



Образовательный курс

Сосудистые заболевания головного мозга. Хирургическое лечение интракраниальных аневризм



Проводится кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А.И. Евдокимова, кафедрой патологической анатомии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, международной школой постдипломного образования «Эскулап Академия», ООО «Семинары, Конференции и Форумы»



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

Время проведения: 18 ноября 2019

Документ, выдаваемый по окончании мероприятия: сертификат Эскулап Академии

Руководитель курса: 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

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

Рощин Станислав Юрьевич, врач-нейрохирург отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

Тимошенко Михаил Михайлович, врач-нейрохирург отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

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

Приглашенный специалист: Кириленко Анна Юрьевна

18 НОЯБРЯ 2019, ПОНЕДЕЛЬНИК

09:00–09:30 Регистрация участников

09:30–09:45 **Открытие курса. Приветственное слово**

- Академик РАН, профессор Владимир Викторович Крылов

09:45–12:30

- 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, 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

- 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

- 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 внутричерепными гипертензионными кровоизлияниями. В. Г. Дашьян
- Артериовенозные мальформации головного мозга. В. Г. Дашьян
- Интенсивная терапия и нейромониторинг у пациентов с нетравматическими внутричерепными кровоизлияниями. А. А. Солодов

17:30–18:00 **Подведение итогов дня. Заключительное слово**

- Академик РАН Владимир Викторович Крылов