



197110, Санкт-Петербург,  
Петровский пр., д. 14, лит. А, пом. 19-Н  
Тел./Факс: (812) 325 21 70, 325 21 71  
Медицина: [biograd@biograd.ru](mailto:biograd@biograd.ru)  
Ветеринария: [veterinary@biograd.ru](mailto:veterinary@biograd.ru)



Google™ Custom Search

Поиск



Медицина  
Ветеринария



товаров: 0 шт.  
итог: 0 Р

[Главная](#)

[Мероприятия](#)

[Продукция](#)

[Прайс-Лист](#)

[Оформить Заказ](#)

[Публикации](#)

[Информация](#)

[О компании](#)

- Все
- Предстоящие
- Прошедшие
- 2011 год
- 2010 год
- 2009 год
- 2008 год
- 2007 год
- 2006 год
- 2005 год

// [Главная](#) / [Мероприятия](#) / 30.10.2005 / Программа Четвертой международной конференции Высокие медицинские технологии XXI века .

## Программа Четвертой международной конференции Высокие медицинские технологии XXI века

30 октября – 6 ноября 2005 года

Испания, Бенидорм

### Высокотехнологичные методы диагностики, лечения и реабилитации, перспективы их развития

#### Организаторы конференции:

Комитет Государственной Думы Российской Федерации по охране здоровья  
Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации  
Министерство здравоохранения Испании  
ООО «АММ-2000», Россия  
«АММ & Villamartin» S.L., Испания  
Московский Комитет по науке и технологиям  
Госпиталь «Клиника Бенидорм», Испания  
Российская Ассоциация Рентгенологов и Радиологов  
Российская Ассоциация Аллергологов и Клинических Иммунологов  
Ассоциация «Российский Допплеровский Клуб»  
Ассоциация Специалистов Восстановительной Медицины

#### Генеральный спонсор

«ИВМ»  
СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ  
«НИКОЛЕТ», «НИКОМЕД», «ДЖОНСОН И ДЖОНСОН», «МДЛ»

#### Оргкомитет конференции

##### Президент конференции

**Молотилов А.М.** - генеральный директор компании «АММ-2000»

##### Председатели конференции

**Какорина Е.П.** – д.м.н., профессор, заместитель Директора Департамента развития медицинской помощи

Министерства здравоохранения и социального развития

Российской Федерации

**Бокерия Л.А.** – академик РАМН, директор Научного Центра сердечно-сосудистой хирургии им.А.Н.Бакулева РАМН,

Президент Общероссийской Общественной Организации «Лига

здоровья нации»

**Карлос Пас Фигероа** – генеральный директор Госпиталя «Клиника Бенидорм», Испания

##### Заместители председателей

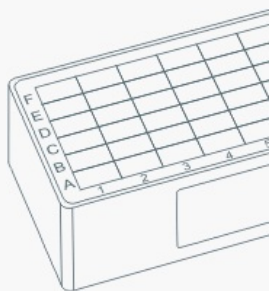
**Немытин Ю.В.** – д.м.н., профессор, начальник Центрального военного клинического госпиталя № 3 им.А.А.Вишневского

