

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КУРС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ

ПЕРМЬ, 27-28 ОКТЯБРЯ

МОСКВА, 1-3 НОЯБРЯ 2022



RENS

АССОЦИАЦИЯ
ЭНDOVАСКУЛЯРНЫХ
НЕЙРОХИРУРГОВ
ИМ. АК. Ф.А. СЕРБИНЕНКО

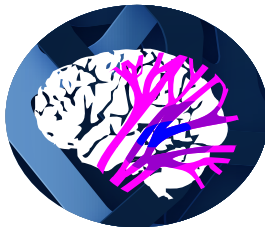


ПРОГРАММА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КУРСА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ

ПЕРМЬ, 27-28 ОКТЯБРЯ 2022,
ГОСТИНИЦА «УРАЛ», ГКБ №4

МОСКВА, 1-3 НОЯБРЯ 2022,
ФЦМН ФМБА РОССИИ



ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Ассоциация эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко (Russian Endovascular Neuro Society)
- ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России
- Министерство здравоохранения Пермского края
- ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе» Минздрава РФ
- Военно-Медицинская Академия имени С.М. Кирова Министерства Обороны РФ
- ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава РФ
- ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»
- ГАУЗ ПК ГКБ №4
- ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России

ЛЕКТОРЫ:

Бронников Владимир Анатольевич

доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой медико-социальной экспертизы и реабилитации, ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России (Пермь, Россия)

Володюхин Михаил Юрьевич

доктор медицинских наук, заведующий рентгенхирургическим отделением, ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр, профессор кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист-эксперт по специальности рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение МЗ РТ (Казань, Россия)

Губский Илья Леонидович

старший научный сотрудник, заведующий отделением общей рентгенологии, рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии научно-исследовательского центра радиологии и клинической физиологии, ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России (Москва, Россия)

Дробаха Виктор Евгеньевич

кандидат медицинских наук, доцент кафедры онкологии с курсом лучевой диагностики, ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е.А. Вагнера» Минздрава России (Пермь, Россия)

Иванова Галина Евгеньевна

доктор медицинских наук, профессор, главный специалист по медицинской реабилитации ФМБА России, руководитель научно-исследовательского центра медицинской реабилитации, ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (Москва, Россия)

Кандыба Дмитрий Вячеславович

кандидат медицинских наук, заместитель директора по клинической работе, ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», президент Ассоциации эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко (RENS) (Санкт-Петербург, Россия)

Каракулов Олег Геннадьевич

заслуженный врач РФ, заведующий отделением РХМДЛ, ГАУЗ ПК ГKB №4 (Пермь, Россия)

Каракулова Юлия Владимировна

профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики им. В.П. Первушина, проректор по лечебной работе, ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е.А. Вагнера» Минздрава России, председатель правления ПКОО «Профессиональное медицинское сообщество Пермского края», главный внештатный невролог Минздрава России ПФО (Пермь, Россия)

Козиолова Наталья Андреевна

доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней №2, ФГБОУ ВО» ПГМУ им. акад. Е.А. Вагнера» Минздрава России (Пермь, Россия)

Крутьен Анастасия Владимировна

министр здравоохранения Пермского края (Пермь, Россия)

Кулеш Алексей Александрович

доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П. Первушина, ФГБОУ ВО «ПГМУ имени акад. Е.А. Вагнера» Минздрава России, заведующий отделением для больных с ОНМК, РСЦ ГКБ №4 (Пермь, Россия)

Лелюк Владимир Геннадьевич

доктор медицинских наук, профессор, руководитель научно-исследовательского центра радиологии и клинической физиологии, ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России ((Москва, Россия)

Лихачев Сергей Алексеевич

доктор медицинских наук, профессор, заведующий неврологическим отделом, ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», (Минск, Республика Беларусь)

Минаева Наталия Витальевна

профессор, доктор медицинских наук, ректор ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е.А. Вагнера» Минздрава России (Пермь, Россия)

Орлов Кирилл Юрьевич

кандидат медицинских наук, руководитель научно-исследовательского центра эндоваскулярной нейрохирургии, ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, директор Ассоциации эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко (RENS) (Москва, Россия)

Савелло Александр Викторович

доктор медицинских наук, заместитель начальника кафедры нейрохирургии Военно-Медицинской Академии имени С.М.Кирова Министерства Обороны России (Санкт-Петербург, Россия)

