

# **Программа**

**Седьмой международной конференции  
Высокие медицинские технологии XXI века**

**26 октября – 2 ноября 2008 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  
ООО «Высокие Медицинские Технологии», 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  
Российская Ассоциация Специалистов Функциональной Диагностики

## **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР**

**IBM**

## **СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

**МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ, НЕКСТИМ, НИКОМЕД,  
ДЖОНСОН И ДЖОНСОН, ЗЁРИНГ, КАРЛ ЦЕЙСС**

## **ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

### **Президент конференции**

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

### **Председатель конференции**

**Какорина Е.П.** - д.м.н., профессор, заместитель Директора Департамента мониторинга и оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации Министерства регионального развития Российской Федерации

### **Сопредседатели конференции**

**Чухраев А.М.** - д.м.н., профессор, заместитель Председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по охране здоровья

**Бокерия Л.А.** - академик РАМН, директор Научного Центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН, Президент Общероссийской Общественной Организации «Лига здоровья нации»

**Немытин Ю.В.** - д.м.н., профессор, Советник губернатора Московской области

**Ткаченко С.Б.** - член-корр. РАМН, начальник Управления регистрации лекарственных средств и медицинской техники Росздравнадзора

**Карлос Пас Фигероа** - генеральный 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 ГНЦ «Институт иммунологии ФМБА России»

**Ярыгин В.Н.** - академик РАМН, Российский Государственный Медицинский Университет

**Агаджанян Н.А.** - академик РАМН, Российский Университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы

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

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

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

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

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

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

**Мойсюк Я.Г.** - д.м.н., профессор, Институт Трансплантологии и Искусственных Органов

**Валентин Куэрвас Монс** - профессор Автономного Университета Мадрида, Отдел исследований в трансплантологии Госпиталя “Puerta de Hierro”, Испания

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

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

**Кунцевич Г.И.** - д.м.н., профессор, Научный Центр неврологии РАМН

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

**Зубарев А.В.** - д.м.н., профессор, Главное Медицинское Управление Управления делами Президента РФ

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

**Труханов А.И.** - д.б.н., Президент Ассоциации «Российский Допплеровский Клуб», Президент Ассоциации Специалистов Восстановительной Медицины (АСВОМЕД)

**Шакула А.В.** - д.м.н., профессор, Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии Росздрава

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

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

**Селькова Е.П.** - д.м.н., профессор, МНИИЭМ им.Г.Н.Габричевского Роспотребнадзора

**Аполлонов Ю.С.** - к.т.н., руководитель дирекции Московского Комитета по Науке и Технологиям

**Колокольцова Т.Д.** - д.б.н., ГИСК им. Л.А.Тарасевича

**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., Золотова Л.П., Машкова Т.Н., Воронина И.А., Тахташова Т.О., Венансио Монтальво Фалькон**

26 октября 2008 года. Воскресенье. День приезда.

Размещение участников Конференции, коктейль.

### Программа секционных заседаний

27 октября 2008 года. Понедельник. Первый день конференции.

08.00 – 09.00

Регистрация участников Конференции.

### Утреннее заседание

09.00 – 10.30

Открытие конференции. Президент конференции - Молотилев А.М.  
Представление участников конференции

#### Приветствия:

Заместитель Директора Департамента мониторинга и оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации Министерства регионального развития Российской Федерации - **Какорина Е.П.**  
Заместитель директора Госпиталя «Клиника Бенидорм» - **Эдуардо Бургуеро Баррачина**  
Российский Государственный Медицинский Университет - **Ярыгин В.Н.**  
Заместитель руководителя дирекции Московского Комитета по Науке и Технологий - **Карташова Л.В.**  
Директор Департамента технологических решений фирмы IBM - **Котов А.Г.**

### Секция 1

#### Высокотехнологичные методы лучевой и функциональной диагностики

**Председатели** – д.м.н., профессор Никитин Ю.М., д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.,  
д.м.н., профессор Варшавский Ю.В.