**Ана Пас Браун** - директор Госпиталя «Клиника Бенидорм», Испания

##### Программный комитет конференции

**Шевченко Ю.Л.** - академик РАМН, Президент Национального Медико - хирургического Центра им. Н.И.Пирогова

**Хайтов Р.М.** - академик РАМН, директор Государственного Научного Центра «Институт иммунологии ФМБА России»



**Ярыгин В.Н.** - академик РАМН, Ректор Российского Государственного Медицинского Университета

**Агаджанян Н.А.** - академик РАМН, Российский университет дружбы народов

**Рахманин Ю.А.** - академик РАМН, директор НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им.А.Н.Сысина РАМН

**Корниенко В.Н.** - академик РАМН, Институт нейрохирургии им. акад. Н.Н.Бурденко РАМН

**Цыб А.Ф.** - академик РАМН, директор Медицинского Радиологического Научного Центра РАМН

**Потапов А.А.** - член-корр. РАМН, заместитель директора Института нейрохирургии им. акад. Н.Н.Бурденко РАМН

**Алекян Б.Г.** - член-корр. РАМН, Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН

**Чухраёв А.М.** - д.м.н., профессор, Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы РФ по охране здоровья

**Хубутия А.Ш.** - д.м.н., профессор, заместитель директора Института Трансплантологии и Искусственных Органов

**Гарсия Е.** - д.м.н., профессор, Клинический госпиталь им. Григорио Маранон, Мадрид, Испания

**Кармазановский Г.Г.** - д.м.н., профессор, Институт хирургии им. А.В. Вишневского РАМН

**Никитин Ю.М.** - д.м.н., профессор, Институт неврологии РАМН

**Кунцевич Г.И.** - д.м.н., профессор, Институт хирургии им. А.В.Вишневского РАМН

**Берестень Н.Ф.** - д.м.н., профессор, Российская медицинская академия последипломного образования

**Зубарев А.В.** - д.м.н., профессор, ФГУ Учебно-научный медицинский Центр Управления делами Президента РФ

**Питер ван Вин** - вице-президент компании VIASYS Healthcare Inc., США

**Труханов А.И.** - к.т.н., Президент Ассоциации «Российский Допплеровский Клуб», Президент АСВОМЕД

**Митьков В.В.** - д.м.н., профессор, Российская медицинская академия последипломного образования

**Воробьева М.С.** - д.м.н., профессор, ГИСК им. Л.А.Тарасевича

**Филомена Гонсалес** - менеджер по продажам компании VIASYS Healthcare Inc., США

**Стойко Ю.М.** - д.м.н., профессор, Национальный Медико-хирургический Центр им. Н.И.Пирогова

**Аполлонов Ю.С.** - к.т.н., руководитель дирекции Московского комитета по науке и технологиям

**Свет В.Д.** - д.ф.-м.н., заместитель директора по науке ООО «АММ-2000»

#### Ученый секретарь оргкомитета

**Трошина Е.М.**

#### Секретариат оргкомитета

**Филичева М.В., Ибрагимова О.С., Воронина И.А., Тахташова Т.О., Венансио Монтальво Фалькон**

30 октября 2005 года, Воскресенье. День приезда	
16.00 – 18.00	Регистрация участников Конференции в холле отеля, коктейль. Размещение участников Конференции.
Программа секционных заседаний	
31 октября 2005 года, Понедельник. Первый день конференции	
8.15 – 9.00	Регистрация участников Конференции
Утреннее заседание	
9.30 – 11.00	<b>Открытие конференции.</b> Президент конференции - <b>Молотилев А.М.</b> <b>Представление участников конференции</b>
<i>Приветствия:</i> <b>Мэр города Бенидорма - Висенте Перез Девеса</b> Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по охране здоровья - <b>Чухраёв А.М.</b> Заместитель Мэра города Бенидорма – <b>Сальвадор Молл Бивес</b> Заместитель директора Департамента развития медицинской помощи Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации – <b>Какорина Е.П.</b> Директор Госпиталы «Клиника Бенидорм» - <b>Ана Пас Браун</b> Директор Научного Центра сердечно-сосудистой хирургии им.А.Н.Бакулева РАМН, академик РАМН - <b>Бокерия Л.А.</b> Начальник Центрального военного клинического госпиталя № 3 им.	

