



Образовательный цикл



## Реваскуляризирующие операции в хирургии аневризм головного мозга

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



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

**Время проведения:** 16–19 апреля 2018

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

**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., старший научный сотрудник 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

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

### Ассистенты

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

**Тимошенко Михаил Михайлович**, клинический ординатор отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского

## 16 АПРЕЛЯ 2018, ПОНЕДЕЛЬНИК

- 08:30–09:00 Регистрация участников. Открытие курса
- 09:00–10:00
- «Сложные» аневризмы головного мозга. Морфология и тактика хирургического лечения. Н.А. Полунина
  - Реваскуляризирующие операции в хирургии «сложных» аневризм АКБМ. Н.А. Полунина
- 10:00–11:30 **Практические занятия**
- Отработка навыков выполнения микрохирургического шва и анастомоза по типу «конец–в–конец» на силиконовых трубочках. В.А. Далибалдян
- 11:30–12:00 Кофе–брейк
- 12:00–14:30 **Практические занятия**
- Отработка навыков выполнения микрохирургического шва и анастомоза по типу «конец–в–конец», «конец–в–бок», «бок–в–бок» на биологическом препарате (куриное бедро). В.А. Далибалдян
- 14:30–15:30 Обед
- 15:30–16:00
- Хирургическая анатомия латеральной щели головного мозга. Транссильвиевый доступ. Анатомия СМА. Интра–интракраниальные анастомозы (ИИКА) в бассейне СМА. Н.А. Полунина
- 16:00–18:30 **Практические занятия**
- Транссильвиевый доступ, микропрепаровка СМА. Выполнение разных типов ИИКА (реанастомозирование, анастомоз in situ, реимплантация) между ветвями СМА

## 17 АПРЕЛЯ 2018, ВТОРНИК

- 08:30–09:15
- Нейрофизиологический мониторинг при выполнении операций по реваскуляризации головного мозга. М.В. Синкин
- 09:15–15:00 **Операция**
- Выполнение высокопоточного обходного шунтирования
- 15:00–16:00 Обед
- 16:00–19:00 **Практические занятия**
- Транссильвиевый доступ, микропрепаровка СМА. Выполнение разных типов ИИКА (реанастомозирование, анастомоз in situ, реимплантация) между ветвями СМА

## 18 АПРЕЛЯ 2018, СРЕДА

- 09:00–10:00
- Хирургия АА вертебробазилярного бассейна. В.В. Крылов
- 10:00–12:00 **Практические занятия**
- Отработка подвисочного доступа, диссекция бифуркации БА, ЗМА, ВМА
- 12:00–12:30
- Интра–интракраниальные анастомозы (ИИКА) в вертебробазилярном бассейне. Техника выполнения анастомозов между ВМА и ЗМА (реимплантация и in situ), реанастомоза ЗМА. Н.А. Полунина
- 12:30–13:30 Обед
- 13:30–15:30 **Практические занятия**
- Выполнение анастомозов между ВМА и ЗМА (реимплантация и in situ), реанастомоза ЗМА
- 15:30–16:00 Кофе–брейк
- 14:00–17:30 **Практические занятия**
- Выполнение интра–интракраниальных анастомозов в вертебро–базилярном бассейне (анастомозы между ВМА и ЗМА (реимплантация и in situ), реанастомоз ЗМА

## 19 АПРЕЛЯ 2018, ЧЕТВЕРГ

- 08:00–10:00
- ЭИКМА в хирургии аневризм сосудов головного мозга. В.А. Лукьянчиков
  - Хирургическая анатомия межполушарной щели головного мозга. Передний межполушарный доступ. Анатомия ПМА. В.А. Лукьянчиков
- 10:00–13:00 **Практические занятия**
- Передний межполушарный доступ, микропрепаровка ПМА
  - Интраинтракраниальные анастомозы (ИИКА) в бассейне ПМА
- 13:00–14:00 Обед
- 14:00–17:00 **Практические занятия**
- Выполнение разных типов ИИКА (реанастомозирование, анастомоз in situ, реимплантация) между ветвями ПМА
- 17:00–17:30 **Завершение работы образовательного цикла. Вручение сертификатов**