



Образовательный цикл



Реваскуляризирующие операции в хирургии аневризм головного мозга



BRAUN
SHARING EXPERTISE

ОПТЭК
Объединяя решения

Проводится кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова, кафедрой патологической анатомии МГМСУ им. А. И. Евдокимова, НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского и Международной школой постдипломного образования «Эскулап Академия»

Краткое описание мероприятия: Программа данного образовательного цикла основана на методике подготовки нейрохирургов, разработанной на базе отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского и кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А. И. Евдокимова. Данный образовательный цикл направлен на совершенствование микрохирургической техники и является продолжением основного курса по хирургии аневризм головного мозга «Хирургия аневризм сосудов головного мозга. Основной курс». Основное внимание уделено отработке навыков диссекции сосудов головного мозга, анатомии структур головного мозга и различным типам реваскуляризирующих операций, применяемых в хирургии «сложных» аневризм головного мозга. Сотрудники отделения и кафедры читают цикл из лекций, посвященных современному состоянию проблемы лечения пациентов со «сложными» аневризмами сосудов головного мозга, анатомии сосудов головного мозга, принципам микрохирургической техники, различным вариантам реваскуляризирующих операций. Проводится обучение навыкам микропрепаровки цистерн и сосудов артериального круга большого мозга, выполнению сосудистых анастомозов между интракраниальными артериями.

ВН! Для участия в образовательном цикле необходимо наличие навыков микрососудистого шва (желательно предварительное участие в образовательных мастер-классах по реваскуляризации головного мозга с отработкой техники микрососудистого шва на препаратах и лабораторных животных) и основ микрохирургической техники.

Место проведения: Образовательный центр, МГМСУ им. А. И. Евдокимова, г. Москва, ул. Кусковская, д. 1

Время проведения: 24–28 апреля 2017

Количество участников: 5

Стоимость участия: 45 500 рублей

Документ, выдаваемый по окончании мастер-класса: сертификат Эскулап Академии

Руководитель: Крылов Владимир Викторович, академик РАН, профессор, д. м. н., директор Клинического медицинского центра МГМСУ им. А. И. Евдокимова, заведующий научным отделением неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, заведующий кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А. И. Евдокимова, главный внештатный специалист нейрохирург Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Преподаватели

Крылов Владимир Викторович, академик РАН, профессор, д. м. н., директор Клинического медицинского центра МГМСУ им. А. И. Евдокимова, заведующий научным отделением неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, заведующий кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А. И. Евдокимова, главный внештатный специалист нейрохирург Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Далибалдян Ваан Ашикович, аспирант кафедры нейрохирургии и нейрореанимации Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова

Лукьянчиков Виктор Александрович, к. м. н., заведующий нейрохирургическим отделением для лечения больных с сосудистыми заболеваниями головного мозга НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

Полунина Наталья Алексеевна, к. м. н., научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

Сенько Илья Владимирович, к. м. н., врач отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

Синкин Михаил Владимирович, к. м. н., старший научный сотрудник, невролог, клинический нейрофизиолог высшей категории, руководитель группы клинической нейрофизиологии отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

Токарев Алексей Сергеевич, к. м. н., заведующий отделением «Центр радиохирургии» НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

Хуторной Никита Валерьевич, к. м. н., главный врач Клинического медицинского центра МГМСУ им. А. И. Евдокимова (Кусково)

24 АПРЕЛЯ 2017, ПОНЕДЕЛЬНИК

- 08:00–09:00 Регистрация участников. Открытие курса
- 09:00–11:00 **Практические занятия**
- Отработка навыков выполнения микрохирургического шва и анастомоза по типу «конец–в–конец» на силиконовых трубочках. В.А. Далибальдян
- 11:00–11:30 Кофе-брейк
- 11:30–13:30 **Практические занятия**
- Отработка навыков выполнения микрохирургического шва и анастомоза по типу «конец–в–конец» на биологическом препарате (куриное бедро)
- 13:30–14:30 Обед
- 14:30–16:30 **Практические занятия**
- Отработка навыков выполнения микрохирургического шва и анастомоза по типу «конец–в–бок» на биологическом препарате (куриное бедро). А.С. Токарев
- 16:30–17:00 Кофе-брейк
- 17:00–19:00 **Практические занятия**
- Отработка навыков выполнения микрохирургического шва и анастомоза по типу «бок–в–бок» на биологическом препарате (куриное бедро). А.С. Токарев

