

22 сентября 2008 года 8.30 - 18.00 Регистрация

9.00-9.30	Открытие Конгресса. Приветствия. Большой конференц-зал		
9.30-11.30	<u>Пленарная сессия №1</u> Большой конференц-зал		
11.30-12.30	Перерыв Стендовая сессия №1 Фойе Большого конференц-зала		
12.30-15.00	<u>Пленарная сессия №2</u> Большой конференц-зал		
15.15-17.40	<u>Симпозиум</u> Патогенетические аспекты паркинсонизма: экспериментальные и клинические исследования Сектор А	<u>Симпозиум</u> Генетика расстройств движений Малый конференц-зал	<u>Сателлитный симпозиум №1</u> Агонисты дофаминовых рецепторов в лечении болезни Паркинсона: современное состояние и перспективы» <i>Организатор – компания «Берингер Ингельхайм»</i> Сектор В
	17.45-18.15 <u>Проблемный доклад</u> Малый конференц-зал	17.45-19.15 <u>Художественный фильм «Пробуждение» (США)</u> Большой Конференц-зал	

23 сентября 2008 года 8.30 - 15.00 Регистрация

09.00-11.30	<u>Симпозиум</u> Эпидемиология, клиника и диагностика болезни Паркинсона Сектор А	<u>Симпозиум</u> Лечение болезни Паркинсона Малый конференц-зал	<u>Сателлитный симпозиум №2</u> Роль ботулинического токсина типа А (препарат Диспорт) в лечении двигательных расстройств Организатор – компания «Бофур Ипсен». Сектор В
11.30-12.00	Перерыв Стендовая сессия №2 Фойе Большого конференц-зала		
12.00-12.30	<u>Специальная лекция</u> Сосудистый паркинсонизм О. С. Левин Сектор В	<u>Специальная лекция</u> Хирургические подходы к лечению расстройств движений В. А. Шабалов Сектор А	
12.30-13.00	<u>Специальная лекция</u> Вегетативные нарушения и их влияние на качество жизни при болезни Паркинсона Н. В. Федорова Сектор В	<u>Специальная лекция</u> Фармакоэкономика паркинсонизма А. Б. Гехт Сектор А	
13.10-15.30	<u>Симпозиум</u> Расстройства движений при первичных и вторичных нейродегенерациях. Экстрапирамидные гиперкинезы. Малый конференц-зал	<u>Симпозиум</u> Физическая и социальная реабилитация при расстройствах движений. Вопросы качества жизни. Сектор А	<u>Сателлитный симпозиум №3</u> Новые горизонты терапии леводопой Организатор – компания Орион Фарма. Сектор В
15.30-16.00	<u>Семинар и выставка</u> Леводопа и болезнь Паркинсона: исторические вехи Зал С-6		
16.10-17.50	<u>Круглый стол</u> Опыт работы региональных центров экстрапирамидных заболеваний. Протокол ведения больных болезнью Паркинсона. Малый конференц-зал	<u>Видеосессия</u> Редкие случаи расстройств движений Сектор В	
18.00-19.00	Подведение итогов конкурса на лучший стендовый доклад. Обсуждение итогов работы Конгресса и принятие Постановления. <u>Заккрытие Конгресса</u> Малый конференц-зал		

22 сентября 2008 г.

8.30 час. Начало регистрации участников Конгресса

9.00 Открытие Конгресса. Приветствия

(Большой конференц-зал)

9.30–11.30 Пленарная сессия №1

(Большой конференц-зал)

1. Болезнь Паркинсона – этапы изучения
Н. Н. Яхно
2. Молекулярные основы болезни Паркинсона
С. Н. Иллариошкин
3. Современная концепция лечения болезни Паркинсона
W. Oertel (Германия)
4. Нейровизуализация при паркинсонизме
М. М. Одинак, И. В. Литвиненко

11.30 –12.30 Перерыв.