Селезнёва Светлана Владимировна

кандидат медицинских наук, заведующая отделением неврологии для больных с ОНМК, ГБУЗ ПК «КБСР» (Пермь, Россия)

Скрыпник Дмитрий Владимирович

доктор медицинских наук, главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению 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» (Москва, Россия)

Шамалов Николай Анатольевич

доктор медицинских наук, главный внештатный специалист невролог
Министерства здравоохранения России, директор института
цереброваскулярной патологии и инсульта,
ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (Москва, Россия)

Скрыпник Дмитрий Владимирович

доктор медицинских наук, заведующий отделением
рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения,
ГБУЗ «ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ» (Москва, Россия)

Яковлев Сергей Борисович

доктор медицинских наук, профессор, заведующий 4-м
нейрохирургическим отделением, ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (Москва, Россия)

Энгаус Роман Ефимович

кандидат медицинских наук, заместитель главного врача
ГКБ им. С.Н.Гринберга, главный внештатный специалист-ангионевролог
Минздрава Пермского края (Пермь, Россия)

Jens Fiehler

профессор, директор и руководитель отделения диагностической
и интервенционной нейрорадиологии, Медицинский Центр Университета
Hamburg-Eppendorf (Гамбург, Германия)

René Chapot

профессор, руководитель отделения нейрорадиологии,
Alfred Krupp Hospital (Эссен, Германия)

Demetrius Lopes

профессор, директор программ цереброваскулярной хирургии
и инсульта, Advocate Health (Чикаго, США)

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Пленарное заседание

«Современные достижения нейронаук. Уроки пандемии Covid-19»

Модераторы: Каракулова Ю.В., Кулеш А.А.

08:00-09:00	Регистрация	
09:00-09:30	Приветственное слово Докладчики: Крутень А.В., Минаева Н.В., Каракулова Ю.В.	
09:30-10:30	Пленарный доклад «Современные достижения нейронаук в прикладном значении. Чему нас научила пандемия?» Цель: Лектор познакомит слушателей с последними достижениями современной неврологии и их прикладном значении, с основными научными достижениями коллектива кафедры неврологии	Лектор: Каракулова Ю.В.
10:00-10:30	Лекция «Организация медицинской помощи пациентам с ОНМК в Пермском крае. Горячие точки» Цель: В докладе будут представлены показатели работы нейрососудистых отделений Пермского края, описаны проблемы и сложности организации медицинской помощи во время эпидемии и современные алгоритмы удаленного мониторинга за пациентами после перенесенного ОНМК	Лектор: Энгаус Р.Е.
10:30-11:00	Лекция «Риск кардиоэмболических инсультов у пациентов с фибрилляцией предсердий, первичная и вторичная профилактика» Цель:	Лектор: Козилова Н.А.
11:00-11:30	Лекция «Ишемический инсульт. Эпидемиология и социальная значимость, патофизиология, современные возможности лечения. Роль внутривенной тромболитической терапии. Логистика оказания помощи пациентам с ишемическим инсультом в России» Цель: В докладе будет обобщен практический опыт применения ведения пациентов с острой ишемией в России, лектор поделится методологическими подходами выбора дифференцированной терапии, основанными на клиническом статусе пациента и нейровизуализационной картине	Лектор:
11.30-12.00	Лекция «Церебральные аневризмы. Современные техники лечения» Цель:	Лектор: Орлов К.Ю.

12:00-12:30	<p>Мастер-класс «Разбор клинических случаев пациентов с ишемическим инсультом в ВББ. Клиническая эффективность реперфузионной терапии»</p> <p>Цель: В докладе представлена клиническая семиотика острого периода ОНМК при поражении ствола головного мозга на его различных уровнях, обозначены наиболее важные синдромы, характерные для данной локализации, определены эффективные современные методики лечения</p>	<p>Лектор: Кулеш А.А.</p>
12:30-13:00	Перерыв	
13:00–13:30	<p>Лекция «Лучевая диагностика ишемического инсульта. Роль РКТ/МРТ. Физические принципы визуализации ишемических изменений на РКТ и МРТ. МСКТ (диагностика уровня окклюдированного поражения, оценка коллатерального статуса). Принципы перфузии получения перфузионно/диффузионных карт. Системы искусственного интеллекта»</p> <p>Цель:</p>	<p>Лектор: Дробаха В.Е.</p>
13.30-14.00	<p>Лекция «Разбор клинических случаев эндоваскулярного лечения пациентов с инсультом в РСЦ ГKB №4»</p> <p>Цель:</p>	<p>Лектор: Каракулов О.Г.</p>
14:00–14:30	<p>Лекция «Модели организации инсультной службы»</p> <p>Цель: Познакомить слушателей с современными моделями организации инсультной службы за рубежом</p>	<p>Лектор: Jens Fiehler</p>
14:30-15:00	<p>Лекция «Индивидуальные подходы к лечению острого ишемического инсульта: доступ, тактика при сложных случаях, тактика действий при тандемных поражениях в каротидном бассейне. Тактические и технические приемы для успешного и безопасного восстановления кровотока по окклюдированной артерии»</p> <p>Цель:</p>	<p>Лектор: Володюхин М.Ю.</p>
15:00–15:30	<p>Лекция «Инсульт и тромбэктомия: революция в медицине. Тромбоэкстракция в лечении ишемического инсульта. Тромбоаспирация в лечении ишемического инсульта. Комбинированные методики. Техника выполнения»</p> <p>Цель:</p>	<p>Лектор: Савелло А.В.</p>

