



Международная онлайн конференция «Эффективные эндоваскулярные технологии в лечении цереброваскулярных заболеваний»

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ: Онлайн

ОРГАНИЗАТОР: Медицинская школа ЕМС, Кафедра неврологии и нейрохирургии с курсом комплексной реабилитации ФНМО МИ РУДН, Центр мозга и нейротехнологий ФМБА, научно-исследовательский отдел ангионеврологии и нейрохирургии Института онкологии и нейрохирургии НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ: неврология, нейрохирургия, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: чл.-корр. РАН, проф., д.м.н. Кривошапкин А.Л., к.м.н. Орлов К.Ю., к.м.н. Гайтан А.С.

ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ДАТА: 17 сентября 2022 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: www.webinar.ru

17 Сентября 2022

08:30-08:50	Подключение к онлайн платформе	
08:50-09:00	Приветствие	Президиум
09:00-09:30	Общие вопросы эндоваскулярного лечения цереброваскулярной патологии <i>Лекция посвящена обзору достижений последних лет в эндоваскулярных технологиях лечения цереброваскулярной патологии.</i>	В.В. Берестов
09:30-10:00	Бескровная хирургия АВМ головного мозга <i>В сообщении будет обобщен собственный и международный многолетний опыт по лечению субарахноидальных кровоизлияний различного генеза</i>	А.Л. Кривошапкин
10:00-10:30	Ассистированная эмболизация церебральных аневризм в остром периоде разрыва <i>Лекция посвящена современным возможностям эндоваскулярного выключения из кровотока разорвавшихся церебральных аневризм в ближайшие сроки после кровоизлияния.</i>	В.В. Берестов
10:30-11:00	Эндоваскулярные технологии в лечении хронических субдуральных гематом <i>Лекция посвящена современным возможностям инновационного эндоваскулярного лечения хронических субдуральных гематом.</i>	М.С. Аронов
11:00-11:30	Церебральные аневризмы, ассоциированные с АВМ <i>Лекция посвящена тактике церебральных лечения артериовенозных мальформаций, сочетающихся с аневризмами церебральных артерий.</i>	В.В. Берестов
11:30-12:00	Нейрорентгеноперационная – новейшие технологии в лечении цереброваскулярной патологии <i>Нейрорентгеноперационная – новейшие технологии в лечении цереброваскулярной патологии</i>	Д. Саакян (Siemens Healthineers) *Не обеспечивается баллами НМО
12:00-12:10	Дискуссия	А. Л. Кривошапкин, К.Ю. Орлов, А.С. Гайтан
12:10-12:20	Перерыв	
12:20-12:50	Дуральные артериовенозные fistулы: клиника, диагностика, лечение <i>Лекция посвящена современной лечебно-диагностической тактике ведения пациентов с дуральными артериовенозными fistулами.</i>	В.В. Берестов



12:50 - 13:20

Мультимодальное лечение церебральных артериовенозных мальформаций
Лекция посвящена современным возможностям микрохирургического, эндоваскулярного и радиологического лечения артериовенозных мальформаций сосудов головного мозга.

КЮ. Орлов

13:20 - 13:50

Эндоваскулярное лечение АВМ вены Галена

КЮ. Орлов

Лекция посвящена современным возможностям эндоваскулярного лечения сложной врожденной патологии сосудов головного мозга - АВМ вены Галена.

13:50 - 14:20

Дискуссия

А. Л. Кривошапкин, КЮ. Орлов, А.С. Гайтан

14:20 - 14:30

Перерыв

14:30 - 15:00

Профилактика и лечение нейроэндоваскулярных осложнений

КЮ. Орлов

Лекция посвящена современным возможностям профилактика и лечения осложнений при эндоваскулярных операциях, выполняемых по поводу различной хирургически значимой череповаскулярной патологии.

15:00 - 15:30

Использование поток-перенаправляющих устройств в лечении церебральных аневризм

КЮ. Орлов

Лекция посвящена современным эндоваскулярным методам лечения сложных церебральных аневризм с применением поток-перенаправляющих устройств.

15:30 - 16:00

Комбинация эмболизирующих агентов в эндоваскулярном лечении церебральных АВМ

Н.В. Стрельников

Лекция посвящена особенностям выбора эмболизирующих композиций для лечения церебральных АВМ и их возможных комбинаций.

16:00 - 16:30

Эмболизация гиперваскулярных образований головного мозга

Н.В. Стрельников

Лекция посвящена современным возможностям эндоваскулярной эмболизации гиперваскулярных опухолей головного мозга, головы и шеи.

16:30-17:00

Лечение АВМ с эпилептическим типом течения

А.С. Брусянская

Лекция посвящена результатам течения структурной эпилепсии у пациентов с церебральными АВМ после эндоваскулярной эмболизации.

17:00 - 17:10

Дискуссия и заключительное слово

А. Л. Кривошапкин, КЮ. Орлов, А.С. Гайтан

Лекторы:

Кривошапкин Алексей Леонидович чл.-корр. РАН, профессор, заведующий кафедры нейрохирургии и неврологии с курсом комплексной реабилитации РУДН, главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела ангионеврологии и нейрохирургии Института онкологии и нейрохирургии НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина, ректор Медицинской Школы EMC, заведующий отделением нейрохирургии АО «Европейский Медицинский Центр»

Гайтан Алексей Сергеевич к.м.н., нейрохирург АО «Европейский Медицинский Центр», доцент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом комплексной реабилитации ФНМО РУДН

Аронов Моисей Саломонович к.м.н. врач-нейрохирург, эндоваскулярный хирург АО «Европейский Медицинский Центр», Заведующий отделением РХМДПФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА РФ

Берестов Вадим Вячеславович к.м.н. врач-нейрохирург, эндоваскулярный хирург научно-исследовательского центра эндоваскулярной нейрохирургии ФЦМН ФМБА России

Стрельников Николай Викторович врач-нейрохирург, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, Научно-исследовательский центр эндоваскулярной нейрохирургии ФГБУ "ФЦМН" ФМБА России

Орлов Кирилл Юрьевич к.м.н., руководитель Научно-исследовательского центра эндоваскулярной нейрохирургии ФГБУ "ФЦМН", ФМБА России, директор Ассоциации эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко (RENS)



RUDN
university



Брусланская Анна Сергеевна к.м.н., врач-нейролог Научно-исследовательского центра эндоваскулярной нейрохирургии ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России

