

**Воронежский Государственный Медицинский Университет им.  
Н.Н.Бурденко**

**Департамент  
Здравоохранения Воронежской области**

**Общественная организация  
«Ассоциация врачей Воронежской области»**

## **ПРОГРАММА**

**Областная научно-практическая конференция неврологов  
«Современные диагностические и лечебные технологии при  
заболеваниях нервной системы»**

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Руководитель Программного комитета Учебного мероприятия:**

**Луцкий М.А.** – главный специалист-невролог Министерства здравоохранения РФ в ЦФО, зав. кафедрой неврологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор.

**Члены Программного комитета Учебного мероприятия:**

**Остроушко Н.И.** - заведующая отделом медицинской помощи Департамента здравоохранения Воронежской области

**Чуприна С.Е.** – главный внештатный невролог Департамента Здравоохранения Воронежской области, зав. неврологическим отделением для больных с нарушением мозгового кровообращения БУЗ ВО ВОКБ№1 к.м.н.

**Бичева В.И.** - исполнительный директор Ассоциации работников здравоохранения Воронежской области.

**Дата проведения:** 14.03.2018

**Место проведения:** г. Воронеж, площадь Детей д. 1. Дворец творчества детей и молодежи, большой зал.

**Начало** в 10-00, регистрация участников с 9-00.

09:00-10:00 Регистрация участников

10:00-10:10 Открытие конференции: Остроушко Надежда Игоревна, заведующая отделом медицинской помощи Департамента здравоохранения Воронежской области

10:10-10:20 Открытие конференции: Луцкий Михаил Александрович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, главный специалист-невролог Министерства здравоохранения РФ в ЦФО

10:20-11:05 Лекция «Инновационные хирургические технологии лечения эпилепсии», в которой изложены хирургические технологии лечения эпилепсии, показания и противопоказания к проведению операций.

Лектор Крылов Владимир Викторович, академик РАН, главный нейрохирург МЗ РФ.

11:05-11:20 Дискуссия.

11:20-12:05 Лекция «Нейроинтерфейсные технологии в медицине: проблемы и перспективы», в которой освещается проблема нейроинтерфейсных технологий в медицине, перспективы применения в реабилитации.

Лектор Каплан Александр Яковлевич, заведующий лабораторией нейрофизиологии и нейрокомпьютерных интерфейсов МГУ имени М.В. Ломоносова, профессор, д.м.н.

12:05-12:20 Дискуссия.

12:20-13:05 Лекция «Инновационные технологии патогенетического лечения рассеянного склероза», в которой освещается патогенетическое лечение рассеянного склероза в инновационной технологии.

Лектор Пронин Игорь Николаевич, зам. директора по научной работе НИИ нейрохирургии им Н.Н.Бурденко, зав. отделением нейрорентгенологии, д.м.н., профессор.

13:05-13:20 Дискуссия.

13:20-14:00 Перерыв между заседаниями

14:00-14:45 Лекция «Инновационные хирургические технологии лечения экстрапирамидной патологии», в которой раскрываются хирургические технологии лечения экстрапирамидной патологии в инновационном аспекте проблемы.

Лектор Тюрников Владимир Михайлович, старший научный сотрудник нейрохирургического отделения НЦН РАМН, д.м.н.

14:45-15:00 Дискуссия.

15:00-15:45 Лекция «Развернутые стадии болезни Паркинсона: критерии диагностики и инновационные технологии лечения», в которой даются инновационные технологии лечения болезни Паркинсона

Лектор Тимофеева Алла Аркадьевна, доцент кафедры неврологии и нейрохирургии СПбГМУ им. Павлова, к.м.н.

15:45-16:00 Дискуссия.

Руководитель программного комитета

Учебного мероприятия,

заведующий кафедрой неврологии,

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Минздрава России,

д.м.н., профессор



М.А. Луцкий