15:30-16:00	<p>Лекция «Осложнения эндоваскулярного лечения ишемического инсульта и их лечение. Когда останавливать процедуру механической тромбэктомии?»</p> <p>Цель:</p>	<p>Лектор: Кандыба Д.В.</p>
16:00-16:30	<p>Лекция «Современные достижения нейрохирургии при инсультах»</p> <p>Цель:</p>	<p>Лектор: Яковлев С.Б.</p>
16:30-17:00	<p>Лекция «Тромболитическая терапия при ишемическом инсульте в рутинной практике»</p> <p>Цель: В докладе будут представлены основные принципы реперфузионной терапии при ишемическом инсульте с обсуждением актуальных вопросов, встречающихся в клинической практике при проведении системной тромболитической терапии. Генериум</p>	<p>Лектор: Селезнева С.В.</p>
17:00-17:30	<p>Лекция «Объективизация и оценка моторно-когнитивных взаимодействий в диагностике хронического нарушения мозгового кровообращения при артериальной гипертензии»</p> <p>Цель: В докладе будут представлены данные, полученные в результате комплексного клинико-инструментального обследования 170 пациентов с артериальной гипертензией, в том числе особенности и структура когнитивных расстройств, взаимосвязь между моторикой кисти и состоянием когнитивной сферы, эффективные методики и информативные количественные показатели для объективизации психомоторного замедления на ранней стадии хронического нарушения мозгового кровообращения, а также роль клинических характеристик артериальной гипертензии в его возникновении</p>	<p>Лектор: Лихачев С.А.</p>
17:30-18:00	<p>Лекция «Возможности реабилитации пациента после инсульта в Пермском крае»</p> <p>Цель: Лектор продемонстрирует современное состояние вопроса о реабилитации в России и в регионе, покажет важность мультидисциплинарных бригад сосудистых центров и представит основные тенденции и клинические рекомендации восстановления пациентов после инсульта, определит основные проблемы, существующие в сфере реабилитации в Пермском крае</p>	<p>Лектор: Бронников В.А.</p>

ПЯТНИЦА, 28 ОКТЯБРЯ 2022 ПЕРМЬ

МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Модераторы: Каракулова Ю.В.

10:00-11:00 Лекция партнера*

11:00-12:00 Лекция партнера*

12:00-13:00 **Перерыв**

ГАУЗ ПК ГKB №4

**МАСТЕР КЛАСС (ОНЛАЙН ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ
С КОММЕНТАРИЯМИ ХИРУРГОВ)**

13:30 – 15:30 Мастер класс

Модераторы: Шамалов Н.А., Володюхин М.Ю., Орлов К.Ю.

