

Симпозиум состоится 4 апреля 2006 года в 12 час. 30 мин.

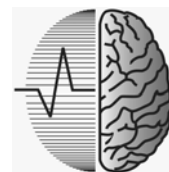
по адресу:

Российская академия государственной службы при Президенте РФ (РАГС)

(проспект Вернадского, 84, проезд: ст. метро «Юго-Западная», выход из последнего вагона, далее налево)

учебный корпус №2, 3 этаж, зал №3

**XIII Российский национальный конгресс
«Человек и лекарство»**



**Российская академия медицинских наук
ГУ Научно-исследовательский институт неврологии**

**Научный совет по неврологии РАМН и
Минздравсоцразвития России**

ПРИГЛАШЕНИЕ

**Новые технологии в нейровизуализации:
диагностика и контроль лечения**

**ПРОГРАММА СИМПОЗИУМА
И СОВМЕСТНОГО ПЛЕНУМА ПРОБЛЕМНЫХ
КОМИССИЙ «ЗАБОЛЕВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ» И «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ НЕВРОЛОГИИ»**

Москва 2006

Новые технологии в нейровизуализации

Суслина З.А., Пирадов М.А.

г. Москва, НИИ неврологии РАМН

**Магнитно-резонансная томография в диагностике
рассеянного склероза**

Кротенкова М.В., Завалишин И.А.

г. Москва, НИИ неврологии РАМН

**Современные методы диагностики опухолей
головного мозга**

Пронин И.Н.

г. Москва, НИИ нейрохирургии им. академика

Н.Н. Бурденко РАМН

**Использование минимально-инвазивных методов
в хирургии нетравматических внутримозговых гематом**

Крылов В.В., Дашьян В.Г., Буров С.А., Ткачев В.В.

г. Москва, НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского

**Диффузионно- и перфузионно-взвешенная МРТ
в ранней диагностике острого инсульта**

Коновалов Р.Н., Кротенкова М.В.

г. Москва, НИИ неврологии РАМН

**Современные возможности ультразвуковой
визуализации сосудов головного мозга**

Чечеткин А.О., Никитин Ю.М.

г. Москва, НИИ неврологии РАМН

**Видеоэлектроэнцефалографический мониторинг
в диагностике и контроле лечения эпилепсии**

Федин А.И., Генералов В.О., Прокина Е.В.

г. Москва, РГМУ

Стентирование брахиоцефальных артерий

Процкий С.В., Добжанский Н.В.

г. Москва, НИИ неврологии РАМН

Продолжительность докладов 20 мин