

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



ANGIO
SURGERY

НОВАЯ СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

28 – 29 АПРЕЛЯ 2023
РОСТОВ-НА-ДОНУ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО РОССИИ





УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Сердечно-сосудистые заболевания являются главной причиной смертности во всем мире, что приводит к необходимости поиска наиболее эффективных средств борьбы с ними. В лечебных учреждениях Федерального медико-биологического агентства уже многие годы уделяется большое внимание данной проблеме, в крупных отделениях агентства работают высококвалифицированные врачи – сердечно-сосудистые хирурги, внедрены наиболее современные методы диагностики и лечения.

28-29 апреля 2023 г. в городе Ростове-на-Дону пройдет Всероссийская конференция с международным участием "Новая сосудистая хирургия". В качестве модераторов, лекторов и участников показательных операций нами приглашены известные ангиохирурги, руководители отделений сосудистой хирургии. Конференция приурочена к 100- летию Ростовской клинической больницы ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, 15-летию юбилею нашего отделения сосудистой хирургии и первой годовщине работы центра спасения конечности.

Председатель оргкомитета симпозиума - главный внештатный специалист по сердечно-сосудистой хирургии и рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, генеральный директор ФНКЦ ФМБА России, ректор АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии ИППО ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор Александр Витальевич Троицкий.

Конференция будет проходить в течение двух дней в очном формате с непрерывной трансляцией на портале <https://angiopicture.ru/> и включать в себя, помимо лекций, секционных заседаний и мастер-классов, демонстрацию высокотехнологичных вмешательств из операционных Ростовской клинической больницы ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России.

Приглашаем врачей – сосудистых и общих хирургов, флебологов, специалистов лучевой диагностики, заинтересованных данной проблемой.



*ИО Директора ФГБУЗ Южный окружной
медицинский центр ФМБА РФ,
Заслуженный врач РФ, к.м.н.
Криштопин Виталий Степанович*



**28 АПРЕЛЯ • ПЯТНИЦА • ПЕРВЫЙ ДЕНЬ****08:30 – 09:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КУРСА**

- 09:00 – 09:10** Приветствие участников курса
Криштопин Виталий Степанович
- 09:10 – 09:20** Вступительное слово: краткий обзор, цели и задачи саммита
Троицкий Александр Витальевич

**09:20 – 11:00 СЕКЦИЯ 1.
"ХИРУРГИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ"**

Модераторы: Троицкий А.В., Шульц А.А., Барышников А.А., Некрасов Д.А.

- 09:20 – 09:28** Каротидная хирургия – всегда есть новости
Балдин В.Л.
- 09:28 – 09:36** Позадияремный минидоступ
Троицкий А.В.
- 09:36 – 09:44** Оригинальная техника каротидной эндартерэктомии
Семенский В.А.
- 09:44 – 09:52** Повреждение черепно-мозговых нервов при различных доступах к бифуркации сонной артерии. Проспективное рандомизированное исследование
Максимов А.В., Муллахметов Р.М.
- 09:52 – 10:00** КЭКЭ в остром периоде инсульта
Некрасов Д.А.

**10:00 – 10:15 Включение из операционной
Стентирование сонной артерии**

Оперирует: Кравченко К.П.

- 10:15 – 10:23** Каротидное стентирование: технические пределы метода
Шульц А.А.
- 10:23 – 10:29** ТСAR – можно или нужно?
Барышников А.А.
- 10:29 – 10:37** Возможности региональной анестезии при каротидной эндартерэктомии
Простов И.И.
- 10:37 – 10:45** КТ перфузия головного мозга у пациентов с контралатеральной окклюзией внутренней сонной артерии
Балдин В.Л.
- 10:45 – 10:50** Ответы на вопросы

10:50 – 11:00 ПЕРЕРЫВ



11:00 – 12:50 СЕКЦИЯ 2. "АНЕВРИЗМЫ АОРТЫ"

Модераторы: Светликов А.В., Колегаев А.С., Мозговой П.В., Хабазов Р.И.

- 11:00 – 11:08 **Обзор исследований. Отбор больных**
Светликов А.В.
- 11:08 – 11:16 **Экстренная открытая хирургия аорты**
Бородулин А.В.
- 11:16 – 11:28 **Экстренная эндоваскулярная хирургия**
Родионов П.А. 📌
- 11:28 – 11:36 **Открытая миниинвазивная хирургия аневризм брюшной аорты**
Максимов А.В.
- 11:36 – 11:50 **Эндопротезирование при сложной анатомии. Возможности современной гибридной операционной**
Колегаев А.С.

11:50 – 12:10 **Включение из ренгеноперационной Эндоваскулярное вмешательство на аорте**

Оперирует: Жолковский А.В.

- 12:10 – 12:18 **Результаты эндопротезирования аорты в редких ситуациях**
Балдин В.Л.
- 12:18 – 12:26 **Использование робототехники при аневризмах аорты и ее ветвей**
Бахишев Т.Э.
- 12:26 – 12:40 **Хирургическое лечение торакоабдоминальных аневризм аорты IV типа по методике DPR = Debranching, Perfusing, Repairing**
Маликов С.А. 📌

12:40 – 12:50 ПЕРЕРЫВ

12:50 – 14:10 СЕКЦИЯ 3. "ХИРУРГИЯ АОРТО-ПОДВЗДОШНЫХ ОККЛЮЗИЙ"

Модераторы: Мозговой П.В., Виноградов Р.А., Балдин В.Л., Бородулин А.В.

- 12:50 – 12:58 **Гибридные операции на аорто-подвздошном сегменте**
Балдин В.Л.
- 12:58 – 13:06 **Метод реваскуляризации нижних конечностей при "don't touch" инфраренальной отдела аорты с применением робототехники – Бахишев Т.Э.**
- 13:06 – 13:14 **Осталось ли место минидоступу в XXI веке?**
Максимов А.В.
- 13:14 – 13:22 **Реваскуляризация при ПХ – польза или вред?**
Шульц А.А.
- 13:22 – 13:30 **Современные возможности патогенетической терапии заболеваний периферических артерий**
Петриков А. С.





**13:30 – 13:50 Включение из операционной
Эндоваскулярное вмешательство на аорте**

Оперирует: Жолковский А.В.

13:50 – 13:58 Результаты эндоваскулярных вмешательств на глубокой бедренной артерии
Балдин В.Л.

13:58 – 14:06 Неаортальные лапароскопические вмешательства при патологии сосудов
Мозговой П.В.

14:06 – 14:16 Некоторые аспекты консервативного лечения хронических заболеваний артерий
Простов И.И.

