

Организаторы курса: Департамент здравоохранения города Москвы, Ассоциация нейрохирургов России, кафедра нейрохирургии и нейрореанимации ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения России, Клинический медицинский центр МГМСУ им. А. И. Евдокимова, Научно-исследовательский институт 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:

10 декабря, первый день:

Лекции, посвященные 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 терапией у больных с нетравматическим САК.

11–13 декабря, второй–четвертый дни:

Участники образовательного курса 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 формализированный 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.

14 декабря, пятый день:

Участники будут моделировать различные варианты анастомозов на препаратах (1 участник — 1 препарат, 5 участников): эктра-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 будут проведена демонстрационная операция — клипирование интракраниальных аневризм.

Место проведения: Клинический медицинский центр МГМСУ им. А. И. Евдокимова, г. Москва, ул. Кусковская, влад. 1А, стр. 4, конференц-зал, 5 этаж

Время проведения: 10–14 декабря 2018

Количество участников стоимость

Лекционный курс, 10 декабря — бесплатно

Группа — 50 человек

Полный курс, 10–13 декабря — 125 000 руб.

(10 декабря — лекции, 11–13 декабря — практические занятия)

Группа — 10 человек

Практический курс по микрохирургическому сосудистому шву,

14 декабря — 20 000 руб.

(10 декабря — лекции, 14 декабря — 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

10–14 декабря 2018 | Москва

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

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

Гусейнова Гольнара Кирамовна, врач ультразвуковой 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

Крылов Владимир Викторович, академик РАН, профессор, д. м. н., директор Клинического медицинского центра МГМСУ им. А. И. Евдокимова
Лукьянчиков Виктор Александрович, к. 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., врач-нейрохирург, врач отделения нейрохирургии Клинического медицинского центра МГМСУ им. А. И. Евдокимова, старший научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского

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 Клинического медицинского центра 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

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

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

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

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

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

10 ДЕКАБРЯ 2018, ПОНЕДЕЛЬНИК

08:00–08:45	Регистрация участников
08:45–09:00	Открытие курса. Приветственное слово руководителя курса <ul style="list-style-type: none"> Академик РАН Владимир Викторович Крылов
09:00–11:00	<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 внутричерепных кровоизлияний. Е. В. Григорьева Принципы микрохирургии аневризм сосудов головного мозга. В. В. Крылов Хирургия множественных аневризм сосудов головного мозга, контралатеральная хирургия аневризм. В. В. Крылов Интраоперационные осложнения при открытой хирургии аневризм головного мозга. В. В. Крылов
11:00–11:30	Кофе-брейк
11:30–14:00	<ul style="list-style-type: none"> Эндоскопия в хирургии аневризм головного мозга. И. М. Годков УЗИ (ТКДГ, интраоперационная доплерография) в хирургии интракраниальных аневризм. Г. К. Гусейнова Церебральный ангиоспазм при разрывах аневризм головного мозга. А. В. Природов ЭИКМА в лечении церебрального ангиоспазма при нетравматическом САК. В. А. Лукьянчиков Микрохирургическое лечение сложных аневризм головного мозга. Н. А. Полунина
14:00–15:00	Обед
15:00–17:00	<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 Хирургическая тактика и методики оперативных вмешательств у пациентов с внутричерепными гипертензионными кровоизлияниями. В. Г. Дашьян Артерии-венозные мальформации головного мозга. В. Г. Дашьян Интенсивная терапия и нейромониторинг у пациентов с нетравматическими внутричерепными кровоизлияниями. А. А. Солодов
17:00–17:20	Подведение итогов дня. Заключительное слово <ul style="list-style-type: none"> Академик РАН Владимир Викторович Крылов

11 ДЕКАБРЯ 2018, ВТОРНИК

08:00–09:15	<ul style="list-style-type: none"> Птериональный и орбитозигматический доступы в хирургии аневризм Микрохирургическая анатомия ВСА и СМА
09:15–09:30	Кофе-брейк
09:30–12:00	Операция <ul style="list-style-type: none"> Клипирование аневризмы сосудов АКБМ
12:00–14:30	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Птериональный и орбитозигматический доступы. Микрохирургические подходы и микрохирургическая анатомия ВСА, ПСА и СМА
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

12 ДЕКАБРЯ 2018, СРЕДА

08:00–09:30	<ul style="list-style-type: none"> Подвисочный доступ и передняя петрозэктомия Микрохирургическая анатомия артерий вертебро-базиллярного бассейна
09:30–12:00	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Трансильвиевый доступ и трансуникулярный 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
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
15:30–16:00	Кофе-брейк
16:00–16:30	<ul style="list-style-type: none"> Ретросигмоидный и предельно латеральный доступ в хирургии аневризм вертебро-базиллярного бассейна
16:30–18:30	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Ретросигмоидный доступ. Микрохирургическая анатомия мосто-мозжечкового угла, артерий ВББ

13 ДЕКАБРЯ 2018, ЧЕТВЕРГ

08:00–11:00	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Предельно латеральный доступ. Микрохирургическая анатомия мосто-мозжечкового угла, артерий ВББ
11:00–11:30	Кофе-брейк
11:30–13:00	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Срединный субокципитальный доступ. Микрохирургическая анатомия артерий ВББ
13:00–14:00	Обед
14:00–14:30	<ul style="list-style-type: none"> Микрохирургическая анатомия и доступы к ПМА
14:30–17:30	Практические занятия <ul style="list-style-type: none"> Передний межполушарный доступ. Микрохирургические подходы и микрохирургическая анатомия ПМА
17:30–18:00	Завершение работы полного курса, вручение сертификатов

14 ДЕКАБРЯ 2018, 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
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
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
18:00–18:30	Завершение работы практического курса, вручение сертификатов