



Национальное общество по изучению  
болезни Паркинсона и расстройств движений  
Научный центр неврологии  
Секция двигательных расстройств  
Всероссийского общества неврологов

**IV НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС  
ПО БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА И РАССТРОЙСТВАМ  
ДВИЖЕНИЙ  
(С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)**

# **ПРОГРАММА**



**11–13 сентября 2017 г.**

**Москва**

# IV Национальный Конгресс по болезни Паркинсона и расстройствам движений

Москва, 11–13 сентября 2017 года

**11 сентября:** учебные циклы по двигательным расстройствам на базе ведущих научно-клинических центров Москвы.

**12–13 сентября:** **основная программа Конгресса** – конгресс-центр гостиницы «Космос», проспект Мира, д. 150.

В рамках основной программы 13 сентября состоится **Школа по двигательным расстройствам**, организуемая Международным обществом болезни Паркинсона и двигательных расстройств (International Parkinson and Movement Disorders Society).

## Организационный комитет

### *Сопредседатели:*

- академик РАН М.А. Пирадов
- член-корреспондент РАН С.Н. Иллариошкин
- профессор О.С. Левин

### *Члены Оргкомитета:*

- академик РАН Е.И. Гусев
- академик РАН М.В. Угрюмов
- академик РАН Н.Н. Яхно
- член-корреспондент РАН М.М. Одинак
- профессор А.Б. Гехт
- профессор В.Л. Голубев
- профессор Н.Г. Жукова
- профессор З.А. Залялова
- профессор И.В. Литвиненко
- профессор О.Р. Орлова
- профессор Д.В. Похабов
- профессор И.Г. Смоленцева
- профессор Н.В. Федорова
- профессор Э.З. Якупов
- д.м.н. Р.Р. Богданов
- д.м.н. М.Р. Ноделъ
- к.м.н. Д.В. Артемьев
- к.м.н. Е.В. Бриль
- к.м.н. С.А. Ключников
- к.м.н. Ю.А. Селиверстов
- к.м.н. А.А. Тимофеева
- к.м.н. А.А. Томский
- к.м.н. Е.Ю. Федотова

## УЧЕБНЫЕ ЦИКЛЫ

ПО АКТУАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ ДВИГАТЕЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ НА  
БАЗАХ ВЕДУЩИХ КЛИНИЧЕСКИХ И НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ г. МОСКВЫ

11 сентября

### 1. Персонализированные подходы к лечению болезни Паркинсона

*Кафедра неврологии и Центр экстрапирамидных заболеваний (на базе  
ГКБ им. С.П. Боткина).*

**Рук. цикла – проф. О.С. Левин**

**Начало в 10:00 по адресу: 2-й Боткинский проезд, д. 5, к. 22.**

### 2. Редкие формы двигательных расстройств: современные возможности диагностики и терапии

*Научный центр неврологии.*

**Рук. цикла – член-корреспондент РАН С.Н. Иллариошкин**

**Начало в 10:00 по адресу: Волоколамское шоссе, д. 80.**

### 3. Нервно-психические проявления болезни Паркинсона

*Кафедра нервных болезней и клиника им. А.Я. Кожевникова Первого МГМУ  
им. И.М. Сеченова.*

**Рук. цикла – академик РАН Н.Н. Яхно**

**Начало в 10:00 по адресу: ул. Россолимо, д. 11, стр. 1.**

### 4. Реабилитация при болезни Паркинсона и расстройствах движений

*Федеральный центр экстрапирамидных заболеваний и психического  
здоровья ФМБА России.*

**Рук. цикла – к.м.н. Е.В. Бриль** Начало в 10:00 по адресу: ул. Маршала  
Новикова, д. 23.

**По окончании цикла выдается Сертификат участника**

# IV Национальный Конгресс по болезни Паркинсона и расстройствам движений

12 сентября 2017

Начало – в 9.00 час.

Открытие Конгресса. Приветствия

## 9.20–11.30 Пленарная сессия №1

1. Современная концепция двигательных расстройств.

С. Н. Иллариошкин

2. Как оценил бы Джеймс Паркинсон прогресс в 200-летней истории изучения болезни, названной его именем?

A. Lees (Лондон, Великобритания)

3. Болезнь Паркинсона как нейропсихиатрическое заболевание.

О.С. Левин

4. Новые диагностические критерии болезни Паркинсона и практические аспекты лечения.

