

Организаторы курса: Клинический медицинский центр, МГМСУ им. А. И. Евдокимова, кафедра нейрохирургии и нейрореанимации Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова, НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского, Международная школа постдипломного образования «Эскулап Академия»

К участию приглашаются: врачи-нейрохирурги

Краткое описание мероприятия

Курс посвящен хирургическим аспектам ревааскуляризации головного мозга. На курсе будет прочитан ряд лекций по базовым основам ревааскуляризации головного мозга. В ходе практических занятий участники отработают основные навыки микрососудостого шва на препаратах и лабораторных животных. В программу курса включены демонстрационные операции: каротидная эндартерэктомия и наложение экстра-интракраниального анастомоза.

Место проведения

Клинический медицинский центр, МГМСУ им. А. И. Евдокимова, г. Москва, ул. Кусковская, д. 1

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

Время проведения: 3–7 сентября 2018

Количество участников: 10

Стоимость участия: 56000 руб.

Документ, выдаваемый по окончании мероприятия: сертификат Эскулап Академии, удостоверение о повышении квалификации МГМСУ им. А. И. Евдокимова (36 ч)

Руководитель мастер-класса

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

Леменов Владимир Леонович, д. м. н., профессор, главный научный сотрудник отделения неотложной сосудистой хирургии НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского

Дашьян Владимир Григорьевич, д. м. н., профессор кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ 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

Токарев Алексей Сергеевич, к. м. н., заместитель директора по лечебной работе – главный врач 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

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

Далибалдян Ваган Ашикович, ассистент кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А. И. Евдокимова

Приглашенный специалист: Болсинова Ирина Владимировна

Школа постдипломного образования «Эскулап Академия» — одно из ведущих сообществ в мировой системе здравоохранения, объединяющее профессионалов, посвятивших свою деятельность сохранению здоровья людей. Медицинским специалистам, стремящимся соответствовать высшему уровню современных требований, мы предлагаем профессиональный обмен знаниями, основанный на всемирно признанных критериях качества, инновационных методах и технологиях.

DIALOG – DEDICATED TO LIFE

Наши лекционные курсы, мастер-классы и симпозиумы объединены идеями обмена опытом, продолжения профильного образования без отрыва от клинической практики и создания лучшего будущего как для пациента, так и для медицинского персонала. Работникам медицины, желающим получить новые знания и усовершенствовать практические навыки, Эскулап Академия предлагает обучение в среде, адаптированной к повседневным условиям лечебного процесса, в реалистичных учебных ситуациях, призванных не только бороться с заболеваниями, но и заботиться о качестве жизни пациентов.

AESCULAP ACADEMY

196128, Санкт-Петербург, а/я 34
academy.ru@aesculap-academy.ru
000 «Эскулап Академия»

www.aesculap-academy.ru



ХИРУРГИЧЕСКАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Мастер-класс

3–7 сентября 2018 | Москва

ПРОГРАММА

3 СЕНТЯБРЯ 2018, ПОНЕДЕЛЬНИК

- 08:00–08:15 Регистрация участников
- 08:15–08:30 **Открытие курса. Приветственное слово**
- Академик РАН, профессор Владимир Викторович Крылов
 - Д. м. н, профессор Сергей Сергеевич Петриков
- 08:30–09:00 ▪ Хирургическая реваскуляризация головного мозга
Н.А. Полунина
- 09:00–09:30 ▪ Обзор шовных материалов, используемых в микрохирургической практике
И. В. Болсинова
- 09:30–10:00 ▪ Флоуметрия в сосудистой нейрохирургии
А. С. Токарев
- 10:00–10:45 ▪ Нейрофизиологический мониторинг при выполнении операций по реваскуляризации головного мозга
М. В. Синкин
- 10:45–11:05 Кофе-брейк
- 11:05–12:05 **Практическое занятие (ветлаб)**
- Наложение отдельных узловых швов на аорте (сосудистом протезе)
- 12:05–13:45 **Практическое занятие (ветлаб)**
- Наложение непрерывного обвивного шва на аорте (сосудистом протезе), швивание расширяющей заплаты
- 13:45–14:30 Обед
- 14:30–15:30 **Практическое занятие**
- Наложение анастомоза «конец-в-конец» на аорте (сосудистом протезе)
- 15:30–16:30 **Практическое занятие**
- Наложение отдельных узловых швов на пластиковой модели
- 16:30–17:30 **Практическое занятие**
- Наложение анастомоза «конец-в-конец» на пластиковой модели

