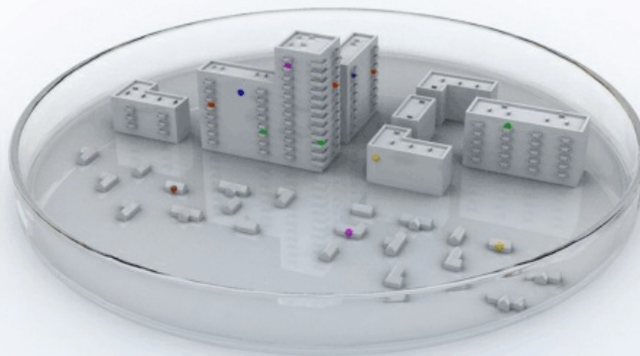




197110, Санкт-Петербург,
Петровский пр., д. 14, лит. А, пом. 19-Н
Тел./Факс: (812) 325 21 70, 325 21 71
Медицина: biograd@biograd.ru
Ветеринария: veterinary@biograd.ru



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 Допплерологический 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

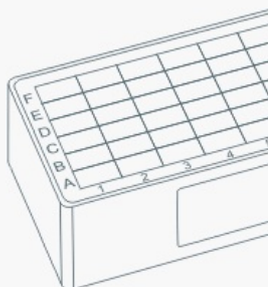
Немытин Ю.В. – д.м.н., профессор, начальник Центрального военного клинического госпиталя № 3 им.А.А.Вишневого

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	Открытие конференции. Президент конференции - Молотилев А.М. Представление участников конференции
<i>Приветствия:</i> Мэр города Бенидорма - Висенте Перез Девеса Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по охране здоровья - Чухраёв А.М. Заместитель Мэра города Бенидорма – Сальвадор Молл Бивес Заместитель директора Департамента развития медицинской помощи Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации – Какорина Е.П. Директор Госпитала «Клиника Бенидорм» - Ана Пас Браун Директор Научного Центра сердечно-сосудистой хирургии им.А.Н.Бакулева РАМН, академик РАМН - Бокерия Л.А. Начальник Центрального военного клинического госпиталя № 3 им.	

	<p>А.А.Вишневого - Немытин Ю.В. Ректор Российского Государственного Медицинского Университета, академик РАМН - Ярыгин В.Н. Руководитель дирекции Московского комитета по науке и технологиям - Аполлонов Ю.С. Директор Департамента технологических решений фирмы IBM - Котов А.Г.</p>
<p>Секция 1 Высокотехнологичные методы диагностики Современные методы лучевой диагностики: накопленный опыт и перспективы развития</p>	
	<p>Председатели – член-корр.РАМН Потапов А.А., д.м.н., профессор Никитин Ю.М.</p>
11.00 – 11.30	<p>Состояние здоровья населения Российской Федерации 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>Современные ультразвуковые исследования в диагностике и профилактике сосудистых заболеваний в Российской Федерации д.м.н., профессор Никитин Ю.М. <i>Институт неврологии РАМН, Москва</i></p>
11.45 – 12.00	<p>Диагностика социально значимых заболеваний центральной нервной системы в Российской Федерации 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>Современные возможности ультразвуковой диагностики онкологических заболеваний в Российской Федерации д.м.н. профессор Берестень Н.Ф. <i>Российская медицинская академия последиplomного образования, Москва</i></p>
12.45 – 13.00	<p>Достижения и перспективы нейровизуализации 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>Новые технологии в диагностике, лечении и прогнозировании исходов черепно-мозговой травмы (ЧМТ) 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>Современная лучевая диагностика заболеваний мочевыделительной системы 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>Брахитерапия рака предстательной железы с использованием отечественных и зарубежных микроисточников Йода-125 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>Председатели – д.м.н., профессор Зубарев А.В., д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.</p>
15.00 – 15.15	<p>Изоосмолярные рентгеноконтрастные средства – новый шаг в безопасности исследований у пациентов высокого риска 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.², д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.¹, Туркин П.Ю.², Ткаченко С.Б.¹, Голосницкий П.Ю.² <i>Российская медицинская академия последиplomного образования, Москва¹</i> <i>Российский Государственный медицинский университет, Москва²</i></p>
	<p>Реальные возможности ультразвукового тромболитика в комплексном лечении больных с атеротромбозом</p>

11.40 – 12.00	Клинические аспекты смерти мозга д.м.н., профессор Алексеева Г.В. ¹ , Радаев С.М. ² , Лосев В.В. ² , Боттаев Н.А. ² <i>Российская медицинская академия последипломного образования, Москва¹</i> <i>Клиника "Гипоксия Медикал Академия", Москва²</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	Органные расстройства при смерти мозга и их коррекция Алексеева Г.В. ¹ , Молчанов И.В. ¹ , Радаев С.М. ² , Лосев В.В. ² , Боттаев Н.А. ² Российская медицинская академия последипломного образования, Москва ¹ , <i>Клиника "Гипоксия Медикал Академия", Москва²</i>
13.00 – 13.10	Новые технологии длительных ЭЭГ- исследований с видео мониторингом и полисомнографией Бай Л.Я, Захаров С.М., Скоморохов А.А. ООО НПКФ «Медиком МТД», Таганрог
13.10 – 13.20	Клеточная нейротрансплантация в комплексном лечении поврежденного мозга 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. ¹ , A.Kalvo ² , F.Semuels ³ <i>СП «Биоград», Санкт-Петербург¹, Organics PBS, France², Organics Ltd., Israel³</i>
13.30 – 13.40	Анестезия ксененом по закрытому контуру 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	«Гибридное» (хирургическое и рентгено-эндоваскулярное) лечение некоторых врожденных пороков сердца 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	Современные аспекты рентгеноэндоваскулярного лечения различных форм ишемической болезни сердца 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	Опыт проведения эндоваскулярной реконструкции при стенозирующих поражениях сонных, позвоночных и подключичных артерий Добжанский Н.В., Процкий С.В. Докучаева Н.В., Пуканов В.С. Институт неврологии РАМН, Москва
10.00 – 10.10	Ультразвуковая оценка эффективности эндоваскулярной ангиопластики со стентированием артерий дуги аорты и их ветвей к.м.н. Чечёткин А.О., Лагода О.В. Институт неврологии РАМН, Москва
10.10 – 10.20	Рентгенохирургические вмешательства на стволе левой коронарной артерии 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	Современные возможности в хирургическом лечении заболеваний магистральных артерий головы 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	Масляная химиоэмболизация печеночных артерий в комплексном лечении злокачественных опухолей печени 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	
	Председатели – 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	Вода как космическое явление академик РАМН Рахманин Ю.А. Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им.А.Н.Сысина РАМН, Москва
11.30 – 11.40	Разработка методики дельфинотерапии для незрячих детей 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	Иммуномоделирующий эффект лечения больных ревматоидным артритом с применением парогазотермальных источников санатория «Янган-Тау» 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	
	Председатели – 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	Проблемы онкологии и пути их решения в специализированных стационарах (циторедуктивная хирургия и пути ее развития) 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	Заседание «Круглого стола» на тему: Государственное регулирование развития трансплантологии в России. Алгоритм развития клеточных технологий. Особенности реанимации больных, находящихся в критических состояниях. Руководители - 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. Система оценки эффективности восстановительных мероприятий и автоматизации работы лечебно-профилактических учреждений. Руководители - 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). Руководители - 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**