



Северо-Западный федеральный
медицинский исследовательский
центр

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие 24 апреля 2015 года в заседании Круглого стола, проводимого в рамках комплексной программы Минздрава России по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями, на тему **«Проблемы каротидной реваскуляризации»**.

В рамках заседания Круглого стола предлагается обсудить следующие проблемы:

✓ Ишемический инсульт и каротидный стеноз: методы, время и тактика реваскуляризации

- Взгляд невролога на проблему каротидной реваскуляризации при ишемическом инсульте
Руководитель РСЦ СПб ГБУЗ «Александровская больница» д.м.н. Т. В. Харитонова
- Хирургическая реваскуляризация сонных артерий в острый период ишемического инсульта.
Заведующий отделением нейрососудистой хирургии Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе к.м.н. П. В. Чечулов
- Транскатетерная реваскуляризация сонных артерий в острый период ишемического инсульта
Профессор кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова д.м.н. А. В. Савелло

✓ Каротидная реваскуляризация как метод профилактики инсульта

- Взгляд эндоваскулярного хирурга
Заведующий отделением рентгенинтервенционной кардиологии СПбГМА им. И. И. Мечникова, к.м.н. И. Н. Кочанов
- Взгляд сосудистого хирурга
Главный врач ФГБУ клиники №2, д.м.н., профессор Г. Ю. Сокуренок

✓ Каротидная реваскуляризация у кардиохирургических пациентов

- Тактика хирургической реваскуляризации у больных с сочетанием каротидного атеросклероза и кардиохирургической патологии.
Главный кардиохирург ФГБУ «Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра» д. м. н., профессор М. Л. Гордеев
- Тактика транскатетерной реваскуляризации у больных с сочетанием каротидного атеросклероза и кардиохирургической патологии.
Главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению СЗФО, руководитель НКО интервенционной кардиологии ФГБУ «Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра» к.м.н., доцент Д. А. Зверев

✓ Сложные клинические случаи, подготовленные участниками

В работе круглого стола примут участие ведущие специалисты Северо-Западного федерального округа.

Председатели:

Дмитрий Анатольевич Зверев

Главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению СЗФО, руководитель НКО интервенционной кардиологии ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр», доцент кафедры хирургических болезней, к.м.н., Санкт-Петербург

Михаил Леонидович Гордеев

Главный кардиохирург ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр», заведующий научно-исследовательским отделом кардиоторакальной хирургии, заведующий кафедрой хирургических болезней, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург

Валентин Константинович Сухов

Главный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга, заведующий отделением рентген-хирургических методов диагностики и лечения Городской многопрофильной больницы №2, д.м.н., Санкт-Петербург

Модераторы:

Дмитрий Вячеславович Кандыба

Руководитель отдела эндоваскулярной хирургии Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, Санкт-Петербург

Игорь Николаевич Кочанов

Заведующий отделением рентгенинтервенционной кардиологии СПбГМА им. И. И. Мечникова, к.м.н., Санкт-Петербург

Александр Викторович Савелло

Профессор кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, д.м.н., Санкт-Петербург

Герман Юрьевич Сокурченко

Главный врач ФГБУ клиники №2, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург

Татьяна Витальевна Харитонова

Руководитель РСЦ СПб ГБУЗ «Александровская больница», д.м.н., Санкт-Петербург

Павел Валерьевич Чечулов

Заведующий отделением нейрососудистой хирургии Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, к.м.н., Санкт-Петербург

Место и время проведения:

ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр», Санкт-Петербург, ул. Акkuratова д. 2, зал «Библиотека», 10:00 — 18:00

