

**Международная онлайн конференция
 STROKE MANAGEMENT UPDATE COURSE (SMUC) 2021:
 «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ ОСТРЫХ И ХРОНИЧЕСКИХ
 НАРУШЕНИЙ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ»**

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ: ОНЛАЙН

ОРГАНИЗАТОР: Медицинская школа EMC, Кафедра неврологии и нейрохирургии с курсом комплексной реабилитации ФНОМ МИРУДН

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ: неврологи, нейрохирурги, врачи общей практики, нейрорадиологи, реабилитологи

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: чл.-корр. РАН, проф., д.м.н. Кривошапкин А.Л., д.м.н., профессор РАН Камчатнов П.Р.

ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ДАТА: 17 апреля 2021 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Платформа «ZOOM».

17 Апреля 2021

09:50 - 10:00	Подключение к онлайн платформе	
09:50 - 10:00	Приветствие	А. Л. Кривошапкин П.Р. Камчатнов
10:00 - 10:20	Место неинвазивных методик контрастирования в диагностике острых и хронических нарушений мозгового кровообращения. (В лекции будут представлены современные возможности магнитно-резонансной и компьютерной томографии, позволяющие выявить острые и хронические ишемическое повреждение головного мозга на самой ранней стадии, а также исключить прочие патологические состояния.)	И. А. Густова (Россия)
10:20 - 10:40	МРТ в диагностике хронической цереброваскулярной патологии. (В сообщении будут представлены современные возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике различных микроангиопатий, в том числе на ранних стадиях развития болезни)	Е. А. Кремнева (Россия)
10:40 - 11:00	Инфаркт головного мозга. Дифференциальная диагностика. (В лекции будут представлены дифференциально-диагностические алгоритмы для эффективной работы как специалистов по нейровизуализации, так и клиницистов)	И. А. Кротенкова (Россия)
11:00 - 11:20	Хирургия стенозирующего атеросклероза сонных артерий (В сообщении будет обобщен многолетний опыт лектора в реконструктивной сосудистой хирургии брахиоцефальных сосудов; будут показаны перспективы развития хирургической технологий в данной области.)	Ж.-М. Дерлон (Франция)
11:20 - 11:30	Дискуссия	А. Л. Кривошапкин П. Р. Камчатнов А. С. Гайтан
11:30 - 11:50	Радиологическое лечение церебральных АВМ (В лекции будут представлены современные возможности радиологического лечения церебральных артериовенозных мальформаций: особенности планирования терапии, фиксации пациентов, режимы фракционирования)	Н. Салим (Израиль)
11:50 - 12:10	Радиологическое лечение церебральных кавернозных мальформаций (В лекции будут представлены современные возможности радиологического лечения церебральных кавернозных мальформаций: особенности планирования терапии, фиксации пациентов, режимы фракционирования)	Е.С. Половников (Россия)
12:10 - 12:30	Качество предшествующей антитромботической терапии и тяжесть ишемического инсульта при фибрилляции предсердий (Автором лекции проведен анализ корреляции между тяжестью ишемического инсульта при фибрилляции предсердий и адекватностью проводимой профилактической антиромботической терапии)	М.Г. Буржунова (Россия)
12:30 - 12:50	Факторы, определяющие течение сосудистых когнитивных нарушений (В лекции будут рассмотрены различные состояния (генетическая предрасположенность, коморбидные состояния, социокультурные и пр.), которые необходимо знать клиницисту для понимания особенностей клинической картины сосудистых когнитивных нарушений)	П.Р. Камчатнов (Россия)
12:50 - 13:10	Профилактика сосудистого спазма у пациентов с САК вследствие разрыва церебральных	А.В. Природов (Россия)