10.30 – 10.45

**Современное состояние здоровья населения Российской Федерации.**  
д.м.н., профессор Какорина Е.П.  
*Департамент мониторинга и оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации Министерства регионального развития Российской Федерации*

10.45 – 11.00

**Современное состояние лучевой диагностики в Российской Федерации.**  
д.м.н., профессор Варшавский Ю.В.  
*Научно-практический центр медицинской радиологии, Москва*

11.00 – 11.15

**Современное состояние и проблемы службы функциональной диагностики в Российской Федерации.**  
д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.  
*Российская медицинская академия последипломного образования, Москва*

11.15 – 11.30

**Современное состояние ультразвуковой диагностики цереброваскулярных заболеваний.**  
д.м.н., профессор Никитин Ю.М.  
*Научный центр неврологии РАМН, Москва*

11.30 – 12.00

**Навигационная неинвазивная электромагнитная стимуляция мозга для предоперационного картирования. Демонстрация системы eXima NBS производства Nexstim LTD, Финляндия.**  
профессор Яри Карху  
*Университет г.Куопио, Финляндия*

12.00 – 12.30

**Кофе – брейк**

12.30 – 12.45

**Информативность и достоверность транскраниальной дуплексной сонографии в оценке нарушений мозгового кровообращения при различных поражениях мозга.**  
д.м.н. Мадорский С.В., Сафин А.М., Парфенов А.Л., Шовикова О.А., Мадорский К.С.  
*Институт нейрохирургии им.акад.Н.Н.Бурденко РАМН, Москва*

12.45 – 13.00

**Современные возможности мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний.**  
к.м.н. Глаголев В.Э.  
*Центр эндоваскулярной и литотрипсии, Москва*

13.00 – 13.10

**Лучевые методы исследования в диагностике рака гортани и глотки на ранних стадиях заболевания.**  
д.м.н., профессор Соколов В.Н.<sup>1</sup>, Шавладзе З.Н.<sup>2</sup>, Мирза Е.Ю.<sup>2</sup>  
*Одесский государственный медицинский университет, Украина<sup>1</sup>*  
*Медицинский радиологический научный центр РАМН, Обнинск<sup>2</sup>*

13.10 – 13.20

**Ранняя диагностика – путь к здоровью.**  
Домарадская А.И.  
*Nucomed/ GE Healthcare*

13.20 – 13.30	<b>Современная аппаратура для исследования функции внешнего дыхания.</b> <u>Соловьев В.В.</u> <i>ЗАО «Медицинские системы», Санкт-Петербург, Москва</i>
13.30 – 13.40	<b>Деформационные свойства гипертрофированного миокарда левого желудочка сердца при артериальной гипертензии.</b> <u>д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.</u> <i>Российская медицинская академия последипломного образования, Москва</i>
13.40 – 13.50	<b>Новый неинвазивный метод динамического наблюдения за состоянием миокарда в процессе коронарной ангиопластики.</b> <u>к.м.н. Пронина В.П.<sup>1</sup>, Федорова С.И.<sup>1</sup>, Берестень Н.Ф.<sup>3</sup>, Лебедева Т.Ю.<sup>1</sup>, Вишнякова М.В.<sup>1</sup>, Григорьева А.М.<sup>1</sup>, Ващенко А.В., Беляева И.Н., Сула А.С.<sup>2</sup>, Рева М.П.<sup>2</sup></u> <i>Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского<sup>1</sup> Институт проблем адаптации и патогенеза им. проф. М.Х. Турьянова, Москва<sup>2</sup> Российская медицинская академия последипломного образования, Москва<sup>3</sup></i>
13.50 – 14.00	<b>Организация регионарной дистанционно-диагностической кардиологической службы Московской области.</b> <u>к.м.н. Федорова С.И., Булыгин В.П., Пронина В.П., Лебедева Т.Ю., Казанцев А.П., Шокин В.И.</u> <i>Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского</i>
14.00 – 14.15	<b>Обсуждение докладов.</b>
14.15 – 15.15	<b>Обед.</b>
19.00	<b>Банкет по случаю торжественного открытия конференции.</b>