Стендовая сессия №1

(Фойе Большого конференц-зала)

12.30–15.00 Пленарная сессия №2

(Большой конференц-зал)

5. Классификация экстрапирамидных расстройств
(К 30-летию Центра экстрапирамидных заболеваний Минздрава России)
В. Н. Шток
6. Болезнь Гентингтона: современное состояние проблемы
В. Landwehrmeyer (Германия)
7. Аутосомно-доминантные спиноцеребеллярные атаксии
A. Brice (Франция)

8. Дистонические синдромы: современное состояние проблемы
V. Kostic (Сербия)
9. Подходы к генной терапии болезни Паркинсона
W.J. Marks (США)

15.15–17.40 **Симпозиальные заседания**

Симпозиум «Патогенетические аспекты паркинсонизма: экспериментальные и клинические исследования» (Сектор А)

Симпозиум «Генетика расстройств движений» ((Малый конференц-зал))

Сателлитный симпозиум №1 «Агонисты дофаминовых рецепторов в лечении болезни Паркинсона: современное состояние и перспективы»
Организатор – компания «Берингер Ингельхайм» (сектор В)

17.45–18.15 **Проблемный доклад**

(Малый конференц-зал)

«От генотипа к фенотипу: начинаются ли наследственные болезни двигательной сферы внутриутробно?»

Y. Ben-Ari (Франция)

17.45–19.15 **Художественный фильм «Пробуждение» (США).**

(Большой конференц-зал)

Сюжет основан на реальных фактах: фильм в художественном виде представляет первые попытки назначения леводопы при постэнцефалитическом паркинсонизме в конце 1960-х годов.

В главной роли – Роберт де Ниро.

Спонсор показа – компания «Орион Фарма».

23 сентября 2008 г.

8.30 час. Начало регистрации участников Конгресса

9.00–11.30 Симпозиальные заседания.

Симпозиум «Эпидемиология, клиника и диагностика болезни Паркинсона» (Сектор А)

Симпозиум «Лечение болезни Паркинсона» (Малый конференц-зал)

Сателлитный симпозиум №2 «Роль ботулинического токсина типа А (препарат Диспорт) в лечении двигательных расстройств»

Организатор – компания «Бофур Ипсен» (Сектор В)

11.30–12.00 Перерыв. Стендовая сессия №2

Специальная лекция

12.00–12.30

Сосудистый паркинсонизм

О. С. Левин (Сектор В)

Хирургические подходы к лечению расстройств движений

В. А. Шабалов (Сектор А)

12.30–13.00

Вегетативные нарушения и их влияние на качество жизни при болезни Паркинсона

Н. В. Федорова (Сектор В)

Фармакоэкономика паркинсонизма

А. Б. Гехт, Н. А. Павлов (Сектор А)

13.10–15.30

Симпозиальные заседания.

Симпозиум «Расстройства движений при первичных и вторичных нейродегенерациях. Экстрапирамидные гиперкинезы». (Малый конференц-зал)

Симпозиум «Физическая и социальная реабилитация при расстройствах движений».

Вопросы качества жизни». (Сектор А)

Сателлитный симпозиум №3 «Новые горизонты терапии леводопой»

Организатор – компания Орион Фарма. (Сектор В)

15.30–16.00 **Семинар и выставка**

Леводопа и болезнь Паркинсона: исторические вехи. (Сектор С6)

16.10–17.50 **Круглый стол**

Опыт работы региональных центров экстрапирамидных заболеваний. Протокол ведения больных болезнью Паркинсона. (Малый конференц-зал)

Видеосессия Редкие случаи расстройств движений. (Сектор В)

18.00–19.00 **Подведение итогов конкурса на лучший стендовый доклад.**

Обсуждение итогов работы Конгресса и принятие Постановления.

Заккрытие Конгресса.

(Малый конференц-зал)

Программа симпозиальных заседаний

Симпозиум

«Патогенетические аспекты паркинсонизма:
экспериментальные и клинические исследования»

22 сентября
15.15 -17.40 Сектор А

Председательствующие: акад. РАМН Г.Н. Крыжановский, акад. РАН М.В. Угрюмов,
проф. А.А. Болдырев