25 АПРЕЛЯ 2017, ВТОРНИК

- 09:00–09:45 ▪ Нейрофизиологический мониторинг при выполнении операций по реваскуляризации головного мозга. М.В. Синкин
- 09:45–10:45 ▪ «Сложные» аневризмы головного мозга. Морфология и тактика хирургического лечения. Н.А. Полунина
▪ Хирургическая анатомия латеральной щели головного мозга. Трансильвиевый доступ. Анатомия СМА. Н.А. Полунина
- 10:45–11:15 Кофе-брейк
- 11:15–13:15 **Практические занятия**
- Трансильвиевый доступ, микропрепаровка СМА
- 13:15–14:15 Обед
- 14:15–14:45 ▪ Интра-интракраниальные анастомозы (ИИКА) в бассейне СМА. Демонстрация техники выполнения анастомозов. Н.А. Полунина
- 14:45–17:45 **Практические занятия**
- Выполнение разных типов ИИКА (реанастомозирование, анастомоз in situ, реимплантация) между ветвями СМА

26 АПРЕЛЯ 2017, СРЕДА

- 09:00–09:30 ▪ Хирургия АА вертебробазиллярного бассейна. В.В. Крылов
- 09:30–10:00 Кофе-брейк
- 10:00–13:00 **Практические занятия**
- Отработка подвисочного доступа, диссекция бифуркации БА, ЗМА, ВМА
- 13:00–14:00 Обед
- 14:00–14:30 ▪ Интра-интракраниальные анастомозы (ИИКА) в вертебробазиллярном бассейне. Демонстрация техники выполнения анастомозов между ВМА и ЗМА (реимплантация и in situ), реанастомоза ЗМА. Н.А. Полунина
- 14:30–17:30 **Практические занятия**
- Выполнение анастомозов между ВМА и ЗМА (реимплантация и in situ), реанастомоза ЗМА

27 АПРЕЛЯ 2017, ЧЕТВЕРГ

- 09:30–10:00 ▪ Хирургическая анатомия межполушарной щели головного мозга. Передний межполушарный доступ. Анатомия ПМА. И.В. Сенько
- 10:00–10:30 Кофе-брейк
- 10:30–13:00 **Практические занятия**
- Передний межполушарный доступ, микропрепаровка ПМА
- 13:00–14:00 Обед
- 14:00–14:30 ▪ Интраинтракраниальные анастомозы (ИИКА) в бассейне ПМА. Демонстрация техники выполнения анастомозов. Н.А. Полунина
- 14:30–18:00 **Практические занятия**
- Выполнение разных типов ИИКА (реанастомозирование, анастомоз in situ, реимплантация) между ветвями ПМА

28 АПРЕЛЯ 2017, ПЯТНИЦА

- 08:00–09:00 Организация операционной
- 09:00–14:00 **Операции**
- Клипирование аневризмы сосудов переднего отдела артериального круга большого мозга
 - Клипирование аневризмы сосудов вертебробазиллярного бассейна
- 14:00–15:00 Обед
- 15:00–16:30 ▪ ЭИКМА в хирургии аневризм сосудов головного мозга. В.А. Лукьянчиков
▪ Реваскуляризирующие операции в хирургии «сложных» аневризм передних отделов АКБМ. Н.А. Полунина
▪ Реваскуляризирующие операции в хирургии «сложных» аневризм вертебробазиллярного бассейна. Н.А. Полунина
- 16:30–17:00 **Завершение работы образовательного цикла. Вручение сертификатов**