

23-24 июня 2022  
Москва



# НЕЙРОФОРУМ

V Национальный конгресс  
по болезни Паркинсона  
и расстройствам движений

2022



## Программа

[WWW.MYNEUROLOGY.RU](http://WWW.MYNEUROLOGY.RU)



— Научный —  
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



Национальное общество  
по изучению болезни  
Паркинсона и расстройств  
движений

## Оглавление:

Организаторы	3
Научно-организационный комитет	5
Арт-объект «Совершенство мозга»	6
План мероприятия	8
Научная программа	12
Постерная сессия	24
Схема выставки и залов	26
Полезная информация	28
Контакты	29

# Организаторы



## Научный ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Научный центр неврологии»

---



Некоммерческое партнерство «Национальное общество по изучению  
болезни Паркинсона и расстройств движений»

# НЕЙРОФОРУМ

V Национальный конгресс  
по болезни Паркинсона  
и расстройствам движений

2022

НЕЙРОФОРУМ — ключевое событие в профессиональной деятельности неврологов, нейрохирургов, кардиологов, реаниматологов, генетиков, терапевтов, врачей общей практики, рентгенологов, реабилитологов, фармацевтов и других врачей. В этом году мероприятие объединит всех заинтересованных специалистов для обсуждения проблем диагностики и лечения болезни Паркинсона, двигательных расстройств, нейродегенеративных, цереброваскулярных и демиелинизирующих заболеваний.

## Председатели Нейрофорума–2022 и V Национального конгресса по болезни Паркинсона и расстройствам движений



**Пирадов Михаил  
Александрович**

Директор ФГБНУ «Научный центр  
неврологии», академик РАН



**Иллариошкин Сергей  
Николаевич**

Заместитель директора ФГБНУ «Научный  
центр неврологии» по научной работе,  
президент Национального общества  
по изучению болезни Паркинсона  
и расстройств движений, академик РАН

## Члены научно-организационного комитета

Е.В. Гнедовская

В.Л. Голубев

З.А. Залялова

О.С. Левин

И.В. Литвиненко

О.Р. Орлова

Д.В. Похабов

И.Г. Смоленцева

М.М. Танащян

А.А. Томский

В.М. Тюрников

Е.Ю. Федотова

Ю.А. Шпилюкова

Н.Н. Яхно

## Арт-объект «Совершенство мозга»

Арт-объект представляет собой серию экспонатов из эпоксидной смолы в форме человеческого мозга. Экспонаты выполнены с использованием 3Д модели отсканированного мозга человека, затем отлиты из эпоксидной смолы.

Экспозиция символизирует индивидуальность и разносторонность личности, связь головного мозга – центра нашего сознания с окружающим миром. Людей объединяет стандартная морфология, но внутри скрыты безграничные возможности реализации своих идей, варианты решений, способностей и талантов.

Цель экспозиции – показать, как при внешней общности морфологии проявляется внутренняя индивидуальность, безграничная вариативность талантов и способностей человека.

Мы надеемся, что знакомство с арт-объектом «Совершенство мозга» позволит всем участникам Нейрофорума-2022 настроиться на нужную волну и будет способствовать творческому обсуждению наиболее актуальных проблем неврологии.





План мероприятия  
Научная программа

# План мероприятия

Первый день ~ 23 июня 2022 (четверг)

	ЗАЛ 1	ЗАЛ 2
8.45–9.45	Кафедра неврологии ФДППО Сеченовского университета (Москва) Мастер-класс <b>«Современные аспекты диагностики и терапии лицевых гиперкинезов»</b>	Кафедра неврологии и центр экстрапирамидных заболеваний РМАНПО (Москва) Образовательный модуль <b>«Методы оценки поструральной устойчивости и ходьбы. Методы оценки тремора»</b>
9.45–10.00	Перерыв	
10.00–11.45	<b>Открытие. Пленарная сессия</b>	
11.45–12.00	Перерыв	
12.00–13.30	<b>Симпозиум</b> Неврология COVID-19: проблемы и решения	<b>Симпозиум</b> Современные диагностические технологии при расстройствах движений
13.30–14.00	Перерыв	
14.00–15.45	<b>Пленарная сессия</b>	
15.45–16.00	Перерыв	
16.00–17.30	<b>Симпозиум</b> Персонализированные и инновационные подходы к лечению расстройств движений	<b>16.00–17.00 Симпозиум</b> Антисмысловые олигонуклео- тиды в неврологии на примере спинальной мышечной атрофии у взрослых*  <i>*При поддержке компании Джонсон &amp; Джонсон, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
17.30–18.00	<b>Общее собрание</b> НП «Национальное общество по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений»	

ЗАЛ 3	ЗАЛ 4	ЗАЛ 5* <i>*Не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
Кафедра нервных болезней ВМА им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)  Образовательный модуль <b>«Очерки истории кафедры и клиники нервных болезней Военно-медицинской академии в зеркале двигательных расстройств»</b>	<b>Конкурс молодых ученых</b>	
Перерыв		
Перерыв		
<b>12.00–13.15 Симпозиум</b>  Пионер антиоксидантной нейропротекции: 25 лет в клинической практике*  <i>*При поддержке компании Векторфарм, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>	<b>Видеосессия</b>  Редкие формы двигательных расстройств	
Перерыв		
Перерыв		
<b>Симпозиум</b>  Фундаментальные механизмы заболеваний, сопровождающихся расстройствами движений	<b>Симпозиум</b>  Новые возможности многофакторной нейропротекции при цереброваскулярной патологии*  <i>*При поддержке компании Промомед, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>	<b>Тематический киносеанс</b>  Художественный фильм Д. Давыдова «Нет бога кроме меня»

# План мероприятия

Второй день ~ 24 июня 2022 (пятница)

	ЗАЛ 1	ЗАЛ 2
9.00–10.45	<b>Пленарная сессия</b>	
10.45–11.00	Перерыв	
11.00–11.40	<b>Дискуссионный клуб</b> Тики – не самостоятельный моторный феномен, а проявление обсессивно-компульсивного расстройства?	
11.40–12.00	Перерыв	
12.00–13.30	<b>Симпозиум</b> Полиморфизм клинических проявлений болезни Паркинсона и атипичного паркинсонизма	<b>Симпозиум</b> Современные возможности терапии социально значимых заболеваний нервной системы
13.30–14.00	Перерыв	
14.00–15.30	<b>Симпозиум</b> Коморбидная патология у неврологических пациентов	<b>Симпозиум</b> Экстрапирамидные гиперкинезы
15.30–15.45	Перерыв	
15.45–17.15	<b>Симпозиум</b> Реабилитация, нейромодуляция и качество жизни при болезни Паркинсона	<b>Симпозиум</b> Актуальные вопросы неврологического здоровья: теория и практика
17.15–17.30	Перерыв	
17.30–18.00	Подведение итогов конкурса молодых ученых. <b>Закрытие Конгресса</b>	

<b>ЗАЛ 3</b>	<b>ЗАЛ 4</b>	<b>ЗАЛ 5*</b> <i>*Не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
Перерыв		
Перерыв		
<b>12.00–13.00 Симпозиум</b> Персонализированный подход в лечении взрослых пациентов со спинальной мышечной атрофией*  <i>*При поддержке компании РОШ, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>	<b>Симпозиум</b> Генетика заболеваний, сопровождающихся расстройствами движений	<b>Тренинг</b> Навыки медицинской коммуникации
Перерыв		
<b>14.00–15.00 Симпозиум</b> Сиалорея у неврологических пациентов: проблемы и пути решения*  <i>*При поддержке компании Мерц, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>	<b>Симпозиум</b> Новые восстановительные методики у пациентов с острыми и хроническими поражениями двигательной сферы	<b>«Нейроблиц»</b> Интерактивная викторина
Перерыв		
<b>15.45–17.30 Симпозиум</b> Болезнь Альцгеймера и другие дегенеративные деменции	<b>15.45–16.30 Лекция</b> Диагностическое значение гиперкинезов при болезни Паркинсона	
Перерыв		
Подведение итогов конкурса молодых ученых. <b>Заккрытие Конгресса</b>		