P. Taba (Тарту, Эстония)

5. Диагностика и лечение нарушений речи при болезни Паркинсона.

E. Růžička (Прага, Чешская республика)

## 11.30–12.10 Перерыв. Стендовая сессия

## 12.10–14.20 Пленарная сессия №2

1. Воспаление и нейродегенерация при прогрессирующих заболеваниях нервной системы: от патогенеза к терапии.

И. В. Литвиненко

2. Персонализированная реабилитация при болезни Паркинсона: есть ли перспективы?

J. Ferreira (Лиссабон, Португалия)

3. Нарушения позы при болезни Паркинсона.

Н.В. Федорова

4. Значение вегетативных нарушений при болезни Паркинсона.

Е.И. Гусев, А.Б. Гехт, Г.Р. Попов

5. Новая парадигма разработки доклинической диагностики болезни Паркинсона.

М.В. Угрюмов

## 14.40–15.10 Специальная лекция (лекция ООО «ТЕВА»)

Немоторные симптомы: «скрытое» лицо болезни Паркинсона\*

Проф. K. Ray Chaudhuri (Лондон, Великобритания)

\* Лекция не будет аккредитована в системе непрерывного медицинского образования образования

## 14.40–16.50 Симпозиальные заседания

Симпозиум

Клеточные и молекулярные механизмы двигательных

расстройств

Сателлитный симпозиум (15.20–16.50)

**«Как лечить БОЛЬНОГО с болезнью Паркинсона?» (сателлитный симпозиум ООО «Тева») \***

1. Артемьев Д.В. «Факторы влияющие на качество жизни пациентов с болезнью Паркинсона» \*
2. Федорова Н.В. «Роль немоторных нарушения при болезни Паркинсона» \*
3. Левин О.С. «Лечение болезни Паркинсона: принципы персонализированного подхода» \*

\*Симпозиум не будет аккредитован в системе непрерывного медицинского образования образования

**Сателлитный симпозиум компании «ЭГИС-РУС» (14.40–15.50).**

**Дофаминергическая терапия БП: как достичь более физиологической стимуляции рецепторов?**

1. Иллариошкин С.Н. Современный взгляд на режим дофаминергической стимуляции при БП.
2. Левин О.С. Долговременная эффективность дофаминергической терапии
3. Артемьев Д.В. Место Синдранола в лечении болезни Паркинсона.

**Сателлитный симпозиум компании «Medtronic» (15.50–16.50)**

**«Когда мы вместе, никто не лучше». Взаимодействие невролога и нейрохирурга в DBS терапии.**

1. Приветственное слово от компании Medtronic.
2. Нейрохирургическое лечение пациентов с расстройствами движения: взаимодействие невролога и нейрохирурга. Е.А. Хабарова (невролог), А.Б. Дмитриев (нейрохирург).
3. Международный опыт взаимодействия нейрохирурга и невролога при проведении DBS терапии. Елена Моро, клинический научный сотрудник центра расстройств движения, Университет Джозефа Фурье, Гренобль, Франция
- 4.

**17.00–19.00**

**Исторический семинар и выставка**

**«2017-й год: звездные юбилеи в изучении двигательных расстройств»**

- Джеймс Паркинсон и его «Эссе о дрожательном параличе»: 1817–2017.  
*И.В. Литвиненко*
- В.М. Бехтерев: корифей нейронаук и учение о двигательных расстройствах (к 160-летию со дня рождения).  
*В.А. Михайлов, Н.Г. Незнанов, М.М. Одинак, М.А. Акименко*
- К.Н. Третьяков – основоположник нигральной теории паркинсонизма (к 125-летию со дня рождения).  
*Г.К. Юдина, О.В. Колоколов*
- Леводопа: история длиной 50 лет.  
*С.Н. Иллариошкин*

**17.00–19.00**

**Симпозиальные заседания**

**Симпозиум Генетика заболеваний, сопровождающихся двигательными расстройствами**

**Сателлитный симпозиум компании «Мерц Фарма» (17.00–18.30)**

**Многогранные проявления болезни Паркинсона**

1. Гиперкинезы при болезни Паркинсона.  
*Артемьев Д.В.*
2. Применение препарата ПК Мерц в острейшем периоде инсульта.  
*Чуприна С.Е., Шульгина Е.Ю.*
3. Когнитивные нарушения при паркинсонизме.  
*Васенина Е.Е.*

