

Организаторы курса: кафедра нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А. И. Евдокимова, кафедра патологической анатомии МГМСУ им. А. И. Евдокимова, НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского, международная школа постдипломного образования «Эскулап Академия», ООО «Семинары, Конференции и Форумы»

К участию приглашаются: врачи-нейрохирурги

Описание образовательного курса:

Первый день образовательного курса состоит из лекций, посвященных различным проблемам сосудистой нейрохирургии, в том числе микрохирургическому лечению церебральных аневризм и АВМ, а также минимально инвазивной хирургии геморрагических инсультов, проблемам лечения церебрального ангиоспазма и интенсивной терапии у больных с нетравматическим САК.

В течение **второго, третьего и четвертого дня** участники образовательного цикла будут осваивать основные доступы в хирургии аневризм головного мозга, выполнять диссекцию сосудов артериального круга большого мозга, обучаться навыкам применения эндоскопии. Во время диссекции каждым двум участникам (всего — 10 человек) будет предоставлен один препарат, который представляет собой формализованный блок «голова-шея» с сохраненными брахиоцефальными артериями (шейный отдел ВСА и НСА) и наполненными латексом артериями и венами головного мозга. На препарате будет возможно воспроизвести все этапы хирургического вмешательства, начиная с кожного разреза и заканчивая диссекцией интракраниальных сосудов.

В течение **пятого дня** (опционально) участники будут моделировать различные варианты анастомозов на препаратах (1 участник – 1 препарат, 5 участников): экстра-интракраниальный высокопоточковый обходной шунт с использованием фрагмента лучевой артерии и различные виды интра-интракраниальных анастомозов.

Для этого этапа крайне желательно владение навыками микрохирургического сосудистого шва!

В рамках курса будет проведена демонстрационная операция — клипирование интракраниальных аневризм.

Место проведения: Клинический медицинский центр МГМСУ им. А. И. Евдокимова, г. Москва, ул. Кусковская, влад. 1А, стр. 4

Время проведения: 18–22 ноября 2019

Количество участников и стоимость

Лекционный курс, 18 ноября — бесплатно

Группа — 50 человек

Полный курс, 18–21 ноября — 125 000 руб.

(18 ноября — лекции, 19–21 ноября — практические занятия)

Группа — 10 человек

Практический курс по микрохирургическому сосудистому шву, 22 ноября — 25 000 руб.

(18 ноября — лекции, 22 ноября — практические занятия)

Группа — 5 человек

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

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

ООО «Эскулап Академия»

www.aesculap-academy.ru



СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИНТРАКРАНИАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ Образовательный курс

18–22 ноября 2019 | Москва

Руководитель: Крылов Владимир Викторович, академик РАН, профессор, д. м. н., директор Университетской клиники МГМСУ им. А. И. Евдокимова, заведующий кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А. И. Евдокимова, главный научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, главный внештатный специалист нейрохирург Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Преподаватели

Годков Иван Михайлович, к. м. н., научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

Григорьева Елена Владимировна, к. м. н., рентгенолог, врач кабинета лучевой диагностики Клинического медицинского центра МГМСУ им. А. И. Евдокимова

Дашьян Владимир Григорьевич, д. м. н., профессор кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А. И. Евдокимова

Касаткин Денис Сергеевич, к. м. н., врач-нейрохирург отделения нейрохирургии КМЦ МГМСУ им. А. И. Евдокимова

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

Лукьянчиков Виктор Александрович, д. м. н., нейрохирург, заведующий нейрохирургическим отделением для лечения больных с сосудистыми заболеваниями головного мозга (1 НХО) НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского

Полунина Наталья Алексеевна, к. м. н., старший научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского, врач-нейрохирург отделения нейрохирургии Клинического медицинского центра МГМСУ им. А. И. Евдокимова, доцент кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А. И. Евдокимова

Природов Александр Владиславович, к. м. н., врач-нейрохирург, заведующий 2 нейрохирургическим отделением НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского

Солодов Александр Анатольевич, к. м. н., заместитель директора Клиники МГМСУ им. А. И. Евдокимова по научной работе

Сенько Илья Владимирович, к. м. н., врач-нейрохирург 2 нейрохирургического отделения НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского

Хамидова Лайла Тимарбековна, к. м. н., заведующая отделом ультразвуковых и функциональных методов обследования НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского

Ассистенты

Бахарев Евгений Юрьевич, врач-нейрохирург отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, аспирант кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А. И. Евдокимова

Григорьев Илья Владимирович, врач-нейрохирург, аспирант кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А. И. Евдокимова

Далибалдян Ваан Ашикович, к. м. н., врач-нейрохирург отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, ассистент кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А. И. Евдокимова

Усов Игорь Александрович, врач-нейрохирург отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

Приглашенный специалист: Кириленко Анна Юрьевна

Координатор мероприятия

Алькова Ольга, ООО «Семинары, Конференции и Форумы»

