



# **ВТОРАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОСТОВСКИЙ АНГИОКЛУБ - 2026**

при научной и информационной поддержке РОАиСХ  
20 февраля 2026 года

## **ПРОГРАММА**

«Radisson Hotel Gorizont Rostov-on-Don»  
проспект Михаила Нагибина, 32Д/2, г. Ростов-на-Дону



**РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО  
АНГИОЛОГОВ  
И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ**

ИНН 7705000115, КПП 770501001, ОГРН  
1037739534414  
Юридический адрес: 115093, г. Москва, ул.  
Б. Серпуховская, д.27  
[www.angiolsurgery.org](http://www.angiolsurgery.org)

Руководителям медицинских  
организаций, компаний,  
производящих или  
представляющих продукцию  
медицинского назначения

08.12.2025 г. № 75

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас 20 февраля 2026 года принять участие во Второй Научно-практической конференции «Ростовский Ангиоклуб – 2026», осуществляемой при научной и информационной поддержке РОАиСХ.

**Место проведения:** Конференц-зал Конгресс-отеля «Radisson Hotel Gorizont Rostov-on-Don» по адресу: проспект Михаила Нагибина 32Д2, Ростов-на-Дону

**Структура мероприятия:** однодневная конференция в очном формате, включающая лекции, круглые столы, секционные заседания, сателлитные симпозиумы, включение из операционных с демонстрацией высокотехнологичных вмешательств.

**Основные рассматриваемые вопросы:**

- Организация помощи при патологии сердца и сосудов
- Открытые, гибридные, эндоваскулярные, повторные ангиохирургические вмешательства
- Хирургия брахиоцефальных артерий. Лечение аневризм аорты. Хирургия синдрома Лериша
- Лечение хронической ишемии, угрожающей потерей конечностей
- Сосудистое обеспечение доступа для гемодиализа. Микрохирургические операции
- Лечение трофических расстройств и инфекция в сосудистой хирургии
- Медикаментозное лечение патологии сердца и сосудов
- Лечение острых венозных тромбозов. Хирургия тазовых вен
- Неотложная сосудистая хирургия
- Малоинвазивная флебология

Уполномоченным техническим организатором конференции является  
ООО «АНГИОПИКЧА» [www.angiopicture.ru](http://www.angiopicture.ru)

Контактное лицо: Жолковский Александр Владимирович +79034014685;  
[angiopicture@mail.ru](mailto:angiopicture@mail.ru)

**Информация на сайте: [www.angiopicture.ru](http://www.angiopicture.ru)**

Президент  
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО  
АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ  
академик РАН



Белов Ю.В.