**Мастер-класс** Данс-терапия при болезни Паркинсона (18.30–19.00)  
Модератор – хореограф О.И. Шевченко

**19.10–19.40 Общее собрание Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений**



*13 сентября 2017*

**9.00–10.55 Симпозиальные заседания**

**Симпозиум** Мультисистемные проявления и полиморфизм заболеваний, сопровождающихся двигательными расстройствами

**Симпозиум** Современные возможности инструментальной и лабораторной диагностики заболеваний, сопровождающихся двигательными расстройствами

**9.00–9.30 Специальная лекция**

**Пароксизмальная дистония: дифференциальная диагностика и возможности терапии**

Проф. В.Л. Голубев (Москва)

**9.40–10.55 Дискуссионный клуб (модератор – проф. А.Б. Гехт)**

**Существует ли сосудистый паркинсонизм?**

Да – проф. О.С. Левин (Москва)

Нет – проф. З.А. Залялова (Казань)

**Надо ли оперировать пациентов с болезнью Паркинсона при первых проявлениях моторных флуктуаций?**

Да – к.м.н. А.А. Томский (Москва)

Нет – к.м.н. Е.В. Бриль (Москва)

**10.00–10.45 Специальная лекция**

**Постинсультные двигательные нарушения**

Проф. Е.А. Катунина

**11.00–13.00 Наш киносеанс:  
двигательные расстройства в мировом кинематографе**



Продолжая одну из традиций наших Конгрессов, мы предлагаем вашему вниманию художественный фильм, имеющий прямое отношение к расстройствам движений. В этот раз на нашем киносеансе будет представлен японский художественный фильм режиссера Рики Окамура «Океан слез» (2005), рассказывающий о трагической судьбе девочки, страдавшей болезнью Мачадо-Джозеф.



**11.10–14.30 Международная Школа**

**«Лечение болезни Паркинсона в XXI веке: от общих принципов к индивидуальным решениям»**

**Куратор:** проф. О.С. Левин

**СЕССИЯ I.** *Председательствующие:* О.С. Левин, J. Ferreira, P. Taba, Д.А. Сычев

International Parkinson and  
Movement Disorder Society

**11:10–11:15 Вступительное слово**

**11:15–11:35 «Селфи» болезни Паркинсона: внутренняя картина болезни как ключевой компонент для качества жизни и индивидуализации терапии**  
*Проф. О.С. Левин (Москва)*

**11:35–12:00 Лечение пациентов на ранней стадии болезни Паркинсона: общие и индивидуальные подходы**  
*Prof. P. Taba (Tartu, Estonia)*

**12:00–12:25 Лечение поздней стадии болезни Паркинсона: пациент-ориентированный подход**  
*Prof. J. Ferreira (Lisbon, Portugal)*

**12:25–13:00 Перерыв Стендовая сессия**

**СЕССИЯ II.** *Председательствующие: С.Н. Иллариошкин, А. Lees, E. Růžička*

**13:00–13:25 Постуральная неустойчивость и нарушение ходьбы при болезни Паркинсона как основные факторы иммобилизации**  
*Prof. E. Růžička (Prague, Czech Republic)*

**13:25–13:45 Генетический подход к персонализированной терапии болезни Паркинсона**  
*Член-корр. РАН С.Н. Иллариошкин (Москва)*

**13:45–14:05 Что персонализированная медицина может дать клинической практике?**  
*Член-корр. РАН Д.А. Сычев (Москва)*

**14:05–14:30 «Уроки сумасшедшего»: эксперимент Уильяма Берроуза**  
*Prof. A. Lees (London, UK)*

**14:30–14:40 Заключительное слово**

**15.00–17.00 Симпозиальные заседания**

**Симпозиум** Эпидемиология и медико-социальные аспекты двигательных расстройств

**Сателлитный симпозиум** (16.00–17.00) *«Актелион»*

**15.00–16.00** Заседание Президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений. Современные модели оказания помощи пациентам с болезнью Паркинсона

**15.00–17.00 Видеосессия** Сложные случаи двигательных расстройств  
*Модераторы – к.м.н. Д.В. Артемьев, д.м.н. М.В. Селихова*

**17.15–19.15 Симпозиальные заседания**

**Симпозиум** Нейромодуляция при двигательных расстройствах

**Симпозиум** Реабилитация при двигательных расстройствах

**Симпозиум** «В лунном свете»: сон и нейродегенеративные заболевания  
(к 200-летию первого описания нарушений сна при нейродегенеративных заболеваниях,  
сделанного Дж. Паркинсоном)