# Научная программа

Первый день ~ 23 июня 2022 (четверг)

## ЗАЛ 1

### 8.45–9.45 Кафедральный час

Кафедра неврологии ФДППО  
Сеченовского университета (Москва)

Мастер-класс «Современные аспекты  
диагностики и терапии лицевых  
гиперкинезов»

Куратор – проф. О.Р. Орлова

### 9.45–10.00 Перерыв

### 10.00–11.45 Открытие

Директор ФГБНУ «Научный центр  
неврологии», академик РАН

М.А. Пирадов

### Пленарная сессия

#### 1. Нейронауки и вызовы современности

М.А. Пирадов (Москва)

#### 2. Прогресс и основные достижения в изучении двигательных расстройств в 2017–2022 гг.

С.Н. Иллариошкин (Москва)

#### 3. Фундаментальные и методологические аспекты изучения прогрессирующих заболеваний центральной нервной системы

И.В. Литвиненко (Санкт-Петербург)

#### 4. Нарушения сенсо-моторной интеграции при болезни Паркинсона

О.С. Левин (Москва)

### 11.45–12.00 Перерыв

### 12.00–13.30 Симпозиум «Неврология COVID-19: проблемы и решения»

Председательствующие:

академик РАН С.Н. Иллариошкин,  
д.м.н. М.Н. Захарова,  
проф. И.В. Литвиненко

### 12.00–12.15 Пандемия COVID-19: новая реальность при терапии рассеянного склероза

М.Н. Захарова

Научный центр неврологии (Москва)

### 12.15–12.30 Нейроинвазия и персистенция SARS-CoV-2 в ЦНС: взгляд нейроморфолога

А.Н. Евдокименко, П.Л. Ануфриев,  
А.А. Каниболоцкий, Е.И. Келли

Научный центр неврологии; НИИ скорой  
помощи им. Н.Ф. Склифосовского;  
Инфекционная клиническая больница №1  
(Москва)

### 12.30–12.45 Нейродегенеративные заболевания в эпоху пандемии COVID-19\*

\*При поддержке компании Мерц, не подлежит  
аккредитации баллами НМО

С.Н. Иллариошкин

Научный центр неврологии (Москва)

### 12.45–13.00 Когнитивные нарушения у перенесших COVID-19

В.Ю. Лобзин, И.В. Литвиненко,  
В.А. Пушкарёв

Военно-медицинская академия  
им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)

### 13.00–13.15 Особенности течения COVID-19 у больных с болезнью Паркинсона

Е.А. Катунина, А.Р. Погорова

Российский Национальный  
исследовательский медицинский  
университет им. Н.И. Пирогова;  
Федеральный центр мозга и  
нейротехнологий ФМБА России (Москва)

### 13.15–13.30 Дискуссия

### 13.30–14.00 Перерыв

## 14.00–15.45 Пленарная сессия

### 1. Дыхательные расстройства при болезни Паркинсона

*Н.В. Федорова (Москва)*

### 2. Границы произвольности тикозных гиперкинезов

*З.А. Залялова (Казань)*

### 3. Ботулинотерапия – основа сенсомоторного контроля двигательных расстройств. Опыт 25 лет ботулинотерапии в России

*О.Р. Орлова (Москва)*

### 4. Фокусированный ультразвук под контролем МРТ в лечении двигательных расстройств: 2-летний российский опыт

*Р.М. Галимова (Уфа)*

## 15.45–16.00 Перерыв

### 16.00–17.30 Симпозиум «Персонализированные и инновационные подходы к лечению расстройств движений»

#### Председательствующие:

*проф. Г.М. Дюкова, проф. З.А. Залялова, проф. О.С. Левин*

### 16.00–16.15 Опыт ведения пациентов с болезнью Паркинсона, получающих терапию с интраокулярным введением леводопа/карбидопа геля

*Г.Р. Ильина (Латыпова), З.А. Залялова*

*Казанский Государственный медицинский университет; Республиканский клинико-диагностический центр экстрапирамидной патологии и ботулинотерапии (Казань)*

### 16.15–16.30 Разработка таргетной терапии при болезни Паркинсона

*С.Н. Пчелина*

*Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова; Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (Санкт-Петербург)*

### 16.30–16.45 Предикураторы эффективности глубокой стимуляции мозга при отборе

### пациентов с болезнью Паркинсона на хирургическое лечение

*В.В. Ващилин, С.А. Лихачев, А.Г. Буняк, В.В. Алексеевец*

*Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии (Минск, Республика Беларусь)*

### 16.45–17.00 Современные алгоритмы позитивного диагноза и терапия функциональных двигательных расстройств

*Г.М. Дюкова*

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

### 17.00–17.15 История одного пациента: от дебюта болезни Паркинсона до инвазивных методов лечения\*

*\*При поддержке компании ЭббВи, не подлежит аккредитации баллами НМО*

*А.А. Тимофеева*

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

### 17.15–17.30 Дискуссия

### 17.30–18.00 Общее собрание НП «Национальное общество по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений»

1. Результаты Всероссийского анкетирования пациентов с болезнью Паркинсона
2. Отчет Президиума, текущие вопросы

## ЗАЛ 2

### 8.45–9.45 Кафедральный час

*Кафедра неврологии и центр экстрапирамидных заболеваний РМАНПО (Москва)*

Образовательный модуль «**Методы оценки поструральной устойчивости и ходьбы. Методы оценки тремора**»

Куратор – проф. О.С. Левин

**12.00–13.30 Симпозиум «Современные диагностические технологии при расстройствах движений»**

*Председательствующие:*

проф. Е.А. Катунина, д.м.н. Р.Р. Богданов, д.м.н. Е.Ю. Федотова

**12.00–12.15 Современные МРТ-технологии в диагностике болезни Паркинсона**

Р.Н. Коновалов, А.Н. Москаленко, Е.Ю. Федотова, М.В. Кротенкова, С.Н. Иллариошкин

Научный центр неврологии (Москва)

**12.15–12.30 Оценка ранних клинико-биохимических маркеров болезни Паркинсона с помощью ПЭТ**

Е.А. Катунина, В.Е. Блохин, М.Р. Нодель, М.В. Угрюмов

Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова; Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА России; Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова; Институт биологии развития им. Н.К. Колюцова РАН (Москва)

**12.30–12.45 Новые возможности в дифференциальной диагностике болезни Паркинсона и вторичного паркинсонизма сосудистого генеза**

С.Ю. Борисова, Р.Р. Богданов, К.К. Хачева, В.Б. Соболев

МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (Московская обл.); Научный центр неврологии (Москва)

**12.45–13.00 Эволюция предикторов ранней стадии болезни Паркинсона**

Д.М. Хасанова, З.А. Зялялова

Казанский Государственный медицинский университет; Республиканский клинико-диагностический центр экстрапирамидной патологии и ботулинотерапии (Казань)

**13.00–13.15 Аутоиммунные атаки: спектр фенотипов и диагностика**

Е.П. Нужный, М.Ю. Краснов, С.А. Ключников, С.Н. Иллариошкин  
Научный центр неврологии (Москва)

**13.15–13.30 Дискуссия**

**16.00–17.00 Симпозиум «Антисмысловые олигонуклеотиды в неврологии на примере спинальной мышечной атрофии у взрослых»\***

\*При поддержке компании Джонсон & Джонсон, не подлежит аккредитации баллами НМО

*Председательствующие:*

академик РАН С.Н. Иллариошкин, к.м.н. С.А. Ключников

**16.00–16.15 Патифизиология спинальной мышечной атрофии у взрослых и особенности диагностики**

Ю.А. Шпилюкова

Научный центр неврологии (Москва)

**16.15–16.30 Инструментальные и биологические маркеры спинальной мышечной атрофии**

С.А. Ключников

Научный центр неврологии (Москва)

**16.30–16.45 Интратекальное введение как метод целенаправленной доставки препарата**

С.В. Умутбаев

Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова (Москва)

**16.45–17.00 Результаты исследований центрального воздействия антисмысловых олигонуклеотидов в терапии спинальной мышечной атрофии у взрослых**