e-mail: conference@scaf-spb.ru

тел: +7 (921) 943-36-62, +7 (812) 339-89-70

18 НОЯБРЯ 2019, ПОНЕДЕЛЬНИК

09:00–09:30	Регистрация участников
09:30–09:45	Открытие курса. Приветственное слово руководителя курса <ul style="list-style-type: none"> Академик РАН Владимир Викторович Крылов
09:45–12:30	<ul style="list-style-type: none"> Эпидемиология, этиология, патогенез, гемодинамика и клиническое течение аневризм головного мозга. Н. А. Полунина КТ и МРТ в диагностике аневризм сосудов головного мозга и внутрисерепных кровоизлияний. Е. В. Григорьева Принципы микрохирургии аневризм сосудов головного мозга. В. В. Крылов, В. А. Лукьянчиков Хирургия множественных аневризм сосудов головного мозга, контралатеральная хирургия аневризм. В. В. Крылов, В. Г. Дашьян Интраоперационные осложнения при открытой хирургии аневризм головного мозга. В. В. Крылов, И. М. Годков
12:30–13:00	Кофе-брейк
13:00–15:00	<ul style="list-style-type: none"> Эндоскопия в хирургии аневризм головного мозга. И. М. Годков УЗИ (ТКДГ, интраоперационная доплерография) в хирургии интракраниальных аневризм. Л. Т. Хамидова Церебральный ангиоспазм при разрывах аневризм головного мозга. А. В. Природов Микрохирургическое лечение сложных аневризм головного мозга. Н. А. Полунина
15:00–15:30	Обед
15:30–17:30	<ul style="list-style-type: none"> Хирургическая тактика у больных с разрывами аневризм головного мозга, сроки и методы хирургического лечения, clip vs. coil. В. В. Крылов, В. Г. Дашьян Хирургическая тактика и методики оперативных вмешательств у пациентов с внутрисерепными гипертензионными кровоизлияниями. В. Г. Дашьян Артериовенозные мальформации головного мозга. В. Г. Дашьян Интенсивная терапия и нейромониторинг у пациентов с нетравматическими внутрисерепными кровоизлияниями. А. А. Солодов
17:30–18:00	Подведение итогов дня. Заключительное слово <ul style="list-style-type: none"> Академик РАН Владимир Викторович Крылов

19 НОЯБРЯ 2019, ВТОРНИК

08:00–09:15	<ul style="list-style-type: none"> Птериональный и орбитозигматический доступы в хирургии аневризм. Н. А. Полунина Микрохирургическая анатомия ВСА и СМА. А. В. Природов
09:15–09:30	Кофе-брейк
09:30–12:00	Операция <ul style="list-style-type: none"> Клипирование аневризмы сосудов АКБМ
12:00–12:20	Работа с моторными системами. Выбор подходящего бора. А. Ю. Кириленко
12:20–14:30	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Птериональный и орбитозигматический доступы Микрохирургические подходы и микрохирургическая анатомия ВСА, ПСА и СМА. А. В. Природов, Н. А. Полунина
14:30–15:30	Обед
15:30–18:30	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Птериональный и орбитозигматический доступы Микрохирургические подходы и микрохирургическая анатомия ВСА, ПСА и СМА. А. В. Природов, Н. А. Полунина

20 НОЯБРЯ 2019, СРЕДА

08:00–09:30	<ul style="list-style-type: none"> Подвисочный доступ и передняя петрозэктомия. Д. С. Касаткин Микрохирургическая анатомия артерий вертебро-базиллярного бассейна. В. В. Крылов
09:30–12:00	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Транссильвиевый доступ и трансункальный доступ. Резекция височной доли. Микрохирургические подходы и микрохирургическая анатомия сосудов вертебро-базиллярного бассейна (область бифуркации БА, ЗМА и ВМА), микрохирургическая анатомия СМА, ПСА и СМА. В. В. Крылов
12:00–13:00	Обед
13:00–15:30	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Подвисочный доступ. Доступы к бифуркации БА, ЗМА и ВМА. Передняя петрозэктомия. Доступы к стволу БА и ПНМА. Д. С. Касаткин, Н. А. Полунина
15:30–16:00	Кофе-брейк
16:00–18:30	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Срединный субокципитальный доступ. Микрохирургическая анатомия артерий ВББ. В. А. Лукьянчиков

21 НОЯБРЯ 2019, ЧЕТВЕРГ

08:00–08:30	<ul style="list-style-type: none"> Ретросигмоидный и предельно латеральный доступы в хирургии аневризм вертебробазиллярного бассейна. Н. А. Полунина
08:30–11:00	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Ретросигмоидный и предельно латеральный доступы. Микрохирургическая анатомия мосто-мозжечкового угла, артерий ВББ. Д. С. Касаткин, Н. А. Полунина
11:00–11:30	Кофе-брейк
11:30–13:30	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Ретросигмоидный и предельно латеральный доступы. Микрохирургическая анатомия мосто-мозжечкового угла, артерий ВББ. Д. С. Касаткин, Н. А. Полунина
13:30–14:30	Обед
14:30–15:00	<ul style="list-style-type: none"> Микрохирургическая анатомия и доступы к ПМА. И. В. Сенько
15:00–18:00	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Передний межполушарный доступ. Микрохирургические подходы и микрохирургическая анатомия ПМА. И. В. Сенько
18:00–18:30	Завершение работы полного курса, вручение сертификатов

22 НОЯБРЯ 2019, ПЯТНИЦА

08:00–10:30	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Формирование высокопоточного обходного экстра-интракраниального анастомоза между НСА и СМА с использованием фрагмента лучевой артерии. Н. А. Полунина, В. А. Лукьянчиков, В. А. Далибалдян
10:30–11:00	Кофе-брейк
11:00–14:00	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Интра-интракраниальные анастомозы (реимплантация, анастомоз in situ, реанастомоз) в бассейне СМА и ПМА. Н. А. Полунина, В. А. Лукьянчиков, В. А. Далибалдян
14:00–15:00	Обед
15:00–18:00	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Интра-интракраниальные анастомозы (реимплантация, анастомоз in situ, реанастомоз) в вертебробазиллярном бассейне. Н. А. Полунина, В. А. Лукьянчиков, В. А. Далибалдян
18:00–18:30	Завершение работы практического курса, вручение сертификатов