**19.20–19.30**                    **Заккрытие Конгресса**

(Далее – см. программу симпозиумов)



## Симпозиум

# Клеточные и молекулярные механизмы двигательных расстройств

### Председательствующие:

акад. М.В. Угрюмов, проф. И.А. Гривенников, д.б.н. Л.Г. Хаспеков  
*регламент 15 мин.*

#### **1. Моделирование болезни Паркинсона как инструмент трансляционной медицины для поиска лекарственных средств**

А.Р. Ким, А.А. Колачева, Е.А. Козина, М.В. Угрюмов  
*Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (Москва)*

#### **2. Влияние дофамина на экспрессию гена альфа-синуклеина *in vitro* при болезни Паркинсона**

А.К. Емельянов, А.О. Лавринова, Е.М. Литусова, И.В. Милюхина, М.А. Николаев, В.В. Клименко, Н.А. Князев, М.В. Дубина, С.Н. Пчелина  
*Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова; Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова; Санкт-Петербургский Национальный исследовательский академический университет РАН; Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого; Институт экспериментальной медицины (Санкт-Петербург)*

#### **3. Полноэкзомное секвенирование в изучении генетических основ болезни Паркинсона**

М.В. Шульская, В.А. Зырин, М.И. Шадрина, С.Н. Пчелина, С.Н. Иллариошкин, П.А. Сломинский  
*Институт молекулярной генетики (Москва); Петербургский Институт ядерной физики им. Б.П. Константинова (Санкт-Петербург); Научный центр неврологии (Москва)*

#### **4. Платформа для изучения фундаментальных механизмов болезни Паркинсона на основе индуцированных плюрипотентных стволовых клеток**

Е.В. Новосадова, О.С. Лебедева, В.В. Симонова, Е.Ю. Федотова, И.А. Гривенников, Л.Г. Хаспеков, С.Н. Иллариошкин  
*Институт молекулярной генетики РАН; Институт физико-химической медицины ФМБА России; Научный центр неврологии (Москва)*

#### **5. Состояние окислительного статуса при болезни Паркинсона**

В.В. Фатеева, О.И. Эпштейн  
*НПФ Матери Медика Холдинг (Москва)*

#### **6. Современные подходы, используемые для изучения болезней двигательного нейрона**

К.Р. Валетдинова, Е.И. Устьянцева, Е.В. Григорьева, Е.Д. Сорокоумов., А.С. Ратушняк, М.А. Маретина, М.Л. Куранова, А.В. Киселев, В.С. Баранов, С.П. Медведев, С.М. Закиян  
*Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН (Новосибирск)*

## Симпозиум

### Генетика заболеваний, сопровождающихся двигательными расстройствами

#### Председательствующие:

член-корр. РАН С.Н. Иллариошкин, проф. П.А. Сломинский, д.м.н. С.Н. Пчелина  
*регламент 15 мин.*

- 1. Высокопроизводительные технологии мутационного скрининга при нейродегенеративных заболеваниях: опыт таргетного анализа**  
Н.Ю. Абрамычева, А.С. Ветчинова, Е.Ю. Федотова, С.А. Ключников, Я.И. Алексеев, С.Н. Иллариошкин  
*Научный центр неврологии; ЗАО «Синтол» (Москва)*
- 2. Молекулярные механизмы болезни Паркинсона, ассоциированной с мутациями в гене глюкоцереброзидазы (GBA)**  
С.Н. Пчелина, А.К. Емельянов, А.Ф. Якимовский, А.А. Тимофеева, И.В. Милюхина, Е.Ю. Федотова, Е.Ю. Захарова  
*Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова; Петербургский Институт ядерной физики им. Б.П. Константинова; Институт экспериментальной медицины (Санкт-Петербург); Научный центр неврологии; Медико-генетический научный центр (Москва)*
- 3. Экспрессионное профилирование периферической крови при болезни Паркинсона: поиск РНК-маркеров заболевания**  
М.А. Шадрина, А.Х. Алиева, А.В. Росинская, С.Н. Иллариошкин, П.А. Сломинский  
*Институт молекулярной генетики РАН; Научный центр неврологии (Москва)*
- 4. Геномное редактирование при болезни Паркинсона *in vitro***  
А.С. Ветчинова, Е.Ю. Федотова, Н.Ю. Абрамычева, С.Н. Иллариошкин  
*Научный центр неврологии (Москва)*
- 5. Болезнь Штрюмпеля и ее генокопии: современные возможности диагностики**  
Г.Е. Руденская, В.А. Кадникова, Ф.А. Коновалов, Е.Ю. Захарова, А.В. Поляков  
*Медико-генетический научный центр; ООО «Геномед» (Москва)*
- 6. Генетическая структура аутосомно-доминантных и аутосомно-рецессивных атаксий в российской популяции**  
С.А. Ключников, Н.Ю. Абрамычева, А.С. Ветчинова, Е.П. Нужный, М.В. Ершова, С.Н. Иллариошкин  
*Научный центр неврологии (Москва)*