- 1. Дизрегуляция нейротрансмиттерных систем при паркинсонизме и принципы комплексной патогенетической терапии**
В.Г. Кучеряну, Е.В. Бочаров, Г.Н. Крыжановский, В.В. Полещук (*НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН, Научный центр неврологии РАМН, Москва*)
- 2. Механизмы пластичности мозга при болезни Паркинсона и гиперпролактинемии**
М.В. Угрюмов (*Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, Институт нормальной физиологии им. П.К. Анохина РАМН, Москва*)
- 3. Природные механизмы защиты мозга от нейродегенеративных повреждений, сопровождающихся расстройствами движений**
Т.Н. Федорова, С.Л. Стволинский, А.В. Куликов, Д.В. Гольдштейн, А.А. Ржанинова, М.С. Степанова, Р.М. Худоерков, Д.Н. Воронков, А.А. Болдырев
(*Научный центр неврологии РАМН, МГУ им. М.В.Ломоносова, ЗАО «РеМеТэкс», Москва*)
- 4. Терапевтический потенциал модуляторов эндогенной каннабиноидной системы при болезни Паркинсона**
Л.Г. Хаспеков, М.Ю. Бобров
(*Научный центр неврологии РАМН, Институт биоорганической химии им. акад. М.М. Шемакина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва*)
- 5. Экспериментальные модели паркинсонизма**
В.П. Баклашев, В.П. Чехонин, Е.А. Савченко (*ГНЦ социальной и судебной психиатрии им. В.П.Сербского, Москва*)
- 6. Патогенетические аспекты гипергомоцистеинемии при болезни Паркинсона**
И.В. Литвиненко, М.М. Одинак, О.С. Сологуб, А.А. Сахаровская, В.М. Шмелева (*ВМА им. С.М.Кирова, НИИ гематологии Росздрава, Санкт-Петербург*)
- 7. Цитохимическая оценка нарушений клеточной энергетики при нейродегенеративных заболеваниях**
М.В. Ершова, Е.В. Полевая, В.С. Сухоруков, И.А. Иванова-Смоленская, С.Н. Иллариошкин (*Научный центр неврологии РАМН, МНИИ педиатрии и детской хирургии Росздрава, Москва*)
- 8. Иммунохимические особенности патогенеза болезни Паркинсона**
В.В. Полещук, С.Г. Морозов, И.А. Иванова-Смоленская, А.В. Карабанов (*Научный центр неврологии РАМН, НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН, Москва*)

Симпозиум

«Генетика расстройств движений»

22 сентября

15.15 -17.40 Малый конференц-зал

Председательствующие: проф. С.Н. Иллариошкин, проф. Р.В. Магжанов,
проф. A. Dürr

1. Наследственные спастические параличи: состояние проблемы

A. Dürr

INSERM U679 (Париж, Франция)

2. Молекулярный анализ полиглутаминовых заболеваний в России

С.А. Ключников, С.Н. Иллариошкин, И.А. Иванова-Смоленская

Научный центр неврологии РАМН (Москва)

3. Клинико-генетические аспекты наследственных спастических параличей в России

Г.Е. Руденская, И.Г. Сермягина, А.В. Поляков

Медико-генетический научный центр РАМН (Москва)

4. Молекулярная генетика эссенциального тремора

Е.Н. Тарасова, И.А. Иванова-Смоленская, А.В. Карабанов, С.А. Ключников, Г.Х. Багыева, С.Н. Иллариошкин

Научный центр неврологии РАМН (Москва)

5. Генетическая гетерогенность первичного паркинсонизма

С.Н. Иллариошкин, П.А. Сломинский, И.А. Иванова-Смоленская, Г.Х. Багыева, Т.Б. Загоровская, Е.В. Полевая, М.И. Шадрина, Н.В. Федорова, С.А. Лимборская

Научный центр неврологии РАМН, Институт молекулярной генетики РАН, РМАПО (Москва)

6. Болезнь Паркинсона, обусловленная мутациями в гене *LRRK2*: распространенность, диагностика, клиническое течение

С.Н. Пчелина, А.Ф. Якимовский, А.К. Емельянов, О.Н. Иванова, А.Л. Шварцман

СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Институт ядерной физики им. Б.П.Константинова РАН (Санкт-Петербург)

7. Молекулярно-генетический анализ дистонических синдромов в российских семьях

И.А. Иванова-Смоленская, Н.И. Миклина, Е.Д. Маркова, С.Н. Иллариошкин, П.А. Сломинский, М.И. Шадрина, С.А. Лимборская, С.Л. Тимербаева

Научный центр неврологии РАМН, Институт молекулярной генетики РАН (Москва)

8. Клинико-генетические сопоставления при болезнях движений в Республике Башкортостан