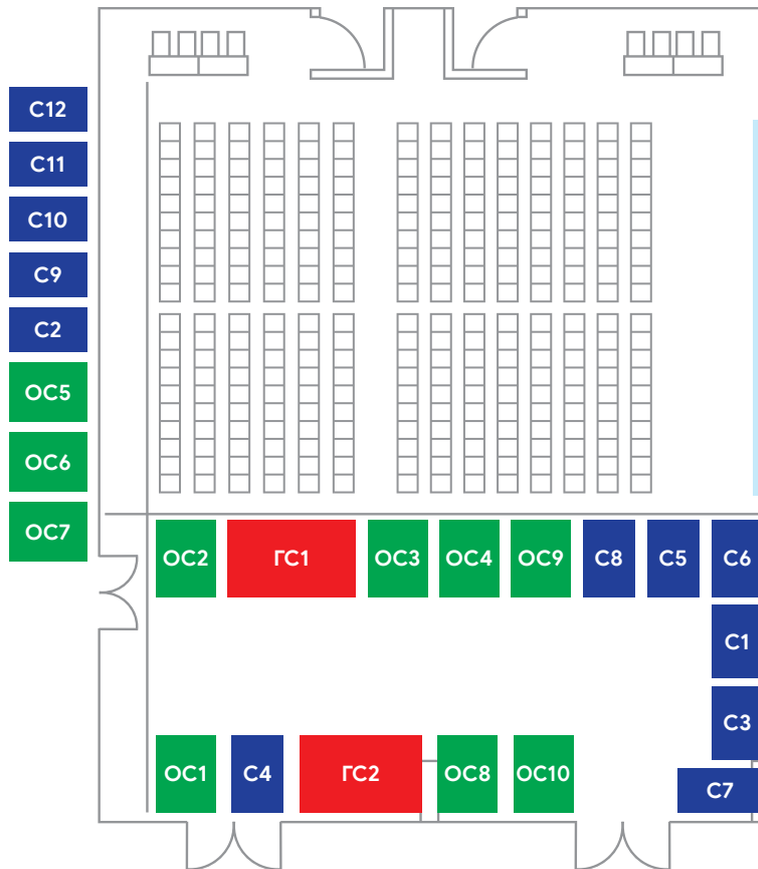




# ВТОРАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОСТОВСКИЙ АНГИОКЛУБ - 2028

20 ФЕВРАЛЯ 2026 ГОДА

## СХЕМА ЗАЛА



### ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



### ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



### СПОНСОРЫ





### **09:00 – 09:20 ПРИВЕТСТВИЯ**

Дюжиков Александр Акимович  
Жолковский Александр Владимирович  
Чупин Андрей Валерьевич  
Простов Игорь Игоревич

### **09:20 – 10:20 ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМ АОРТЫ**

Дюжиков Александр Акимович  
Кострыкин Михаил Юрьевич  
Чупин Андрей Валерьевич  
Углов Аркадий Иванович  
Кучеров Сергей Анатольевич

09:10 – 09:20 «Хирургическое лечение патологии грудной аорты в ГБУ РО «РОКБ»  
Кострыкин Михаил Юрьевич, Лобачев Д.К., Дюжиков А.А., Шамханьянц В.Д.,  
Семенцова Н.А.» (Ростов-на-Дону)

09:20 – 09:30 «Есть ли место открытой хирургии при лечении аневризм брюшной аорты в  
эндоваскулярную эру?»  
Чупин Андрей Валерьевич (Москва)

09:30 – 09:40 «Аневризмы аорты и ее ветвей. 20 летний опыт операций»  
Углов Аркадий Иванович (Ростов-на-Дону)

09:40 – 10:00 Включение из операционной  
**Операция:** «CERAB» эндопротезирование бифуркации подвздошной артерии  
**Оперирует:** Шарафутдинов Марат Равильевич

10:00 – 10:10 «Хирургическое лечение аневризма абдоминальной аорты в условиях  
региона с ограниченными ресурсами»  
Кучеров Сергей Анатольевич, Василенко М.В., Кравченко Д.Д., Шпетный В.Е.  
(Донецк, ДНР)

10:10 – 10:20 «Клиническое наблюдение: Резекция гигантской аневризмы брюшного  
отдела аорты, разъединение соустья с нижней поллой веной, протезирование  
аорты»  
Каракозов Дмитрий Александрович, Мкртчян Роберт Хазарович (Ростов-на-Дону)

### **10:20 – 10:30 ПЕРЕРЫВ**

### **10:30 – 12:20 ХИРУРГИЯ ВЕТВЕЙ АОРТЫ**

Иванов Андрей Анатольевич  
Малеванный Михаил Владимирович  
Сидоров Роман Валентинович  
Чудинов Георгий Викторович  
Луценко Виктор Анатольевич



- 10:30 – 10:40 «Хирургическое лечение пациентов с синдром хронической абдоминальной ишемии»  
Вергасов Мурадин Мустафаевич, Чемурзиев Руслан Алиханович,  
Гаспарян Михаил Витальевич (Ставрополь)
- 10:40 – 10:50 «Каротидная эндартерэктомия: обзор оперативных техник»  
Простов Игорь Игоревич (Ростов-на-Дону)
- 10:50 – 11:00 «Каротидная эндартерэктомия или стентирование ВСА: что выбрать в условиях регионального РСЦ?»  
Иванов Андрей Анатольевич (Воронеж)
- 11:00 – 11:10 «Эволюция показаний к каротидной реваскуляризации. Проблемные вопросы. Современные Результаты каротидного стентирования»  
Малеванный Михаил Владимирович
- 11:10 – 11:20 «Диагностика каротидных стенозов - так ли это просто!?»  
Луценко Виктор Анатольевич (Геленджик)
- 11:20 – 11:30 «Стентирование сонных артерий у пациентов с контралатеральной окклюзией ВСА»  
Сергеев Сергей Геннадьевич (Ялта)
- 11:30 – 11:40 «Хирургия сочетанных сердечно-сосудистых заболеваний в ГБУ РО «РОКБ»  
Кострыкин Михаил Юрьевич, Котов О.В., Дюжиков А.А., Шамханьянц В.Д.,  
Кудряшова Е.А. (Ростов-на-Дону)