	<p>А.А.Вишневого - <b>Немытин Ю.В.</b> Ректор Российского Государственного Медицинского Университета, академик РАМН - <b>Ярыгин В.Н.</b> Руководитель дирекции Московского комитета по науке и технологиям - <b>Аполлонов Ю.С.</b> Директор Департамента технологических решений фирмы IBM - <b>Котов А.Г.</b></p>
<p><b>Секция 1</b> <b>Высокотехнологичные методы диагностики</b> Современные методы лучевой диагностики: накопленный опыт и перспективы развития</p>	
	<p><b>Председатели</b> – член-корр.РАМН Потапов А.А., д.м.н., профессор Никитин Ю.М.</p>
11.00 – 11.30	<p><b>Состояние здоровья населения Российской Федерации</b> д.м.н., профессор Какорина Е.П. <i>Департамент развития медицинской помощи Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Москва</i></p>
11.30 – 11.45	<p><b>Современные ультразвуковые исследования в диагностике и профилактике сосудистых заболеваний в Российской Федерации</b> д.м.н., профессор Никитин Ю.М. <i>Институт неврологии РАМН, Москва</i></p>
11.45 – 12.00	<p><b>Диагностика социально значимых заболеваний центральной нервной системы в Российской Федерации</b> д.м.н., профессор Пронин И.Н. <i>Институт нейрохирургии им. акад.Н.Н.Бурденко РАМН, Москва</i></p>
12.00 – 12.30	Кофе-брейк
12.30 – 12.45	<p><b>Современные возможности ультразвуковой диагностики онкологических заболеваний в Российской Федерации</b> д.м.н. профессор Берестень Н.Ф. <i>Российская медицинская академия последиplomного образования, Москва</i></p>
12.45 – 13.00	<p><b>Достижения и перспективы нейровизуализации</b> Суслина З.А., Пирадов М.А., к.м.н. Кротенкова М.В., Коновалов Р.Н. <i>Институт неврологии РАМН, Москва</i></p>
13.00 – 13.15	<p><b>Новые технологии в диагностике, лечении и прогнозировании исходов черепно-мозговой травмы (ЧМТ)</b> член-корр.РАМН Потапов А.А., Корниенко В.Н., Кравчук А.Д., Захарова Н.Е., Гаврилов А.Г., Лихтерман Л.Б. <i>Институт нейрохирургии им. акад.Н.Н.Бурденко РАМН, Москва</i></p>
13.15 – 13.30	<p><b>Современная лучевая диагностика заболеваний мочевыделительной системы</b> д.м.н, профессор Зубарев А.В. <i>ФГУ Учебно-научный медицинский Центр Управления делами Президента РФ, Москва</i></p>
13.30 – 13.45	<p><b>Брахитерапия рака предстательной железы с использованием отечественных и зарубежных микроисточников Йода-125</b> Цыб А.Ф., Шавладзе З.Н., д.м.н., профессор Карякин О.Б., Свиридов П.В., Гришин Г.Н., Русецкий С.С., Володина Т.В., Панарина Н.Т. <i>Медицинский радиологический научный центр РАМН, Обнинск МО</i></p>
13.45 – 14.00	Обсуждение докладов
14.00 – 15.00	Обед
<p>Вечернее заседание</p>	
	<p><b>Председатели</b> – д.м.н., профессор Зубарев А.В., д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.</p>
15.00 – 15.15	<p><b>Изоосмолярные рентгеноконтрастные средства – новый шаг в безопасности исследований у пациентов высокого риска</b> к.м.н. Ульянова Н.В. <i>Никомед Россия-СНГ</i></p>
15.15 – 15.30	<p>Роль ультразвуковых методов исследования в диагностике оценке функциональной полноценности сосудистых анастомозов после реконструктивных хирургических вмешательств Кузнецов М.З.<sup>2</sup>, д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.<sup>1</sup>, Туркин П.Ю.<sup>2</sup>, Ткаченко С.Б.<sup>1</sup>, Голосницкий П.Ю.<sup>2</sup> <i>Российская медицинская академия последиplomного образования, Москва<sup>1</sup></i> <i>Российский Государственный медицинский университет, Москва<sup>2</sup></i></p>
	<p><b>Реальные возможности ультразвукового тромболитика в комплексном лечении больных с атеротромбозом</b></p>