14:16 – 14:35 ПЕРЕРЫВ

**14:35 – 16:20 СЕКЦИЯ 4.
"ЛЕЧЕНИЕ ХИУПК"**

Модераторы: Максимов А.В., Завацкий В.В., Барышников А.А., Семенский В.А.

14:35 – 14:43 Протяженное поражение бедренной артерии – эндоваскулярное лечение или шунт?

Бородулин А.В.

14:43 – 14:51 Выбор оптимального артериального доступа при эндоваскулярных вмешательствах у пациентов с КИНК

Антропов А.В.

14:51 – 14:59 Многократные эндоваскулярные вмешательства при критической ишемии нижних конечностей

Удовенко И.А.

14:59 – 15:07 Петлевая эндартерэктомия при поражении бедренной артерии: наш опыт, методика, результаты

Гасников А.В.

15:07 – 15:15 Микрохирургические шунтирующие операции в лечении ХИУПК

Курьянов П.С.

**15:15 – 15:40 Включение из операционной
Реканализация, ангиопластика артерий н\к**

Оперирует: Былов К.В.

15:40 – 15:48 Место ксеношунта в лечении КИНК

Семенский В.А.

15:48 – 15:56 Гибридные операции при критической ишемии конечностей

Темрезов М.Б.

15:56 – 16:04 Наш опыт использования атерэктомии в периферических артериях
Балдин В.Л

16:04 – 16:10 Кейс-репорт ангиопластики с использованием CO₂ – ангиографии у пациента ХБП
Чубаров В.Е.

16:10 – 16:15 ПЕРЕРЫВ



16:15 – 18:10 СЕКЦИЯ 5. "РЕНТГЕНБЕЗОПАСНОСТЬ. КОНЦЕПЦИЯ ГИБРИДНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ"

Модераторы: Барышников А.А., Светликов А.В., Бородулин А.В., Былов К.В.

16:15 – 16:35 Основы рентгенбезопасности и ангиографической техники
Хильчук А.А.

16:35 – 17:05 Включение из операционной
Реканализация, ангиопластика артерий n\к

Оперирует: Антропов А.В.

17:05 – 17:15 Создание и поддержание фистулы в амбулаторных условиях
Кучер Т.В. 📺

17:15 – 18:00 МОЯ ГИБРИДНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ

17:15 – 17:22 Барышников А.А.

17:22 – 17:29 Бородулин А.В.

17:29 – 17:38 Балдин В.Л.

17:38 – 17:46 Райхерт В.Э. 📺

17:46 – 17:53 Родионов П.А. 📺

17:53 – 18:00 Андрейчук К.А. 📺

18:00 – 18:10 Гибридная сосудистая операционная с системой слияния изображений Therenva
(Франция)
Сорокин В.Г.

Тренинги: Эндоваскулярные процедуры на тренажере, пункция сосуда
под ультразвуковым наведением – в течение дня





29 АПРЕЛЯ • СУББОТА • ВТОРОЙ ДЕНЬ

**09:30 – 11:00 СЕКЦИЯ 6.
"МАЛОИНВАЗИВНАЯ ФЛЕБОЛОГИЯ"**

Модераторы: Виноградов Р.А., Жолковский А.В., Шульц А.А.

**09:30 – 09:50 Включение из операционной
Вакуум-ассистированная ЭВЛО**

Оперирует: Надвиков А.И.

**09:50 – 10:00 Малоинвазивная хирургия ВБВНК в работе сосудистого отделения стационара
Жолковский А.В.**

**10:00 – 10:10 SLaCS. Больше визитов или больше энергии?
При поддержке компании ММС
Кочарян А.С.**

**10:10 – 10:20 Неодимовые лазерные системы нового поколения. Преимущества и особенности
Манджикян О.П.**

**10:20 – 10:40 Включение из операционной
Клеевая облитерация ствола большой подкожной вены**

Оперирует: Сонькин И.Н.

**10:40 – 10:50 Вакуум-ассистированные методы термальной абляции при варикозной болезни
вен нижних конечностей.
Модификация "золотого стандарта"
Надвиков А.И.**

10:50 – 11:00 Дискуссия

11:00 – 11:10 ПЕРЕРЫВ

**11:10 – 12:40 СЕКЦИЯ 7.
"ЛЕЧЕНИЕ ТРОФИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ"**

Модераторы: Завацкий В.В., Надвиков А.И., Курьянов П.С.

**11:10 – 11:40 Лекция "Современные аспекты лечения трофических расстройств при
расстройствах кровообращения конечностей"
Завацкий В.В.**

**11:40 – 11:50 Блок периферических нервов в лечении пациентов с ХИУПК. Звучит сложно,
делается просто
Надвиков А.И.**

**11:50 – 12:00 Гибридная хирургия ХИУПК
Былов К.В.**

**12:00 – 12:15 Этапность в оказании помощи пациентам с ХИУПК с трофическими
расстройствами
Курьянов П.С.**

**12:15 – 12:25 Лечение трофических нарушений при КИНК в "неоптимальных" условиях
Черноусов В.В.**





- 12:25 – 12:35 Введение ран при гибридной артериализации глубоких вен стопы
Курьянов П.С.
- 12:35 – 12:50 Дискуссия

13:00 – 14:30 СЕКЦИЯ 8. "ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЗОВ. ХИРУРГИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВЕН"

Модераторы: Светликов А.В., Виноградов Р.А., Барышников А.А.

- 13:00 – 13:30 Включение из операционной – вмешательство при венозном полнокровии малого таза
Сонькин И.Н.
- 13:30 – 13:40 Лечение тромбоза глубоких вен методом локального тромболиза
Светликов А.В.
- 13:40 – 13:50 Аппаратная тромбэктомия в лечении флеботромбоза
Барышников А.А.
- 13:50 – 14:05 Венозное стентирование в амбулаторном сосудистом центре
Кучер Т.В. 🇷🇺
- 14:05 – 14:15 Опыт лечения “nutcracker syndrome” с использованием робототехники
Хангереев Г.А.
- 14:15 – 14:25 15-летний опыт эндоваскулярного лечения осложненной портальной гипертензии
Косовцев Е.В.
- 14:25 – 14:40 Основные ошибки стентирования нетромботических венозных обструкций
Сонькин И.Н.
- 14:40 – 15:00 Дискуссия. Закрытие конференции



**АНДРЕЙЧУК КОНСТАНТИН АНАТОЛЬЕВИЧ**

Ведущий научный сотрудник ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, к.м.н.
г. Санкт-Петербург

**АНТРОПОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Заведующий отделением РХМДЛ СПб ГБУЗ "Городская больница №14", ГЦСК, к.м.н.
г. Санкт-Петербург

