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

Шарапова Ю.А. - главный терапевт 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, дом 1, Дворец творчества детей и молодежи, большой зал.

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

09:00-09:30 Регистрация участников

09:30-10:00 Входное тестирование уровня знаний слушателей

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 M3 РФ.

11:05-11:20 Дискуссия.

11:20-12:05 Лекция «Современные технологии в нейровизуализации», которая освещает современные проблемы нейровизуализации.

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

12:05-12:20 Дискуссия.

12:20-13:05 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.

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.

16:00-16:30 Итоговое тестирование

16:30-17:00 Закрытие конференции, выступления, обмен мнениями, подведение итогов.

Руководитель программного комитета

Учебного мероприятия,

заведующий кафедрой неврологии,

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Минздрава России,

д.м.н., профессор

М.А. Луцкий