15.30 – 15.45	<b>периферических артерий</b> Адзериho И.Э. <sup>1</sup> , Петров Ю.П. <sup>1</sup> , Черноглаз П.Ф. <sup>1</sup> , Тараканов Ю.П. <sup>2</sup> , Постоялко А.С. <sup>2</sup> , Минченя В.А. <sup>3</sup> РНПЦ «Кардиология» <sup>1</sup> , Республиканская больница УД Президента Беларуси <sup>2</sup> , БНТУ, Минск <sup>3</sup>
15.45 – 16.00	<b>Допплерографическая оценка эффективности тромболитической терапии при ишемических инсультах</b> к.м.н. Дадамьянц Н.Г. Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, Ташкент
16.00 – 16.15	<b>Ультразвуковые технологии в диагностике и планировании операций у пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы</b> к.м.н. Маркова Е.Н. ФГУ Учебно-научный медицинский Центр Управления делами Президента РФ, Москва
16.15 – 16.30	Современная ультразвуковая диагностика в гинекологии д.м.н. Гажонова В.Е. ФГУ Учебно-научный медицинский Центр Управления делами Президента РФ, Москва
16.30 – 16.45	<b>Инновационные технологии в генетике, цитологии и гистологии: спектральный анализ изображений</b> к.б.н. Чиркова Е.Ю. <sup>1</sup> , Черепяхин В. <sup>2</sup> , Корогодин Д.В. <sup>1</sup> ООО «Медико-диагностическая лаборатория», Москва <sup>1</sup> Applied Spectral Imaging, Carlsbad, CA, USA <sup>2</sup>
16.45 – 17.00	Обсуждение докладов
19.00	Банкет по случаю торжественного открытия конференции.
1 ноября 2005 года. Вторник. Второй день конференции	
Секция 2 Высокотехнологичные методы лечения и реабилитации 2.1. Современные аспекты трансплантологии и перспективные направления ее развития	
	Председатели - академик РАМН Бокерия Л.А., академик РАМН Ярыгин В.Н., д.м.н., профессор Чухраёв А.М., вице-президент компании VIASYS Healthcare Inc. Peter van Veen,
9.00 – 9.20	<b>Состояние трансплантологии в Российской Федерации</b> д.м.н., профессор Мойсюк Я.Г. Институт Трансплантологии и Искусственных Органов, Москва
9.20 – 9.40	Современное состояние трансплантологии в Испании профессор Valentin Cuervas – Mons Автономный Университет Мадрида, Отдел исследований в трансплантологии Госпиталя "Puerta de Hierro", Мадрид, Испания
9.40 – 10.00	Современное состояние и развитие трансплантологии в европейских странах профессор Сигурбергур Карасон Университетский Госпиталь Лендспитали, Отделение анестезиологии и интенсивной терапии, Рикьявик,Исландия
10.00 – 10.20	Клеточные технологии нового поколения: алгоритм разработки д.м.н., профессор Ярыгин В.Н. Российский Государственный Медицинский Университет, Москва
10.20 – 10.40	<b>Современное состояние развития клеточных технологий в Испании</b> профессор Valentin Cuervas – Mons Автономный Университет Мадрида, Отдел исследований в трансплантологии Госпиталя "Puerta de Hierro", Мадрид, Испания
10.40 – 11.00	Генная и клеточная терапия в кардиологии у больных сердечно- сосудистого профиля академик РАМН Бокерия Л.А. Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им.А.Н.Бакулева РАМН, Москва
11.00 – 11.10	Новейшие разработки и технологии VIASYS Healthcare Inc. Peter van Veen VIASYS Healthcare Inc., USA
11.10 – 11.40	Достижения Viasys Technologies в диагностике смерти мозга и мониторинге активности мозга Filomena Gonzalez VIASYS Healthcare Inc., USA