**БАЛДИН ВИКТОР ЛЬВОВИЧ**

Заведующий отделением сосудистой хирургии ФНКЦ ФМБА России, к.м.н.
г. Москва

**БАРЫШНИКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**

Заведующий отделением сос. хирургии и РЭДиЛ клиники ЮУГМУ, руководитель РКЦ по лечению КИНК, главный сосудистый хирург Челябинской области
г. Челябинск

**БАХИШЕВ ТАРЛАН ЭНВЕРБЕГОВИЧ**

Сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии ГБУЗ "НИИ – КККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского" МЗ КК
г. Краснодар

**БОРОДУЛИН АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Зав. 4 хир. отделением; Рук-тель Центра сосудистой и эндоваскулярной хирургии СП ГБУЗ "Городская больница Св. пр. Елизаветы", к.м.н.
г. Санкт-Петербург

**БЫЛОВ КОНСТАНТИН ВИКТОРОВИЧ**

Заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии МК ЦЭЛТ,
г. Москва

**ВИНОГРАДОВ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Зав. отделением сосудистой хирургии ГБУЗ "НИИ – КККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского" МЗ КК, Гл. ангиохирург МЗ КК, д.м.н.
г. Краснодар



ГАСНИКОВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

сердечно-сосудистый хирург высшей категории ГБУЗ РК "Евпаторийская ГБ, к.м.н.
г. Евпатория



ЖОЛКОВСКИЙ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

Зав. отделением сосудистой хирургии; Рук-тель ЦСК Ростовской клин. больницы
ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, администратор группы "Angiopicture"
г. Ростов-на-Дону



ЗАВАЦКИЙ ВЯЧЕСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ

Заведующий отделением сосудистой хирургии СПб ГБУЗ "Александровская
больница"
г. Санкт-Петербург



КОЛЕГАЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

Научный сотрудник лаборатории гибридных методов лечения ССЗ, врач сердечно –
сосудистый хирург отдела ССХ ИКК им. А.Л. Мясникова ФГБУ "РКНПК" МЗРФ
г. Москва



КОСОВЦЕВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Заведующий ОРХМДил ФГБОУ ВО "Ростовский государственный медицинский
университет", к.м.н.
г. Ростов-на-Дону



КОЧАРЯН АРСЕН СЕРГЕЕВИЧ

Флеболог, врач УЗИ, лазерный хирург Клиника "Люди"
г. Ростов-на-Дону



КРАВЧЕНКО КИРИЛЛ ПАВЛОВИЧ

Врач-хирург рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения ОРХМДЛ СП ГБУЗ
"Городская многопрофильная больница №2"
г. Санкт-Петербург



КРИШТОПИН ВИТАЛИЙ СТЕПАНОВИЧ

Директор ФГБУЗ Южный окружной медицинский центр ФМБА РФ, заслуженный
врач РФ, к.м.н.
г. Ростов-на-Дону





КУРЬЯНОВ ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ

Зав. ОРХМДЛ, руководитель Центра диабет стопы и хир. инфекции ГБ Св. Великомученика Георгия; н.с. НИЛ сосудистой хирургии и ангиологии, СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, к.м.н.
г. Санкт-Петербург



КУЧЕР ТАРАС ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Управляющий партнер, Сосудистый хирург Центра "The Vascular Experts"
г. Бриджпорт (США)



МАКСИМОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

Профессор кафедры хирургических болезней последипломного образования Казанского (Приволжского) федерального университета, врач ОСХ Республиканской Клинической больницы, д.м.н.
г. Казань



МАНДЖИКЯН ОВСЕП ПЕТРОСОВИЧ

Ведущий сердечно-сосудистый хирург, флеболог отделения сосудистой хирургии ГКБ им. А.К. Ерамишанцева
г. Москва



МОЗГОВОЙ ПАВЕЛ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Профессор Волгоградского ГМУ, Сердечно-сосудистый хирург Клиники №1 ВолГМУ, д.м.н.
г. Волгоград



НАДВИКОВ АЛЕКСЕЙ ИГОРЕВИЧ

Врач сердечно-сосудистый хирург высшей категории, соучредитель сети ООО "СКИФ – Специализированная Клиника Инновационной Флебологии"
г. Евпатория



НЕКРАСОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Врач сердечно-сосудистый хирург НКЦ № 2 (ЦКБ РАН) ФГБНУ "РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского"
г. Москва



ПЕТРИКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

Профессор кафедры факультетской хирургии им. проф. И.И. Неймарка с курсом ДПО ФГБОУ ВО "Алтайский ГМУ" МЗ России, д.м.н.
г. Барнаул





ПРОСТОВ ИГОРЬ ИГОРЕВИЧ

Доцент кафедры хирургических болезней №1, заведующий отделением сосудистой хирургии ФГБОУ ВО "РостГМУ", к.м.н.

г. Ростов-на-Дону



РАЙХЕРТ ВИКТОР ЭМИЛЬЕВИЧ

Директор Клиники сосудистой и эндоваскулярной хирургии Клинической больницы Университета, д.м.н.

г. Тюбинген Зиндельфинген (Германия)

г. Зиндельфинген (Германия) 🇩🇪



РОДИОНОВ ПЕТР АНАТОЛЬЕВИЧ

Старший врач-консультант, сосудистый хирург, эндоваскулярный хирург отделения хирургии № 2 – сосудистой хирургии Клиники Муттерхаус, к.м.н.

г. Триер (Германия) 🇩🇪



СВЕТЛИКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Руководитель Центра сосудистой хирургии им. Т.Топпера, гл. сосудистый хирург ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России, доцент СПбГМА, д.м.н.

г. Санкт-Петербург



СОНЬКИН ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ

заведующий отделением сосудистой хирургии НУ ДКБ ОАО "РЖД" Сердечно-сосудистый хирург, к.м.н.

г. Санкт-Петербург



СОРОКИН ВИТАЛИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

Зав. ОРХМДиЛ Многопрофильного медицинского центра ЦБ РФ, ассистент кафедры по РЭВМДиЛ ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ

им. Н.И. Пирогова МЗ РФ

г. Москва



ТЕМРЕЗОВ МАРАТ БОРИСПИЕВИЧ

Зав. кафедрой Госпитальной хирургии с курсом анестезиологии и реаниматологии, руководитель Регионального сосудистого центра, Зав. отделением сердечно -

сосудистой хирургии РГ ЛПУ КЧРКБ, профессор, д.м.н.

г. Черкесск



ТРОИЦКИЙ АЛЕКСАНДР ВИТАЛЬЕВИЧ

Генеральный директор ФНКЦ ФМБА России. Ректор АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России.

