 365 7516
E-mail: j.meis@cwz.nl

Prof. Emmanuel Roilides (General Secretary)
3rd Dept. Pediatrics
University of Thessaloniki
Hippokraton Hospital
49 Konstantinoupolios Street
GR-54642 Thessaloniki, Greece
Tel +30 2310 892446
Fax +30 2310 992983
E-mail: roilides@med.auth.gr

Dr. Martin Schaller (Treasurer)
Eberhard Karls-Universität
Universitäts-Hautklinik
Liebermeisterstrasse 25
D-72070 Tübingen, Germany
Tel +49 7071 2984555 - Fax +49 7071 295113
E-mail: martin.schaller@med.uni-tuebingen.de

Prof. Maria Anna Viviani
(Mycology Newsletter Editor)
Laboratorio di Micologia Medica
Dipartimento di Sanità Pubblica,
Microbiologia, Virologia
Sezione di Sanità Pubblica
Università degli Studi di Milano
Via Pascal 36
I-20133 Milano, Italy
Tel +39 02 503 151 44 / 45
Fax +39 02 503 151 46
E-mail: marianna.viviani@unimi.it

Dr. Maiken Cavling Arendrup
Unit of Mycology and Parasitology - ABMP
Statens Serum Institut, building 43/214C
DK-2300 Copenhagen, Denmark
Tel +45 32 68 32 23 - Fax +45 32 68 81 80
E-mail: mad@ssi.dk

Dr. Israella Berdicvsky
Department of Microbiology
The Bruce Rappaport Faculty of Medicine
P.O. Box 9649
Haifa 31096, Israel
Tel +972 4 829 5293 - Fax +972 4 829 5225
E-mail: israelab@tx.technion.ac.il

Prof. Alexey Y. Sergeev
Malaya Bronnaya str. 20 b. 1.
Moscow 103104, Russia
Tel +7 095 5046506 - Fax +7 095 2592165
E-mail: science@mycology.ru

Prof. Bertrand Dupont
Hôpital Necker
Maladies infectieuses et tropicales
149 rue de Sevres
F-75015 Paris, France
Tel +33 1 4438 1742 - Fax +33 1 4219 2622
E-mail: bertrand.dupont@nck.aphp.fr

Prof. Todor Kantardjiev
Nat Cent Inf Pa Dis
26, Yanko Sakazov Blvd.
BG-1504 Sofia, Bulgaria
Tel +359 2 8465520 - Fax +359 2 9433075
E-mail: kantardj@ncipd.netbg.com

Dr. Lena Klingspor
Dept. of Clinical Bacteriology, F72
Karolinska University Laboratory, Huddinge
Karolinska University Hospital
S-141 86 Huddinge, Sweden
Tel +46 8 5858 7839/Beener 3621

Fax +46 8 5858 1125
E-mail: lena.klingspor@ki.se

Dr. Elizabeth M. Johnson
HPA Mycology Reference Laboratory
HPA South West Laboratory
Myrtle Road, Kingsdown
UK Bristol BS2 8EL, United Kingdom
E-mail: elizabeth.johnson@ubht.swest.nhs.uk

Prof. Cornelia Lass-Flörl
Department für Hygiene, Mikrobiologie und
Sozialmedizin, Sektion Hygiene und
medizinische Mikrobiologie,
Medizinische Universität Innsbruck
Fritz Pregl Str. 3/III
6020 Innsbruck, Austria
Tel +43 512 507 3425 - Fax +43 512 507 2870
E-mail: cornelia.lass-florl@uibk.ac.at

Dr. Karel Mencl
Regional Hospital of Pardubice
Laboratory of Medical Mycology
Kýjevská 44
532 03 Pardubice, Czech Republic
Tel +420 466 013 202 - Fax +420 466 013 202
E-mail: menc1@nem.pce.cz

Dr. Michel Monod
Département de Dermatologie
Hôpital Universitaire
CH-1011 Lausanne, Switzerland
Tel +41 21 314 0376 - Fax +41 21 314 0378
E-mail: michel.monod@chuv.hospvd.ch

Dr. Nicole Nolard
Scientific Institute of Public Health L. Pasteur
Mycology Section
14 rue Juliette Wytsman
B-1050 Brussels, Belgium
Tel +32 2 6425517 - Fax +32 2 6425519
E-mail: n.nolard@iph.fgov.be