11.40 – 12.00	Клинические аспекты смерти мозга д.м.н., профессор Алексеева Г.В. <sup>1</sup> , Радаев С.М. <sup>2</sup> , Лосев В.В. <sup>2</sup> , Боттаев Н.А. <sup>2</sup> <i>Российская медицинская академия последипломного образования, Москва<sup>1</sup></i> <i>Клиника "Гипоксия Медикал Академия", Москва<sup>2</sup></i>
12.00 – 12.30	Кофе-брейк
12.30 – 12.50	Современная клиничко-инструментальная диагностика смерти мозга д.м.н., профессор Стулин И.Д., Мусин Р.С, Шибалев А.Л, Кащеев А.В, Синкин М.В. <i>Московский Государственный медико-стоматологический Университет</i>
12.50 – 13.00	<b>Органные расстройства при смерти мозга и их коррекция</b> Алексеева Г.В. <sup>1</sup> , Молчанов И.В. <sup>1</sup> , Радаев С.М. <sup>2</sup> , Лосев В.В. <sup>2</sup> , Боттаев Н.А. <sup>2</sup> Российская медицинская академия последипломного образования, Москва <sup>1</sup> , <i>Клиника "Гипоксия Медикал Академия", Москва<sup>2</sup></i>
13.00 – 13.10	<b>Новые технологии длительных ЭЭГ- исследований с видео мониторингом и полисомнографией</b> Бай Л.Я, Захаров С.М., Скоморохов А.А. ООО НПКФ «Медиком МТД», Таганрог
13.10 – 13.20	<b>Клеточная нейротрансплантация в комплексном лечении поврежденного мозга</b> Брюховецкий А.С., д.м.н. Лаврентьев А.В., Зайцев А.Ю. <i>Клиника восстановительной интервенционной неврологии и терапии «НейроВита», Москва</i>
13.20 – 13.30	Высокотехнологичные быстрые тесты для обеспечения инфекционной безопасности трансплантологии к.х.н. Дробченко С.Н. <sup>1</sup> , A.Kalvo <sup>2</sup> , F.Semuels <sup>3</sup> <i>СП «Биоград», Санкт-Петербург<sup>1</sup>, Organics PBS, France<sup>2</sup>, Organics Ltd., Israel<sup>3</sup></i>
13.30 – 13.40	<b>Анестезия ксененом по закрытому контуру</b> д.м.н., профессор Молчанов И.В., Буров Н.Е. Николаев Л.Л. Алексеева Г.В., Ерофеев В.В. Потапов В.Н. Российская медицинская академия последипломного образования, Москва
13.40 – 13.50	Заключительное слово по докладам, представленным на секции д.м.н., профессор Чухраёв А.М. <i>Комитет Государственной Думы Российской Федерации по охране здоровья</i>
13.50 – 14.20	Обсуждение докладов
14.20 – 15.20	Обед
2 ноября 2005 года. Среда. Третий день конференции	
2.2. Мировой опыт и пути развития эндоваскулярной хирургии	
	Председатели – академик РАМН Бокерия Л.А., член-корр. РАМН Алякян Б.Г., д.м.н., профессор Немытин Ю.В.
9.00 – 9.15	<b>«Гибридное» (хирургическое и рентгено-эндоваскулярное) лечение некоторых врожденных пороков сердца</b> академик РАМН Бокерия Л.А., Алякян Б.Г., Подзолков В.П., Пурсанов М.Г. Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им.А.Н. Бакулева РАМН, Москва
9.15 – 9.30	<b>Современные аспекты рентгеноэндоваскулярного лечения различных форм ишемической болезни сердца</b> Бокерия Л.А., член.-корр. РАМН Алякян Б.Г., Бузиашвили Ю.И., Голухова Е.Э., Никитина Т.Г., Стаферов А.В., Закарян Н.В. Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им.А.Н. Бакулева РАМН, Москва
	Эндоваскулярные вмешательства у больных, перенесших аортокоронарное шунтирование д.м.н. Иванов В.А., Немытин Ю.В., Терехин С.А., Бобков Ю.А., Трунин