11:40 – 12:00 Включение из операционной  
**Операция:** Стентирование внутренней сонной артерии  
**Оперирует:** Куликовских Ярослав Владимирович

При поддержке компании Boston Scientific

- 12:00 – 12:10 «Стенокардия Принцметала: резекция звездчатых узлов»  
Чудинов Георгий Викторович (Таганрог)
- 12:10 – 12:20 «Опыт стентирования почечных артерий без применения контрастных веществ под контролем ВСУЗИ»  
Куликовских Ярослав Владимирович (Ростов-на-Дону) 🦋

При поддержке компании Philips

**12:20 - 12:30 ПЕРЕРЫВ**

## **12:30 – 14:30 ХИРУРГИЯ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

Простов Игорь Игоревич  
Суслов Александр Петрович  
Мкртчян Роберт Хазарович  
Темрезов Марат Бориспиевич  
Костямин Юрий Дмитриевич



12:30 - 12:40 «Новые возможности лекарственных стентов в лечении протяженных поражений бедренно-подколенного сегмента»  
Чупин Андрей Валерьевич (Москва)

12:40 – 13:00 Включение из операционной  
**Операция:** Гибридное вмешательство  
**Оперируют:** Антропов Алексей Владимирович и Эминов Янис Павлович

13:00 – 13:10 «Применение эндоваскулярных и гибридных методов лечения с стенооклюзирующим поражением артерий нижних конечностей»  
Лящук Александр Викторович (Луганск, ЛНР)

13:10 – 13:20 «Роль эндотелиальной дисфункции в развитии заболеваний сосудов»  
Простов Игорь Игоревич (Ростов-на-Дону)

При поддержке компании «Альфа Сигма»

13:20 – 13:30 «Альтернативные доступы в лечении ишемии нижних конечностей»  
Былов Константин Викторович (Москва)

13:30 – 13:40 «Эффективность применения ротационной атерэктомии у больных с критической ишемией нижних конечностей»  
Темрезов Марат Бориспиевич (Черкесск)

13:40 – 13:50 «Контроль системы гемостаза у сложных пациентов с заболеваниями артерий нижних конечностей»  
Калинина Анастасия Андреевна (Ростов-на-Дону)

13:50 – 14:00 «Интеграция эндоваскулярных методов в практику сердечно-сосудистого хирурга: с чего начать?»  
Сорокин Виталий Геннадиевич (Москва)

При поддержке компании «Евротех»

14:00 – 14:10 «Роскошный минимум в эндоваскулярном лечении ишемии нижних конечностей»  
Курьянов Павел Сергеевич (Санкт-Петербург)

При поддержке компании Boston Scientific

14:10 – 14:20 «Особенности терапии Цилостазолом у коморбидных пациент»  
Зубова Екатерина Андреевна (Москва) 🇺🇸

При поддержке АО «Евросервис»

14:20 – 14:30 «Модуляция эндотелиальной дисфункции при атеросклерозе артерий нижних конечностей: терапевтические возможности в повседневной практике»  
Кательницкий Игорь Иванович (Ростов-на-Дону)

При поддержке компании «СОТЕКС»

**14:30 – 14:40 ПЕРЕРЫВ**



**14:40 – 16:05 ЭКСТРЕННАЯ ХИРУРГИЯ СОСУДОВ**

Афонин Алексей Александрович  
Кучеров Сергей Анатольевич  
Сонькин Игорь Николаевич  
Лящук Александр Викторович  
Чемурзиев Руслан Алиханович