Зав. кафедрой сердечно-сосудистой хирургии ИППО ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России, д.м.н., профессор

г. Москва



**УДОВЕНКО ИВАН АНДРЕЕВИЧ**

Сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии ФГБОУ ВО "РостГМУ"
г. Ростов-на-Дону

**ХАБАЗОВ РОБЕРТ ИОСИФОВИЧ**

Главный врач ФНКЦ ФМБА России. Профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии ИППО ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА, д.м.н.
г. Москва

**ХАНГЕРЕЕВ ГЕРЕЙ АХМЕДОВИЧ**

Сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии ГБУЗ "НИИ – ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского" МЗ КК
г. Краснодар

**ХИЛЬЧУК АНТОН АНДРЕЕВИЧ**

Эндоваскулярный хирург, команда Intervention-Uz, к.м.н,
г. Ташкент

**ЧЕРНОУСОВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Сердечно-сосудистый хирург высшей категории ГБУЗ РК "Евпаторийская ГБ,
г. Евпатория

**ЧУБАРОВ ВИТАЛИЙ ЕВРАНТОВИЧ**

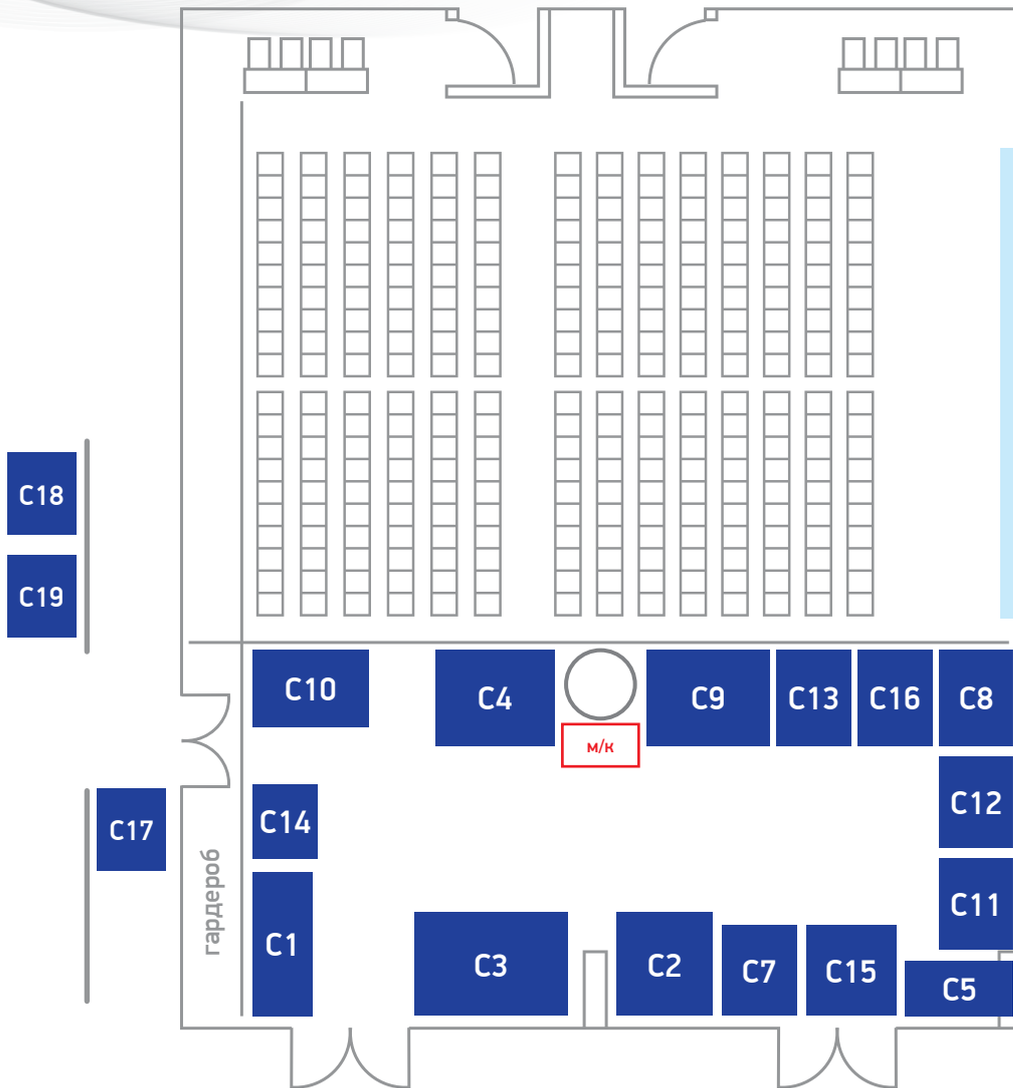
Врач сердечно-сосудистый хирург высшей категории Центра спасения конечностей Ростовской клинической больницы ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, к.м.н.
г. Ростов-на-Дону

**ШУЛЬЦ АНТОН АЛЕКСЕЕВИЧ**

Врач сердечно-сосудистый хирург высшей категории, специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, к.м.н.,
г. Нижний Новгород



СХЕМА ЗАЛА



- | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|
| C1 | C7 | C11 | C16 |
| C2 | C8 | C12 | C17 |
| C3 | C9 | C13 | C18 |
| C4 | C10 | C14 | C19 |
| C5 | C15 | | |





ООО "ТЕХНОПРОЕКТ"

ООО "Технопроект" предлагает лучшие инновационные решения для лечебных учреждений. Мы успешно работаем на российском рынке медицинских расходных материалов для эндоваскулярной хирургии вот уже более 30 лет. Мы являемся официальными дистрибьюторами ведущих зарубежных производителей:

Abbott (США), Penumbra (США), BARD (США), LivaNova (США), Merit Medical (США), Gettinge (Германия), Angiodroid (Италия), Winner Medical (Китай) и др.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:

1. Поставки расходных материалов и оборудования для высокотехнологичных операций:
 - Эндоваскулярная хирургия
 - Интервенционная кардиология (диагностика, ангиопластика, стентирование, TAVI, окклюдеры и др.)
 - Нейрохирургия (тромбоэкстракция, лечение ОНМК, каротидное стентирование)
 - Периферические вмешательства
 - Кардиохирургия на открытом сердце
 - Клапаны сердца (механические, биологические)
 - Off-pump хирургия
 - Операции с искусственным кровообращением
 - Анестезиология и реаниматология (ИВЛ, ЭКМО, ВАБК и др.)
 - Малоинвазивное лечение нарушения ритма сердца (аритмология, электрофизиология)
 - Медицинское оборудование
 - Измерительные системы для оценки кровотока (ОСТ контроль, оценка FFR, RFR)
 - Карбоксиангиография – Система для контрастирования периферических сосудов углекислым газом при проведении ангиографических вмешательств
 - С-дуги
 - Стойки для размещения медицинского оборудования
 - Сервисное обслуживание
2. Образовательные программы для специалистов:
 - Интервенционная кардиология
 - Лечение ОНМК (острое нарушение мозгового кровообращения)
 - Операции на работающем сердце,
 - ЭКМО (экстракорпоральная мембранная оксигенация)
 - Внутриаортальная баллонная контрпульсация
3. Издательская деятельность

Наша цель – быть надежным партнером клиник России в лечении болезней сердца, периферических сосудов, сосудов головного мозга, обеспечивать высококачественным инструментарием на выгодных условиях лечебные учреждения, способствовать повышению квалификации специалистов, внедрению в ежедневную практику прогрессивных методик лечения. Занимаясь организацией потока профильных пациентов, мы оказываем поддержку в развитии наших новых клиентов.

Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 22, оф. 3

Телефон: (812) 272-97-87

E-mail: pr@exten.ru, office@exten.ru

Сайт: www.exten.ru



БИОЛИТЕК 000 - Biolitec AG

Компания Biolitec AG, основанная в 1986 году в г. Йена (Германия) – один из мировых лидеров в разработке различной кварцевой волоконной оптики для медицины, производитель медицинских диодных лазеров высшего класса. Вся продукция Концерна производится в Европе под самым жестким контролем за соблюдением мировых стандартов производства, и является эталоном качества и надежности.

Компания Biolitec AG реализует самые разнообразные идеи и задумки медицинских специалистов, тем самым постоянно расширяя и совершенствуя возможности лазерных технологий в медицине.

БИОЛИТЕК 000 | Biolitec SPb | ул. Льва Толстого д. 7 оф. 201 | г. Санкт-Петербург | 197022 | РФ
Mob.: +7 (968) 196-18-75 | Phone.: +7 (812) 449 37 52
E-mail: biolitec.russia.adm@gmail.com
Web: www.biolitec.ru



MMC

"MMC" является официальным представителем ведущих мировых производителей, таких как Cutera (США), Comrex (Чехия), Mobile ODT (Израиль), TermoSALUD (Испания).

Компания Cutera (США) – флагман медицинских инноваций и ведущий мировой эксперт в области эстетической медицины. Линейка лазерных систем представлена мультифункциональной платформой XEO для фото- и лазерной терапии; лазерной платформой Excel V для лечения сосудистых патологий; совершенной платформой ExcelHR (Alex+Nd) для лазерного удаления волос, омоложения, лечения сосудистых патологий; лазерной системой Enlighten™ для удаления татуировок, доброкачественных гиперпигментаций и для омоложения кожи.

Компания Comrex (Чехия) для решения различных клинических задач в области дерматологии, эстетической медицины разработала интеллектуальную, портативную, электрическую плазменную систему Jett Plasma Lift Medical, генерирующую разряд с помощью постоянного тока.

Клиенты "MMC" – это сотни успешных проектов для флебологии, гинекологии, косметологии, сосудистой и пластической хирургии. Мы – профессионалы, мы можем сделать Ваш бизнес лучше!

Телефоны: +7 (985) 317-3378; +7 (495) 662-78-66

E-mail: info@mmc-group.ru

Сайт: www.mmc-group.ru

Социальные сети: <https://vk.com/cuteralaser>; <https://ok.ru/cutera>





ООО "АНГИОМЕД" ANGIOMED Ltd.

Компания ООО "АНГИОМЕД" является эксклюзивным дистрибьютором компаний LeMaitre Vascular, Inc. (США – Германия), на территории России, Республики Беларусь и Республике Казахстан, а так же является дистрибьютором продукции компаний MicroPort (Китай), Getinge (Швеция), Terumo (Япония), BD(США), Medtronic(США), BIOTRONIK (Швейцария) и предлагает со склада в Москве следующую продукцию:

- Широкий спектр сосудистых протезов: тканые, вязанные, из ПТФЭ. (LifeSpan, AlboGraft, Intervascular, CarboFlo, DystaFlo, VenaFlo)
- Каротидный шунт Pruitt F3; Расширяющийся вальвулотом
- Бифуркационный стент-графт AorFix
- Периферический стент-графт LifeStream, Fluency, AdvantaV12
- Универсальный рычаг-стабилизатор Hercules
- Оксигенаторы CAPIOX
- RFG система радиочастотной коагуляции вен нижних конечностей
- и др.

117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57,
Телефон/факс: +7 (985) 922-85-86, +7 (495) 940-65-70;
E-mail: info@angiomed.ru
Web: <http://angiomed.ru>





Aerolase Inc

С 1996 года корпорация Aerolase Inc (США) ведет исследования в области модернизации самого принципа лазерной косметологии, дерматологии и флебологии. С 2006 года разработана запатентованная система воздушного охлаждения в насадке, что позволило в 10 раз уменьшить размер и вес лазера, сделав его по-настоящему удобным, эффективным и экономичным в использовании. Лазерные системы Aerolase не имеют аналогов на рынке по показателям: максимум функциональности, эргономичный дизайн при минимальных размерах. Aerolase MicroPulse запатентована и имеет сотни наград и положительных отзывов от ведущих косметологов, дерматологов, флебологов и пластических хирургов во всем мире. С 2000 года корпорация AEROLASE Inc. начала в Москве лицензированную сборку из модулей, поступающих непосредственно из лабораторий США, что позволило предлагать самые лучшие условия для покупки американского лазера премиум-класса на рынке.

Телефон: +7 (965) 156-56-64
E-mail: design@aerolase.ru



БАЛУМЕД

ООО "БАЛУМЕД" - российский производитель хирургических шовных материалов для всех отраслей хирургии более 20 лет. Основные производственные процессы валидированы, входной и внутренний контроль на соответствие по российским и международным стандартам. Базовые компоненты от лучших мировых производителей, передовые технологии: иглы самого высокого класса из специальных марок стали - оптимальные на гибкость и излом, остроту и проникновение; нити монофиламентные, плетеные мультфиламентные и псевдомонофиламентные - со специальными покрытиями и в оболочках (кабельного типа): 12 рассасывающихся, в т.ч. с антимикробным покрытием и 18 нерассасывающихся. Возможен выпуск изделий под индивидуальный заказ хирурга.

Адрес: Россия, Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 9а, индекс 344091
Телефоны: 8 (800) 234-72-32; +7 (863) 218-36-28
E-mail: info@balumed.su
Сайт: www.balumed.su



**Медтехника****МЕДТЕХНИКА**

Основной вид деятельности ООО "Производственно-Техническое Объединение "МЕДТЕХНИКА" - разработка и производство широкого спектра медицинских изделий для хирургии на основе титановых сплавов и нержавеющей стали. Основная концепция деятельности предприятия - выпуск продукции высокого качества по доступным ценам. Уникальное технологическое оборудование, разработанное конструкторами ПТО "Медтехника".

