**Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний сосудов в эру СOVID-19 (ФМБА)**

**22 сентября 2021 года**

Эпоха пандемии новой коронавирусной инфекции ставит фундаментальные вызовы перед всем медицинским сообществом, при этом особую значимость приобретает проблема патологии сосудов. Приглашаем сосудистых, рентгенэндоваскулярных и общих хирургов, неврологов, кардиологов, флебологов и всех специалистов, сталкивающихся в своей практике с заболеваниями вен, принять участие в образовательном мероприятии ФМБА России **«Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний сосудов в эру СOVID-19»**, которое пройдет **22 сентября 2021 года** в формате онлайн на платформе Med.Studio.

Организаторами проекта являются учреждения ФМБА России – ФГБУ «Северо-западный окружной научно-клинический центр (СЗОНКЦ) им. Л.Г. Соколова» (г. Санкт-Петербург), ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» (г. Москва), кафедра сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Cеверо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова», а также Европейское общество сосудистых хирургов (ESVS).

Председатели оргкомитета мероприятия – опытные эксперты с многолетним опытом диагностики и лечения сосудистых заболеваний:

* **Колабутин Валерий Михайлович** – и.о. генерального директора ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России»;
* **Ратников Вячеслав Альбертович** – заместитель генерального директора, медицинский директор, д.м.н., профессор НКОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» Института высоких медицинских технологий медицинского факультета ФГБОУ ВПО СПбГУ;
* **Кащенко Виктор Анатольевич** – заместитель генерального директора по научно-образовательной работе, главный хирург, д.м.н., профессор и заведующий кафедрой факультетской хирургии СПбГУ, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники;
* **Светликов Алексей Владимирович** – руководитель Центра научной хирургии ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», главный сосудистый хирург КБ № 122, к.м.н., доцент СПбГМА, FESVS, FESC.

Сотрудники Центра сосудистой хирургии ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова» ФМБА России на клинических примерах продемонстрируют различных подходы к терапии сосудистых заболеваний: **Алексей Владимирович Светликов** расскажет об успешном лечении ганлионевромы заднего средостения, а врачи-хирурги **Александр Сергеевич Шаповалов** и **Темирлан Хизриевич Гамзатов** – о проведении тромболизиса при стентировании магистральных вен и возможностях ангиопластики вен при хронической венозной недостаточности вен нижних конечностей.

**Татьяна Николаевна Енькина**, руководитель Центра ультразвуковой диагностики заболеваний сосудов Vita Vasorum и заведующая отделением функциональной диагностики ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова» ФМБА России, к.м.н. посвятит свой доклад современному подходу к клинической диагностике заболеваний артерий нижних конечностей.

Опытом успешного лечения торакоабдоминальной аневризмы аорты поделится профессор **Александр Витальевич Троицкий** – генеральный директор и ректор Академии последипломного образования ФГБУ «ФНКЦ» ФМБА России, член ESVS и Европейской ассоциации кардиоторакальной хирургии (EACTS), д.м.н.

Лектор из Архангельска, **Елена Владимировна Казакевич**, директор ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр им. Н.А. Семашко» ФМБА России, член Международной морской медицинской ассоциации (IMHA), д.м.н., профессор, рассмотрит возможности профилактики ишемического инсульта в условиях многопрофильного стационара, а ее коллега из Северодвинска, **Владимир Анатольевич Семенский**, руководитель Центра сердечно-сосудистой хирургии ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть №58» ФМБА России представит оригинальную технику каротидной эндартерэктомии при лечении атеросклероза сонных артерий. Также выступит **главный сосудистый хирург Афин, профессор Георг Герулакос (George Geroulakos)** с докладом о методиках реваскуляризации с целью преодоления миокардиальной ишемии.

В рамках мероприятия предусмотрено время для дискуссий и ответов на вопросы слушателей.

Зарегистрироваться можно по ссылке <https://clck.ru/W67Rm> с помощью кнопок «Регистрация» и «Напомнить о трансляции». Участие бесплатное.

Документация мероприятия представлена в Комиссию НМО.