

## ОРГКОМИТЕТ:



благодарит спонсоров конференции:



Научно-практическая Конференция  
НП «Объединение врачей-эпилептологов  
и пациентов»

Современные аспекты нейронаук VIII:  
эпилепсия, нейрорадиология, нейрохи-  
рургия, терапия

02 октября 2019  
Санкт-Петербург

Начало  
регистрации  
в 9-30



При участии:  
Российский национальный исследовательский  
медицинский университет имени Н.И. Пирогова

Национальный медицинский исследовательский центр  
психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение  
Науки Институт Мозга человека им. Н.П. Бехтеревой

МБОО «Ладони Мира»

Общества детских неврологов

Адрес: Московский проспект 97  
Гостиница «Холидей Инн Московские ворота»  
Зал Пьемон

## 9.30-10.00 Регистрация участников.

### 10.00-12.10 Утренний симпозиум «Лечение эпилепсии. Коморбидные расстройства».

Председатели: Воронкова К.В., Лазебник Т.А., Киссин М.Я., Королева Н.Ю., Михайлов В.А., Глазов М.Ю.

10.00.-10.10 Открытие конференции. Приветственные слова.

10.10-10.25 **Кира Владимировна Воронкова** (ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, вице-президент НП «Объединение врачей-эпилептологов и пациентов», д.м.н., профессор, Москва)

*Выбор тактики лечения эпилепсии: терапия и/или хирургия.*

10.25-10.40 **Ирина Юрьевна Ковалева** (ФГБОУ ВО РНИМУ им.Н.И.Пирогова, к.м.н., профессор, Москва)

*Антиэпилептические препараты широкого спектра: от стартовой терапии до эписпастусов.*

10.40-10.55 **Надежда Юрьевна Королева** (председатель МБОО «Ладони Мира», заведующая неврологическим кабинетом Клиники ФГБУН Института Мозга человека им. Н.П.Бехтерева, директор по развитию клинической неврологии МИБС, Санкт-Петербург)

*Ведение пациентов со структурной эпилепсией, вызванной опухолью головного мозга.*

10.55-11.10 **Кира Владимировна Воронкова** (ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, вице-президент НП «Объединение врачей-эпилептологов и пациентов», д.м.н., профессор, Москва)

*Взгляд невролога на когнитивные и поведенческие нарушения у пациентов с эпилепсией.*

11.10-11.25 **Юлия Александровна Яковлева** (НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, к.м.н., нс отд. лечения психических расстройств у лиц молодого возраста, врач-психиатр, психотерапевт, Санкт-Петербург)

*Взгляд психиатра на когнитивные и поведенческие нарушения у пациентов с эпилепсией.*

11.25-11.40 **Людмила Валентиновна Липатова** (ФГБУ НМИЦ имени В.А. Алмазова) Минздрава России, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург)

*Эпилепсия и депрессия: традиционные и инновационные подходы к диагностике и лечению.*

11.40-11.55 **Ирина Владимировна Ларина** (врач-психиатр ГЭЦ, Санкт-Петербург)

*Пациент с эпилепсией: от психиатра Городского Эпилептологического Центра к нейрохирургам.*

### 11.55-12.10 Дискуссия

### 12.10-12.40 Перерыв кофе-брейк

### 12.40-15.15 Дневной симпозиум: «Нейровизуализация и хирургия эпилепсии»

Председатели: Трофимова Т.Н., Алиханов А.А., Зуев А.А.

12.40-13.30 **Jorge Asconape** (профессор отд. неврологии Университета Лайола, США)

*Предоперационная подготовка пациентов с рефрактерной эпилепсией в США..*

13.30-13.50 **Татьяна Николаевна Трофимова** (д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиологии ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, заместитель

генерального директора/главный врач медицинской компании «АВА-Петер», директор научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ, главный н.с. ФГБУН Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, в.н.с. отдела экологической физиологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Санкт-Петербург Санкт-Петербург) *Радиология эпилепсии.*

13.50-14.10 **Алихан Амруллахович Алиханов** (заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ РДКБ Минздрава России, член Европейского Радиологического и нейрорадиологического обществ, лектор Европейского Радиологического Общества (ESOR), профессор, д.м.н, г.Москва)

*Mr-негативные эпилепсии: ситуационно-обусловленный термин.*

14.10-14.25 **Надежда Юрьевна Королева** (председатель МБОО «Ладони Мира», заведующая неврологическим кабинетом Клиники ФГБУН Института Мозга человека им. Н.П.Бехтерева, директор по развитию клинической неврологии МИБС, Санкт-Петербург), со-докладчик **Коротков Александр Дмитриевич** (радиолог, снс лаборатории нейровизуализации ФГБУН Института Мозга человека им. Н.П.Бехтерева, Санкт-Петербург)

*Современный алгоритм применения функциональной нейровизуализации при эпилепсии (ПЭТ с фтордезоксиглюкозой и флумазином).*

14.25-14.40 **Андрей Александрович Зуев** (заведующий нейрохирургическим отделением НМХЦ НИИ им Пирогова, к.м.н., Москва)

*Место хирургии в лечении MR-негативной фармакорезистентной эпилепсии.*

14.40-14.55 **Александр Анатольевич Скрипников** (врач функциональной диагностики Федерального центра нейрохирургии, к.м.н., г. Тюмень)

*Возможности интраоперационного нейрофизиологического мониторинга при хирургии эпилепсии.*

### 14.55-15.45 Дискуссия. Кофе-брейк.

### 15.45- 17.00 Вечерний симпозиум «Мастер-класс по VNS-терапии»

Председатели: Королева Н.Ю., Воронкова К.В., Второв А.В.

15.45-16.15 **Кира Владимировна Воронкова** (РНИМУ им. Н.И.Пирогова, вице-президент НП «Объединение врачей-эпилептологов и пациентов», д.м.н., профессор, Москва)

*Место стимуляции блуждающего нерва (VNS-терапии) в лечении эпилепсии – современные данные. Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения. Фармако-экономические аспекты ФРЭ.*

16.15-16.45 **Надежда Юрьевна Королева** (председатель общества «Ладони Мира», заведующая неврологическим кабинетом Клиники ФГБУН Института Мозга человека им. Н.П. Бехтерева, директор по развитию клинической неврологии МИБС, Санкт-Петербург)

*История VNS-терапии в России. Алгоритм действий невролога до и после имплантации системы VNS. Опыт применения VNS-терапии у детей и взрослых в ФГБУН Института Мозга человека им. Н.П. Бехтерева.*

16.45-17.15 **Александр Владимирович Второв** (Заведующий отделением хирургии нервных и психических заболеваний Научно исследовательского психоневрологического института им.В.М. Бехтерева, СПб).

*VNS-терапия в нейрохирургии: имплантация системы VNS для лечения ФРЭ. Опыт применения стимуляции блуждающего нерва в Институте психоневрологии им. Бехтерева.*

### 17.15-17.30 Дискуссия. Закрытие конференции.