Prof. Ladislav Ozegovic
ANUBiH
Bistrik 7
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Tel +387 33 206034 - Fax +387 33 206033
Email: akademija@anubih.ba

Prof. Javier Pemán García
Servicio de Microbiología
Hospital Universitario La Fe
Avda. Campanar, 21
E-46009 Valencia, Spain
Tel +34 96 1973333 / +34 649 093378
Fax +34 96 3087375
E-mail: peman_jav@gva.es

Dr. Laura Rosado
Institute of Health
Av. Padre Cruz
P-1699 Lisboa Codex, Portugal
Tel +351 1 7577070 - Fax +351 1 7590441
E-mail: laura.rosado@insa.min-saude.pt

Dr. Juha Salonen
Päijät-Hämeen keskussairaala
Keskussairaalankatu 7
15850 Lahti, Finland
Tel +358 3 819 5179
E-mail: juha.h.salonen@phks.fi

Dr. Gyula Simon
Reference Laboratory of Dermato-Mycology,
Semmelweis University, Faculty of Medicine,
Department of Dermatology, Venereology and
Dermatooncology
Mária u. 41
H-1085-Budapest, Hungary
Tel +36 1 266 0465 - Fax +36 1 267 6974
E-mail: sevula@bor.sote.hu

Dr. Jorgen Stenderup

Danish Society for Mycopathology
17A Hjortholms Alle
DK-2400 København NV, Denmark
Tel +45 3860 7879 - Fax +45 9927 2666
E-mail: agbns@post11.tele.dk

Prof. Jacek C. Szepietowski

Department of Dermatology, Venereology
and Allergology
University of Medicine
ul Chalubinskiego 1

PL-50-368 Wroclaw, Poland
Tel +48 717842288 / 71 7842286
Fax +48 713270942
E-mail: jszepiet@derm.um.wroc.pl

Prof. Emel Tumbay

Dept. of Microbiology and Clinic
Microbiology
Ege University School of Medicine
Bornova, Izmir, 35100 Turkey
Tel +90 232 3886623 - Fax +90 232 3422142
E-mail: emel.tumbay@ege.edu.tr

Mycology Group of Bosnia Hercegovina

President: L. Ozegovic (ECMM delegate)
Secretary: M. Babic
Membership 2005: 19
National meeting: twice a year

Netherland Society for Medical Mycology (NVMy)

President: J.F.G.M. Meis (ECMM delegate)
Secretary: E.P.F. Yzerman
Treasurer: M.H. Dammer
Scientific Secretary: G. S. de Hoog
Membership 2006: 120
National meetings: October 2006, Nijmegen
Newsletter: NVMy Newsletter
Website: www.nvmy.nl

Nordic Society for Medical Mycology (NSMM)

President: M.C. Arendrup (ECMM delegate)
Vicepresident: M. Richardson
Secretary: P. Gaustad
Treasurer: D.M.L. Saunte
Membership 2006: 158
Newsletter: at web site
Website: www.nsmm.no

Polish Dermatologic Society Mycology Section

President: E. Baran
Vicepresident: Z. Adamski, R. Maleszka
Secretary: J.C. Szepietowski (ECMM delegate)
Treasurer: R. Bialynicki-Birula
Membership 2006: 98
National meeting: 20-24 September 2006, Białowieża
Journal: Mikologia Lekarska (Medical Mycology)

Société Belge de Mycologie Humaine et Animale/Belgische Vereniging Voor Menselijke en Dierlijke Mycologie

President: I. Surmont
Vicepresident: M. Lontie
Secretary: M. Van Esbroeck, K. Lagrou
Treasurer: M.-P. Hayette
Secrétaire des Séances: K. Lagrou
ECMM delegate: N. Nolard
Membership 2006: 179
National meeting: 28 October 2006, Leuven
Website: www.medmycol.be

Société Française de Mycologie Médicale

President: B. Dupont (ECMM delegate)
Vicepresident: N. Contet-Audonneau,
R. Grillo, C. Guiguen
Secretary: P. Roux
Treasurer: A. Detry
Membership 2006: 400
National meeting: November 24-25, 2006, Paris
Journal: Journal de Mycologie Médicale
Website: www.mycolmed.chez.tiscali.fr