4 СЕНТЯБРЯ 2018, ВТОРНИК

- 08:00–09:00 ▪ Техника каротидной эндартерэктомии
А. С. Токарев / В. А. Лукьянчиков
- 09:00–10:00 ▪ Хирургическое коррекция патологической извитости внутренней сонной артерии в экстракраниальном отделе
В. Л. Леманев
- 10:00–13:00 **Практическое занятие**
- Отработка наложения анастомоза «конец-в-конец», «конец-в-бок» на сосудах
- 13:00–14:00 Обед
- 14:00–17:00 **Практическое занятие**
- Наложение анастомозов на сосудах с имитатором глубины
 - Отработка наложения анастомоза «бок-в-бок» на сосудах

ПРОГРАММА

5 СЕНТЯБРЯ 2018, СРЕДА

- 08:00–09:00 ▪ Экстра-интракраниальный микрососудистый анастомоз в нейрохирургии
В. А. Лукьянчиков
- 09:00–14:00 **Практическое занятие (ветлаб)**
- Наложение анастомоза «конец-в-конец»
- 14:00–15:00 Обед
- 15:00–17:00 **Практическое занятие (ветлаб)**
- Наложение анастомоза «конец-в-бок»

6 СЕНТЯБРЯ 2018, ЧЕТВЕРГ

- 08:00–09:00 ▪ Широкопросветные анастомозы в нейрохирургии
А. С. Токарев / В. А. Лукьянчиков
- 09:00–13:00 **Практическое занятие (ветлаб)**
- Наложение анастомоза «конец-в-конец»
- 13:00–14:00 Обед
- 14:00–17:00 **Практическое занятие (ветлаб)**
- Наложение анастомоза «конец-в-бок»

7 СЕНТЯБРЯ 2018, ПЯТНИЦА

- 09:00–13:00 **Показательная операция**
- Наложение экстра-интракраниального микрососудистого анастомоза
- 13:00–14:00 Обед
- 14:00–17:00 **Показательная операция**
- Каротидная эндартерэктомия
- 17:00–17:30 **Обсуждение. Завершение мастер-класса. Вручение сертификатов**

РЕГИСТРАЦИЯ

Прошу зарегистрировать меня на мастер-класс
«Хирургическая реваскуляризация головного мозга»

3–7 сентября 2018
Москва

Фамилия (печатными буквами)

Имя, отчество (полностью)

Ученая степень

Должность

Учреждение

Адрес

Телефон, факс

E-mail

Число, подпись

Форма оплаты:

- по безналичному расчету*
- по квитанции**
- по карте заранее***

* При оплате по безналичному расчету пришлите, пожалуйста, реквизиты организации-плательщика и Вам будет выставлен счет.

** При оплате через банк мы вышлем Вам квитанцию с суммой участия.

*** При оплате по карте заранее мы вышлем Вам Инвойс с суммой участия и ссылкой на сайт банка. К оплате принимаются карты Visa и Master Card. При оплате по карте к стоимости участия добавляется комиссия банка 4%.

Пожалуйста, заполните форму индивидуально и отправьте
Альковой Ольге, ООО «Семинары, Конференции и Форумы»
e-mail: conference@scaf-spb.ru
тел: +7 (921) 943-36-62, +7 (812) 339-89-70