

Образовательный практический цикл
«Микрохирургия аневризм сосудов головного мозга.
Основной курс»

13-16 ноября 2017

Организаторы: кафедра нейрохирургии и нейрореанимации Московского государственного медико-стоматологического университета 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», Carl Zeiss

К участию приглашаются: врачи-нейрохирурги

Описание мастер-класса: Программа данного мастер-класса 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. Сотрудники отделения и кафедры читают цикл лекций, посвященных современному состоянию проблемы лечения пациентов с аневризмами сосудов головного мозга, анатомии сосудов головного мозга, хирургическим доступам в хирургии аневризм, основам микрохирургической техники, хирургической тактике при лечении церебральных аневризм, использованию эндоскопии. Во время практического образовательного курса проводится обучение навыкам микропрепаровки цистерн и сосудов артериального круга большого

мозга. Врачи присутствуют на операциях по поводу аневризм сосудов головного мозга с подробным разбором этапов лечения.

Место проведения:

1. Образовательный центр, МГМСУ им. А.И. Евдокимова,
Москва, Кусковская ул., д. 1А

Время проведения: 14-17 ноября 2016

Количество участников: 10

Стоимость участия: 35 500 рублей

Документ, выдаваемый по окончании мероприятия: сертификат Эскулап Академии

Руководитель: Крылов Владимир Викторович, академик РАН, профессор, д.м.н., директор Клинического медицинского центра МГМСУ им. А.И. Евдокимова, главный внештатный специалист нейрохирург Министерства Здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, ведущий научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского.

Во время мастер-класса используется препарат «головной мозг-площадка основания», фиксированный в формалине с заполнением интракраниальных артерий окрашенным латексом (1 препарат – 2 участника)

Преподаватели:

Крылов Владимир Викторович - академик РАН, профессор, д.м.н., директор Клинического медицинского центра МГМСУ им. А.И. Евдокимова, главный внештатный специалист нейрохирург Министерства Здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, ведущий научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского.

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

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., старший научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

Природов Александр Владиславович – к.м.н., заведующий нейрохирургическим отделением НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

Сенько Илья Владимирович – к.м.н., врач 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)

Ассистенты:

Григорьев Илья Владимирович - аспирант кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Бахарев Евгений Юрьевич - аспирант кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Усов Игорь Александрович – клинический ординатор отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

Понедельник 13.11.2017

09:00-09.30 **Регистрация участников. Открытие курса**

09:30–10:30 **Лекции**

1. Оперативные доступы в хирургии аневризм головного мозга (Полунина Н.А.)

2. Хирургия аневризм внутренней сонной артерии (Токарев А.С.)

3. Инструменты Aescular в нейрохирургии. (И. В. Галыго)

10:30–11:00 **Кофе-брейк**

11.00-13.00 **Практические занятия (2 часа)**

Птериональный доступ (работа на блок-препаратах).

Микрохирургические подходы к ВСА. Субфронтальный доступ, хирургическая анатомия ВСА

13:00–14:00 **Обед**

14:00–14:30 **Лекции**

4. Хирургия аневризм средней мозговой артерии (Природов А.В.)

14.30–17:30 **Практические занятия (3 часа)**

Микрохирургические подходы к ВСА и СМА. Транссильвиевый доступ, хирургическая анатомия СМА.

Вторник 14.11.2017

09:00–09:30 **Лекция**

5. Хирургия аневризм передней мозговой и перикаллезной артерий (Сенько И.В.)

09.30-10.00 **Кофе-брейк**

10.00-12.00 **Операция:**

Клипирование аневризмы передних отделов АКБМ

12:30–13:30 **Обед**

13.30-14.00 **Лекция**

6. Эндоскопическая ассистенция в хирургии аневризм сосудов головного мозга (Годков И.М.)

14.00–17:00 **Практические занятия (3 часа)**

Микрохирургические подходы к ПМА и ПСА. Межполушарный доступ, хирургическая анатомия ПМА и ПСА. Эндоскопическая ассистенция. Контралатеральные доступы.

Среда 15.11.2017

09:00–10:30 **Лекции**

7. Принципы микрохирургии аневризм сосудов головного мозга (Крылов В.В.)

8. Хирургия аневризм вертебробазилярного бассейна (Крылов В.В.)

9. Хирургия множественных аневризм сосудов головного мозга, контралатеральная хирургия аневризм (Крылов В.В.)

10:30–12:30 **Операции:**

Клипирование аневризмы сосудов вертебробазилярного бассейна

12:30–13:30 **Обед**

13:30–16:30 **Практические занятия (3 часа)**

Микрохирургические подходы и хирургическая анатомия сосудов ВББ.

16:30–17:30 **Лекции**

10. Интраоперационные осложнения при открытой хирургии аневризм головного мозга (Крылов В.В.)

11. Хирургическая тактика у больных с разрывами аневризм головного мозга, сроки и методы хирургического лечения, clip vs. coil. Риски разрыва аневризм. Лечение церебрального ангиоспазма. (Крылов В.В.)

Четверг 16.11.2017

09:00–10:00 **Лекции**

14. Гигантские аневризмы сосудов головного мозга (этиология, патогенез, эпидемиология, гемодинамика, особенности клинических проявлений, хирургическое лечение) (Полунина Н.А.)

15. Хирургия «сложных» аневризм головного мозга. Операции реваскуляризации в хирургии аневризм головного мозга (Полунина Н.А.)

10.00-10.30 **Кофе-брейк**

10.30–13:00 **Практические занятия (2,5 часа)**

Микрохирургические подходы и хирургическая анатомия ВСА, ПСА, СМА, ВББ. Эндоскопическая ассистенция.

Контралатеральные доступы.

13:00–14:00 **Обед**

14:00–17:00 **Практические занятия (3 часа)**

Микрохирургические подходы и хирургическая анатомия ВСА, ПМА, ПСА, СМА, ВББ. Эндоскопическая ассистенция.

Контралатеральные доступы.

17.00 Завершение работы мастер-класса, вручение сертификатов

Координаторы мероприятия:

Булгакова Евгения evgeniya.bulgakova@aesculap-academy.ru, тел. +7

913 959 57 44 (запись на мастер-класс и дополнительная информация)

Курс проводится при поддержке компании «Б.Браун Медикал»