С.Н. Иллариошкин

Научный центр неврологии (Москва)

## ЗАЛ 3

### 8.45–9.45 Кафедральный час

Кафедра нервных болезней ВМА  
им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)

Образовательный модуль «Очерки истории кафедры и клиники нервных болезней Военно-медицинской академии в зеркале двигательных расстройств»

Куратор – проф. И.В. Литвиненко

### 12.00–13.15 Симпозиум «Пионер антиоксидантной нейропротекции: 25 лет в клинической практике»\*

\*При поддержке компании Векторфарм, не подлежит аккредитации баллами НМО

**Председательствующие:**

член-корр. РАН М.М. Танащян,  
член-корр. РАН Н.А. Супонева

### 12.00–12.15 Ведение пациентов с хронической ишемией мозга с позиций доказательной медицины

В.В. Захаров

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

### 12.15–12.30 Особенности ведения пациента с цереброваскулярной патологией на фоне метаболического синдрома и сахарного диабета

М.М. Танащян, О.В. Лагода

Научный центр неврологии (Москва)

### 12.30–12.45 Реабилитация пациентов после новой коронавирусной инфекции

Н.А. Супонева

Научный центр неврологии (Москва)

### 12.45–13.00 Нерешенные вопросы цереброваскулярной патологии при сахарном диабете

К.В. Антонова

Научный центр неврологии (Москва)

## 13.00–13.15 Дискуссия

### 16.00–17.30 Симпозиум «Фундаментальные механизмы заболеваний, сопровождающихся расстройствами движений»

**Председательствующие:**

д.м.н. С.Н. Пчелина,  
член-корр. РАН М.А. Лагарькова,  
к.б.н. А.В. Ставровская

### 16.00–16.15 Вклад астроцитарной дисфункции в развитие паркинсонизма: новые подходы на модели *in vivo*

А.В. Ставровская, Д.Н. Воронков,  
А.С. Ольшанский, А.С. Гущина,  
И.А. Кадников, С.Н. Иллариошкин

Научный центр неврологии; НИИ  
фармакологии им. В.В. Закусова (Москва)

### 16.15–16.30 Показатели врожденного и адаптивного иммунитета у пациентов с болезнью Паркинсона: фокус на «ми-норной» субпопуляции Т-лимфоцитов

И.В. Красаков, И.В. Литвиненко,  
Н.И. Давыдова, А.А. Калашникова,  
С.С. Алексанин

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

### 16.30–16.45 Молекулярно-генетические особенности клеток мозговых органоидов, полученных из ИПСК больных спиноцеребеллярной атаксией 17-го типа

А.Н. Богомазова, А.В. Давиденко,  
Л.Д. Беликова, К.С. Ануфриева, В.А. Вигонт,  
К.А. Катуюкова, Н.М. Муджири, А.М. Емелин,  
Р.В. Деев, В.С. Усатова, О.С. Лебедева,  
С.Н. Иллариошкин, М.А. Лагарькова

Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины ФМБА России; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва); Институт цитологии РАН (Санкт-Петербург); Научный центр неврологии (Москва); Северо-западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова (Санкт-Петербург); Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА России (Москва)

**16.45–17.00 Нейротоксическая СВЕ/ МРТР модель паркинсонизма на мышах для оценки вклада дисфункции лизосом в патогенез болезни Паркинсона**

*А.К. Емельянов, М.М. Руденко, А.С. Журавлев, М.И. Шадрина, П.А. Слонимский, С.Н. Пчелина*

*Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова (Санкт-Петербург) и Институт молекулярной генетики (Москва) Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»*

**17.00–17.15 Нарушения кальциевой сигнализации в клеточных моделях болезни Гентингтона**

*В.А. Вигонт, Д.А. Грехнёв, О.С. Лебедева, Л.Д. Беликова, С.А. Ключников, Е.В. Казначеева*

*Институт цитологии РАН (Санкт-Петербург); Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины ФМБА России; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова; Научный центр неврологии (Москва)*

**17.15–17.30 Дискуссия**

## ЗАЛ 4

**8.45–9.45 КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

*Председательствующие:*

*к.м.н. Ю.А. Шпилюкова, к.м.н. Д.В. Сергеев*

**8.45–8.52 Нейромеланин-чувствительная МРТ в дифференциальной диагностике болезни Паркинсона и эссенциального тремора**

*А.Н. Москаленко (Москва)*

**8.52–8.54 Вопросы к докладчику**

**8.54–9.01 Аллельные варианты гена LRRK2 N2081D и M1646T ассоциированы с изменением активности лизосомных ферментов у пациентов с болезнью Паркинсона**

*К.С. Башарова (Гатчина)*

**9.01–9.03 Вопросы к докладчику**

**9.03–9.10 Реабилитационное устройство для коррекции нарушений ходьбы при болезни Паркинсона**

*С.Б. Исмаилова (Красноярск)*

**9.10–9.12 Вопросы к докладчику**

**9.12–9.19 Предварительные результаты эффективности стимуляции спинного мозга в отношении феномена застывания при ходьбе у пациентов с болезнью Паркинсона и прогрессирующим надъядерным параличом**

*В.В. Ковалев (Москва)*

**9.19–9.21 Вопросы к докладчику**

**9.21-9.28 Иммуногистохимический анализ маркеров аутофагии и митохондрий в различных зонах головного мозга человека при физиологическом старении**

*А.С. Магнаева (Москва)*

**9.28–9.30 Вопросы к докладчику**

**9.30–9.37 Лечение эссенциального тремора с помощью фокусированного ультразвука под контролем магнитно-резонансной томографии**

*Д.И. Набиуллина (Уфа)*

**9.37–9.40 Вопросы к докладчику**

**9.40–9.45 Обсуждения, дискуссия**

**12.00–13.30 Видеосессия «Редкие формы двигательных расстройств»**

**16.00–17.30 Симпозиум «Новые возможности многофакторной нейропротекции при цереброваскулярной патологии»\***

*\*При поддержке компании Промомед, не подлежит аккредитации баллами НМО*

*Председательствующий:*

*член-корр. РАН М.М. Танашян*

**16.00–16.20 Современные тенденции лечения цереброваскулярных заболеваний**

*М.М. Танашян*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**16.20–16.40 Целое больше, чем сумма частей? К вопросу о комбинированной терапии инсульта**

А.А. Раскуражев

*Научный центр неврологии (Москва)*

**16.40–17.00 Цереброваскулярные заболевания и когнитивные нарушения: накопленный опыт и новые возможности**

М.Ю. Максимова

*Научный центр неврологии (Москва)*

**17.00–17.20 Астенический синдром у больных с цереброваскулярной патологией**

Г.Н. Бельская

*Научный центр неврологии (Москва)*

**17.20–17.30 Дискуссия**

**ЗАЛ 5\***

*\*Не подлежит аккредитации баллами НМО*

**16.00–17.30 Тематический киносеанс  
Художественный фильм Д. Давыдова  
«Нет бога кроме меня»**

*Фильм в драматичной форме рассказывает о сложнейших испытаниях и повседневных проблемах, которые приходится преодолевать пациентке с болезнью Альцгеймера и ее близким в борьбе за свое право на достойную жизнь*

**Второй день ~ 24 июня 2022 (пятница)**

**ЗАЛ 1**

**9.00–10.45 Пленарная сессия**

**1. Место глубинной стимуляции мозга в лечении болезни Паркинсона**  
Е.В. Бриль, А.А. Томский (Москва)

**2. Реабилитация при болезни Паркинсона: современное состояние и перспективы**  
И.Г. Смоленцева (Москва)

**3. Генетический ландшафт болезни Паркинсона**  
П.А. Сломинский, М.И. Шадрин (Москва)

**4. Эпигенетика нейродегенеративных заболеваний, сопровождающихся расстройствами движений**  
Е.Ю. Федотова (Москва)

**10.40–10.45 Дискуссия**

**10.45–11.00 Перерыв**

**11.00–11.40 Дискуссионный клуб «Тики – не самостоятельный моторный феномен,**

**а проявление обсессивно-компульсивного расстройства?»**

• «Да» – проф. З.А. Залялова (Казань)