Swedish Society for Clinical Mycology

President: J. Föeergemann
Vicepresident: T. Kaaman
Secretary: L. Klingspor (ECMM delegate)
Treasurer: M.L. von Rosen
Membership 2006: 80
National meeting: Autumn 2006, Linköping

Swiss Mycological Group

ECMM delegate: M. Monod

Turkish Microbiological Society Mycology Section

President: Ö. Ang
Secretary: A. Ağaçfidan
Treasurer: D. Yaylali
ECMM delegate: E. Tumbay
Membership 2006: 150
Newsletter: Bulletin of the Turkish Microbiological Society

ECMM Affiliated Societies

(Information provided by the member Societies)

All-Russian National Academy of Mycology

President: Y.V. Sergeev
Vicepresident, Head of Medical Section:
S.A. Burova
Secretary: A.Y. Sergeev (ECMM delegate)
Treasurer: V.M. Leschenko
Membership 2006: 246
Website: www.mycology.ru

Associação Portuguesa de Micologia Médica (ASPOMM)

President: M. Rocha
Vicepresident: R.M. Velho
Secretary: M.L. Rosado (ECMM delegate)
Treasurer: M. Gardete
Membership 2006: 50

Asociación Española de Micología (AEM)

Sección de Micología Médica
President: J. Pontón San Emeterio
Vicepresident: C. Rubio
Secretary: F.J. Cabañes Saenz
Treasurer: F.L. Hernandez Echevarría
President Medical Mycology Section:
J. Pemán García (ECMM delegate)
Membership 2006: 145
National meeting: Every two years.
A workshop meeting ("Forum Micológico") is
scheduled the years between National Meetings
Journal: Revista Iberoamericana de Micología
Website: www.reviberoammicologia.com/AEM

Austrian Society for Medical Mycology (ASMM)/Österreichische Gesellschaft für Medizinische Mykologie (ÖGMM)

President: R. Würzner
Vicepresident: G. Ginter-Hanselmayer,
B. Willinger
Secretary: C. Lass-Flörl (ECMM delegate)
Vice secretary: H.-J. Dornbusch
Treasurer: C. Speth
Vice treasurer: K. Kuchler
Membership 2006: 122
National meeting: twice a year
Website: www.oegmm.at

British Society for Medical Mycology (BSMM)

President: E. M. Johnson (ECMM delegate)
General Secretary: R.P. Hobson
Meetings Secretary: E. Bignell
Treasurer: D.M. MacCallum
Membership 2006: 281
National meeting: March 18-20, 2007, Leeds
Newsletter: BSMM Newsletter
Website: www.bsmm.org

Bulgarian Mycological Society (BMS)

President: T. Kantardjiev (ECMM delegate)
Vicepresident: G. Mateev
Secretary: A. Kouzmanov
Treasurer: T. Velinov
Membership 2006: 49
Website: www.bam-bg.net

Committee for Medical Mycology of Czechoslovak Society for Microbiology (CSSM)

President: K. Mencl (ECMM delegate)
Secretary: P. Hamal
Treasurer: J. Gabriel

Membership 2006: 15
National meeting: 2007
Newsletter: Bulletin of CSSM

Danish Society for Mycopathologia

President: J. Stenderup (ECMM delegate)
Vicepresident: B. Andersen
Secretary: B. Knudsgaard
Treasurer: J. Stenderup
Membership 2006: 25
National meeting: twice a year
Newsletter: Report from the Danish Society for Mycopathologia

Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft e.V. (DMyK.G)

President: M. Ruhnke
Vicepresident: O. Cornely
Secretary: H. Chr. Kortling
Treasurer: C. Hippler
ECMM delegate: M. Schaller
Membership 2006: 475
National meeting: September 7-9, 2006, Innsbruck
Journal: Mycoses
Newsletter: Mykologie Forum (4 issues/year)
Website: www.dmyk.de/start2.html

Federazione Italiana di Micopatologia Umana e Animale (FIMUA)

President: M.T. Montagna
Vicepresident: P.L. Viale
Secretary: F. Barchiesi
Treasurer: A.M. Tortorano
ECMM delegate: M.A. Viviani
Membership 2006: 160
Newsletter: FIMUA news
National meeting: November 9-11, 2006, Firenze
Website: www.fimua.it