**28 октября 2008 года. Вторник. Второй день конференции.**

## Секция 2

### **Новации в диагностике и лечении онкологических заболеваний**

	<b>Председатели – академик АМН Соколов В.Н., д.м.н., профессор Коломиец Л.А.</b>
09.00 – 09.15	<b>Ошибки в диагностике опухолеподобных заболеваний печени и пути ее коррекции с использованием методов лучевой диагностики (УЗИ, КТ, МРТ) и их сопоставлений с результатами патоморфологических исследований</b> <u>академик АМН Соколов В.Н.</u> <i>Одесский Медицинский Университет, Украина</i>
09.15 – 09.30	<b>Результаты использования методики МХЭПА при лечении метастазов колоректального рака в печень.</b> Белякин С.А., Иванов В.А., Трунин И.В., Филиппов А.В., Бобков Ю.А., Терехин С.А., Смирнов В.Л., Мовсисянц М.Ю., Витязев С.П., Иванов А.В., Пилипосян Е.А., Майсков В.В. <i>ФГУ 3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского, Красногорск МО</i>
09.30 – 09.40	<b>Просвечивающая электронная микроскопия Zeiss для решения задач в биологии и медицине.</b> <u>Ульянчиков А.Г.</u> <i>Карл Цейсс</i>
09.40 – 09.50	<b>Опыт применения визипака для проведения компьютерной томографии детям со злокачественными опухолями почек.</b> <u>к.м.н. Панферова Т.Р., Кошечкина Н.А., Каминская И.В., Захарова Е.В., Михайлова Е.В., Волкова Л.Д.</u> <i>Научно-исследовательский институт детской онкологии и гематологии, ГУ РОНЦ им.Н.Н.Блохина РАМН, Москва</i>
09.50 – 10.00	<b>Антиоксиданты и микроэлементы крови как показатель ранней диагностики тяжести патологического процесса у пациентов с лимфомой Ходжкина.</b> <u>д.м.н., профессор Солдатова Г.С., Захарчук Н.Ф., Новикова Т.В., Кускова Н.В., Виноградов С.П.</u> <i>Центральная клиническая больница СО РАН, Новосибирск Институт неорганической химии СО РАН, Новосибирск Новосибирский государственный университет Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
10.00 – 10.10	<b>Эффективность комплекса реабилитационных мероприятий у больных гинекологическим раком репродуктивного возраста после противоопухолевого лечения.</b> <u>д.м.н., профессор Коломиец Л.А., Молчанов С.В., Гриднева Т.Д.</u> <i>Научно-исследовательский институт онкологии Томского научного центра Сибирского отделения РАМН</i>
10.10 – 10.20	<b>Сапфировые игловые капилляры для лазерной терапии раковых опухолей.</b> <u>Шикунова И.А.<sup>1</sup>, Волков В.В.<sup>2</sup>, Курлов В.Н.<sup>1</sup>, Лошонов В.Б.<sup>2</sup></u> <i>Институт физики твердого тела РАН, Черноголовка МО<sup>1</sup> Центр естественно-научных исследований, Институт общей физики РАН, Москва<sup>2</sup></i>
10.20 – 10.30	<b>Обсуждение докладов.</b>