14:40 – 14:55 «Тромбозы у пациентов онкологического профиля»  
Кательницкая Оксана Васильевна (Ростов-на-Дону)

При поддержке компании «Пфайзер»

14:55 – 15:10 «Семь бед - один ответ: Эндovasкулярное лечение артериальных и венозных тромбозов»  
Сонькин Игорь Николаевич (Санкт-Петербург)

При поддержке компании BD

15:10 – 15:20 «Хирургия аневризмы подколенной артерии»  
Афонин Алексей Александрович (Ростов-на-Дону)

15:20 – 15:30 «Наш опыт осложнений в сосудистой хирургии»  
Костямин Юрий Дмитриевич (Донецк, ДНР)

15:30 – 15:40 «Лечение постравматических артериовенозных свищей»  
Суслов Александр Петрович (Таганрог)

15:40 – 15:55 «Антикоагулянтная терапия у пациентов с ТГВ/ТЭЛА-в поисках оптимальной стратегии»  
Петриков Алексей Сергеевич (Ростов-на-Дону)

При поддержке компании «Пфайзер»

15:55 – 16:05 «Современные аспекты применения баллонов с лекарственным покрытием в лечении патологии артерий нижних конечностей»  
Писаренко Николай Викторович (Ставрополь)

При поддержке компании Boston Scientific

**16:05 – 16:15 ПЕРЕРЫВ**

**16:15 – 18:05 ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ ВЕН. ПРАКТИЧЕСКАЯ ФЛЕБОЛОГИЯ**

Хитарьян Александр Григорьевич  
Косовцев Евгений Валерьевич  
Кательницкий Игорь Иванович  
Куликовских Ярослав Владимирович  
Петриков Алексей Сергеевич

16:15 – 16:25 «О рецидиве ВБВ»  
Сонькин Игорь Николаевич (Санкт-Петербург)

При поддержке компании «Сервье»



16:25 – 16:35 «Особенности ведения пациентов с хроническими заболеваниями вен»  
Петриков Алексей Сергеевич (Ростов-на-Дону)

При поддержке компании «Озон»

16:35– 16:55 Включение из операционной ГБУЗ «НИИ – КККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского» МЗ КК

**Операция:** «Роботическая хирургия синдрома щелкунчика»  
Оперирует Закеряев Аслан Бубаевич (Краснодар)

16:55 – 17:15 Включение из операционной

**Операция:** Эмболизация гонадных вен системой КАП  
**Оперирует:** Сонькин Игорь Николаевич

17:15 – 17:25 «Эндоваскулярная хирургия при патологии вен таза»  
Куликовских Ярослав Владимирович (Ростов-на-Дону)

17:25 – 17:35 «Возможности реконструктивной роботической хирургии при синдроме щелкунчика»  
Виноградов Роман Александрович (Краснодар)

17:35 – 17:45 «Эффективность и приверженность: наблюдательные исследования при хронических заболеваниях вен. Данные реальной клинической практики»  
Богдан Александр Петрович (Краснодар)

При поддержке ООО «ИННОТЕК»

17:45 – 17:55 «Венозные тромбоземболические осложнения в бариатрической хирургии-поиск баланса стратегии прогнозирования, лечения и профилактики»  
Хитарьян Александр Григорьевич, Орехов А.А., Киртанасова Е.Я. (Ростов-на-Дону)

17:55 – 18:05 Косовцев Евгений Валерьевич (Ростов-на-Дону) «Эффективность повторных эндоваскулярных шунтирующих операций у пациентов с синдромом портальной гипертензии цирротического генеза»

**18:05 - 18:15 ПЕРЕРЫВ**

## **18:05 – 19:40 ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ, УГРОЖАЮЩЕЙ ПОТЕРЕЙ КОНЕЧНОСТИ**

Барышников Алексей Алексеевич  
Курьянов Павел Сергеевич  
Наумов Николай Александрович  
Завацкий Вячеслав Владимирович  
Надвиков Алексей Игоревич