Finnish Society for Medical Mycology

President: R. Visakorpi
Vicepresident: J. Salonen (ECMM delegate)
Secretary: L. Naire-Koivisto
Treasurer: O. Lindroos
Membership 2006: 86
Newsletter: Sienet ja Terveys (Fungi and Health)

Hellenic Society of Medical Mycology

President: G.L. Petrlikos
Vicepresident: C. Samonis
Secretary: A.M. Ziouva
Treasurer: O. Nikolaitou-Galiti
ECMM delegate: E. Roullides
Membership 2006: 81
National meeting: June 2007
Website: www.hsmm.gr

Hungarian Dermatological Society Mycology Section

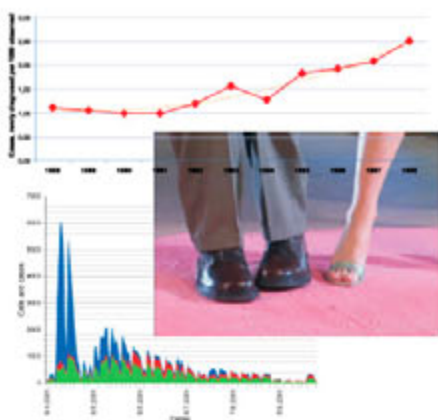
President: G. Simon (ECMM delegate)
Secretary: G. Fekete
Membership 2005: 59

Israel Society for Medical Mycology

President: E. Segal
Vicepresident: I. Prilacik
Secretary: I. Berdicevsky (ECMM delegate)
Treasurer: D. Elad
Membership 2006: 60
National meeting: twice a year

Проекты Национальной Академии Микологии

2001-2003



Исследования эпидемиологии массовых грибковых заболеваний человека

В ходе первой в мире массовой противозидемической кампании «Горячая линия» в Москве и Московской области опрошено более 300000 человек, из которых не менее 30000 прошли обследование и лечение в медицинских дерматологических центрах. В рамках кампании выполнялось двухэтапное эпидемиологическое исследование, оценивающее социально-демографические, клинические, фармакоэпидемиологические показатели и качество жизни больных. В результате исследования получены новые данные по эпидемиологии грибковых заболеваний, впервые охарактеризован современный пациент, страдающий микозами. К 2002 г. завершен анализ данных 11-летнего исследования эпидемиологии микозов, впервые на основе массовых клинических наблюдений установившего заболеваемость различными формами дерматофитии и ее динамику.

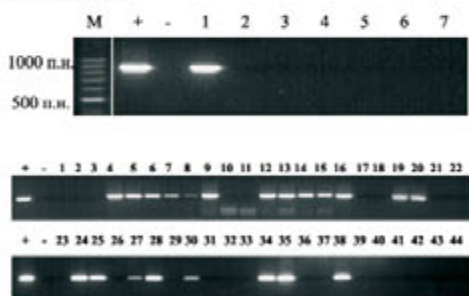
2003-2007



Информационная сетевая кампания по борьбе с заразными формами микозов

Создан интернет-сайт <http://www.gribok.ru>, реализующий идею перманентной противозидемической информационной кампании. В настоящее время посещаемость проекта составляет не менее 500 уникальных посетителей в сутки. Исходя из расчетных показателей заболеваемости взрослого населения мегаполисов России, посещаемость ресурса Gribok.RU более чем в 2 раза превышает число вновь регистрируемых случаев заболевания микозом стоп. Тем самым, создан реальный механизм противостояния контагиозной грибковой инфекции, позволяющий остановить распространение инфекции и со временем добиться отрицательной динамики заболеваемости. Ресурс Gribok.RU стал первым в мире популярным сетевым санитарно-просветительным проектом, посвященным проблеме массовых микозов человека.

2003-2007



Разработка ПЦР-зондов для определения главных возбудителей дерматофитии

В 2003 г. в России были созданы, в течение 2004-2005 гг. внедрены и прошли масштабную проверку в клинических условиях первые в мире генетические зонды для прямой диагностики дерматофитии кожи, волос и ногтей. Данный проект был инициирован Национальной академией микологии в рамках программы по борьбе с наиболее массовыми грибковыми заболеваниями человека.

