

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНЗДРАВ РОССИИ)

#### ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3, Москва, ГСП-4, 123	7994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-5	

12 OKT	2015	<u></u>	3
На №		7	
па №		Or	

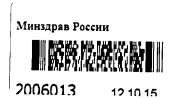
Руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранении

Руководителям учреждений подведомственных Минздраву России

Министерство здравоохранения Российской Федерации сообщает о проведении 15–17 октября 2015 года в Саратове III Приволжской конференции МАКМАХ по антимикробной терапии с международным участием (далее – конференция), в рамках которой 17 октября 2015 года состоится экспертное совещание профильной комиссии по специальности «Клиническая микробиология и антимикробная резистентность».

Организаторами конференции являются Межрегиональная ассоциация клинической микробиологии по И антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), Европейское общество по клинической микробиологии и инфекционным болезням (ESCMID), Международный союз за разумное применение антибиотиков (APUA), Международное общество химиотерапии (ISC), Министерство здравоохранения Саратовской области, ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России и НИИ антимикробной химиотерапии ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Основной целью конференции совещания И являются современных международных и российских рекомендаций по терапии инфекций у пациентов различного профиля, эпидемиология нозокомиальных и внебольничных инфекций современное состояние резистентности и оптимизация антимикробной терапии, фармакоэкономические контроль инфекционный И стратегия предотвращения терапии, распространения антибиотикорезистентности, терапия инфекций, вызванных полирезистентными возбудителями.



Предлагаем решить вопрос о направлении для участия в работе конференции руководителей медицинских и образовательных учреждений, а также врачей терапевтов, педиатров, клинических фармакологов, пульмонологов, инфекционистов, аллергологов-иммунологов, дерматовенерологов, фтизиатров, акушеров-гинекологов, урологов, хирургов, анестезиологов-реаниматологов, врачей общей практики.

Просим решить вопрос о командировании сотрудников для участия в конференции.

Оплата командировочных расходов производится по месту основной работы командируемых.

Место проведения конференции: Саратов, ул. Рабочая, д. 116, Саратовский государственный академический театр драмы.

### Приложение:

- 1. Состав Организационного комитета конференции на 4 л. в 1 экз.;
- 2. Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на 1 л. в 1 экз.;
  - 3. Программа конференции на 2 л. в 1 экз.

с.А. Краевой

# Состав организационного комитета III Приволжской конференции MAKMAX по антимикробной терапии

Каграманян Игорь Николаевич	_	первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации (сопредседатель);
Габбасова Ляля Адыгамовна	-	помощник Министра здравоохранения Российской Федерации (сопредседатель);
Камкин Евгений Геннадьевич	_	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель сопредседателя);
Семенова Татьяна Владимировна	-	директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Российской Федерации (заместитель сопредседателя);
Каракулина Екатерина Валерьевна	_	начальник отдела нормативно-методического регулирования деятельности подведомственных медицинских организаций Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель сопредседателя);
Бугаева Ирина Олеговна	_	проректор по учебно-воспитательной работе ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Еругина Марина Василидовна	_	проректор по лечебной работе ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

клинической кафедрой заведующий Климко аллергологии иммунологии Николай Николаевич микологии, «Северо-Западный ГБОУ ВПО государственный медицинский университет Министерства И.И. Мечникова» здравоохранения Российской Федерации; директор НИИ антимикробной химиотерапии Козлов ГБОУ ВПО «Смоленский государственный Роман Сергеевич университет» Министерства медицинский здравоохранения Российской Федерации; Российский научно-ФКУ3 директор Кутырев исследовательский противочумный институт Владимир Викторович «Микроб»; патологической кафедрой заведующий Маслякова «Саратовский ГБОУ ВПО Галина Никифоровна анатомии государственный медицинский университет» здравоохранения Российской Министерства Федерации; здравоохранения Министра заместитель Мазина Саратовской области; Наталья Васильевна - заведующий кафедрой детских инфекционных Михайлова ВПО «Саратовский ГБОУ болезней Елена Владимировна государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; заведующий инфекционным отделением ГУЗ Миронова «Саратовская городская клиническая больница Наталья Ивановна № 2 им. В.И. Разумовского»; здравоохранения Министра заместитель Николаев Саратовской области; Вадим Борисович Саратовской здравоохранения Министр Никулина области; Жанна Алексеевна здравоохранения Министра заместитель Полынина Ольга Викторовна Саратовской области; ВПО «Саратовский ГБОУ