• «Нет» – проф. О.С. Левин (Москва)

*Модератор – проф. И.В. Литвиненко (Санкт-Петербург)*

**11.40–12.00 Перерыв**

**12.00–13.30 Симпозиум «Полиморфизм клинических проявлений болезни Паркинсона и атипичного паркинсонизма»**  
**Председательствующие:**

*проф. Н.В. Федорова, д.м.н. М.Р. Нодель, к.м.н. Е.В. Бриль*

**12.00–12.15 Прогрессирующий надъядерный паралич: клинические фенотипы**  
*Н.В. Федорова, Е.В. Бриль, Т.К. Кулуа*

*Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования; Центр экстрапирамидных заболеваний; Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА России (Москва)*

**12.15–12.30 Многофакторность дневной сонливости при болезни Паркинсона**

*К.В. Шевцова, М.Р. Нодель, Г.В. Ковров, Н.Н. Яхно*

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

**12.30–12.45 Вестибулярные нарушения при болезни Паркинсона**

*М.В. Замерград*

*Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)*

**12.45–13.00 Полиморфизм вегетативных нарушений при мультисистемной атрофии**

*М.Н. Андреев, Е.Ю. Федотова, С.Н. Иллариошкин*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**13.00–13.15 Аффективные и когнитивные нарушения на ранних стадиях болезни Паркинсона**

*М.Р. Нодель, Г.Ж. Махмудова*

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

**13.15–13.30 Дискуссия**

**13.30–14.00 Перерыв**

**14.00–15.30 Симпозиум «Коморбидная патология у неврологических пациентов»**

*Председательствующие:*

*член-корр. РАН М.М. Танашян, проф. М.Ю. Максимова*

**14.00–14.15 Роль центральных миорелаксантов в терапии спастичности у коморбидных больных**

*Г.Н. Бельская*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**14.15–14.30 Современные принципы диагностики и лечения миофасциального болевого синдрома**

*М.Ю. Максимова*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**14.30–14.45 Терапия коморбидной ишемии головного мозга у пациентов с болезнью Паркинсона и двигательными нарушениями**

*А.А. Раскуражев*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**14.45–15.00 Немоторные симптомы и коморбидность у пациентов с мышечными дистониями**

*Т.Н. Чернуха, С.А. Лихачев*

*Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии (Минск, Республика Беларусь)*

**15.00–15.15 Болезнь Паркинсона и COVID-19**

*С.Э. Мунасилова, З.А. Залялова*

*Казанский Государственный медицинский университет; Республиканский клинко-диагностический центр экстрапирамидной патологии и ботулинотерапии (Казань)*

**15.15–15.30 Дискуссия**

**15.30–15.45 Перерыв**

**15.45–17.15 Симпозиум «Реабилитация, нейромодуляция и качество жизни при болезни Паркинсона»**

*Председательствующие:*

*проф. Е.А. Катунина, проф. И.Г. Смоленцева, к.м.н. А.А. Тимофеева*

**15.45–16.00 Подходы к ведению пациентов с дневной сонливостью при болезни Паркинсона**

*О.В. Яковлева*

*Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования; Центр экстрапирамидных заболеваний (Москва)*

**16.00–16.15 Роль Школы для пациентов с болезнью Паркинсона в физической и социальной реабилитации: опыт Санкт-Петербурга**

*А.А. Тимофеева*

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

**16.15–16.30 Нейромодуляция глубинных структур головного мозга у пациентов с болезнью Паркинсона: 10-летний опыт в Республике Беларусь**

*В.В. Алексеевец, А.Г. Буняк, С.А. Лихачев*

*Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии (Минск, Республика Беларусь)*

**16.30–16.45 Влияние вегетативных нарушений на качество жизни пациентов с болезнью Паркинсона**

*А.А. Пилипович*

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

**16.45–17.00 Феномен застываний при паркинсонизме**

*Н.А. Скрипкина*

*Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)*

**17.00–17.15 Дискуссия**

**17.15–17.30 Перерыв**

**ЗАЛ 2**

**12.00–13.30 Симпозиум «Современные возможности терапии социально значимых заболеваний нервной системы»**

**Председательствующие:**

*член-корр. РАН Н.А. Супонева,  
д.м.н. Р.Р. Богданов,  
д.м.н. М.Н. Захарова*

**12.00–12.15 Заболевания спектра оптикомиелита: современные подходы к терапии\***

*\*При поддержке компании РОШ, не подлежит аккредитации баллами НМО*

*М.Н. Захарова*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**12.15–12.30 Приверженность пациентов с рассеянным склерозом к терапии 1-го ряда**

*Т.О. Симанив*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**12.30–12.45 Аффективные нарушения у пациентов с развёрнутыми стадиями болезни Паркинсона и возможности применения медицинского ксенона**

*Р.Р. Богданов, Е.С. Васильченко,  
А.П. Добровольский, П.О. Ратманова,  
Д.А. Напалков*

*МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (Московская обл.); Российский Национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (Москва)*

**12.45–13.00 Синдром хронической усталости**

*Н.А. Супонева*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**13.00–13.15 Норадренергические механизмы болезни Паркинсона и подходы к терапии\***

*\*При поддержке компании Сервье, не подлежит аккредитации баллами НМО*

*С.Н. Иллариошкин*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**13.15–13.30 Дискуссия**

**13.30–14.00 Перерыв**

**14.00–15.30 Симпозиум «Экстрапирамидные гиперкинезы»**

**Председательствующие:**

*проф. Д.В. Похабов,  
проф. Н.В. Федорова,  
к.м.н. С.А. Ключников*

**14.00–14.15 К вопросу дифференциальной диагностики болезни Паркинсона и эссенциального тремора**

*Д.В. Похабов, Д.Д. Похабов*

*КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого; Федеральный Сибирский научно-клинический центр ФМБА России (Красноярск)*

**14.15–14.30 Антероколлиз при различных формах паркинсонизма: выбор мышц-мишеней для ботулинотерапии**

*И.В. Милюхина, Д.С. Сусин, И.А. Котомин*

*Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН (Санкт-Петербург)*

**14.30–14.45 Фокальная дистония как нейропсихиатрическое расстройство**

*В.А. Толмачева, Н.И. Салоухина, П.Г. Юзбашян, М.Р. Нодель*

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

**14.45–15.00 «Функциональные» расстройства движений – мифы и реальность**

*Э.З. Якулов*

*Казанский государственный медицинский университет (Казань)*

**15.00–15.15 Когнитивные вызванные потенциалы высокого разрешения при болезни Гентингтона**

*Г.Р. Уразгильдеева, С.А. Ключников, В.Ф. Фокин, С.Н. Иллариошкин, Н.В. Пономарева*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**15.15–15.30 Дискуссия**

**15.30–15.45 Перерыв**

**15.45–17.15 Симпозиум «Актуальные вопросы неврологического здоровья: теория и практика»**

**Председательствующие:**

*д.м.н. Е.В. Гнедовская, проф. З.А. Залялова*

**15.45–16.00 Стратификация риска цереброваскулярной патологии у лиц трудоспособного возраста**

*Е.В. Гнедовская*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**16.00–16.15 Тардивная дискинезия – вызовы и решения\***

*\*При поддержке компании Мерц, не подлежит аккредитации баллами НМО*

*З.А. Залялова*

*Казанский Государственный медицинский университет; Республиканский клиничко-*

*диагностический центр экстрапиримидной патологии и ботулинотерапии (Казань)*

**16.15–16.30 Новый шаг к персонализированной медицине в МРТ\***

*\* При поддержке компании Siemens Healthineers, не подлежит аккредитации баллами НМО*

*А. Аспидов*

*Директор по развитию научно-исследовательской деятельности Siemens Healthineers*