По результатам проведенных исследований для практического использования был предложен парный тест для определения *T. rubrum* и *T. mentagrophytes* на основе последовательностей ДНК-топоизомеразы II дерматофитов. Общая чувствительность диагностики дерматофитии с помощью нового метода составила 93,5% (обследовано более 1000 пациентов с онихомикозом). Тест позволяет с высокой точностью определить главных возбудителей дерматофитии ногтей в течение суток, что отводит ему роль нового золотого стандарта в диагностике контагиозных грибковых заболеваний.

2005-2008



Новый проект Академии: Атлас редких микозов

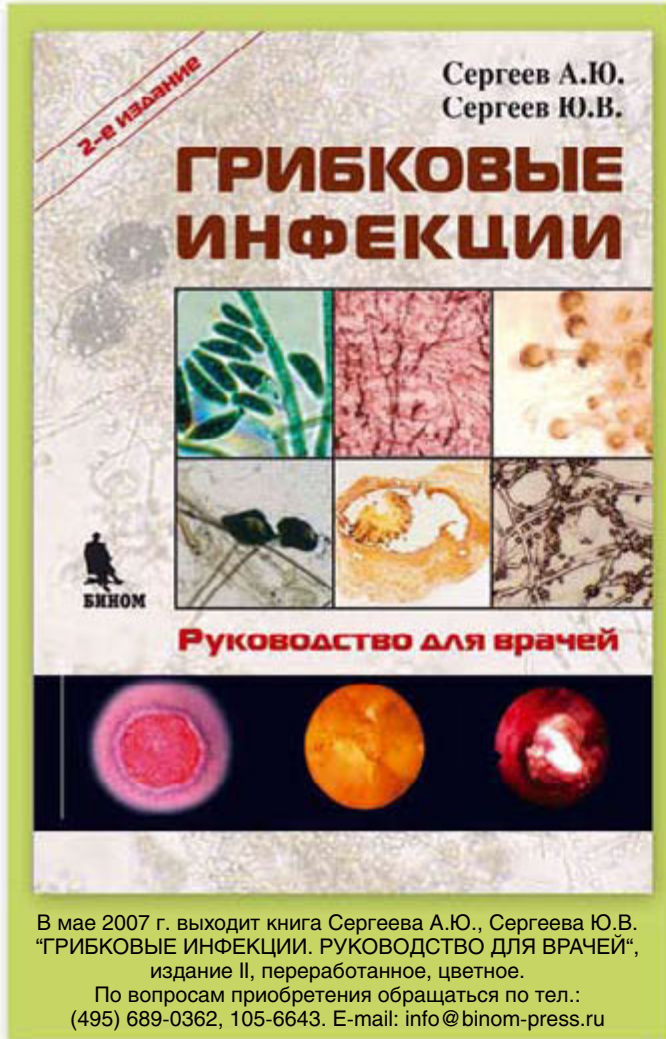
Атлас иллюстрирует клинический опыт отечественных врачей в диагностике и лечении грибковых заболеваний человека. На страницах Атласа будут опубликованы фотографии редких клинических наблюдений; изображения болезнетворных грибов, гистологических микропрепаратов, данные инструментальной медицинской визуализации, описания особых клинических случаев и их ведения.

Подробнее об Атласе и возможности участия в нем как автора Вы можете узнать на сайте Академии по адресу: <http://www.mycology.ru> Материалы наблюдений принимаются в электронном виде на адрес: atlas@mycology.ru

Проект выполняется при поддержке компании Pfizer

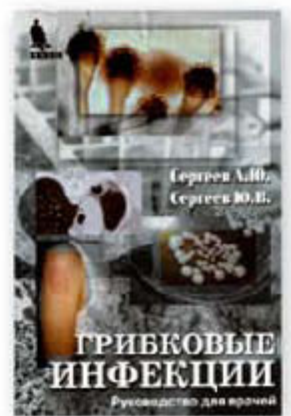


ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ПРОГРАММА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ МИКОЛОГИИ



В мае 2007 г. выходит книга Сергеева А.Ю., Сергеева Ю.В.
“ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ. РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВРАЧЕЙ”,
издание II, переработанное, цветное.

