

МОСКОВСКИЙ КУРС ПО СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ 2023

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в цикле семинаров «**Московский курс по сосудистой патологии**», который организован в рамках направления «Внедрение новых медицинских технологий в практическое здравоохранение Москвы и московского региона».

Руководитель проекта – **Скрыпник Дмитрий Владимирович**, главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ГБУЗ «ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ», *д.м.н.*

В проект включены **4 семинара во II полугодии** для врачей неврологов, кардиологов, реаниматологов, врачей рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения. Будут обсуждаться наиболее актуальные вопросы диагностики и лечения сосудистых заболеваний головного мозга и сердца.

Программа

1. 22 сентября (Неврология)

Отсутствие реканализации после эндоваскулярной тромбэкстракции. Как улучшить ситуацию?

Основные причины отсутствия адекватного кровотока по церебральной артерии после тромбэкстракции (кровоток TICI 0-2a). Данные московских центров и международных регистров. Возможные эндоваскулярные опции при резистентной окклюзии (резервные техники). Особенности ведения пациентов при отсутствии успешной реканализации крупной церебральной артерии.

2. 27 октября (Кардиология)

Острый коронарный синдром, тромбоэмболия легочной артерии. Кардиогенный и обструктивный шоки.

Дифференциальная диагностика кардиогенного шока. Показания к механической поддержке кровообращения, протокол отбора и ведения пациентов с механической поддержкой. Установка системы поддержки кровообращения и минимизация осложнений. Когда и как снимать пациента с системы поддержки кровообращения? Эндоваскулярные методы лечения тромбоэмболий легочной артерии.

3. 24 ноября (Неврология)

Результаты работы Инсультной сети Москвы за 2023 год. Междисциплинарный разбор сложных клинических случаев стационаров Инсультной сети.

Клинические и ангиографические результаты. Как изменились техники и приемы тромбэктомии за последний год. Разбор сложных случаев тромбэкстракции, выполненных в стационарах Инсультной сети за 2023 год.

4. 22 декабря (Кардиология)

Современные тенденции в эндоваскулярном лечении ишемической болезни сердца.

Рекомендации к использованию ангиопластики с использованием лекарственного баллона. Лекарственный баллон после ротации и режущего баллона: возможно ли обойтись без стента? Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST (ОИМпST): всегда ли нужно стентировать? Стратегия остроченного стентирования у отобранных пациентов: позиция мирового сообщества и современные исследования. Клинические примеры.

Площадка проведения – БЦ «Атмосфера» (г. Москва, ул. Сушевская, д.25, конференц-зал «Диалог»). Количество участников 50 чел.

Организуется видеотрансляция в режиме реального времени на специализированной онлайн платформе с возможностью подключения слушателей и обратной связью.

Регистрация и ссылка на трансляцию на сайте www.imfd.ru

Координатор проекта: Юхтенко Екатерина Сергеевна katerina@imfd.ru

Менеджер проекта: Паленая Алина a.palenaya@imfd.ru

Организационно-технические вопросы, дополнительная информация, пригласительные билеты:

Информационно-выставочное агентство «ИнфоМедФарм Диалог»

127055, Москва, ул. Сушевская, д. 25, стр. 1

(495) 797-62-92, (499) 750-07-27, (499) 750-07-47

www.imfd.ru