18:05 – 18:15 «Результаты трехлетнего регистра по лечению пациентов с критической ишемией в Челябинской области»  
Барышников Алексей Алексеевич (Челябинск)



## ВТОРАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОСТОВСКИЙ АНГИОКЛУБ - 2028

20 ФЕВРАЛЯ 2026 ГОДА

- 18:15 – 18:25 «Блок периферических нервов в лечении пациентов с ХИУПК»  
Надвиков Алексей Игоревич, Черноусов В.В., Гасников А.В. (Евпатория)
- 18:25 – 18:35 «Управление реперфузионным отеком и лимфореей у пациентов в условиях дефицита коленного фонда в центре спасения конечностей»  
Урусов Идар Анатольевич (Ростов-на-Дону)  
При поддержке ООО «Фармактивы Капитал»
- 18:35 – 18:45 «Спасение конечности от Ампутации при ХИУПК: как выбрать эффективную модель организации помощи»  
Наумов Николай Александрович (Москва)
- 18:45 – 18:55 «Клиническое наблюдение: Комплексный подход к лечению пациента с критической ишемией нижней конечности»  
Каракозов Дмитрий Александрович  
При поддержке компании «Пептид Про»
- 18:55 – 19:05 «Пациент с синдромом диабетической стопы: что делать?»  
Трандофилов Андрей Михайлович (Ростов-на-Дону)
- 19:05 – 19:15 «Применение эндоваскулярных и гибридных методов лечения с стенокклюзирующим поражением артерий нижних конечностей»  
Лящук Александр Викторович (Луганск, ЛНР)
- 19:15 – 19:25 «Реконструктивные хирургические вмешательства на стопе в условиях гибридного отделения»  
Федюшкин Владимир Владимирович, Барышев А.Г. (Краснодар)
- 19:25 – 19:40 «Раневой процесс в руках сосудистого хирурга - до и после реваскуляризации»  
Завацкий Вячеслав Владимирович (Санкт-Петербург)

**19:40 – 19:45 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

## ТРЕНИНГИ

**10:00 – 14:00 МАЛАЯ ТРЕНИНГ-КОМНАТА**

Мастер-класс по атеротромбэктомии на муляжах тромбозов катетерами Rotarex

Лектор - сердечно-сосудистый хирург высшей квалификационной категории, к.м.н. Сонькин И.Н.

При поддержке компании BD

**11:00 – 13:00 БОЛЬШАЯ ТРЕНИНГ-КОМНАТА**

Работа с пункционными доступами и катетеризациями под УЗИ

При поддержке компании MEDEREN

Контактное лицо: Жолковский Александр Владимирович  
+7-903-401-46-85; angiopicture@mail.ru



## ПОЧЕТНЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА



### **Дюзиков Александр Акимович**

Директор Кардиохирургического центра ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница», Главный сердечно-сосудистый хирург Ростовской области, Заслуженный врач Российской Федерации, д.м.н., профессор Ростов-на-Дону

## СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА



### **Афонин Алексей Александрович**

Заведующий Хирургическим отделением № 2 (сосудистой хирургии) ГБУ РО «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону, врач – сердечно-сосудистый хирург, к.м.н. Ростов-на-Дону



### **Жолковский Александр Владимирович**

Заведующий отделением сосудистой хирургии; Руководитель Центра спасения конечностей Ростовской КБ ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, врач – сердечно-сосудистый хирург, администратор группы «Angiopicture», заместитель председателя РНОИК, Заслуженный врач Российской Федерации Ростов-на-Дону



### **Кательницкий Игорь Иванович**

Врач-сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии, доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней №1 ФГБОУ ВО «РостГМУ», Председатель регионального отделения АФР в Ростовской области, д.м.н. Ростов-на-Дону



### **Косовцев Евгений Валерьевич**

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБОУ ВО «РостГМУ», к.м.н. Ростов-на-Дону



### **Кострыкин Михаил Юрьевич**

Заместитель главного врача по сердечно-сосудистой хирургии и трансплантологии ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница», врач - сердечно-сосудистый хирург, д.м.н. Ростов-на-Дону