**16.30–16.45 Множественная нейротрансмиттерная недостаточность как основа когнитивных нарушений**

*Л.А. Щепанкевич*

*Государственная Новосибирская областная клиническая больница (Новосибирск)*

**16.45–17.00 Достижения в терапии прогрессирующих форм рассеянного склероза\***

*\*При поддержке компании РОШ, не подлежит аккредитации баллами НМО*

*Т.О. Симанив, М.Н. Захарова*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**17.00–17.15 Дефицит белка SMN при спинальной мышечной атрофии у взрослых: центральный или периферический?\***

*\*При поддержке компании Джонсон & Джонсон, не подлежит аккредитации баллами НМО*

*З.М. Муружева*

*Институт экспериментальной медицины (Санкт-Петербург)*

**ЗАЛ 3**

**12.00–13.00 Симпозиум «Персонализированный подход в лечении взрослых пациентов со спинальной мышечной атрофией»\***

*\*При поддержке компании РОШ, не подлежит аккредитации баллами НМО*

**Председательствующие:**

*академик РАН С.Н. Иллариошкин, к.м.н. Ю.А. Шпилюкова*

**12.00–12.20 Особенности и сложности подходов к лечению взрослых пациентов со спинальной мышечной атрофией**

*С.Н. Иллариошкин*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**12.20–12.40 Опыт Научного центра неврологии в применении пероральной терапии спинальной мышечной атрофии у взрослых пациентов**

*Ю.А. Шпилюкова*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**12.40–13.00 Опыт применения пероральной терапии спинальной мышечной атрофии в Новосибирске**

*И.Г. Панкратов*

*Новосибирская областная клиническая больница (Новосибирск)*

**13.00–14.00 Перерыв**

**14.00–15.00 Симпозиум «Сиалорея у неврологических пациентов: проблемы и пути решения»\***

*\*При поддержке компании Мерц, не подлежит аккредитации баллами НМО*

**Председательствующие:**

*академик РАН С.Н. Иллариошкин, проф. З.А. Залялова, проф. О.Р. Орлова*

**14.00–14.15 Сиалорея как междисциплинарная проблема**

*З.А. Залялова*

*Казанский Государственный медицинский университет; Республиканский клинко-диагностический центр экстрапирамидной патологии и ботулинотерапии (Казань)*

**14.15–14.30 Механизмы развития и подходы к диагностике сиалореи при болезни Паркинсона**

*С.Н. Иллариошкин*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**14.30–14.45 Лечение сиалореи у пациентов с болезнью Паркинсона с использованием ботулинического токсина**

*О.Р. Орлова*

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

**14.45–15.00 Практический опыт применения ботулинического токсина при лечении сиалореи у пациентов с болезнью Паркинсона**

*Д.Б. Воронов, М.А. Ямин*

*Кафедра нервных болезней Ростовского государственного медицинского университета, Областной консультативно-диагностический центр (Ростов-на-Дону)*

**15.00–15.45 Перерыв**

**15.45–17.30 Симпозиум «Болезнь Альцгеймера и другие дегенеративные деменции»**

**Председательствующие:**

*академик РАН Н.Н. Яхно, академик РАН С.Н. Иллариошкин, проф. О.С. Левин*

**15.45–16.00 Распространённость когнитивных нарушений у лиц пожилого, старческого возраста и долгожителей**

*О.Н. Ткачева, Э.А. Мхитарян, Р.И. Исаев, Н.К. Рунихина, Н.В. Шарашкина, Ю.В. Котовская, И.Д. Стражеско, Н.Н. Воробьёва, Н.Н. Яхно*

*Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова; Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)*

**16.00–16.15 Диагностика болезни Альцгеймера в клинической практике**

*О.С. Левин*

*Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)*

**16.15–16.30 Опыт использования лабораторных биомаркеров в диагностике нейродегенеративных деменций**

*Ю.А. Шпилюкова, Е.Ю. Федотова, А.А. Шабалина, С.Н. Иллариошкин*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**16.30–16.45 Роль нарушений сна в развитии и прогрессировании болезни Альцгеймера**

*В.Ю. Лобзин, И.В. Литвиненко, К.А. Колмакова*

*Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)*

**16.45–17.00** Разработка интеллектуальных средств выявления и анализа когнитивных нарушений при болезни Альцгеймера и доумеренном когнитивном снижении

*В.Н. Гридин, В.И. Солодовников, Д.С. Смирнов, Б.Р. Салем, Н.Н. Коберская, Н.Н. Яхно*

*ФГБУН Центр информационных технологий в проектировании РАН; Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)*

**17.00–17.15** Влияние генетических факторов на когнитивные нейросети мозга при развитии нейродегенеративных заболеваний

*Н.В. Пономарева, Н.Ю. Абрамчычева, С.А. Ключников, Р.Н. Коновалов, М.В. Кротенкова, В.Ф. Фокин, Е.Ю. Федотова, Е.И. Рогов*

*Научный центр неврологии; Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН (Москва)*

**17.15–17.30** Дискуссия

## ЗАЛ 4

**12.00–13.30** Симпозиум «Генетика заболеваний, сопровождающихся расстройствами движений»

*Председательствующие: проф. П.А. Сломинский, д.м.н. Г.Е. Руденская, д.м.н. Е.Ю. Федотова*

**12.00–12.15** Клинико-генетический анализ наследственных атаксий: новые формы заболеваний в российских семьях

*С.А. Ключников, Е.П. Нужный, Н.Ю. Абрамчычева, А.О. Протопопова, Ю.А. Селиверстов, Е.Ю. Федотова, С.Н. Иллариошкин*

*Научный центр неврологии (Москва)*

**12.15–12.30** Полнотранскриптомный анализ монозиготных близнецов, дискордантных по болезни Паркинсона

*М.И. Шадрина, И.В. Власов, Е.И. Семенова, С.А. Партевян, Е.В. Новосадова, А.В. Росинская, И.А. Гривенников, П.А. Сломинский, А.Х. Алиева*

*Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (Москва); Центр экстрапирамидных расстройств Приморского края (Владивосток)*

**12.30–12.45** Спастические параличи в эпоху экзомного секвенирования

*Г.Е. Руденская, В.А. Кадникова, О.П. Рыжкова, А.В. Поляков*

*Медико-генетический научный центр им. Н.П. Бочкова (Москва)*

**12.45–13.00** РНК-биомаркеры ранних стадий болезни Паркинсона

*М.М. Руденок, Е.И. Семенова, А.В. Карabanов, А.В. Росинская, О.Б. Доронина, К.С. Доронина, С.Н. Иллариошкин, П.А. Сломинский, М.И. Шадрина, А.Х. Алиева*

*Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (Москва); Научный центр неврологии (Москва); Центр экстрапирамидных расстройств Приморского края (Владивосток); Новосибирский государственный медицинский университет (Новосибирск)*

**13.00–13.15** Комплексный подход к диагностике болезни Паркинсона с использованием генетического анализа, ПЭТ и исследованием обонятельной функции

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

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

**13.15–13.30** Дискуссия

**13.30–14.00** Перерыв

**14.00–15.30** Симпозиум «Новые восстановительные методики у пациентов с острыми и хроническими поражениями двигательной сферы»

**Председательствующий:**

член-корр. РАН Н.А. Сулонева,  
д.м.н. С.Е. Хатькова

**14.00–14.15** Остеоартропатии в практике невролога и реабилитолога: актуальность проблемы и подходы к коррекции\*

\*При поддержке компании Промомед, не подлежит аккредитации баллами НМО

Н.А. Сулонева

Научный центр неврологии (Москва)

**14.15–14.30** Инструментальная оценка моторной функции пациентов с болезнью Паркинсона

В.М. Буданов, А.Б. Камакинова

НИИ механики Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова; Медицинский центр «Вэссел клиник» (Москва); Санаторий «Виктория» (Московская обл.)