### Секция 3

#### Современные аспекты регенеративной клеточной медицины

	<b>Председатели</b> – академик РАМН Ярыгин В.Н., д.б.н., профессор Сергеева Н.С.
10.30 – 11.00	<b>От клеточного материала к клеточному трансплантанту (продукту) и далее к клеточным терапевтическим технологиям нового поколения.</b> <u>академик РАМН Ярыгин В.Н.</u> <i>Российский Государственный Медицинский Университет, Москва</i>
11.00 – 11.20	<b>Проблема получения и контроля клеток для регенеративной медицины.</b> <u>д.б.н. Колокольцова Т.Д., Шалунова Н.В.</u> <i>Государственный научно-исследовательский институт стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов им. Л.А.Тарасевича, Москва</i>
11.20 – 11.40	<b>Высокие биомедицинские технологии – введение в проблему.</b> <u>академик РАМН Ярыгин В.Н.</u> <i>Российский Государственный Медицинский Университет, Москва</i>
11.40 – 12.00	<b>Натуральные материалы (скелет кораллов сем. Асгорога) как эталон для создания нового поколения керамических материалов для биоинженерных конструкций с аутологичными мезенхимальными мультипотентными стромальными клетками (ММСК) с целью замещения костных дефектов.</b> Чиссов В.И. <sup>1</sup> , д.б.н., профессор Сергеева Н.С. <sup>1</sup> , Баринов С.М. <sup>2</sup> , Решетов И.В. <sup>1</sup> , Тепляков В.В. <sup>1</sup> , Свиридова И.К. <sup>1</sup> , Кирсанова В.А. <sup>1</sup> , Комлев В.С. <sup>2</sup> , Фадеева И.В. <sup>2</sup> , Смирнов В.В. <sup>2</sup> , Ахмедова С.А. <sup>1</sup> , Филошин М.М. <sup>1</sup> , Агзамов Д.С. <sup>1</sup> , Мыслевцев И.В. <sup>1</sup> , А.С.Фомин <sup>2</sup> . <i>ФГУ Московский научно-исследовательский онкологический институт им.П.А.Герцена Росмедтехнологий<sup>1</sup></i> <i>Институт металлургии и материаловедения им.А.А.Байкова РАН, Москва<sup>2</sup></i>
12.00 – 12.30	<b>Кофе-брейк</b>
12.30 – 12.45	<b>Инновационные технологии в клеточной биологии: спектральный анализ изображений.</b> <u>к.б.н. Чиркова Е.Ю., Черепахин В., Корогодин Д.В.</u> <i>ООО «Медико-Диагностическая Лаборатория», Москва</i> <i>Applied Spectral Imaging, Carlsbad, CA, USA</i>
12.45 – 13.00	<b>Аттестация клеток для производства иммунобиологических или генно-инженерных препаратов.</b> <u>д.б.н. Колокольцова Т.Д., Шалунова Н.В.</u> <i>Государственный научно-исследовательский институт стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов им. Л.А.Тарасевича, Москва</i>
13.00 – 13.15	<b>Новые мутантные и гибридные культуры клеток животных – перспективные модели клеточной инженерии, медицины, биотехнологии и трансплантологии.</b> <u>д.б.н., профессор Дьяконов Л.П.</u> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им.Я.Р.Коваленко Россельхозакадемии, Москва</i>
13.15 – 13.30	<b>Хирургическое лечение псевдоартрозов «углерод-углеродистым» имплантатом «ГАРГО» с богатой тромбоцитами аутоплазмой.</b> <u>д.м.н. Самодай В.Г., Брехов В.Л., Гайдуков В.Е., Кальчук Е.В., Рыльков М.И., Федорищев А.П.</u> <i>Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н.Бурденко</i>
13.30 – 13.45	<b>Инфекционная безопасность клеточных трансплантатов.</b> <u>к.х.н. Дробченко С.Н.<sup>1</sup>, Марголин О.<sup>2</sup>, Ривец Б.<sup>3</sup></u> <i>ЗАО «Биоград», Санкт-Петербург<sup>1</sup></i> <i>Орженикс Лтд., Явне, Израиль<sup>2</sup></i> <i>Орженикс С.А., Курбева, Франция<sup>3</sup></i>
13.45 – 14.00	<b>Обсуждение докладов.</b>
14.00 – 15.00	<b>Обед.</b>

### Секция 4

#### Рентгеноконтрастные препараты: диагностическая эффективность и клиническая безопасность

	<b>Председатели</b> – д.м.н., проф. Коровина Н.А., д.м.н., профессор Волгина Г.В., д.м.н., профессор Абугов С.А.
15.00 – 15.10	<b>Приветствие от компании Nycomed / GE Healthcare.</b> <u>Домарадская А.И.</u> <i>Nycomed / GE Healthcare</i>
15.10 – 15.30	<b>Рентгеноконтрастные методы исследования у пациентов с хроническими заболеваниями почек.</b> <u>д.м.н., профессор Волгина Г.В.</u>

