

Предварительная программа

УЧЕБНЫЙ КУРС

«Инновационные рентгенэндоваскулярные технологии в лечении хронических и острых нарушений мозгового кровообращения»

20 декабря 2018, Санкт-Петербург

- 8:15 - 9:00** **РЕГИСТРАЦИЯ**
- 9:00 - 9:10** **Приветствие**
академик РАН Б.Г. Алесян
- 9:10 - 9:25 Современные технологии лечения инсульта. Как достичь популяционного значимого объема помощи при остром ишемическом инсульте?
профессор И.А. Вознюк
- 9:25 - 10:55** **ЧАСТЬ I**
Базовые понятия и современные подходы к диагностике и лечению острого ишемического инсульта, вызванного окклюзией крупной мозговой артерии
- 9:25 - 9:40 Клинические и патофизиологические аспекты эффективной эндоваскулярной помощи: динамика развития острого ишемического инсульта в зависимости от времени и типа коллатерального кровотока
д.м.н. А.В. Савелло
- 9:40 - 9:55 Современные представления об эффективном алгоритме работы скорой медицинской помощи, лечебных и диагностических служб стационара при выявлении пациента с острым ишемическим инсультом
профессор А.В. Протопопов
- 9:55 - 10:10 Особенности интракраниальных артерий и эмболических окклюзий: частые локализации, типы поражений и варианты доступов
профессор М. Григорян (США)
- 10:10 - 10:25 Базовый диагностический алгоритм: что необходимо для определения показаний к эндоваскулярному вмешательству при остром ишемическом инсульте?
д.м.н. Д.В. Скрыпник

- 10:25 - 10:40 Нейровизуализация при остром ишемической инсульте: место КТ и МРТ диагностики для определения тактики лечения и оценки динамики развития ОНМК
д.м.н. **А.В. Савелло**
- 10:40 - 10:55 Реанимационное и анестезиологическое сопровождение пациентов в острый период ишемического инсульта, тактика ведения анестезии при эндоваскулярной тромбэкстракции и в послеоперационном периоде
д.м.н. **С.К. Сергиенко**
- 10:55 - 11:10 КОФЕ-БРЕЙК**
- 11:10 - 13:30 ЧАСТЬ II**
Техника эндоваскулярных вмешательств при остром ишемическом инсульте
- 11:10 - 11:30 Обзор современных инструментов и технологий выполнения тромбэмболэктомии из мозговых артерий: тромбоаспирация, механическая тромбэкстракция, их комбинации и специфические приемы
д.м.н. **Д.В. Скрыпник**
- 11:30 - 12:10 Демонстрация техники механической тромбэкстракции на модели мозговой артерии и симуляторе эндоваскулярных вмешательств
к.м.н. **Д.В. Кандыба**, д.м.н. **А.В. Савелло**
- 12:10 - 13:30 Практикум по методике механической тромбэкстракции на симуляторе эндоваскулярных вмешательств и на модели мозговой артерии
к.м.н. **Д.В. Кандыба**, д.м.н. **Д.В. Скрыпник**, д.м.н. **А.В. Савелло**
- 13:30 - 14:15 ОБЕД**
- 14:15 - 14:25 Часть III**
Обзор реальной клинической практики
- 14:15 - 14:30 Эффективное междисциплинарное взаимодействие и логистика пациентов на примере клиник Московской инсультной сети. Как это работает?
д.м.н. **Д.В. Скрыпник**
- 14:30 - 14:45 Развитие региональной сети инсультных клиник: достижения и текущие задачи на примере Красноярского края
профессор **А.В. Протопопов**
- 14:45 - 15:10 Обзор стандартных клинических случаев и обсуждение
к.м.н. **Д.В. Кандыба**, д.м.н. **Д.В. Скрыпник** (**К.В. Анисимов**)
- 15:10 - 15:35 Сложные вмешательства: обзор нестандартных ситуаций и осложненных случаев
к.м.н. **Д.В. Кандыба**, д.м.н. **Д.В. Скрыпник**
- 15:35 - 15:45 Вопросы и обсуждение с участием аудитории
- 15:45 - 16:00 Заключительное слово**
академик РАН **Б.Г. Алесян**