**Куликовских Ярослав Владимирович**

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения стационара круглосуточного пребывания ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону, врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, к.м.н.  
Ростов-на-Дону



**Малеванный Михаил Владимирович**

Заведующий ОРМДиЛ № 2 РСЦ ГБУ РО «РОКБ», главный внештатный специалист МЗ РО по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, к.м.н.  
Ростов-на-Дону



**Мкртчян Роберт Хазарович**

Заведующий кардиохирургическим отделением ГБУ РО «КДЦ «Здоровье», врач – сердечно-сосудистый хирург  
Ростов-на-Дону



**Простов Игорь Игоревич**

Заведующий отделением сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «РостГМУ», врач – сердечно-сосудистый хирург, доцент кафедры хирургических болезней №1, к.м.н.  
Ростов-на-Дону



**Углов Аркадий Иванович**

Руководитель центра сердечно-сосудистой хирургии Стационара на ст. Ростов-Главный «РЖД-Медицина», Заслуженный врач Российской Федерации, д.м.н.  
Ростов-на-Дону



**Хитарьян Александр Григорьевич**

Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой хирургических болезней №3 ФГБОУ ВО РостГМУ, зам. главного врача по хирургии ЧУЗ «КБ РЖД-Медицина г. Ростов-на-Дону», д.м.н., профессор  
Ростов-на-Дону



**Чупин Андрей Валерьевич**

Заведующий отделением хирургии сосудов ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» МЗ РФ, профессор кафедры ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, зав. учебной частью, вице-президент РОАиСХ, д.м.н., профессор  
Москва



**Чудинов Георгий Викторович**

Заместитель главного врача, директор РСЦ «ГКБСМП» в г. Таганроге, врач – сердечно-сосудистый хирург, д.м.н.  
Таганрог



## **ЛЕКТОРЫ И УЧАСТНИКИ ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ**

### **Антропов Алексей Владимирович**

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

### **Барышников Алексей Алексеевич**

Заведующий отделениями сосудистой хирургии и РЭДиЛ клиники ЮУГМУ, руководитель РКЦ по лечению КИНК, главный сосудистый хирург Челябинской области, Челябинск

### **Богдан Александр Петрович**

Сердечно-сосудистый хирург, декан ФПК и ППС ФГБОУВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, к.м.н., Краснодар

### **Былов Константин Викторович**

Врач – сердечно-сосудистый хирург, спци алист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ «ГКБ имени В.П. Демикова ДЗМ, Москва

### **Вергасов Мурадин Мустафаевич**

Врач – сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии Ставропольской краевой клинической больницы, Ставрополь

### **Виноградов Роман Александрович**

Заведующий отделением сосудистой хирургии ГБУЗ «НИИ – КККБ №1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК, Главный ангиохирург МЗ КК, д.м.н., Краснодар

### **Гаспарян Михаил Витальевич**

Заведующий кардиохирургическим отделением, заместитель главного врача – руководитель регионального сосудистого центра Ставропольской краевой клинической больницы, главный внештатный сердечно-сосудистый хирург МЗ Ставропольского края, к.м.н., Ставрополь

### **Завацкий Вячеслав Владимирович**

Заведующий отделением сосудистой хирургии Александровской больницы, Санкт-Петербург

### **Закеряев Аслан Бубаевич**

Врач – сердечно-сосудистый хирург ГБУЗ «НИИ – КККБ №1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК, Краснодар

### **Зубова Екатерина Андреевна**

Доцент кафедры терапии кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия Управления делами Президента РФ», врач – кардиолог, к.м.н., Москва

### **Иванов Андрей Анатольевич**

Заведующий отделением сосудистой хирургии БУЗ ВО Воронежская ОКБ №1, доцент Кафедры специализированных хирургических дисциплин Воронежский ГМУ имени Н.Н. Бурденко, д.м.н., Воронеж

### **Калинина Анастасия Андреевна**

Врач сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «РостГМУ», Ростов-на-Дону



**Каракозов Дмитрий Александрович**

Врач - хирург Кардиохирургического отделения стационара круглосуточного пребывания ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону

**Кательницкая Оксана Васильевна**

Врач сосудистый хирург, флеболог ФГБУ «НМИЦ онкологии» МЗ РФ-к.м.н., Ростов-на-Дону

**Костямин Юрий Дмитриевич**

Заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО ДонГМУ имени М.Горького Минздрава России, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения № 2 ФГБУ «ИНВХ имени В.К. Гусака» Минздрава России, к.м.н., Донецк, ДНР

**Курьянов Павел Сергеевич**

Заведующий ОРХМДЛ, Руководитель Центра диабетстопы и хир. инфекции ГБ Св. Великомученика Георгия; к.м.н., Санкт-Петербург

**Кучеров Сергей Анатольевич**

Ассистент кафедры сердечно-сосудистой хирургии Донецкого ГМУ, заведующий отделением сосудистой хирургии Областной больницы имени Калинина, к.м.н., Донецк

**Луценко Виктор Анатольевич**

Врач сердечно-сосудистый хирург, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению «Мой медицинский центр» в Геленджике (ООО «РН-Современные технологии»), к.м.н., Геленджик

**Лящук Александр Викторович**

Заведующий отделением сосудистой хирургии ЛРКБ, Ассистент кафедры госпитальной хирургии, ортопедии и травматологии ФГБОУВО «Луганский ГМУ имени Св.Луки» МЗ РФ, к.м.н., Луганск (ЛНР)

**Надвиков Алексей Игоревич**

Врач сердечно-сосудистый хирург высшей категории, соучредитель сети ООО «СКИФ – Специализированная Клиника Инновационной Флебологии», Евпатория

**Наумов Николай Александрович**

Руководитель Центра спасения конечностей ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко», гибридный сосудистый хирург, Москва

**Петриков Алексей Сергеевич**

Доцент, член Исполнительного совета АФР, Заведующий дневным хирургическим стационаром «Ростовский медицинский центр» РКБ ФГБУЗ «ЮОМЦ ФМБА России», врач хирург, флеболог, врач сердечно-сосудистый хирург, д.м.н, Ростов-на-Дону

**Писаренко Николай Викторович**

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Ставропольской краевой клинической больницы, Главный врач Кардиоклиники «ДокМед», врач высшей категории, Ставрополь

**Сергеев Сергей Геннадьевич**

Заведующий отделением №2 рентгенохирургических методов диагностики и лечения ЯММЦ ФМБА России, Ялта



**Сидоров Роман Валентинович**

Врач – сердечно-сосудистый хирург Хирургического отделения № 2 (сосудистой хирургии) ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону, д.м.н., Ростов-на-Дону

**Сонькин Игорь Николаевич**

Заведующий отделением сосудистой хирургии НУ ДКБ ОАО «РЖД», сердечно-сосудистый хирург, к.м.н., Санкт-Петербург

**Сорокин Виталий Геннадиевич**

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Многопрофильного медицинского центра Центрального Банка РФ. Ассистент кафедры рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ИНОПР ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова, МЗ РФ, к.м.н., Москва

**Суслов Александр Петрович**

Врач сердечно-сосудистый хирург хирургического отделения №2 ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге, Таганрог

**Темрезов Марат Бориспиевич**

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом анестезиологии и реаниматологии, руководитель Регионального сосудистого центра, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии РГ ЛПУ КЧРКБ, профессор, д.м.н., Черкесск

**Трандофилов Андрей Михайлович**

Врач-сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии и КПО ФГБОУ ВО «РостГМУ», Ростов-на-Дону

**Урусов Идар Анатольевич**

Врач – сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии Ростовской КБ ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, Ростов-на-Дону

**Федюшкин Владимир Владимирович**

Врач хирург отделения сосудистой хирургии № 2 ГБУЗ НИИ - Краевая клиническая больница №1 имени С.В. Очаповского, Краснодар

**Чемурзиев Руслан Алиханович**

Заведующий отделением сосудистой хирургии Ставропольской краевой клинической больницы, к.м.н., Ставрополь