Перечень продукции: Микрохирургические инструменты для сердечно-сосудистой, пластической, нейрохирургии, офтальмологии и травматологии; Наборы хирургических инструментов; Шовный атравматический материал; Ранорасширитель - подъемник реберных дуг и грудины предназначен для оперативных вмешательств при проведении всех видов стернотомий и торакотомий.

Микрохирургические инструменты имеют Европейский Сертификат качества CE и регистрацию FDA в США.

ВИТКОН- интернет-магазин завода ПТО МЕДТЕХНИКА. Переходите по QR коду получите БОНУС за первый заказ!



Адрес производства: 420095, РФ РТ г. Казань, ул. Восстания д. 100

Телефоны: +7 (843) 562-82-27, 557-31-09, 560-57-24

E-mail: medtech@medtech.ru, medtech.katerina@yandex.ru Сайт: www.medtech.ru

**Optimelle****АО "Сибирский центр инвестиционных технологий" (АО "СЦИТ")**

Optimelle это: самостоятельная разработка перевязочных средств, учитывающая мнение ведущих специалистов в области комбустиологии, флебологии, гнойной хирургии, СДС. Применение инновационных технологий при производстве. Контроль качества на каждом этапе производства. Клинически доказанная эффективность. Широкий ассортиментный ряд, способный удовлетворить все потребности медицинских организаций в современных перевязочных средствах. 4 Производственные площадки. 315 Клиентов выбрали нашу компанию. 200 Уникальных торговых позиций. 50 Регионов России доверяют нам.

630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 153Б

Телефон: +7 (383) 220-84-77, 220-87-91

Руководитель дивизиона Юг АО "Сибирский центр инвестиционных технологий"

Горбань Олег +7 (961) 277-80-82





ООО "Вено+"/ SIGVARIS

Компания Вено+ - оптовая продажа медицинских изделий, широкий ассортимент от ведущих производителей, профессионализм сотрудников, индивидуальный подход к каждому клиенту, более 20 лет на российском рынке. Эксклюзивный дистрибьютор в России компрессионного трикотажа SIGVARIS (Швейцария), электростимуляторов VEINOPLUS (Франция), трансиллюминатора VEINLITELEDEX (США).

E-mail: venoplus@venoplus.ru

Телефон: +7 (495) 132-74-75



**НОВЫЕ
ХИРУРГИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

ООО "Новые хирургические технологии"

ООО "Новые Хирургические Технологии" Производство: лазерная и волоконная медицинская хирургическая техника, медицинские светодиодные и световодные диагностические и терапевтические системы.

г. Москва ул. Стромьнка, д.19, корп.1

E-mail: ist@evlt.ru,

Сайт: www.evlt.ru

Телефон: +7 (495) 641-81-13





АО "НекстГен"

АО "НекстГен" - российская биотехнологическая компания создана в 2011 году. Является структурным подразделением ПАО "ИСКЧ". Основной сферой деятельности компании АО "НекстГен" являются научные исследования, разработки и их внедрение в области генной терапии, разработка методов лечения заболеваний с помощью генно-терапевтических препаратов и метода терапевтического ангиогенеза, разработка методов профилактики и лечения наследственных заболеваний.

Адрес: 119571, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Тропарево-Никулино, пр. Вернадского, д.96

Телефон: +7 (495) 646-80-76

E-mail: avsetsin@neovascugen.ru

Сайт: www.lshemii.net



Компания "Микан"

Компания Микан предлагает врачам и пациентам решение сложнейших проблем в различных видах хирургии с помощью самых современных протезов из политетрафторэтилена и полиэстера. Линейные сосудистые протезы из ПТФЭ для периферических артерий представлены в стандартной и тонкой стенке, с армированием и без армирования, покрытые гепарином и без гепарина. Вязаные сосудистые протезы представлены в бифуркационной и линейной конфигурациях. Тканые протезы большого диаметра представлены в линейной конфигурации. Возможно использование линейного протеза из ПТФЭ в качестве шунта для гемодиализа в сосудистом доступе. Большая часть продукции доступна со склада в Москве.

Телефон: 8 (800) 500-17-95

E-mail: support@mikan.ru





Siemens Healthineers AG

Siemens Healthineers предлагает комплексные решения для медицинских учреждений, включая консалтинг, цифровую экосистему, сервисную и аппликационную поддержку для широкого портфолио оборудования диагностической визуализации, высокотехнологичной терапии под контролем визуализации, лабораторного оборудования, инновационных технологий терапии онкологических заболеваний. Предлагаемый Siemens Healthineers спектр оборудования и решений покрывает потребности медицинских учреждений на всех этапах работы с пациентами. К решениям *in vivo* (диагностическая визуализация и высокотехнологичная терапия) относятся магнитно-резонансная томография, компьютерная томография, ангиография, рентгенография, маммография, рентгеноурологические системы, молекулярная визуализация, линейные ускорители, системы протонной терапии, брахитерапия и ультразвуковые системы. Решения *in vitro* представлены анализаторами для лабораторной и прикроватной диагностики (Point-of-care) с широким меню тестов, а также системой автоматизации лабораторных исследований и службой консалтинга по оптимизации процессов.

ООО "Сименс Здравоохранение":

Россия, 115184 Москва, ул. Большая Татарская, 9

Телефон: +7 (495) 737-12-52

Сайт: www.siemens-healthineers.com/ru



МЕДИ РУС ООО / medi RUS LLC - российское подразделение medi GmbH & Co. KG, Germany

Компания medi (Германия) - один из мировых лидеров по разработке и производству медицинских компрессионных изделий, ортопедических изделий и ортопедических стелек. Высокое качество, эффективность и безопасность продукции medi гарантированы соответствием самым строгим европейским и международным стандартам.

Российская компания medi RUS, входящая в Группу компаний medi, концентрирует свою энергию на создании и развитии в России современной инфраструктуры, сближающей и объединяющей пациента, врача и производителя для решения проблем, связанных с заболеваниями вен нижних конечностей, лимфатических сосудов и опорно-двигательной системы.

На российском рынке компания medi представляет известные более чем в 90 странах мира медицинский компрессионный трикотаж mediven, ортопедические изделия medi orthopaedics и индивидуальные ортопедические стельки igli.

medi. Почувствуйте себя лучше.