## Симпозиум

### Мультисистемные проявления и полиморфизм заболеваний, сопровождающихся двигательными расстройствами

#### Председательствующие:

проф. О.Р. Орлова, д.м.н. Р.Р. Богданов, к.м.н. С.А. Ключников  
*регламент 15 мин.*

#### 1. Двигательные нарушения у больных с лобно-височными деменциями

Е.Е. Васенина, О.С. Левин

*Центр экстрапирамидных заболеваний, Российская медицинская академия последипломного образования (Москва)*

#### 2. Митохондриальная дисфункция как характеристика полиорганной патологии при болезни Паркинсона

Е.В. Розова, И.Н. Маньковская, Н.В. Карасевич; И.Н. Карабань

*Институт физиологии им. АА. Богомольца НАН Украины; Институт геронтологии им. Д.Ф. Чеботарёва НАМН Украины (Киев)*

#### 3. Дисбиоз кишечника как новая мишень терапии при болезни Паркинсона

И.В. Милюхина, Е.И. Ермоленко, А.С. Иванова, А.Н. Суворов

*Институт экспериментальной медицины; Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова»; Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург)*

#### 4. Нейродегенеративные заболевания и обонятельная дисфункция

В.Г. Абрамов, Д.Д. Похабов, Д.В. Похабов

*Красноярский государственный медицинский университет им. В.Ф. Войно-Ясенецкого; Федеральный Сибирский научно-клинический центр ФМБА России (Красноярск)*

#### 5. Редкие формы вторичных дистоний

О.Р. Орлова, И.В. Фальковский, Д.А. Красавина

*Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва); «Нейроклиника» (Хабаровск); Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (Санкт-Петербург)*

#### 6. Роль нейроиммунного взаимодействия при болезни Гентингтона

Н.В. Пономарева, Л.В. Андросова, С.А. Ключников, Н.Ю. Абрамычева, Д.Д. Малина, Ю.В. Филиппова, В.Ф. Фокин, С.Н. Иллариошкин

*Научный центр неврологии; Научный центр психического здоровья (Москва)*

## Симпозиум

### Современные диагностические технологии при заболеваниях, сопровождающихся двигательными расстройствами

Председательствующие:

проф. И.В. Литвиненко, проф. Н.Г. Жукова, к.м.н. Е.Ю. Федотова  
*регламент 15 мин.*

- 1. Синдром паркинсонизма: от традиционных методов лучевой диагностики к новым технологиям нейровизуализации**  
И.В. Литвиненко, А.Г. Труфанов  
*Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (Санкт-Петербурга)*
- 2. ПЭТ в дифференциальной диагностике болезни Паркинсона и других нейродегенеративных заболеваний**  
Д.В. Похабов, В.Г. Абрамов, Д.Д. Похабов  
*Красноярский государственный медицинский университет им. В.Ф. Войно-Ясенецкого;  
Федеральный Сибирский научно-клинический центр ФМБА России (Красноярск)*
- 3. Современные возможности нейровизуализации при болезни Гентингтона\***  
Ю.А. Селиверстов, Р.Н. Коновалов, С.А. Ключников, С.Н. Иллариошкин  
*Научный центр неврологии (Москва)*
- 4. Объективные методы оценки немоторных проявлений у пациентов с болезнью Паркинсона**  
Н.Г. Жукова, И.А. Жукова, О.П. Ижболдина, М.А. Никитина, Ю.С. Миронова,  
А.В. Латыпова, В.А. Петров  
*Сибирский государственный медицинский университет (Томск)*
- 5. Лобно-височная деменция: новые аспекты молекулярной диагностики у российских пациентов**  
Е.Ю. Федотова, Н.Ю. Абрамычева, А.Н. Ветчинова, Е.О. Иванова, Д.А. Гришина,  
Н.Н. Яхно, С.Н. Иллариошкин  
*Научный центр неврологии; Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)*
- 6. Треморграфия в дифференциальной диагностике дрожательных гиперкинезов**  
Д.Д. Похабов, В.Г. Абрамов, Д.В. Похабов  
*Красноярский государственный медицинский университет им. В.Ф. Войно-Ясенецкого;  
Федеральный Сибирский научно-клинический центр ФМБА России (Красноярск)*