	<i>Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет</i>
<b>15.30 – 15.50</b>	<b>Безопасность применения современных контрастов в педиатрической практике.</b> д.м.н., профессор <u>Захарова И.Н.</u> , Коровина, Н.А., Захаркина Е.В <i>Российская медицинская академия последипломного образования, Москва</i>
<b>15.50 – 16.10</b>	<b>Контрастинидуцированная нефропатия – современный взгляд на проблему.</b> к.м.н. <u>Глаголев В.Э.</u> <i>Центр эндохирургии и литотрипсии, Москва</i>
<b>16.10 – 16.30</b>	<b>Что нужно знать практическому врачу о применении рентгеноконтрастных средств?</b> д.м.н., профессор <u>Босин В.Ю.</u> <i>Научно-практический центр медицинской радиологии, Москва</i>
<b>16.30 – 16.50</b>	<b>Ангиопластика бифуркационных стенозов.</b> д.м.н. <u>Саакян Ю.М.</u> <i>Российский научный хирургический центр РАМН, Москва</i>
<b>16.50 – 17.10</b>	<b>Возможности МСКТ у пациентов с заболеваниями почек.</b> к.м.н. <u>Осипенко В. И.</u> <i>Московская медицинская академия, Клиника нефрологии, внутренних и профессиональных болезней им.Е.М.Тареева</i>
<b>17.10 – 17.20</b>	<b>Влияние низкоосмолярных рентгеноконтрастных препаратов на фракционную экскрецию натрия у детей с заболеваниями почек.</b> к.м.н. <u>Цыгина Е.Н.</u> , Баканов М.И., Яцык С.П., Зоркин С.Н., Цыгин А.Н. <i>Научный центр здоровья детей РАМН, Москва</i>
<b>17.20 – 17.30</b>	<b>Обсуждение докладов.</b>

**29 октября 2008 года. Среда. Третий день конференции**

### Секция 5

#### Новые технологии в профилактике внутрибольничных инфекций

	<b>Председатели</b> – д.м.н., профессор <u>Селькова Е.П.</u> , к.м.н. <u>Парков О.В.</u> , к.м.н. <u>Бравве Ю.И.</u>
<b>09.00 – 09.15</b>	<b>О необходимости создания системы контроля эпидемиологической безопасности эндоскопических манипуляций.</b> д.м.н., профессор <u>Селькова Е.П.</u> , Гренкова Т.А., Чижов А.И. <i>Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н.Габричевского, Москва</i>
<b>09.15 – 09.30</b>	<b>Основные направления по профилактике внутрибольничных инфекций в стационарах Санкт-Петербурга.</b> к.м.н. <u>Парков О.В.</u> <i>Управление Роспотребнадзором по городу Санкт-Петербург</i>
<b>09.30 – 09.45</b>	<b>Оценка инфекционной безопасности эндоскопов, использованных у больных с ВИЧ-инфекцией и вирусным гепатитом С.</b> к.м.н. <u>Гренкова Т.А.</u> , <u>Селькова Е.П.</u> , Чижов А.И., Носик Н.Н., Носик Д.Н., Дерябин П. Г., Морозова С.В., Киселёва И.А., Кондрашина Н.Г. <i>Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н.Габричевского, Москва</i> <i>Научно-исследовательский институт вирусологии им. Д.И.Ивановского РАМН, Москва</i>
<b>09.45 – 10.00</b>	<b>Основные причины формирования рисков инфицирования пациентов при эндоскопических манипуляциях.</b> к.м.н. <u>Эйдлин З.И.</u> <i>Государственная медицинская академия, Екатеринбург</i>
<b>10.00 – 10.10</b>	<b>Преимущества автоматизированной обработки гибких эндоскопов в отношении безопасности труда среднего медицинского персонала.</b> к.м.н. <u>Олевская Е.Р.</u> , <u>Журавлев А.Л.</u> <i>Челябинская областная клиническая больница</i>
<b>10.10 – 10.20</b>	<b>Использование высоких технологий для обработки и хранения эндоскопов.</b> <u>Константиновская Е.Н.</u> <i>Джонсон &amp; Джонсон</i>
<b>10.20 – 10.30</b>	<b>Обсуждение докладов.</b>