По вопросам приобретения обращаться по тел.:
(495) 689-0362, 105-6643. E-mail: info@binom-press.ru



Термикон®

тербинафин

- Обладает широким спектром противогрибковой активности
- Оказывает фунгицидное действие
- Излечивает грибок в короткие сроки
- Безопасен
- Удобен
- Экономичен



СПРЕЙ (1% 30 г)

ОПТИМАЛЕН ДЛЯ:

- обширных по площади очагов микоза
- поражений крупных складок
- очагов микоза с мокнутием и эрозией
- профилактики микоза при гипергидрозе



КРЕМ (1% 15 г)

ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР ПРИ:

- грибковом поражении гладкой кожи
- микозе стоп и кистей
- разноцветном лишае



ТАБЛЕТКИ (250 мг №14)

НЕЗАМЕНИМЫ В ТЕРАПИИ:

- онихомикозов
- микроспории
- трихофитии

... Ваш верный партнер в микологии

ООО «Фармстандарт»
Россия, 141700, Московская обл.,
г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д.5Б
Тел.: (095) 970-00-30, 970-00-31, факс: (095) 970-00-32



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ (X КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ)

18-19 июня 2007 г.
Россия, Санкт-Петербург

Проблема конференции:
«Микозы и микоаллергозы»



НАУЧНАЯ ТЕМАТИКА:

1. Экология микромитозов.
2. Эпидемиология микозов.
3. Микозы кожи и её придатков.
4. Микозы органов дыхания.
5. Микогенная аллергия.
6. Иммунологические аспекты грибковых заболеваний.
7. Микология в гинекологии.
8. Микология в гастроэнтерологии.
9. Микология в оториноларингологии и стоматологии.
10. Микст-микозы.
11. Актиномикоз.
12. Педиатрическая микология.
13. Нозокомиальные грибковые заболевания.
14. Лабораторная микология.
15. Преподавание медицинской микологии.

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

- тезисы должны содержать: цель, краткое описание методов и средств, результаты
- тезисы необходимо отправить в оргкомитет по электронной почте вложенным файлом Microsoft Word
- файл именуется по форме: Тезисы_Фамилия И.О. первого автора Город
- объем текста тезисов – не более 1 страницы (клеть 12 шт., все поля по 2 см, интервал между строками 1,5)
- порядок расположения абзацев:
1 – название работы;
2 – фамилии и инициалы авторов;
3 – название учреждения, город, страна;
4 – текст тезисов.
- текст тезисов должен быть на русском языке, а абзацы 1–3 – на русском и английском языках.

Тезисы будут опубликованы в журнале «Проблемы медицинской микологии».

СРОКИ ПОДАЧИ ЗАЯВОК:

- на участие в работе конференции - 10 мая 2007 г.
- на бронирование гостиницы - 10 мая 2007 г.
- на устный доклад - 10 мая 2007 г.
- на публикацию тезисов - 10 мая 2007 г.

Зарегистрированные участники конференции получают программу и дополнительную информацию о мероприятиях в период проведения конференции по адресу электронной почты или факсу, указанному участником в регистрационной форме.

Оргкомитет конференции:

НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина СПб МАПО

E-mail: mycoconference@peterlink.ru

тэл.: (812) 510-62-77

тэл./факс: (812) 510-62-40

194291, Россия,

Санкт-Петербург, ул. Сантьяго-де-Куба, 1/28

Ответственный секретарь – Крылова Екатерина Валерьевна

Генеральные спонсоры:



Пфайзер Интернешнл Эз Эз Сп

отечественные лекарства



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ВИТАМИННЫЙ ЗАВОД
НОБЕЛСКИЕ ВИТАМИНЫ КРАСНАЯ

ОАО «Отечественные лекарства»



Организационный комитет Пятого Всероссийского Конгресса по медицинской микологии благодарит следующие организации и компании за информационную и спонсорскую поддержку

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР КОНГРЕССА



ЯНССЕН-СИЛАГ

Янссен Фармацевтика Н.В.

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ

отечественные лекарства



ЩЕЛКОВСКИЙ ВИТАМИННЫЙ ЗАВОД
НОВОСИБХИМФАРМ КРАСФАРМА



СПОНСОРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ФОТОГАЛЕРЕЯ по материалам IV Всероссийского конгресса по медицинской микологии





 **Орунгал®**

**Успех,
проверенный опытом**