	аневризм (Лекция повествует о различных современных способах контроля церебрального ангиоспазма у пациентов с аневризматическими субарахноидальными кровоизлияниями)	
13:10 - 13:30	Инсульт при фибрилляции предсердий: гетерогенность факторов риска и персонализация профилактики (Лектор доложит о различных аспектах интракардиального тромбообразования при фибрилляции предсердий и особенностях выбора различных терапевтических средств профилактики в зависимости от преобладания определенных патогенетических факторов)	Н. И. Гарабова (Россия)
13:30 - 13:50	Инновации в лечении в лечении острых нарушений мозгового кровообращения: взгляд невролога (В лекции будут представлены последние научно-практические данные по нехирургическому ведению пациентов в остром периоде различных острых нарушений мозгового кровообращения.)	К. А. Махинов (Россия)
13:50 - 14:00	Дискуссия	А. Л. Кривошапкин П. Р. Камчатнов А. С. Гайтан
14:00 - 14:20	Современное состояние цереброваскулярной нейрохирургии. Обзор собственного многолетнего опыта (Лектор доложит о своем многолетнем опыте эффективного лечения пациентов с различными церебральными аневризмами, артериовенозными и кавернозными мальформациями)	А. Спаллоне (Италия)
14:20 - 14:40	Мультимодальное лечение артериовенозных мальформаций (На основании многолетнего опыта лектора в эндоваскулярном и микрохирургическом лечении церебральных артериовенозных мальформаций будут обсуждаться эффективные стратегии ведения данной категории пациентов)	К. Ю. Орлов (Россия)
14:40 - 15:00	Эндоваскулярное лечение мальформаций вены Галена (Лекция посвящена современным возможностям эффективного эндоваскулярного лечения сложной цереброваскулярной патологии, мальформации вены Галена)	П. О. Селезнев (Россия)
15:00 - 15:20	Использование ассистирующих методик эндоваскулярного лечения церебральных аневризм в остром периоде их разрыва (Автор сообщил о международном и собственном опытах эндоваскулярного лечения церебральных аневризм в остром периоде их разрыва с применением баллон- и стент-ассистирующих методик)	В. Берестов (Россия)
15:20 - 15:40	Эндоваскулярное лечение хронических субдуральных гематом (Лекция посвящена показаниям, эффективности и технике нового перспективного малоинвазивного лечения хронических субдуральных гематом)	М.С. Аронов (Россия)
15:40 - 16:00	Актуальные вопросы диагностика и лечение хронической ишемии головного мозга (Будут доложены последние научно-практические подходы в диагностической и лечебной тактике в отношении хронической церебральной ишемии)	А.В. Медведева (Россия)
16:00 - 16:20	Технологии ревааскуляризации головного мозга (Лектор выступит с обзорной лекцией международного опыта ревааскуляризирующих операций на сосудах головного мозга)	Э. Чеснулис (Швейцария)
16:20 - 16:40	Дискуссия и заключительное слово	А. Л. Кривошапкин П. Р. Камчатнов А. С. Гайтан

Лекторы:

Аронов Моисей Саломонович к.м.н. врач-нейрохирург, эндоваскулярный хирург АО «Европейский Медицинский Центр»

Буржунова Мадина Гаруновна к.м.н. невролог, доцент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом комплексной реабилитации ФНМО МИ РУДН (Россия)

Гайтан Алексей Сергеевич к.м.н. врач-нейрохирург, АО «Европейский Медицинский Центр», доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФНОМ МИ РУДН

Гарабова Наида Исагаджиевна к.м.н. невролог, доцент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом комплексной реабилитации ФНМО МИ РУДН (Россия)

Густова Ирина Александровна к.м.н., специалист по КТ/МРТ диагностике АО "Европейский Медицинский Центр"

Дерлон Жан-Мишель профессор нейрохирургии (Франция), врач-нейрохирург, АО «Европейский Медицинский Центр»

Кривошапкин Алексей Леонидович чл.-корр. РАН, профессор, д.м.н., заведующий отделением нейрохирургии АО «Европейский Медицинский Центр»

Кремнева Елена Александровна к.м.н., специалист по КТ/МРТ диагностике, старший научный сотрудник научного центра Неврологии РАН (Россия)

Кротенкова Ирина Андреевна к.м.н., специалист по КТ/МРТ диагностике АО "Европейский Медицинский Центр" (Россия)

Махинов Константин Алексеевич невролог АО «Европейский Медицинский Центр»

Медведева Анастасия Владимировна к.м.н., невролог АО «Европейский Медицинский Центр»

Неред Анастасия Сергеевна к.м.н. врач-рентгенолог сети медицинских центров «Медскан»

Камчатнов Павел Рудольфович д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета РНИМУ им Н.И.Пирогова

Орлов Кирилл Юрьевич к.м.н., руководитель научно-исследовательского центра эндоваскулярной нейрохирургии ФЦМН ФМБА России

Природов Александр Владиславович д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФНОММИ РУДН, заведующий нейрохирургическим отделением НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского

Салим Нидааль Директор института онкологии АО «Европейский Медицинский Центр» (Израиль)

Селезнёв Павел Олегович НМИЦ врач-нейрохирург им. Акад. Е. Н. Мешалкина