### Секция 6

#### Новации в эндоваскулярной хирургии

	<b>Председатели</b> – д.м.н., профессор <u>Пурсанов М.Г.</u> , д.м.н., профессор <u>Абугов С.А.</u> , д.м.н., профессор <u>Иванов В.А.</u>
--	--

10.30 – 10.45	<b>Современные достижения эндоваскулярного лечения больных с врожденными и приобретенными пороками сердца.</b> <u>д.м.н., профессор Пурсанов М.Г.</u> <i>Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева РАМН</i>
10.45 – 11.00	<b>Результаты эндоваскулярных вмешательств при мультифокальном атеросклерозе.</b> Шамес А.Б., Белякин С.А., Терехин С.А., <u>д.м.н., профессор Иванов В.А.</u> , Бобков Ю.А., Трунин И.В., Иванов А.В. <i>ФГУ 3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А.Вишневого, Красногорск МО</i>
11.00 – 11.10	<b>Эндоваскулярное хирургическое лечение больных ишемической болезнью сердца и патологией внутренней сонной артерии.</b> <u>д.м.н., профессор Пурсанов М.Г.</u> <i>Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева РАМН, Москва</i>
11.10 – 11.20	<b>Коронарная ангиопластика хронических окклюзий.</b> <u>д.м.н., профессор Абугов С.А.</u> <i>Российский научный хирургический центр РАМН, Москва</i>
11.20 – 11.30	<b>Каротидное стентирование с использованием разных устройств защиты.</b> Белякин С.А., <u>Терехин С.А.</u> , Иванов В.А., Миклашевич Э.Р., Антонов Г.И., Бобков Ю.А., Трунин И.В., Мовсесянц М.Ю., Иванов А.В. <i>ФГУ 3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневого, Красногорск МО</i>
11.30 – 11.40	<b>Каротидное стентирование у больных высокого хирургического риска.</b> Белякин С.А., <u>Терехин С.А.</u> , Иванов В.А., Миклашевич Э.Р., Антонов Г.И., Бобков Ю.А., Трунин И.В., Мовсесянц М.Ю., Иванов А.В. <i>ФГУ 3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневого, Красногорск МО</i>
11.40 – 11.50	<b>Внутрисосудистая окклюзия артериальных аневризм головного мозга.</b> <u>к.м.н. Беляков Г.А.</u> , Елагин О.С., Ходжапетов Э.Э. <i>Федеральное медикобиологическое агентство РФ, КБ №119, Химки МО</i>
11.50 – 12.00	<b>Эндоваскулярное лечение больных с вазоренальной гипертензией.</b> Кавталадзе З.А., Артамонова Ю.В., Бабунашвили А.М., <u>к.м.н. Глаголев В.Э.</u> , Дроздов С.А., Былов К.В., Карташов Д.С., Дундуа Д.П. <i>Центр Эндохирургии и литотрипсии, Москва</i>
12.00 – 12.30	<b>Кофе-брейк.</b>

## Секция 7

### Развитие высокотехнологичной медицинской помощи в Российской Федерации

	<b>Председатели</b> – д.м.н., профессор Какорина Е.П., д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.
12.30 – 13.00	<b>Современное состояние российского здравоохранения.</b> <u>д.м.н., профессор Какорина Е.П.</u> <i>Департамент мониторинга и оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации Министерства регионального развития Российской Федерации</i>
13.00 – 13.30	<b>Актуальные вопросы стандартизации в функциональной диагностике.</b> <u>д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.</u> <sup>1</sup> , Федорова С.И. <sup>2</sup> , Барвинченко Л.И. <sup>1</sup> , Пронина В.П. <sup>2</sup> <i>Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики, Москва</i> <sup>1</sup> <i>Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского</i> <sup>2</sup>
13.30 – 14.00	<b>Обсуждение докладов.</b>
14.00 – 15.00	<b>Обед.</b>