## Симпозиум

### Медико-социальные аспекты и эпидемиология двигательных расстройств

#### Председательствующие:

проф. Н.В. Федорова, проф. М.Р. Нодель, к.м.н. А.А. Тимофеева  
*регламент 15 мин.*

#### **1. Продромальная стадия болезни Паркинсона: результаты российского исследования ПАРКИНЛАР**

Е.Ю. Федотова, А.О. Чечеткин, Н.Ю. Абрамычева, Л.А. Чигалейчик, П.А. Федин,  
М.Р. Нодель, С.Н. Иллариошкин

*Научный центр неврологии; Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)*

#### **2. Факторы, влияющие на качество жизни пациентов с болезнью Паркинсона**

Т.К. Кулуа, Н.В. Федорова

*Центр экстрапирамидных заболеваний, Российская медицинская академия последипломного образования (Москва)*

#### **3. Клинико-эпидемиологические аспекты паркинсонизма в Ярославской области**

Н.В. Пизова, М.А. Быканова

*Ярославский государственный медицинский университет (Ярославль)*

#### **4. Медико-социальная экспертиза при болезни Паркинсона**

Н.Н. Шиндряева

*Специализированный центр по оказанию помощи пациентам с болезнью Паркинсона (Нижний Новгород)*

#### **5. Шоколад, кофе, никотин и болезнь Паркинсона: от эпидемиологии к лечению**

А.А. Тимофеева

*Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Санкт-Петербурге)*

#### **6. Эпидемиология болезни Гентингтона в Российской Федерации (доклад ООО «Тева»)**

Ю.А. Селиверстов

*Научный центр неврологии (Москва)*

\* Доклад не будет аккредитован в системе непрерывного медицинского образования образования

**Заседание Президиума Национального общества по изучению  
болезни Паркинсона и расстройств движений**

**Современные модели оказания помощи пациентам с  
болезнью Паркинсона**

**Председательствующие:**

член-корр. РАН. С.Н. Иллариошкин, проф. О.С. Левин  
*регламент 20 мин.*

**1. Школы для пациентов с болезнью Паркинсона и их роль в  
реабилитации пациентов: опыт Санкт-Петербурга**

А.А. Тимофеева, Е.А. Хвостикова, Н.Е. Латышева

*Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад.*

*И.П. Павлова; Центр помощи пациентам «Геном»; Национальный государственный университет  
физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта (Санкт-Петербург)*

**2. Организация оказания медицинской помощи в развернутой стадии  
болезни Паркинсона. Маршрутизация пациента**

З.А. Залялова, Г.Р. Латыпова

*Казанский государственный медицинский университет, Республиканский центр  
экстрапирамидных заболеваний РТ (Казань)*

**3. Обсуждение. Принятие постановления.**

## Симпозиум

### Нейромодуляция при двигательных расстройствах

#### Председательствующие:

проф. З.А. Залялова, к.м.н. А.А. Томский, к.м.н. В.М. Тюрников  
*регламент 15 мин.*