Россия, 117342 Москва, ул. Бутлерова, 17, бизнес-центр NEO GEO

Телефон/факс: +7 (495) 374-04-56 E-mail: info@medirus.ru Сайт: www.medirus.ru





ООО "Вэлтрейд"

Официальный дистрибьютор медицинской продукции Medtronic в России. Компания осуществляет поставки изделий для проведения периферических и коронарных вмешательств, а также для лечения нарушений ритма сердца, сердечно-сосудистых заболеваний и сахарного диабета. Компания Вэлтрейд - это, прежде всего, качество и передовые технологии в медицине

E-mail: veltroid.rostov@mail.ru



"SAM Pharmaceuticals"

"SAM Pharmaceuticals" — современная Европейская компания, видящая свою миссию в сохранении красоты и здоровья людей, что позволяет улучшать качество жизни и увеличивать её продолжительность.

ВАЗОКЕТ® - очищенный диосмин, ничего лишнего

- Эффективность (терапевтическая эквивалентность по сравнению с 900 мг микронизированного диосмина + 100 мг гесперидина)
- Безопасность (без красителей)
- Удобство в применении (1 таблетка в день)
- Европейское качество (разработано в Швейцарии, произведено во Франции)

Адуцил® - максимально эффективный препарат для консервативной терапии перемежающейся хромоты с доказанной эффективностью (в 2 раза удлиняет дистанцию ходьбы и ходьбы без боли).

Адуцил® содержит цилостазол - препарат выбора для терапии перемежающейся хромоты, согласно Российским, европейским и американским рекомендациям (высший уровень доказательности).

Адуцил® - единственный в России цилостазол полностью европейского производства и качества.

Этоксисклерол® применяется для склерозирования варикозно расширенных вен, телеангиэктазий и геморроидальных узлов, наиболее безопасный препарат в своем классе, при этом обеспечивает хороший косметический эффект.

Этоксисклерол® - мировой стандарт при склеротерапии, склерозант с анестезирующим эффектом.

Этоксисклерол® эффективен при любом типе поверхностной сети вен, позволяет склерозировать вены любого диаметра, лечение не требует госпитализации.

Представительство компании с ОО СЭМ Фармасьютикалс Лимитед

Адрес: 119311, Москва, пр. Вернадского, д.6, Бизнес-центр, 6 этаж Регус, офис 634

Телефон: +7 (985) 760-81-50

Сайт: www.sampharma.eu E-mail: info@sampharma.eu



ЗАО "Кардиоинтех"

ЗАО «Кардиоинтех» уже 18 лет является надежным партнером ведущих клиник и профильных лечебных учреждений России в сфере поставок высококачественных медицинских изделий для сердечно-сосудистой и общей хирургии. На сегодняшний день мы эксклюзивно представляем бренды:

1. Perouse Medical – французский производитель протезов кровеносных сосудов и заплат из мультифиламентных нитей (дакрона) для сосудистой и кардиохирургии, а также баллонных катетеров по типу Фогарти.

2. Басэкс-SP (производство ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н.Бакулева) – вязанные и тканые протезы кровеносных сосудов и заплаты, с пропиткой антитромбогенными и антибактериальными препаратами.

3. Invamed – ведущий турецкий производитель с мировой географией поставок широкой линейки сложных медицинских изделий, в том числе для сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и нейрохирургии. (в настоящий момент продукция находится на регистрации в России)

4. RF Medical Co.LTD – южно-корейский производитель медицинского оборудования, основанный в 2003 г., который специализируется на системах радиочастотной абляции для миниинвазивной облитерации вен нижних конечностей (в настоящий момент продукция находится на регистрации в России)

Телефон:/факс: +7 (495) 259-58-27, +7 (903) 158-83-62 E-mail: info@cardiointech.ru



ООО "ПРОГРЕДИ", VASCO, Гейстер Медицинтехник ГмбХ

Компания Гейстер Медицинтехник ГмбХ (Германия) является надежным партнером хирургического сообщества с 1984 и поставляет свыше 17000 наименований инструментария для трансплантологии, кардио-торакальной, сосудистой и нейрохирургии. Сотрудничество с лидирующими медицинскими центрами, современные технологии производства позволяют предлагать наиболее востребованную продукцию самых высоких технологических стандартов.

Компания Qualiteam (Италия) основана в 1999 году, и на протяжении более чем 20 лет, разрабатывает и поставляет продукты для послеоперационного ухода и восстановления пациентов после торакальных и абдоминальных хирургических вмешательств. Регулярные исследования и новейшие технологии производства в сочетании с искренним стремлением улучшить качество жизни пациентов на протяжении всего процесса выздоровления позволяют предлагать передовые продукты для послеоперационного ухода высочайшего качества.

Уполномоченный представитель компаний в РФ - ООО "ПРОГРЕДИ"

Телефон: +7 (910) 455-09-03

E-mail: info@geister.ru.





Раут Медицина – Bentley

Раут Медицина является эксклюзивным дистрибьютором стент-графтов для периферических артерий производства компании Bentley InnoMed GmbH (Германия) и поставщиком медицинской продукции от ведущих европейских производителей на территории Российской Федерации. BeGraft Peripheral

Периферический стент-графт BeGraft представляет собой баллонный катетер, на котором смонтирован стент-графт. Конструкция основана на серии зигзагообразных колец с несколькими сочленениями на кольцо, с небольшими изменениями на концевых кольцах для размещения слоя ультратонкой расширяемой трубки из ePTFE. Стент-графт для периферических артерий Bentley с системой доставки отличается высокой радиальной силой, сохраняя при этом исключительную гибкость и низкий профиль.

Стент-графт BeGraft возможно использовать в магистральных периферических артериях, в том числе при выполнении комплексных вмешательств при аневризмах и диссекциях аорты, когда выполнение эндоваскулярной операции требует вовлечения ветвей аорты в эндопротезирование.

Москва, 2-ой Хорошевский проезд д.7, стр. 1А

E-mail: info@rautm.ru

Телефон: +7 (499) 403-33-84



АО "Сервье"

"Сервье" (Servier) — международная фармацевтическая группа под управлением некоммерческого фонда, которая ведет свою деятельность более чем в 150 странах мира. Занимая лидирующие позиции в кардиологии, группа "Сервье" также стремится вносить значимый вклад в борьбу с трудно поддающимися лечению онкологическими заболеваниями. Деятельность в области нейродегенеративных и иммуновоспалительных заболеваний сфокусирована на разработке терапевтических решений для отдельных патологий. "Сервье" — одна из ведущих фармацевтических компаний в России, где она работает уже более 30 лет. Более 90% лекарственных препаратов портфеля "Сервье" в России производится на фармацевтическом заводе в Москве по полному циклу.