– ректор

Министерства

Федерации;

государственный медицинский университет»

здравоохранения Российской

Попков

Владимир Михайлович

Ребров Андрей Петрович - заведующий кафедрой госпитальной терапии лечебного факультета ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Рещетько Ольга Вилоровна - заведующий кафедрой фармакологии ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Синопальников Александр Игоревич - заведующий кафедрой пульмонологии ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Хижняк Дмитрий Григорьевич  заместитель Министра здравоохранения Саратовской области;

Черненков Юрий Валентинович  проректор по научной работе ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Швиденко Инна Григорьевна профессор кафедры микробиологии ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Шульдяков Андрей Анатольевич заведующий кафедрой инфекционных болезней ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Шульдяков Владимир Анатольевич – главный врач ГУЗ «Областная клиническая больница».

Место проведения конференции: ул. Рабочая, д. 116, Саратовский государственный академический театр драмы

Контакты организационного комитета конференции НИИ антимикробной химиотерапии ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (НИИАХ)

214019, г. Смоленск, а/я 5 Телефон: +7 481 245 06 02; +7 481 245 06 03; Факс: +7 481 245 06 12 (доб 123) Электронная почта: <u>conference@antibiotic.ru</u>

Сайт для регистрации участников: www.iacmac.ru, раздел «Конференции»

# Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на III Приволжской конференции МАКМАХ по антимикробной терапии

- 1. Эпидемиология нозокомиальных и внебольничных инфекций в России.
- 2. Антибиотикотерапия инфекций, вызванных полирезистентными возбудителями.
- 3. Инфекционный контроль и стратегия предотвращения распространения антибиотикорезистентности.
  - 4. Перспективы создания новых антибактериальных препаратов.
- 5. Обзор современных международных и российских рекомендаций по лечению нозокомиальных и внебольничных инфекций.
- 6. Перспективы антимикробной терапии и профилактики различных инфекционных заболеваний.
  - 7. Антибиотикотерапия у пациентов в критических состояниях.
- 8. Разработка стандартов фармакоэкономических и фармакоэпидемиологических исследований.
- 9. Молекулярные методы идентификации и типирования наиболее значимых клинических возбудителей инфекций.
- 10. Инновации и перспективные направления в диагностике и лечении инфекций.
- 11. Диагностика, лечение и профилактика инфекций в различных регионах России.
- 12. Перспективы антимикробной терапии и микробиологической диагностики.

