

28 сентября 2016, среда

Образовательный центр МГМСУ им. Евдокимова

09.00 – 09.30	Хирургия эпилепсии. Резекционные вмешательства. Доступы. <i>В.В. Крылов</i>
09.30 – 10.00	Подбор пациентов для хирургического лечения. <i>И.С. Трифонов</i>
10.00 – 10.30	VNS Therapy for Epilepsy and Depression. <i>A. Ducati</i>
10.30 – 11.00	Применение VNS и DBS в лечении эпилепсии. <i>Д.Ю. Рогов</i>
11.00 – 11.30	Гамма-нож в лечении эпилепсии <i>А.С. Токарев</i>
11.30 – 12.00	Кофе-брейк
12.00 – 12.30	Патоморфология эпилептогенных поражений. <i>Л.В. Шишкина</i>
12.30 – 13.00	Осложнения хирургии эпилепсии. Исходы хирургии. <i>Д.Ю. Рогов</i>
13.00 – 13.30	Наблюдение пациента после операции. Что делать дальше? <i>Ф.К. Ридер / М.Н. Гришкина</i>
13.30 – 14.00	Заключительное слово. - Академик РАН, профессор В.В. Крылов - Профессор А.Б. Гехт
Показательная операция – установка VNS (трансляция из операционной)	
Показательная операция – Гамма нож.	
14.00 – 17.00 Практические занятия	
Группа № 1 Нейрохирургия	Группа № 2 Нейрофизиология
Отработка хирургических доступов на препаратах	TMS. <i>М.В. Синкин</i>

Программа предварительная.

Организаторы оставляют за собой право на внесение изменений в программу.

Стоимость участия

- в нейрохирургическом курсе – 20 000 ₽
- в нейрофизиологическом курсе – скальповый видео-ЭЭГ мониторинг, инвазивный видео-ЭЭГ мониторинг, TMS, интраоперационное картирование головного мозга и ЭКоГ – 10 000 ₽
- в лекционном курсе – бесплатно

Для получения более подробной информации и регистрации просьба обращаться по телефону:

+7(495) 641-82-39

smirnova.mp@med-marketing.ru

zakhmrgu@yandex.ru

Место проведения

Образовательный центр, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, г. Москва, Кусковская ул., владение 1А, строение 4

НИИ Скорой Помощи им. Н. В. Склифосовского, отделение неотложной нейрохирургии, Центр Радиохирургии, г. Москва, Большая Сухаревская пл., д. 3



Кафедра нейрохирургии и нейрореанимации ГБОУ ВПО «Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения России

Кафедра неврологии и нейрохирургии Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова

Клинический медицинский центр МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Научно-практический психоневрологический центр им. З.П. Соловьева Департамента здравоохранения г. Москвы

НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского

Центр Радиохирургии НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

Мастер-класс:

Хирургия эпилепсии

26-28 сентября 2016 года

Москва

Руководители мастер-класса



профессор, академик
РАН Крылов В.В.



профессор
Гехт А.Б.

Мастер-класс посвящен комплексным подходам к консервативному и хирургическому лечению, наблюдению и обследованию пациентов с эпилепсией.

В ходе практических занятий участники отработают основные хирургические доступы на препаратах при височных и экстратемпоральных формах эпилепсии, методы предоперационного обследования пациентов с эпилепсией: МРТ головного мозга, фМРТ, скальповый видео-ЭЭГ мониторинг, инвазивный видео-ЭЭГ мониторинг, интраоперационное картирование головного мозга и ЭЖоГ.

В программу мастер-класса включены демонстрационные операции: передняя медиальная височная лобэктомия, установка внутримозговых и корковых электродов, установка вагус-стимулятора.

Целевая группа: неврологи, нейрохирурги, нейрофизиологи, эпилептологи, психиатры, нейропсихологи.

Предварительная программа

26 сентября 2016, понедельник

Образовательный центр МГМСУ им. Евдокимова

9.00 – 9.30	Регистрация участников
9.30 – 10.00	Открытие мастер-класса. Приветственное слово – Академик РАН, профессор В.В. Крылов – Профессор А.Б. Гехт
10.00 – 10.30	Эпилепсия. Определение. Классификация. Эпидемиология. А.Б. Гехт
10.30 – 11.00	Лечение эпилепсии. Выбор препарата. Критерии фармакорезистентности. А.Б. Гехт
11.00 – 11.30	Кофе-брейк
11.30 – 12.00	Височные формы эпилепсии. Семиология. Диагностика. (часть 1) А.В. Лебедева
12.00 – 12.30	Височные + формы эпилепсии. Семиология. Диагностика. (часть 2) А.Б. Гехт, А.В. Лебедева
12.30 – 13.00	Анатомия височной доли, гиппокампа Н.В. Хуторной
13.00 – 13.30	Анатомия лобной, теменной и затылочной долей. Н.А. Полунина
13.30 – 14.00	Перерыв
Показательная операция – установка инвазивных электродов (трансляция из операционной)	
14.00 – 17.00 Практические занятия	
Группа № 1 Нейрохирургия	Группа № 2 Нейрофизиология
Отработка хирургических доступов на препаратах	Видео-ЭЭГ мониторинг скальповый и инвазивный. М.В. Синкин

27 сентября 2016, вторник

Образовательный центр МГМСУ им. Евдокимова

9.00 – 9.30	Предоперационное обследование пациентов с эпилепсией: ЭЭГ, скальповый видео-ЭЭГ мониторинг. Ф.К. Ридер
9.30 – 10.00	МРТ в диагностике эпилепсии. Е.В. Григорьева
10.00 – 10.30	фМРТ, ПЭТ, СРЕСТ в диагностике эпилепсии. В.Н. Степанов, В.В. Гаскин
10.30 – 11.00	Кофе-брейк
11.00 – 11.30	Нейропсихологическое обследование пациентов. А.Г. Герсамя
11.30 – 12.00	Лобные формы эпилепсии. Семиология. Диагностика. И.Л. Каймовский
12.00 – 12.30	Затылочные и теменные формы эпилепсии. Эпилепсия функционально-значимых зон. Семиология. Диагностика. А.М. Теплышова
12.30 – 13.00	Инвазивный видео-ЭЭГ мониторинг, интраоперационная ЭЖоГ. М.В. Синкин
13.00 – 13.30	Психиатрические аспекты лечения эпилепсии (биполярные расстройства, депрессия, псевдо-приступы). М.Н. Гришкина
13.30 – 14.00	Перерыв
Показательная операция – передняя медиальная лобэктомия (трансляция из операционной)	
14.00 – 17.00 Практические занятия	
Группа № 1 Нейрохирургия	Группа № 2 Нейрофизиология (НИИ Скорой помощи им.Н.В.Склифосовского)
Отработка хирургических доступов на препаратах	Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг, инвазивный видео-ЭЭГ мониторинг. М.В. Синкин