

# Учебный курс

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

20 декабря 2018, г. Санкт-Петербург

- 8:15 - 9:00**      **РЕГИСТРАЦИЯ**
- 9:00 - 9:10**      **Приветствие**  
академик РАН Б.Г. Алесян
- 9:10 - 9:35      Современные технологии лечения инсульта. Как достичь популяционного значимого объема помощи при остром ишемическом инсульте?  
**профессор И.А. Вознюк**
- 9:35 - 12:20**    **Часть I**  
**Базовые понятия и современные подходы к диагностике и лечению острого ишемического инсульта, вызванного окклюзией крупной мозговой артерии**
- Модераторы:** **профессор И.А. Вознюк**  
**профессор А.В. Савелло**
- 9:35 - 10:00      Клинические и патофизиологические аспекты эффективной эндоваскулярной помощи: динамика развития острого ишемического инсульта в зависимости от времени и типа коллатерального кровотока  
**профессор А.В. Савелло**
- 10:00 - 10:25      Современные представления об эффективном алгоритме работы скорой медицинской помощи, лечебных и диагностических служб стационара при выявлении пациента с острым ишемическим инсультом  
**д.м.н. П.Г. Шнякин**
- 10:25 - 10:50      Особенности интракраниальных артерий и эмболических окклюзий: частые локализации, типы поражений и варианты доступов  
**профессор М. Григорян (США)**
- 10:50 - 11:05**    **Кофе-брейк**
- 11:05 - 11:30      Базовый диагностический алгоритм: что необходимо для определения показаний к эндоваскулярному вмешательству при остром ишемическом инсульте?  
**д.м.н. Д.В. Скрыпник**
- 11:30 - 11:55      Нейровизуализация при остром ишемической инсульте: место КТ и МРТ диагностики для определения тактики лечения и оценки динамики развития ОНМК  
**профессор А.В. Савелло**

- 11:55 - 12:20 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
- 12:20 - 15:20 Часть II**  
**Техника эндоваскулярных вмешательств при остром ишемическом инсульте**
- Модераторы:** к.м.н. Д.В. Кандыба  
д.м.н. Д.В. Скрыпник
- 12:20 - 12:40 Обзор современных инструментов и технологий выполнения тромбоэмболэктомии из мозговых артерий: тромбоаспирация, механическая тромбэкстракция, их комбинации и специфические приемы  
д.м.н. Д.В. Скрыпник
- 12:40 - 13:20 Демонстрация техники механической тромбэкстракции на модели мозговой артерии и симуляторе эндоваскулярных вмешательств  
к.м.н. Д.В. Кандыба, профессор А.В. Савелло
- 13:20 - 14:00 Обед**
- 14:00 - 15:20 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, профессор А.В. Савелло
- 15:20 - 17:30 Часть III**  
**Обзор реальной клинической практики**
- Модератор:** профессор А.В. Протопопов
- 15:20 - 15:45 Эффективное междисциплинарное взаимодействие и логистика пациентов на примере клиник Московской инсультной сети. Как это работает?  
д.м.н. Д.В. Скрыпник
- 15:45 - 16:00 Кофе-брейк**
- 16:00 - 16:25 Развитие региональной сети инсультных клиник: достижения и текущие задачи на примере Красноярского края  
профессор А.В. Протопопов
- 16:25 - 16:50 Обзор стандартных клинических случаев и обсуждение  
к.м.н. Д.В. Кандыба, д.м.н. Д.В. Скрыпник
- 16:50 - 17:15 Сложные вмешательства: обзор нестандартных ситуаций и осложненных случаев  
к.м.н. Д.В. Кандыба, д.м.н. Д.В. Скрыпник
- 17:15 - 17:30 Вопросы и обсуждение с участием аудитории
- 17:30 - 17:45 Заключительное слово**  
академик РАН Б.Г. Алесян