**14.30–14.45** Роботизированная механотерапия в сочетании с электромиографией у неврологических больных

В.В. Федчук, С.Л. Зуев

Отдел клинического внедрения Бека РУС;  
Клиника инновационных технологий (Москва)

**14.45–15.00** Ботулинотерапия в реабилитации пациентов после инсульта\*

\*При поддержке компании Аллерган, не подлежит аккредитации баллами НМО

С.Е. Хатькова

Лечебно-реабилитационный центр  
Минздрава России (Москва)

**15.00–15.15** Эффективность медицинской реабилитации пациентов с постинсультной артропатией\*

\*При поддержке компании Промомед, не подлежит аккредитации баллами НМО

А.Н. Комаров

Российский государственный социальный университет (Москва)

**15.15–15.30** Дискуссия

**15.30–15.45** Перерыв

**15.45–16.30** Лекция «Диагностическое значение гиперкинезов при болезни Паркинсона»

Д.В. Артемьев

Лечебно-реабилитационный центр Минздрава РФ, кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии РМАНГО (Москва)

## ЗАЛ 5\*

\*Не подлежит аккредитации баллами НМО

**12.00–13.30** Тренинг «Навыки медицинской коммуникации»

Д.Г. Юсупова

Научный центр неврологии (Москва)

**14.00–14.30** «Нейроблиц»  
Интерактивная викторина

Под эгидой Совета молодых ученых  
Научного центра неврологии

## ЗАЛ 1

**17.30–18.00**  
Подведение итогов  
конкурса  
молодых ученых.

**ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА**

# Постерная сессия

**1. Евгеньевна Ш.Е., Белякова-Бодина А.И., Нужный Е.П., Шпилюкова Ю.А., Брутян А.Г.**

Синдром WEBINO при прогрессирующем надъядерном параличе: клинический случай

**2. Иванова А.Е., Минеев В.П., Второв А.В., Скоромец Т.А., Нарышкин А.Г.**

Сочетанное применение глубокой стимуляции головного мозга и спинальной нейростимуляции у пациента с камптокормией при болезни Паркинсона и синдромом оперированного позвоночника (описание клинического случая)

**3. Миронов С.А., Лихачев С. А.**

Первый опыт применения аппаратно-пунктурной противоболевой терапии в коррекции камптокормии у пациентов с болезнью Паркинсона.

**4. Абсалимова М.Т., Муружева З.М.**

IgG против нейротенина в крови пациентов с болезнью Паркинсона

**5. Кесарев Д.Г., Бриль Е.В., Томский А.А., Гамалея А.А.**

Нейростимуляция субталамического ядра: отдаленные результаты лечения пациентов с болезнью Паркинсона

**6. Коцоев Г.А., Федотова Е.Ю., Супонева Н.А., Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Лагода Д.Ю.**

Влияние навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляции на двигательные нарушения у пациентов с прогрессирующим надъядерным параличом

**7. Качановский М.С., Шевцова К. В., Нодель М.Р., Обухова А.В., Гришина Д.А., Захаров В.В.**

Нейропсихологические особенности атипичного паркинсонизма

**8. Кулабухова Д.Г., Копытова А.Э., Николаев М.А., Сенкевич К.А., Андоскин П.А., Милухина И.В., Емельянов А.К., Пчелина С.Н.**

Обратная корреляция уровня альфа-синуклеина и активности глюкоцереброзидазы в крови у пациентов с болезнью Паркинсона, ассоциированной с мутациями в гене GBA

**9. Елизаров И.В., Байсбеков Р.Т., Бурдыкина С.А., Осипанова В.О., Иванова И.Л.**

Редкий случай нейродегенеративного заболевания у подростка

**10. Сушкова О.С., Морозов А.А., Габова А.В., Карабанов А.В., Чигалейчик Л.А., Иллариошкин С.Н.**

Дифференциальная диагностика эссенциального тремора и болезни Паркинсона с применением нового метода разведочного анализа данных на основе AUC-диаграмм

**11. Филатов А.С., Абрамова А.А., Кремнева Е.И., Добрынина Л.А., Кротенкова М.В.**

Построение профилей трактов головного мозга у пациентов с боковым амиотрофическим склерозом

**12. Малина Д.Д., Пономарева Н.В., Федотова Е.Ю.**

Связь нарушений вегетативной регуляции кардиоваскулярных параметров у больных болезнью Паркинсона с когнитивными и психометрическими характеристиками

**13. Прохорова М.В., Вознюк И.А., Гайкова О.Н.**

Новая коронавирусная инфекция как причина когнитивных и экстрапирамидных расстройств: морфологические предпосылки

**14. Безрукова А.И., Башарова К.С., Николаев М.А., Емельянов А.К., Руденок М.М., Шадрина М.И., Сломинский П.А., Усенко Т.С., Пчелина С.Н.**

Анализ транскриптома клеток черной субстанции головного мозга мышей с МФТП-индуцированной моделью паркинсонизма и с дисфункцией фермента глюкоцереброзидазы

**15. Кутькова А.К., Лукоянова Е.А., Вознюк И.А.**

Постковидные когнитивные расстройства – ранние и отсроченные как мишень для нейрореабилитации.

**16. Ардаширова Н.С., Абрамычева Н.Ю., Федотова Е.Ю., Иллариошкин С.Н.**

МикроРНК как диагностический биомаркер болезни Паркинсона

**17. Гофман А.А., Баранич Т.И., Магнаева А.С., Воронков Д.Н., Сухоруков В.С.**

Иммуногистохимический анализ активности митохондриального комплекса V в нейронах базальных ядер головного мозга человека при различных вариантах хронической гипоксии

**18. Симонян А.Д., Бриль Е.В.**

Оценка эффективности метода вестибулонистагмографии в ранней дифференциальной диагностике прогрессирующего надъядерного паралича и болезни Паркинсона

**19. Белецкая М.В., Изюмченко А.Д., Тимофеева А.А., Милюхина И.В., Николаев М.А., Копытова А.Э., Кулабухова Д.Г. Амелин А.В., Пчелина С.Н.**

Клинический случай течения болезни Паркинсона у пациентки с сочетанным носительством мутаций G2019S в гене LRRK2 и N370S в гене GBA

**20. Кузьмина А.В., Смоленцева И.Г., Левин О.С.**

Нарушения плавания как симптом болезни Паркинсона

**21. Колесникова Е.П., Пономарева Н.В.**

Влияние дневной сонливости на показатели когнитивных слуховых вызванных потенциалов при нормальном старении

**22. Матросова М.С., Брюхов В.В., Бельская Г.Н., Кротенкова М.В.**

Отложение железа как маркер нейродегенерации у пациентов с рассеянным склерозом

**23. Журавлев А.С., Руденок М.М., Байдакова Г.В., Баранова П.В., Рыболовлев И.Н., Николаев М.А., Шадрин М.И., Захарова Е.Ю., Сломинский П.А., Пчелина С.Н., Емельянов А.К.**

Влияние дисфункции лизосом на уровень  $\alpha$ -синуклеина в клетках мозга мышей с МФТП-индуцированным паркинсонизмом

**24. Максимук А.В.**

Визуализация кортикального и субкортикального миелина с помощью рутинных МРТ-последовательностей

**25. Лясковик А.А., Москаленко А.Н., Шпилюкова Ю.А., Федотова Е.Ю., Коновалов Р.Н.**

Оценка МР-характеристик голубого пятна у пациентов с нейродегенеративными заболеваниями

**26. Головнёва Е.А., Брутян А.Г., Захарова М.Н.**

Модифицированный протокол электронейромиографического исследования для расчёта «split-hand» индекса у пациентов с боковым амиотрофическим склерозом

**27. Хомченкова А.А., Прокопенко С.В.**

Объективный анализ мимики у пациентов с болезнью Паркинсона

**28. Яковлева Ю.К., Шмакова Т.И., Наминов А.В., Фу Р.Г.**

Возможности и препятствия реабилитации пациентов с орфанными заболеваниями

**29. Михайлова В.А., Евдокимова А.К., Дегтерев Д.А., Никитина А.В., Ткаченко В.Д., Шоленков М.С.**

Экстрапирамидные заболевания (паркинсонизм различной этиологии, дистония, хорез, тики, тремор и другие дрожательные гиперкинезы)

**30. Романенко А.В., Поповская К.А.**

Низкая физическая активность и тревожно-депрессивный синдром у пациентов с болезнью Паркинсона