- 1. Особенности ведения пациентов с болезнью Паркинсона на фоне хронической стимуляции субталамических структур в послеоперационном периоде**  
Е.В. Бриль, А.А. Томский, А.А. Гамалея, Н.В. Федорова  
*Центр экстрапирамидных заболеваний, Российская медицинская академия последипломного образования; НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко (Москва)*
- 2. Результаты наблюдения за больными болезнью Паркинсона в период глубокой стимуляции мозга**  
С.А. Лихачев, А.Г. Буняк, В.В. Ващилин, В.В. Алексеевец  
*Научно-практический центр неврологии и нейрохирургии Республики Беларусь (Минск)*
- 3. Глубокая стимуляция мозга при редких формах двигательных расстройств**  
В.М. Тюрников, С.Н. Иллариошкин, А.О. Гуца, С.А. Ключников, Д.М. Низаметдинова  
*Научный центр неврологии (Москва)*
- 4. Дофаминовый дизрегуляторный синдром и леводопаминдуцированные дискинезии: фармакотерапия или стимуляция подкорковых структур?**  
Н.В. Федорова, Е.В. Бриль, С.М. Омарова, А.А. Томский  
*Центр экстрапирамидных заболеваний, Российская медицинская академия последипломного образования; НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко (Москва)*
- 5. Российский опыт применения интестинальной помпы с гелем леводопы/карбидопы**  
Р.Р. Богданов, З.А. Залялова, Э.З. Якупов, И.В. Литвиненко, А.А. Тимофеева, М.В. Ершова, С.Н. Иллариошкин  
*МОНКИ им. М.Ф. Владимирского (Москва); Казанский государственный медицинский университет (Казань); Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург); Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Санкт-Петербург); Научный центр неврологии (Москва)*
- 6. Миофасциальные болевые синдромы: интеграция последних достижений науки и практики**  
О.Р. Орлова, З.Н. Коновалова, Л.Р. Мингазова  
*Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова; Центр междисциплинарной стоматологии и неврологии (Москва)*

## Симпозиум

### Реабилитация при двигательных расстройствах

#### Председательствующие:

проф. Д.В. Похабов, проф. Н.В. Пизова, к.м.н. Е.В. Бриль  
*регламент 15 мин.*

**1. Возможно ли модифицирующее воздействие на прогрессирование болезни Паркинсона различными методами ежедневной двигательной активности?**

Д.В. Похабов, В.Г. Абрамов, Д.Д. Похабов

*Красноярский государственный медицинский университет им. В.Ф. Войно-Ясенецкого;  
Федеральный Сибирский научно-клинический центр ФМБА России (Красноярск)*

**2. Трудоспособность больных болезнью Паркинсона и оптимизация их лечения в период наибольшей дневной активности**

Е.Е. Васенина, О.С. Левин

*Центр экстрапирамидных заболеваний, Российская медицинская академия последипломного образования (Москва)*

**3. Комплексная реабилитация пациентов с болезнью Паркинсона на базе санатория «Виктория» (Подмосковье)**

А.Б. Камакинова, В.Л. Голубев

*Санаторий «Виктория» (Московская область); Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)*

**4. Особенности речевой дисфункции при паркинсонизме**

Н.А. Скрипкина, Е.А. Ляшенко, Е.Е. Васенина

*Центр экстрапирамидных заболеваний, Российская медицинская академия последипломного образования (Москва)*

**5. Утомляемость на разных стадиях болезни Паркинсона**

М.Р. Нодель, Н.Н. Яхно

*Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)*

**6. Возможности МРТ для оценки восстановления двигательных функций**

Р.Н. Коновалов

*Научный центр неврологии (Москва)*



## Симпозиум

### «В лунном свете»: сон и нейродегенеративные заболевания

*(к 200-летию первого описания нарушений сна при нейродегенеративных заболеваниях, сделанного Дж. Паркинсоном)*

#### **Председательствующие:**

акад. Н.Н. Яхно, проф. О.С. Левин, проф. С.А. Лихачев  
*регламент 15 мин.*

#### **1. Нарушения сна и бодрствования при болезни Паркинсона**

Е.А. Ляшенко, О.В. Бабкина, О.С. Левин

*Центр экстрапиримидных заболеваний, Российская медицинская академия последипломного образования (Москва)*

#### **2. Клинико-полисомнографические особенности дневной сонливости при болезни Паркинсона**

М.Р. Нодель, Г.В. Ковров, К.В. Шевцова, С.И. Посохов, Н.Н. Яхно

*Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)*

#### **3. Расстройство фазы быстрого сна на фоне глубокой электростимуляции головного мозга при болезни Паркинсона**

И.В. Красаков, И.В. Литвиненко, О.В. Тихомирова

*Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова; Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России (Санкт-Петербург)*

#### **4. Характеристика ночного сна при болезни Паркинсона по данным полисомнографии**

С.А. Лихачев, И.С. Савицкий

*Научно-практический центр неврологии и нейрохирургии Республики Беларусь (Минск)*

#### **5. Полисомнографические характеристики ночного сна при деменции с тельцами Леви**

Г.В. Ковров, С.И. Посохов, Н.Н. Яхно

*Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)*