Адрес: 125196 г. Москва, ул. Лесная, д. 7, этаж 7/8/9

Телефон: +7 (495) 937-07-00

Сайт: www.servier.ru

Социальные сети: <https://t.me/ServierRussia>

https://vk.com/servier_russia;

<https://zen.yandex.ru/id/6230ace82d4ef7371fcfb5eb>

<https://www.youtube.com/ServierRussia/>



**ООО "ПЕПТИДПРО"**

Компания ООО "ПЕПТИДПРО" PeptidPRO® – новая российская фармацевтическая компания - производитель лекарственных средств на основе регуляторных пептидов. В фокусе компании - исследования, разработка, производство и внедрение в клиническую практику оригинальных рецептурных лекарственных средств для патогенетического лечения социально-значимых заболеваний. В 2022 году компания вывела на рынок три оригинальных инъекционных лекарственных препарата, один из которых предназначен для применения в хирургии. Это препарат СЛАВИНОРМ® на основе регуляторных пептидов для патогенетического лечения хронических облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей.

Адрес: 115054, г. Москва, Космодамианская набережная, дом 52с1Б

Телефон: +7 (495) 230-09-09

E-mail: info@peptidpro.com Сайт: www.peptidpro.com

**Компания "Евротех"**

Компания "ЕВРОТЕХ" с 1993 года успешно работает на рынке медицинского оборудования и является официальным представителем операционных рентгеновских С-дуг Ziehm Imaging (Германия) и интраоперационной системы навигации Endonaut и Fusion-визуализации Therenva (Франция). Система Endonaut - разработана для помощи в проведении кардиоваскулярных процедур под визуальным контролем на сосудах грудной клетки, брюшной полости, таза, шеи и нижних конечностей. Комбинируя данные предоперационного 3D сканирования и 2D интраоперационных флюороскопических снимков, помогает в позиционировании проводников, катетеров и других сосудистых устройств.

Телефон: +7 (495) 967-36-58 доб.100

E-mail marketing@eurotech.ru

Сайт: site www.eurotech.ru





GE HealthCare

Компания GE HealthCare

Компания GE HealthCare (США) является одним из ведущих мировых производителей передового медицинского оборудования, фармацевтических препаратов для диагностики, а также интегрированных цифровых решений, сервисов и систем аналитики данных. Наши технологии способствуют повышению эффективности работы врачей, выбору точных методов лечения и, как следствие, сохранению здоровья и улучшению качества жизни пациентов. На протяжении более 100 лет GE HealthCare помогает системам здравоохранения и развивает эмпатичный подход к заботе о пациентах, построенный на связанных между собой передовых технологиях, одновременно упрощающий путь для оказания своевременной медицинской помощи. Вместе мы создаем мир, в котором возможности здравоохранения безграничны. Узнайте больше, посетив www.gehealthcare.ru

Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10А

Телефон: +7 (495) 739-69-31

E-mail: InfoBox.RussiaCIS@ge.com

**ЭКОФЛОН®***Санкт-Петербург*

Акционерное общество "Научно-производственный комплекс "Экофлон"

АО "НПК "Экофлон", основанное в 1995 году, специализируется на разработке и производстве медицинских имплантатов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), применяемых в различных областях современной хирургии:

- сердечно-сосудистой (протезы кровеносных сосудов, плёнки пористые для закрытия дефектов кровеносных сосудов, плёнки для искусственного перикарда, материал хирургический шовный);
- общей (плёнки для лечения грыж);
- челюстно-лицевой (имплантаты для контурной пластики);
- офтальмологии (вкладыши-имплантаты орбитальные).

В АО "НПК "Экофлон" внедрена и в настоящее время применяется система менеджмента качества, распространяющаяся на проектирование, разработку, производство и поставку медицинских изделий, соответствующая требованиям стандартов ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001) и ГОСТ ISO 13485-2011 (EN ISO 13485) (сертификаты № РОСС RU.ФК27.К00030, № РОСС RU.ФК27.К00031 и сертификаты IQNet № IT-109074, № IT-109075).

Качество имплантатов "ЭКОФЛОН®" это:

- 25 лет совместной научной и практической работы с ведущими российскими и зарубежными хирургами;
- испытания и исследования в ведущих центрах России, Европы и других стран;
- постоянная модернизация технологических процессов;
- совершенствование методов контроля качества исходного сырья, полуфабрикатов и готовых изделий;
- внедрение нанотехнологий и достижений биоинженерии в процесс производства имплантатов на основе передовых разработок научно-исследовательского отдела.

За инновационные технологии в сочетании с оригинальными разработками, высокий профессиональный уровень персонала и качество продукции АО "НПК "Экофлон" отмечен Премиями Правительства Российской Федерации, Санкт-Петербурга и Государственного стандарта России.

Оптимальное соотношение цены и качества изделий АО "НПК "Экофлон" является весомым преимуществом при выборе имплантатов из пористого политетрафторэтилена.

191040, г. Санкт-Петербург, ул. Коломенская, 4а, лит. А, помещение 10

Телефон: 8 (812) 644-63-63 E-mail: corp@ecoflone.ru Сайт: www.ecoflone.net



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

В 2023 году исполняется 10 лет со дня создания группы Angiopicture – закрытой группы специалистов, занимающихся диагностикой и лечением сердечно-сосудистых заболеваний. В группе ежедневно в обстановке живого общения обсуждаются сложные клинические ситуации, спорные подходы, новые технологии, коллеги делятся статьями, обзорами, а также собственным опытом и наблюдениями. Наши участники всегда приходят на помощь начинающим специалистам. В сообществе решаются вопросы обучения и трудоустройства врачей, госпитализации трудных больных. Многие коллеги узнали друг друга благодаря нашей деятельности, появилось настоящее неформальное врачебное сообщество.

Группа Angiopicture провела 4 конференции: в 2018, 2019, 2021 гг. (Ростов-на-Дону, 350, 450, и 638 участников, и в 2022 г. – в Санкт-Петербурге (730 очных участников); 3 гибридные – в 2020, 2021 и 2022 (более 5000 просмотров на канале), более 20 различных мастер-классов. На конференциях рассматриваются фактически все направления диагностики и лечения сердечно-сосудистой патологии.

Конференция Angiopicture – 2023 будет проходить в г. Сочи 26 - 27 мая в Конгресс-центре Pullman Sochi Centre (ул. Орджоникидзе 11А, Сочи, Россия)

Ждем вас!



С уважением,
Руководитель центра спасения конечностей
Заведующий отделением сосудистой хирургии Ростовской
клинической больницы
Главный сердечно-сосудистый хирург
ФГБУЗ Южный окружной медицинский центр ФМБА России;
Администратор группы Angiopicture

Александр Жолковский

angiopicture@mail.ru

+79034014685



angiopicture.ru



[@angiopicture3555](https://www.instagram.com/angiopicture3555)



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



СПОНСОРЫ