**31. Манышева К.Б.**

Орфанные заболевания, сопровождающиеся расстройствами движений

**32. Ахмадуллина Д.Р., Шпилюкова Ю.А., Коновалов Р.Н., Федотова Е.Ю., Иллариошкин С.Н.**

Функциональные изменения головного мозга при лобно-височной деменции

**33. Нежелская А.А., Назаренко А.О.**

Болезнь Шарко-Мари-Тута в клинической практике

**34. Таппахов А.А., Попова Т.Е., Адамова А.Е., Хабарова Ю.И.**

Приобретенная (невильсоновская) гепатоцеребральная дегенерация: клинический случай редкого заболевания

**35. Ермакова М.М.**

Когнитивные нарушения при болезни Паркинсона и других нейродегенеративных заболеваниях (болезнь Альцгеймера, деменция с тельцами Леви, лобно-височная деменция и другие более редкие причины)

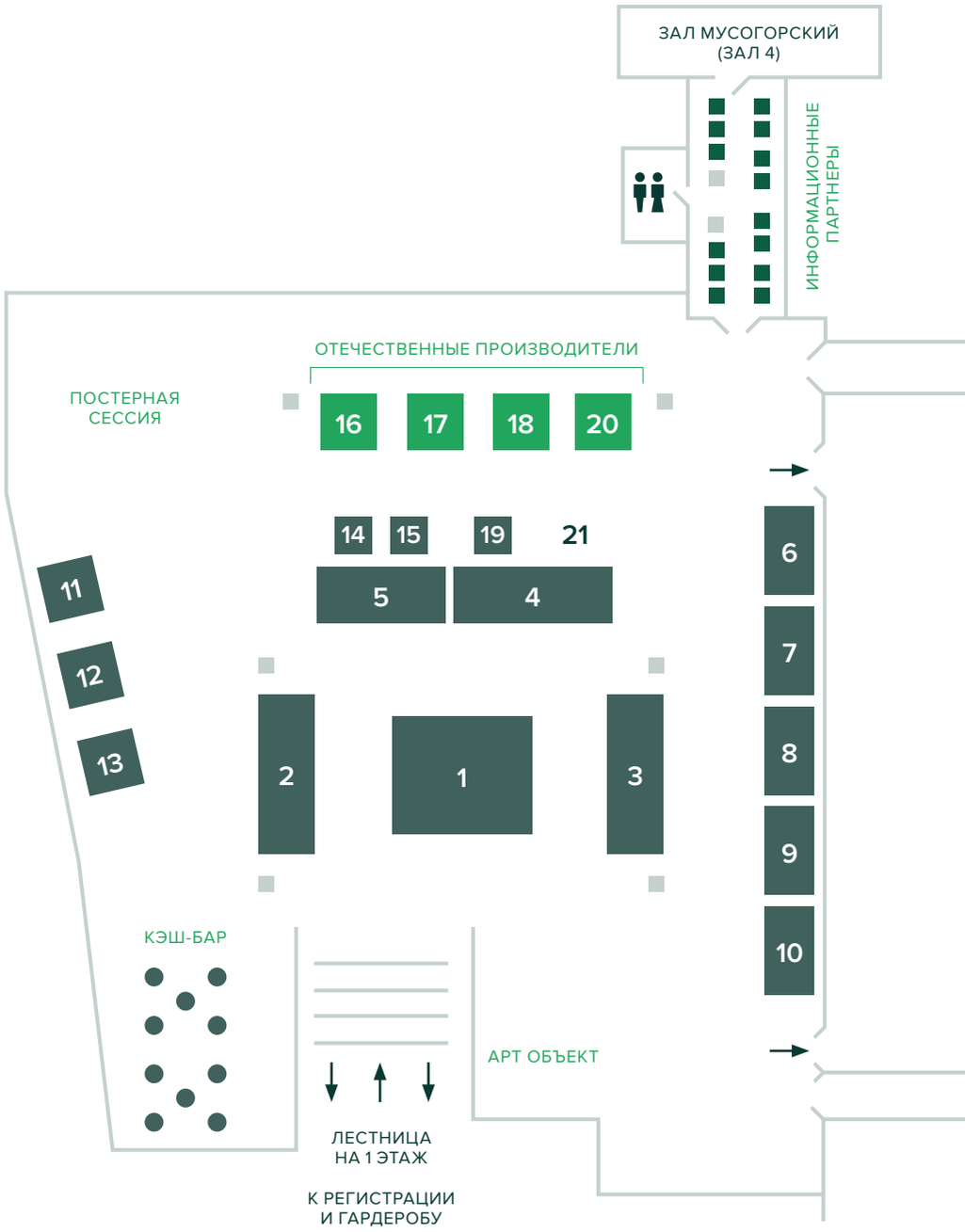
**36. Кочергин И.А., Абрамова А.А., Брутян А.Г., Захарова М.Н.**

Кожный период молчания – возможный биомаркер поражения верхнего двигательного нейрона при боковом амиотрофическом склерозе

**37. Муталиева М.М., Гончарова З.А., Гельпей М.А., Куркиева Ф.Т.**

Роль стабилотрии в диагностике постуральной неустойчивости у пациентов с болезнью Паркинсона в зависимости от стадии и формы заболевания

# Схема выставки



ЗАЛ ТОЛСТОЙ  
(ЗАЛ 2)

ЗАЛ ПУШКИН  
(ЗАЛ 3)

ЗАЛ ЧЕХОВ  
(ЗАЛ 5)

## КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ (ЗАЛ 1)

КОМНАТА  
ОРГКОМИТЕТА

КОМНАТА  
СПИКЕРОВ

- 1  **PROMOMED**
- 2  **ООО «ВЕКТОРФАРМ»**  
дистрибьютор лекарственных препаратов  
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»  

- 3  **Janssen**  
фармацевтическая компания  
Johnson & Johnson
- 4  **MERZ THERAPEUTICS**  
лучшее решение для пациентов
- 5  **ГЕДВОН РИХТЕР**
- 6  **SERVIER**
- 7 Аллерган
- 8  **BICCAD**  
Biotechnology Company
- 9  **Полисан**
- 10  **SIEMENS Healthineers**
- 11  **бека.рус**
- 12  **EVER PHARMA**
- 13  **Neurocor**
- 14 MNB
- 15 Дельрус
- 16 Реафит
- 17 Хабилект
- 18  **Нейрософт**
- 19 Нейроботикс
- 20 Центр космической  
медицины
- 21 Томограф

# Полезная информация

## ВРЕМЯ РАБОТЫ

**23 июня 2022 (четверг) ~ с 8.45 до 18.00**

**24 июня 2022 (пятница) ~ с 9.00 до 18.00**

Пожалуйста, обратите внимание, что во время мероприятия необходимо будет проходить сканирование бейджей при входе в залы и выходе из них, доступ на заседания во все залы и выдача свидетельств НМО осуществляется только для зарегистрированных участников при наличии бейджа

## СВИДЕТЕЛЬСТВА НМО И СЕРТИФИКАТ

**Сертификат Участника** Нейрофорума-2022 можно получить по окончании Научной программы на стойке регистрации каждый день

**Свидетельства НМО** будут отправлены на электронную почту (указанную в Личном кабинете при регистрации или в регистрационной анкете) **в течение 1 месяца после мероприятия**

## ПОЛУЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Выдача подписанных командировочных удостоверений будет производиться на стойке регистрации

## НАВИГАЦИЯ И ИНФОРМАЦИЯ

Для комфортного пребывания на мероприятии просьба обращать внимание на информационные баннеры и указатели вокруг Вас

## Контакты:

---

ОБЩАЯ КООРДИНАЦИЯ ПРОЕКТА  
СО СТОРОНЫ ФГБНУ НЦН

**Юсупова Джамиля**

Моб.: +7 (905) 777-57-86

E-mail: yusupova@neurology.ru

ОБЩАЯ КООРДИНАЦИЯ ПРОЕКТА

**Позитурина Лилия**

Моб.: +7 (926) 918-96-80

E-mail: info@myneurology.ru

РАБОТА С УЧАСТНИКАМИ

**Рудич Илона**

Моб.: +7 (929) 675-32-12

СПОНСОРСТВО И ВЫСТАВКА

**Кротенко Фёдор**

Моб.: +7 (929) 675-31-66

СМИ и информационное партнерство

**Уваров Никола**

Моб.: +7 (903) 619-11-77

---

[WWW.MYNEUROLOGY.RU](http://WWW.MYNEUROLOGY.RU)