**30 октября 2008 года. Четверг. Четвертый день конференции.**

### « Круглые столы »

	<b>Фиксированные выступления – 10 минут. Свободная дискуссия.</b>
09.00 – 10.45	<b>«Круглый стол» Новации в диагностике и лечении.</b> Руководители – д.м.н., профессор Кравец Л.Я., д.м.н. Шкарубо А.Н.  1. Пути повышения радикальности удаления опухолей мозга. <u>д.м.н., профессор Кравец Л.Я.</u> <i>ФГУ «ННИИТО Росмедтехнологий», Нижний Новгород</i> 2. Одномоментный окципитоспондилодез и трансоральное удаление опухолей основания черепа и С1-С2 позвонков, а также неопухолевых патологических процессов в области краниовертебрального его перехода и его нестабильности. <u>д.м.н. Шкарубо А.Н.</u> , Гуща А.О., Шевелев И.Н., Кадашев Б.А., Воронина И.А. <i>Институт нейрохирургии им.акад.Н.Н.Бурденко РАМН, Москва</i>

	<p><b>3. О некоторых научных аспектах высокотехнологичных микрохирургических операций.</b>  <u>Баранов Н.А.<sup>1</sup>, Кабанов С.Н.<sup>2</sup></u>  <i>Саратовский Государственный Университет<sup>1</sup></i>  <i>МУЗ 1-я Городская клиническая больница, Саратов<sup>2</sup></i></p> <p><b>4. Современный ПЭМ в работе патоморфологического отдела многопрофильного ЛПУ.</b>  <u>к.м.н. Лининг Д.А.</u>  <i>Ханты-Мансийская Окружная клиническая больница</i></p> <p><b>5. Инновационные технологии в дерматовенерологии – системы для фотодинамической диагностики кожных заболеваний.</b>  <u>Плэн Т.<sup>1</sup>, к.б.н. Чиркова Е.Ю.<sup>2</sup></u>  <i>ВЮСАМ GmbH, Регенсбург, Германия<sup>1</sup></i>  <i>ООО «Медико-Диагностическая Лаборатория», Москва<sup>2</sup></i></p> <p><b>6. Практические аспекты применения теории комплексной энтезопатии в ортопедии.</b>  <u>д.м.н., профессор Титов В.В.</u>  <i>ООО «СпортМедСервис», Москва</i></p> <p><b>7. Определение степени риска сердечно-сосудистых осложнений с помощью неинвазивного измерения уровня конечных продуктов гликирования в тканях.</b>  <u>Б. ван ден Берг, Хибин Чи, Корогодина Д.Д., Чиркова Е.Ю.</u>  <i>DiagnOptics Technologies BV, Гронинген, Нидерланды</i>  <i>ООО «Медико-Диагностическая Лаборатория», Москва</i></p> <p><b>8. Высокие технологии в производстве лекарственных средств и продуктов функционального питания.</b>  <u>Калашников В.С.</u>  <i>ЗАО НПО «Европа-Биофарм», Волгоград</i></p> <p><b>9. Биоактивные системы на основе наноструктурированных полимеров для энтерального питания</b>  <u>д.т.н., профессор Элинсон В.М.<sup>1</sup>, Юровская М.А.<sup>2</sup>, Овчинникова Н.С.<sup>2</sup>, Лямин А.Н.<sup>1</sup>, Костюченко Л.Н.<sup>3</sup></u>  <i>«МАТИ» - РГТУ им. К.Э.Циолковского, Москва<sup>1</sup></i>  <i>МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва<sup>2</sup></i>      Дискуссия.</p>
<p>10.45 – 12.00</p>	<p><b>«Круглый стол» Современные методы иммунопрофилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний.</b>  <b>Руководители – академик РАМН Медуницын Н.В., д.м.н., профессор Воробьева М.С.</b></p> <p><b>1. Совершенствование средств иммунопрофилактики и иммунотерапии.</b>  <u>академик РАМН Медуницын Н.В.</u>  <i>ФГУН ГИСК им. Л.А.Тарасевича, Москва</i></p> <p><b>2. Современное состояние диагностики ВИЧ – инфекций.</b>  <u>д.м.н., профессор Воробьева М.С.</u>  <i>ФГУН ГИСК им. Л.А.Тарасевича, Москва</i></p> <p><b>3. Разработка стандартных препаратов для контроля качества диагностики вирусных гепатитов В и С.</b>  <u>к.х.н. Канев А.Н.<sup>1</sup>, Шалунова Н.В.<sup>1</sup>, Бектимиров Т.А.<sup>1</sup></u>, Максюттов Р.А.<sup>2</sup>, Зайцев Б.Н.<sup>2</sup>, Бакиров Т.С.<sup>2</sup>, Медуницын Н.В.<sup>1</sup>  <i>ФГУН ГИСК им. Л.А. Тарасевича, Москва<sup>1</sup></i>  <i>ФГУН ГНЦ ВБ Вектор, Кольцово, Новосибирск<sup>2</sup></i></p> <p><b>4. Оценка иммунного ответа у лиц, привитых против клещевого энцефалита по уровню суммарных и авидных антител.</b>  <u>д.м.н., профессор Леонова Г.Н., Павленко Е.В.</u>  <i>Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии СО РАМ, Владивосток</i></p> <p><b>5. Разработка панели природных образцов HBsAg-мутантов вируса гепатита В (ВГВ) и ее использование для выявления дефектов распознавания мутантного HBsAg иммуноферментными диагностическими тест-системами.</b>  <u>д.м.н. Суслов А.П., Нестеренко В.Г., Эльгорт Д.А., Фельдшерова А.А., Баженов А.И., Годков М.А., Коноплева М.В., Хац Ю.С., Никитина Н.И., Будницкая П.З.</u>  <i>ГУ НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи РАМН, Москва</i>  <i>Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Москва</i></p> <p><b>6. Препараты компании «Новартис Вакцины и Диагностика ГмбХ и Ко.КГ» для профилактики инфекционных заболеваний.</b>  <u>Михайлов О.В.</u>  <i>Новартис Вакцины и Диагностика ГмбХ и Ко.КГ</i>      Дискуссия.</p>
<p>12.00 – 12.50</p>	<p><b>«Круглый стол» Информационные технологии в медицине.</b>  <b>Руководители – Котов А.Г.</b></p> <p><b>1. Информационные технологии – метод обработки медицинской информации для принятия управленческих решений на уровне ЛПУ.</b>  <u>Котов А.Г.</u>  <i>ИБМ «Восточная Европа/Азия»</i></p>