9:00-10:00	Регистрация	
10:00-10:10	Приветственное слово	Лектор: Каракулова Ю.В.
10:00-10:30	Лекция « Тромбоэкстракция в лечении ишемического инсульта »	Лектор: Энгаус Р.Е.
10:30-11:00	Лекция « Осложнения эндоваскулярного лечения ишемического инсульта и их лечение »	Лектор: Володюхин М.Ю.
11:00-12:00	Лекция « Система оказания медицинской помощи пациентам с ОНМК в Российской Федерации. Патофизиология и патогенетические варианты ишемического инсульта »	Лектор: Шамалов Н.А.
12:00-12:30	Перерыв	
12:30-13:00	Лекция « Современные подходы к тромболитической терапии при ишемическом инсульте »	Лектор: Шамалов Н.А.
13:00-13:30	Лекция Партнера	Лектор:
13:30-14:00	Лекция « Инсульт и тромбэктомия: революция в медицине »	Лектор:
14:00-14:30	Лекция « Как лучше извлечь тромб. Часть 1: техника »	Лектор:
14:30-15:00	Лекция « Как лучше извлечь тромб. Часть 2: строение тромба »	Лектор:
15:00-15:30	Перерыв	
15:30-16:00	Лекция « Мультимодальные радиологические и функциональные исследования в установлении причин ишемического инсульта в острейшем периоде »	Лектор: Лелюк В.Г.
16:00-16:30	Лекция « Магнитно-резонансная томография в первичной диагностике острых нарушений мозгового кровообращения: плюсы и минусы »	Лектор: Губский И.Л.

СРЕДА, 2 НОЯБРЯ 2022

МОСКВА

Модераторы: Савелло А.В., Скрыпник Д.В.

10:00-10:30	Лекция « Диагностика ишемического инсульта на догоспитальном этапе: важность обучения населения, бригад СМП. Специализированные бригады СМП. Интерактивная помощь. Логистика оказания помощи пациентам с ишемическим инсультом в России »	Лектор:
10:30-11:00	Лекция « Тромбоаспирация в лечении ишемического инсульта »	Лектор: Скрыпник Д.В.
11:00-11:30	Лекция « Тактика действий при тандемных поражениях в каротидном бассейне. Тактические и технические приемы для успешного и безопасного восстановления кровотока по окклюзированной артерии »	Лектор: Скрыпник Д.В.
11:30-12:00	Перерыв	
12:00-12:30	Лекция « Острый ишемический инсульт: какой метод тромбэктомии использовать? »	Лектор:
12:30-13:00	Лекция « Механическая тромбэктомия: какие показания? Окклюзия крупных сосудов и низкий показатель NIHSS ? »	Лектор:
13:00-13:30	Лекция « Механическая тромбэктомия: какие показания? Окклюзия крупных сосудов и низкий показатель ASPECT »	Лектор:
15:00-15:30	Перерыв	
14:00-14:30	Лекция « Окклюзия A.BASILARIS — приговор? »	Лектор:
14:30-15:00	Лекция Партнера	Лектор:
15:30-16:00	Лекция « Современные принципы реабилитации пациентов с острым ишемическим инсультом »	Лектор: Иванова Г.Е.

ЧЕТВЕРГ, 3 НОЯБРЯ 2022 МОСКВА

Модераторы: Яковлев С.Б., Орлов К.Ю.

10:00-10:30	Лекция « Профилактика ишемического инсульта с использованием эндоваскулярных технологий »	Лектор: Яковлев С.Б.
10:30-11:00	Лекция « Внутрисосудистая тромбэмболизомия при острой окклюзии в вертебробазиллярном бассейне »	Лектор: Савелло А.В.
11:00-11:30	Лекция « Как сочетать тромбэкстракцию и внутривенную тромболитическую терапию при ОНМК в передних отделах артериального круга большого мозга? »	Лектор: Савелло А.В.
11:30-12:00	Лекция Партнера	
12:00-12:30	Перерыв	
12:30-13:00	Лекция « Комбинированные методы лечения »	Лектор: Орлов К.Ю.
13:00-13:30	Лекция « Логистика оказания помощи пациентам с ишемическим инсультом: зарубежный опыт – плюсы/минусы »	Лектор: René Chapot
13:30-14:00	Лекция « Лечение ишемического инсульта: научная обоснованность, рекомендации, стандарты »	Лектор: Jens Fiehler
14:00–14:30	Лекция « Как проводить исследования. Личные наблюдения »	Лектор: Jens Fiehler
14:30-15:00	Лекция « Ишемический инсульт – влияние времени и коллатерального кровотока »	Лектор: Jens Fiehler
15:00–15:30	Подведение итогов образовательного курса	

КОординатор образовательных мероприятий



RENS

АССОЦИАЦИЯ
ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ
НЕЙРОХИРУРГОВ
ИМ. АК. Ф. А. СЕРБИНЕНКО

Белинская Карина Викторовна

karina.belinskaya@rens-russia.org

+7-903-049-3197

www.rens-russia.org

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОМОЩЬ В ПРОВЕДЕНИИ
И ОРГАНИЗАЦИИ КУРСА