## Научный ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ

Крупнейший научно-исследовательский и лечебно-диагностический неврологический центр России проводит дистанционную образовательную программу

### ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИИ АКАДЕМИИ НЕВРОЛОГИИ 2022

#### 4-5 АВГУСТА

- «Демиелинизирующие заболевания»

#### 7 СЕНТЯБРЯ

- «Курабельные острые и хронические нейропатии»

#### 28 СЕНТЯБРЯ

- «Лучевая диагностика демиелинизирующих и нейродегенеративных заболеваний»

#### 7 ОКТЯБРЯ

- «Генная терапия и патогенетические подходы к лечению в неврологии»

#### 12 ОКТЯБРЯ

- «Вопросы дифференциальной диагностики и лечения эпилепсии у детей и взрослых на клинических примерах»

#### 14 ДЕКАБРЯ

- «Хроническая цереброваскулярная патология»

Регистрация на сайте: [myneurology.ru](https://myneurology.ru)

#### ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ

Позитурина Лилия

+7 (926) 918-96-80

[academy-neurology@yandex.ru](mailto:academy-neurology@yandex.ru)





## Я Геннадий

У МЕНЯ ЕСТЬ ЦЕЛИ.  
У МЕНЯ ЕСТЬ ЖЕЛАНИЯ.  
ПОМОГИТЕ МНЕ ДОСТИЧЬ ИХ.

Геннадий, 79 лет, пациент с сиалореей

Ксеомин® показан для лечения взрослых пациентов с хронической сиалореей вследствие неврологических расстройств



### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУММАРНАЯ ДОЗА\*

ЖЕЛЕЗА(Ы)	ДОЗА НА СТОРОНУ	СУММАРНО
Околоушная(ые) железа(ы)	30 ЕД	60 ЕД
Подчелюстная(ые) железа(ы)	20 ЕД	40 ЕД
Всего	50 ЕД	100 ЕД

\*<https://gfrs.rosminzdrav.ru>

\*Время повторной инъекции определяется индивидуально для каждого пациента на основе клинической картины, но не раньше чем через 16 недель.

О нежелательных явлениях следует сообщать в ООО «Мерц Фарма», 123112, Москва, Россия, Пресненская набережная 10, блок С  
Тел. +7 (495) 653 8 555

### Ксеомин®

Регистрационное удостоверение: № ЛСР-004746/08.

**Лекарственная форма:** лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения. Ксеомин представляет собой ботулинический токсин, продуцируемый штаммом бактерии *Clostridium botulinum* типа А, освобожденный от комплексобразующих белков.

**Состав (1 флакон):** ботулинический токсин типа А – 50 ЕД или 100 ЕД; сахара – 4,7 мг; сывороточный альбумин человека – 1,0 мг.

**Описание:** лиофилизат белого цвета.

**Фармакотерапевтическая группа:** периферический миорелаксант.

**Показания к применению:** блефароспазм, идиопатическая цервикальная дистония (спастическая кривошея) преимущественно ротационной формы, спастичность верхней конечности после инсульта у взрослых, спастическая эквинусная и эквиноварусная деформация стопы при детском церебральном параличе у детей в возрасте от 2 до 18 лет, хроническая сиалорея у взрослых, хроническая сиалорея у пациентов от 2 до 18 лет, гиперкинетические складки (миимические морщины) лица.

**Ксеомин эффективен и хорошо переносится при использовании интервалов между инъекциями от 6 до 20 недель (медиана: 12 недель).**

123112, Москва, Россия, Пресненская набережная 10, блок С, ООО «Мерц Фарма». Тел. +7 (495) 653 8 555

Данная информация предоставлена компанией Мерц в качестве информационной поддержки специалистам здравоохранения.

Перед назначением и использованием упомянутого препарата, пожалуйста, ознакомьтесь с полной утвержденной инструкцией по применению.

**Интервалы между инъекциями должны определяться на основе индивидуальной потребности пациента.**

**Противопоказания:** препарат противопоказан людям с аллергией к компонентам препарата, при нарушениях нервно-мышечной передачи. Препарат не вводят при повышенной температуре и острых инфекционных или неинфекционных заболеваниях. Препарат противопоказан при беременности и лактации.

**Побочное действие:** в редких случаях возможны побочные реакции в виде ptosis, сухости глаз, дисфагии, мышечной слабости, головной боли, нарушения чувствительности, которые полностью обратимы и имеют временный характер.

**Условия хранения и транспортирования:** при комнатной температуре (не выше 25 °C).

**Срок годности:** 3 года.

**Условия отпуска:** по рецепту.

**Производитель:** «Мерц Фарма ГмбХ и Ко.КГаА», D-60318, Германия, Франкфурт-на-Майне.

НОВАЯ  
ДОЗИРОВКА

1 раз в день



# МИДОКАЛМ® ЛОНГ

ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ФОРМА  
оригинального толперизона<sup>1</sup> **450 мг**



**24-ЧАСОВАЯ**  
терапия болезненного  
мышечного спазма<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Новая таблетированная форма Мидокалм® 450 Лонг ЛП-Н(000314)-(РГ-РУ)-190721. Информация для специалистов здравоохранения, с распространением на специализированных мероприятиях. Имеются противопоказания, перед назначением, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по применению препарата Мидокалм® Лонг ЛП-Н(000314)-(РГ-РУ)-190721 на сайте ГРЛС: <http://grls.rosminzdrav.ru>. <sup>2</sup>Мидокалм® Лонг ЛП-Н(000314)-(РГ-РУ)-190721, таблетки толперизона пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой, 450 мг №10 и №30. 1. Референтный толперизон. По данным реестра лекарственных средств РФ <http://grls.rosminzdrav.ru>. 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Мидокалм® Лонг ЛП-Н(000314)-(РГ-РУ)-190721. Реклама.



**ГЕДЕОН РИХТЕР**

Здоровье — наша миссия

ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА»: г. Москва, 119049, 4-й Добрынский пер., д. 8. Тел.: +7 (495) 987-18-80, e-mail: [GRFarma@g-richter.ru](mailto:GRFarma@g-richter.ru).

Представительство ОАО «Геден Рихтер» (Венгрия): г. Москва, 119049, 4-й Добрынский пер., д. 8. Тел.: (495) 987-15-55. Факс: (495) 987-15-56. E-mail: [centr@g-richter.ru](mailto:centr@g-richter.ru), [www.g-richter.ru](http://www.g-richter.ru)

Janssen  
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF  
*Johnson & Johnson*

Biogen.

# ВМЕСТЕ ПРОТИВ СМА®



ООО «Джонсон & Джонсон», Россия, 121614, Москва, ул. Крылатская, 17/2.  
Контактные телефоны: (495) 755-83-57, факс: (495) 755-83-58

CP-325570 | Июнь 2022

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

# БРЕЙНМАКС®

☑ ЗАЩИТА

🔄 ВОССТАНОВЛЕНИЕ

⚡ АКТИВАЦИЯ

- Усиление нейропротекции
- Улучшение памяти и внимания
- Повышение работоспособности
- Нормализация эмоционального состояния

1. Инструкция по медицинскому применению препарата БРЕЙНМАКС®.

2. Данилов А.Б., Данилов А.Б. Возможности повышения эффективности нейропротективной терапии у пациентов с острыми и хроническими цереброваскулярными заболеваниями, когнитивными нарушениями и астеническим синдромом различной этиологии: резолюция совета экспертов. РМЖ. 2022;4:51-54.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ. ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ!

 **ПРОМОМЕД**

ООО ПРОМОМЕД ДМ  
129090 Москва, Проспект Мира, 13 стр.1, офис 106  
тел. +7 (495) 640-25-28  
[www.promo-med.ru](http://www.promo-med.ru)



[WWW.MYNEUROLOGY.RU](http://WWW.MYNEUROLOGY.RU)