Р.В. Магжанов, Э.К. Хуснутдинова

(Башкирский ГМУ, Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН, Уфа)

Симпозиум

«Эпидемиология, клиника и диагностика болезни Паркинсона»

23 сентября
9.00 -11.30 Сектор А

Председательствующие: акад. РАМН Н.Н. Яхно, проф. О.С. Левин,
д.м.н. И.В. Литвиненко

- 1. Эпидемиология паркинсонизма в Красноярском крае**
Д.В. Похабов, В.Г. Абрамов, Ю.В. Нестерова (*КрасГМА, Красноярск*)
- 2. Недвигательные нарушения при болезни Паркинсона**
М.Р. Нодель, Н.Н. Яхно (*ММА им. И.М.Сеченова, Москва*)
- 3. Недвигательные флуктуации при болезни Паркинсона**
И.Г. Смоленцева, А.К. Иванов, О.С. Левин (*РМАПО, Москва*)
- 4. Когнитивные нарушения при болезни Паркинсона**
В.В. Захаров, Д.А. Степкина (*ММА им. И.М. Сеченова, Москва*)
- 5. Транскраниальная сонография в диагностике болезни Паркинсона**
А.О. Чечеткин, Е.Ю. Федотова, С.Н. Иллариошкин, И.А. Иванова-Смоленская
(*Научный центр неврологии РАМН, Москва*)
- 6. Особенности метаболизма мозга у недементных больных болезнью Паркинсона: диффузионно-взвешенная МРТ и МР-спектроскопия.**
И.Н. Карабань, З.З. Рожкова, Н.В. Карабань, Т.Н. Калищук
(*Институт геронтологии АМН Украины, клиника «БОРИС», Национальная медицинская академия последипломного образования Минздрава Украины, Киев*)
- 7. Клинико-нейрофизиологические критерии дифференциальной диагностики экстрапирамидных заболеваний**
Л.Г. Турбина, С.В. Котов, Р.Р. Богданов (*МОНИКИ, Москва*)
- 8. Возможности ранней диагностики нейродегенеративного процесса при болезни Паркинсона с помощью анализа траектории движений**
Б.Х. Базиян, Л.А. Чигалейчик, Е.Л. Тесленко, В.В. Полещук, А.В. Карабанов, С.Н. Иллариошкин (*Научный центр неврологии РАМН, Москва*)

Симпозиум

«Лечение болезни Паркинсона»

23 сентября

9.00 -11.30 Малый конференц-зал

Председательствующие: проф. В.Л. Голубев, проф. И.А. Иванова-Смоленская,
проф. Н.В. Федорова

- 1. Эволюция дофаминергической терапии болезни Паркинсона**
Д.В. Артемьев (*ММА им. И.М. Сеченова, Москва*)
- 2. Диагностика и терапия дрожательной формы болезни Паркинсона**
В.Л. Голубев (*ММА им. И.М. Сеченова, Москва*)
- 3. Подходы к терапии когнитивных нарушений при болезни Паркинсона**
О.С. Левин, Л.А. Батукаева (*РМАПО, Москва*)
- 4. Антидискинетический эффект амантадина сульфата при болезни Паркинсона**
И.С. Грачев, Н.В. Федорова (*РМАПО, Москва*)
- 5. Анализ эффективности нового отечественного препарата – гимантана при болезни Паркинсона**
Г.Н. Авакян, Е.А. Вальдман, Е.А. Катунина, Е.А. Малыхина, А.В. Петрухова
(*РГМУ, НИИ фармакологии РАМН, Москва*)
- 6. Современные представления о механизмах действия глубокой электростимуляции мозга**
С. Hammond (*Institut de Neurobiologie de la Méditerranée, Марсель, Франция*)
- 7. Отдаленные результаты применения двусторонней электростимуляции субталамического ядра при болезни Паркинсона**
Е.В. Бриль, А.А. Томский, В.А. Шабалов, С.Б. Буклина, Н.В. Федорова
(*РМАПО, НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко РАМН, Москва*)
- 8. Контроль эффективности лечения болезни Паркинсона**
С.В. Котов, Л.Г. Турбина, Р.Р. Богданов (*МОНИКИ, Москва*)

Симпозиум

«Расстройства движений при первичных и вторичных нейродегенерациях.