9.30 – 9.40	И.В., Волков С.В., Мостовой И.В., Иванов А.В., Смирнов В.Л. Центральный военный клинический госпиталь № 3 им.А.А.Вишневого, Красногорск МО
9.40 – 9.50	Внутрисосудистая ультразвуковая диагностика в рентгеноэндovasкулярной хирургии Немытин Ю.В., Терехин С.А., Иванов В.А., Трунин И.В., Бобков Ю.А., Мостовой И.В., Иванов А.В., Смирнов В.Л. Центральный военный клинический госпиталь № 3 им.А.А.Вишневого, Красногорск МО
9.50 – 10.00	<b>Опыт проведения эндоваскулярной реконструкции при стенозирующих поражениях сонных, позвоночных и подключичных артерий</b> Добжанский Н.В., Процкий С.В. Докучаева Н.В., Пуканов В.С. Институт неврологии РАМН, Москва
10.00 – 10.10	<b>Ультразвуковая оценка эффективности эндоваскулярной ангиопластики со стентированием артерий дуги аорты и их ветвей</b> к.м.н. Чечёткин А.О., Лагода О.В. Институт неврологии РАМН, Москва
10.10 – 10.20	<b>Рентгенохирургические вмешательства на стволе левой коронарной артерии</b> д.м.н. Иванов В.А., Неми́тин Ю.В., Терехин С.А., Бобков Ю.А., Трунин И.В., Волков С.В., Мостовой И.В., Иванов А.В., Смирнов В.Л. Центральный военный клинический госпиталь № 3 им.А.А.Вишневого, Красногорск МО
10.20 – 10.30	<b>Современные возможности в хирургическом лечении заболеваний магистральных артерий головы</b> Митрошин Г.Е., Антонов Г.И., к.м.н. Иванов В.А., Волков С.В. Центральный военный клинический госпиталь № 3 им.А.А.Вишневого, Красногорск МО
10.30 – 10.40	<b>Масляная химиоэмболизация печеночных артерий в комплексном лечении злокачественных опухолей печени</b> д.м.н. Иванов В.А., Трунин И.В., Царев М.И., Филиппов А.В., Рожков А.Г., Переходов С.М. Центральный военный клинический госпиталь № 3 им.А.А.Вишневого, Красногорск МО
10.40 – 11.00	Обсуждение докладов
2.3. Высокие медицинские технологии в клинической реабилитации	
	<b>Председатели</b> – Президент АСВОМЕД, к.т.н. Труханов А.И., академик РАМН Рахманин Ю.А., д.м.н., профессор Шакула А.В.
11.00 – 11.15	Современные технологии диагностики и коррекции функциональных резервов у профессиональных контингентов к.т.н. Труханов А.И. Ассоциация Специалистов Восстановительной Медицины, Москва
11.15 – 11.30	<b>Вода как космическое явление</b> академик РАМН Рахманин Ю.А. Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им.А.Н.Сысина РАМН, Москва
11.30 – 11.40	<b>Разработка методики дельфинотерапии для незрячих детей</b> Бутова Е.Л., Насибулова Е.А. ООО «Утришский дельфинарий», Москва
11.40 – 11.50	Квадриединый подход к медицинской реабилитации больных после прямой реваскуляризации миокарда Аретинский В. Б., Антюфьев В.Ф. Областная специализированная больница восстановительного лечения «Озеро Чусовское», Екатеринбург
11.50 – 12.00	<b>Иммуномоделирующий эффект лечения больных ревматоидным артритом с применением парогазотермальных источников санатория «Янган-Тау»</b> к.м.н. Бадретдинов Р.Р., Бадретдинова Л.М. Санаторий «Янган-Тау», Республика Башкортостан
12.00 – 12.30	Кофе брейк
Секция 3 Пути модернизации системы здравоохранения Повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи	
	<b>Председатели</b> – д.м.н., профессор Чухраёв А.М., д.м.н., профессор Киселева Е.В.