## Программа III Приволжской конференции МАКМАХ по антимикробной терапии 15-16 октября 2015 г., Саратов

1	5 6	nera	ก็ทส.	четв	enr
1	J	JKIM	vijn.	7010	CIJI

15 октября, четверг				
08.30 - 15.00	Регистрация			
09.00 - 09.15	Приветственное слово			
	у Уранарное заседание Пунка Пунка подажной пробот			
09.15 - 09.45	Антибиотикорезистентность в России: что мы можем сделать?			
09.45 - 10.30	Новое в диагностике и терапии инфекций в 2015 г			
10.30 – 11.00	Какие новые антибиотики мы можем получить в течение ближайших 5 лет?			
11.00 – 11.45	Вакцины: что есть и что будет в ближайшем будущем			
11.45 – 12.00	Дискуссия			
12.00 - 12.30	Перерыв			
Cumne Cumne	озиўм «Нозокомиалы́ны́е инфекций: как лечить и что делать» //. 👑 🦠 💮			
12.30 - 13.00	Почему без эпидемиолога не возможен контроль нозокомиальных			
	инфекций: пример конкретного стационара			
13.00 – 13.30	Новые препараты для терапии тяжелых полирезистентных			
	грамположительных инфекций			
13.30 – 14.00	Терапия нозокомиальной пневмонии: что нового?			
14.00 – 14.30	Нозокомиальный сепсис: как поставить диагноз и как правильно лечить			
14.30 – 14.45	Дискуссия			
14.45 – 15.15	Перерыв			
in in Cu	— За Симпозиум «Профилактика и терапия инфекций в хирургии» за води			
15.15 – 15.40	Профилактика инфекций в области хирургического вмешательства: давно			
	решенный вопрос или широкое поле для дальнейшей оптимизации?			
15.40 – 16.05	Влияние антибиотикорезистентности на практику антибиотикотерапии:			
	что есть и как должно быть			
16.05 – 16.30	Противогрибковые препараты в хирургии: когда, кому и какие?			
16.30 – 16.50	Топическая терапия гнойных ран			
16.55 – 17.10	Дискуссия			

16 октября, пятница

10 01(110)11, 11111		
09.00 – 14.00	Регистрация	
111 5 17 5 5	СВ 2 2 Сом в Пленарное заседание II в 21/14/16/14/14/14 в по выстания	
09.00 - 09.30	Есть ли зависимость вирулентности бактерий от их чувствительности к	
	антибиотикам?	
09.30 - 10.00	Антибиотикотерапия тяжелой внебольничной пневмонии: новые	
	российские рекомендации	
10.00 - 10.45	Урологические инфекции: что нового?	
10.45 – 11.15	Состояние антибиотикорезистентности в Саратове	
11.15 – 11.30	Дискуссия	
11.30 – 11.45	45 Перерыв	

11/2/ 2/1/ 4/1/2 /2/3	Э Уму Ста в Ум Пленарное заседание III в вы вы высти выполний в выста
11.45 – 12.15	Использование антимикробных препаратов «не по показаниям»: реалии и
	законодательная база
12.15 – 12.45	Вакцинация в России: проблемы и пути решения
12.45 – 13.15	Антибиотикотерапия ВЗОМТ
13.15 – 13.45	Фармакоэкономика в современной клинической практике
13.45 – 14.00	Дискуссия
14.00 - 14.30	Перерыв
1, 12 % 12, 1,0	Симпозиум-«Частные вопросы применения антибиотиков» — чиской де-
14.30 – 15.00	Новые российские рекомендации по лечению микозов
15.00 – 15.30	Генерик и оригинальный препарат – в чём разница?
15.30–16.00	Безопасность антимикробных препаратов: мифы и реальность
16.00-16.30	Карбапенемы: в чем разница?
16.30	Закрытие конференции

17 октября, суббота

17 октября, субб	0014
Экспертное сов	ещание профильной комиссии по специальности «Клиническая
микробиология	и антимикробная резистентность»
«Организация ми	икробиологической диагностики инфекций»
Время	Tema 1 13 4/14 1/14 THE HILL STATE STATE STATES OF THE STATES
10.00-10.45	Основные проблемы клинической микробиологии в Российской
	Федерации и перспективные пути их решения
10.45-11.30	Обновлённая версия Национальных рекомендации по определению
	чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам
11.30-12.00	Рекомендации по выделению, идентификации и определению
	чувствительности Helicobacter pylori
12.00-12.15	Дискуссия
12.15-12.35	Перерыв
«Частные аспект	ы микробиологической диагностики» 🚉 🔭 🛴 🔭 📜
Время 🐔 🆫	Temas Continue of the Charles the State of t
12.35-13.20	Фенотипические и молекулярные методы выявления бета-лактамаз
	расширенного спектра и карбапенемаз в микробиологической практике:
	достаточный минимум и оптимальный максимум
13.20-14.00	Выявление MRSA/MRSE и VRE в вопросах и ответах
14.00-14.40	Определение чувствительности к антимикотикам: что действительно
	важно для каждой лаборатории?
14.40-15.10	Лабораторная диагностика легионеллёза