



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

**ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ:** Онлайн

**ОРГАНИЗАТОР:** Медицинская школа EMC, Кафедра неврологии и нейрохирургии с курсом комплексной реабилитации ФНМО МИРУДН, 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](http://www.webinar.ru)

### 17 Сентября 2022

08:30-08:50	<b>Подключение к онлайн платформе</b>	
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	Д. Саакян (Siemens Healthineers) *Не обеспечивается баллами НМО
12:00-12:10	<b>Дискуссия</b>	А. Л. Кривошапкин, К.Ю. Орлов, А.С. Гайтан
12:10-12:20	<b>Перерыв</b>	
12:20-12:50	Дуральные артериовенозные фистулы: клиника, диагностика, лечение <i>Лекция посвящена современной лечебно-диагностической тактике ведения пациентов с дуральными артериовенозными фистулами.</i>	В.В. Берестов





12:50 - 13:20	Мультимодальное лечение церебральных артериовенозных мальформаций <i>Лекция посвящена современным возможностям микрохирургического, эндоваскулярного и радиологического лечения артериовенозных мальформаций сосудов головного мозга.</i>	К.Ю. Орлов
13:20 - 13:50	Эндоваскулярное лечение АВМ вены Галена <i>Лекция посвящена современным возможностям эндоваскулярного лечения сложной врожденной патологии сосудов головного мозга - АВМ вены Галена.</i>	К.Ю. Орлов
13:50 - 14:20	<b>Дискуссия</b>	А. Л. Кривошапкин, К.Ю. Орлов, А.С. Гайтан
14:20 - 14:30	<b>Перерыв</b>	
14:30 - 15:00	Профилактика и лечение нейроэндоваскулярных осложнений <i>Лекция посвящена современным возможностям профилактики и лечения осложнений при эндоваскулярных операциях, выполняемых по поводу различной хирургически значимой цереброваскулярной патологии.</i>	К.Ю. Орлов
15:00 - 15:30	Использование поток-перенаправляющих устройств в лечении церебральных аневризм <i>Лекция посвящена современным эндоваскулярного лечения сложных церебральных аневризм с применением поток-перенаправляющих устройств.</i>	К.Ю. Орлов
15:30 - 16:00	Комбинация эмболизирующих агентов в эндоваскулярном лечении церебральных АВМ <i>Лекция посвящена особенностям выбора эмболизирующих комбинаций для лечения церебральных АВМ и их возможных комбинаций.</i>	Н.В. Стрельников
16:00 - 16:30	Эмболизация гиперваскулярных образований головного мозга <i>Лекция посвящена современным возможностям эндоваскулярной эмболизации гиперваскулярных опухолей головного мозга, головы и шеи.</i>	Н.В. Стрельников
16:30 - 17:00	Лечение АВМ с эпилептическим типом течения <i>Лекция посвящена результатам течения структурной эпилепсии у пациентов с церебральными АВМ после эндоваскулярной эмболизации.</i>	А.С. Брусаянская
17:00 - 17:10	<b>Дискуссия и заключительное слово</b>	А. Л. Кривошапкин, К.Ю. 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 РХМД/ФМБЦ 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)

Европейский Медицинский Центр  
Москва, ул. Щепкина, 35

+7 (495) 933-67-53 • [emc-ms@emcmos.ru](mailto:emc-ms@emcmos.ru)



Бруслянская Анна Сергеевна к.м.н., врач-невролог Научно-исследовательского центра эндovasкулярной нейрохирургии ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России