	Какорина Е.П. д.м.н., профессор Немытин Ю.В.
12.30 – 12.50	Вступительное слово: д.м.н., профессор Чухраёв А.М. <i>Комитет Государственной Думы Российской Федерации по охране здоровья</i>
12.50 – 13.10	Модернизация российского здравоохранения д.м.н., профессор Какорина Е.П. <i>Департамент развития медицинской помощи Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Москва</i>
13.10 – 13.30	Общественная инициатива и современная законодательная база - мост реформирования здравоохранения Российской Федерации (по итогам работы Всероссийского форума «Здоровье нации – основа процветания России») академик РАМН Бокерия Л.А. <i>Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им.А.Н. Бакулева РАМН, Москва</i>
13.30 – 13.45	Мировой опыт IBM Life Sciences в реализации медицинских проектов Котов А.Г. <i>IBM</i>
13.45 – 14.00	<b>Проблемы онкологии и пути их решения в специализированных стационарах (циторедуктивная хирургия и пути ее развития)</b> д.м.н., профессор Немытин Ю.В., Китаев А.В., Петров В.П., Леонов С.В., Филиппов А.В., Трунин И.В. Центральный военный клинический госпиталь №3 им.А.А.Вишневского, Красногорск МО
14.00 – 14.15	Обсуждение докладов
14.15 – 15.15	Обед
	3 ноября 2005 года. Четверг. Четвертый день конференции
	« Круглые столы » по темам секционных заседаний
9.00 – 10.00	Заседание « Круглого стола» на тему: Современные методы лучевой диагностики: накопленный опыт и перспективы развития. Патогенетические механизмы развития ангиоспазма. Руководители – д.м.н., профессор Никитин Ю.М., д.м.н., профессор Берестень Н.Ф., д.м.н., профессор Пронин И.Н., к.м.н. Мадорский С.В.
10.00 – 11.00	<b>Заседание «Круглого стола» на тему: Государственное регулирование развития трансплантологии в России. Алгоритм развития клеточных технологий. Особенности реанимации больных, находящихся в критических состояниях.</b> <b>Руководители</b> - д.м.н., профессор Чухраёв А.М., д.м.н., профессор Какорина Е.П., академик РАМН Бокерия Л.А., академик РАМН Ярыгин В.Н., д.м.н., профессор Мойсюк Я.Г., вице-президент компании VIASYS Healthcare Inc. Peter van Veen, член-корр. РАМН Потапов А.А., д.м.н., профессор Стулин И.Д., д.м.н., профессор Алексеева Г.В., д.м.н., д.м.н., профессор Молчанов И.В.
11.00 – 12.00	Заседание «Круглого стола» на тему: Современные эндоваскулярные технологии и перспективы их развития. Руководители - член-корр. РАМН Алесян Б.Г., д.м.н., профессор Немытин Ю.В., д.м.н., Иванов В.А.
12.00 – 13.00	Заседание « Круглого стола» на тему: Высокие медицинские технологии в клинической реабилитации. <b>Система оценки эффективности восстановительных мероприятий и автоматизации работы лечебно-профилактических учреждений.</b> <b>Руководители</b> - академик РАМН Рахманин Ю.А., президент АСВОМЕД, к.т.н. Труханов А.И., д.м.н., профессор Шакула А.В.
13.00 – 14.00	Заседание « Круглого стола» на тему: Роль законодательной и исполнительной власти в выборе путей модернизации системы здравоохранения, практическое решение вопроса в регионах (открытая дискуссия). <b>Руководители</b> - д.м.н., профессор Чухраёв А.М., д.м.н., профессор Какорина Е.П., академик РАМН Бокерия Л.А., д.м.н., профессор Немытин Ю.В.
14.00 – 15.00	Обед

18.00	Торжественное закрытие конференции. Вручение сертификатов. Банкет
4 ноября 2005 года. Пятница	
в течение дня	Экскурсионная программа
5 ноября 2005 года. Суббота	
в течение дня	Экскурсионная программа
6 ноября 2005 года. Воскресенье	
11.00	Отъезд участников конференции в аэропорт Аликанте



Новые медицинские технологии  
диагностики и лечения  
**Хеликобактериоза**



Практическое руководство для врачей  
по диагностике  
**TORCH-комплекса**