	<p><b>2. Решения ИБМ по управлению медицинской информацией.</b>  <u>Котов А.Г.</u>  ИБМ «Восточная Европа/Азия»  <b>Дискуссия.</b></p>
12.50 – 14.00	<p><b>«Круглый стол» - Современное состояние отечественного здравоохранения.</b>  <b>Руководители –</b> д.м.н., профессор Какорина Е.П., д.м.н., профессор Варшавский Ю.В.</p> <p><b>1. Региональные особенности состояния здоровья населения и здравоохранения Российской Федерации.</b>  <u>д.м.н., профессор Какорина Е.П.</u>  <i>Департамент мониторинга и оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации Министерства регионального развития Российской Федерации</i></p> <p><b>2. О неизбежности реформирования нормативно-правового регулирования здравоохранения.</b>  <u>д.м.н., профессор Варшавский Ю.В.</u>  <i>Научно-практического центра медицинской радиологии, Москва</i></p> <p><b>3. Пути решения проблемы оказания функционально-диагностической помощи на уровне первичного звена здравоохранения России.</b>  <u>к.м.н. Федорова С.И.</u>, Ткаченко С.Б., Пронина В.П., Берестень Н.Ф.  <i>Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского</i>  <i>Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики, Москва</i>  <b>Дискуссия.</b></p>
14.00 – 15.00	Обед.
18.00	Торжественное закрытие конференции. Вручение сертификатов. Банкет.
<b><u>31 октября 2008 года. Пятница</u></b>	
Экскурсионная программа.	
<b><u>1 ноября 2008 года. Суббота</u></b>	
Экскурсионная программа.	
<b><u>2 ноября 2008 года. Воскресенье</u></b>	
16.00	Отъезд участников конференции в аэропорт Аликанте.