Экстрапирамидные гиперкинезы»

23 сентября

13.10 -15.30 Малый конференц-зал

Председательствующие: член-корр. РАМН М.М. Одинак, проф. М.А. Лобов,
проф. О.Р. Орлова

- 1. Деменция с тельцами Леви**
И.С. Преображенская, Н.Н. Яхно (ММА им. И.М. Сеченова, Москва)
- 2. Особенности двигательных и нейропсихологических расстройств при деменции с тельцами Леви**
О.С. Левин, Н.А. Амосова, М.А. Касатова (РМАПО, Москва)
- 3. Токсическая энцефалопатия, вызванная применением марганец-содержащих суррогатных психоактивных веществ**
Н.В. Федорова, Т.Ф. Исмаилова (РМАПО, Москва)
- 4. Двигательные нарушения при героиновой энцефалопатии**
Н.А. Амосова (РМАПО, Москва)
- 5. Вторичные церебеллярные дегенерации**
Г.Р. Хузина, Э.И. Богданов (Казанский ГМУ, Казань)
- 6. Малая хорей: новый взгляд на проблемы диагностики и лечения**
Н.Н. Кузьмина, А.Г. Медынцева, Г.Д. Мовсесян
(НИИ ревматологии РАМН, Москва)
- 7. Миоклонус у детей: вопросы дифференциальной диагностики и терапии**
С.О. Айвазян, Ю.С. Ширяев, А.А. Троицкий
(НПЦ медицинской помощи детям Департамента здравоохранения г. Москвы)
- 8. Двигательные расстройства при гепатолентикулярной дегенерации: новые аспекты патогенеза, диагностики и лечения**
В.В. Полещук, И.А. Иванова-Смоленская, С.Г. Морозов, Е.Д. Маркова,
А.В. Карабанов, С.Н. Иллариошкин
(Научный центр неврологии РАМН, НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН, Москва)

Симпозиум

«Физическая и социальная реабилитация при расстройствах движений. Вопросы качества жизни»

23 сентября
13.10 -15.30 Сектор А

Председательствующие: проф. В.Н. Шток, проф. Г.Н. Авакян, проф. С.В. Котов

- 1. Ночные симптомы при болезни Паркинсона и их влияние на качество жизни**
Т.К. Кулуа, Н.В. Федорова (*РМАПО, Москва*)
- 2. Функциональные двигательные расстройства в неврологии: вопросы диагностики, лечения и реабилитации**
Г.М. Дюкова (*ММА им. И.М.Сеченова, Москва*)
- 3. Метод темпо-ритмовой коррекции ходьбы в реабилитации пациентов с болезнью Паркинсона и сосудистым паркинсонизмом**
Д.В. Похабов, В.Г. Абрамов (*КрасГМА, Красноярск*)
- 4. Стато-кинетические нарушения при болезни Паркинсона и методы немедикаментозной коррекции**
С.А. Лихачев, А.В. Борисенко, А.Н. Качинский, В.А. Лукашевич, В.В. Ващилин (*РНПЦ неврологии и нейрохирургии Минздрава Республики Беларусь, Минск*)
- 5. Постуральная нестабильность и ее коррекция методом баланс-терапии при паркинсонизме и спиноцеребеллярных атаках**
Л.А. Черникова, Ю.А. Ермолаева, Е.Ю. Корнюхина, Е.А. Карпова, М.Е. Иоффе, И.А. Иванова-Смоленская, С.Н. Иллариошкин (*Научный центр неврологии РАМН, Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, Москва*)
- 6. Влияние речевых нарушений на качество жизни больных болезнью Паркинсона**
Ф.К. Текаева, Н.В. Федорова (*РМАПО, Москва*)
- 7. Магнитная стимуляция в диагностике и реабилитации пациентов с болезнью Паркинсона**
П.А. Федин, Е.Е. Кашурникова, В.В. Полещук, В.М. Тюрников, А.В. Карабанов (*Научный центр неврологии РАМН, Москва*)
- 8. Нейрохирургические подходы к реабилитации больных со спастичностью**
А.В. Декопов, В.А. Шабалов, Э.Д. Исагулян, А.А. Томский, Е.М. Трошина (*НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н.Бурденко РАМН, Москва*)