**Шарафутдинов Марат Равильевич**

Заведующий ОРХМДЛ, интервенционный радиолог ГАУЗ Республики Татарстан «БСМП», к.м.н., Набережные Челны

**Эминов Янис Павлович**

Врач – сердечно-сосудистый хирург, специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Городского центра спасения конечностей СПб ГБУЗ Городская больница №14, Санкт-Петербург

**Эликвис® (апиксабан) рекомендован для лечения и профилактики рецидивов ВТЭО у пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе и с опухолями ЖКТ<sup>1-4</sup>**



**CARAVAGGIO: масштабное исследование по оценке эффективности и безопасности апиксабана для лечения онко-ассоциированного тромбоза<sup>5</sup>**



Эликвис® при лечении онко-ассоциированного тромбоза сопоставим с далтепарином по эффективности без увеличения риска больших кровотечений<sup>5</sup>



Эликвис® не приводил к увеличению частоты больших ЖК-кровотечений по сравнению с далтепарином<sup>5</sup>



Эликвис® не показал увеличения частоты клинически значимых небольших кровотечений по сравнению с далтепарином<sup>5</sup>

**Присоединяйтесь к платформе инновационного медицинского образования**



В приложении **iMed**, вы найдете удобный функционал, профессиональный медицинский контент, доступ к участию в мероприятиях и ряд основных калькуляторов и шкал, которые могут помочь вам в ежедневной работе



Для скачивания приложения

Просканируйте QR-код камерой вашего смартфона или найдите приложение **iMed** в вашем магазине приложений вручную

**Краткая инструкция по медицинскому применению препарата ЭЛИКВИС®. Торговое название:** ЭЛИКВИС®. **MNH:** апиксабан. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Состав:** одна таблетка содержит 2,5 мг или 5 мг апиксабана. **Показания к применению:** профилактика венозной тромбоземболии у пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава; профилактика инсульта и системной тромбоземболии у взрослых пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий, имеющих один или несколько факторов риска (таких, как инсульт или транзиторная ишемическая атака в анамнезе, возраст 75 лет и старше, артериальная гипертензия, сахарный диабет, сопровождающаяся симптомами хронической сердечной недостаточности (функциональный класс II и выше по классификации NYHA). Исключение составляют пациенты с тяжелым и умеренно выраженным митральным стенозом или искусственными клапанами сердца; лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ), тромбоземболии легочной артерии (ТЭЛА), а также профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к апиксабану или любому другому компоненту препарата. Активное клинически значимое кровотечение. Заболевания печени, сопровождающиеся нарушениями в системе свертывания крови и клинически значимым риском развития кровотечений. Заболевания или состояния, характеризующиеся значимым риском большого кровотечения: существующее в настоящее время или недавнее обострение язвенной болезни желудочно-кишечного тракта; наличие злокачественного новообразования с высоким риском кровотечения; недавнее повреждение головного или спинного мозга; недавно перенесенное оперативное вмешательство на головном или спинном мозге, а также на органе зрения; недавно перенесенный геморрагический инсульт; установленное или подозреваемое варикозное расширение вен пищевода; артериовенозная мальформация; аневризма сосудов или выраженные внутриспинальные или внутримозговые изменения сосудов. Нарушение функции почек с клиренсом креатинина менее 15 мл/мин, а также применение у пациентов, находящихся на диализе. Возраст до 18 лет (данные о применении препарата отсутствуют). Беременность (данные о применении препарата отсутствуют). Период грудного вскармливания (данные о применении препарата отсутствуют). Одновременное применение с любыми другими антикоагулянтными препаратами, включая нефракционированный гепарин (НФГ), низкомолекулярные гепарины (НМГ) (эноксапарин, далтепарин и др.), производные гепарина (фондапаринукс и др.), пероральные антикоагулянты (варфарин, ривароксабан, дабигатран и др.), за исключением тех ситуаций, когда пациент переводится на терапию или с терапией апиксабаном или если нефракционированный гепарин назначается в дозах, необходимых для поддержания проходимости центрального венозного или артериального катетера. Врожденный дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. **Побочное действие:** частыми нежелательными реакциями были кровотечения различных локализаций (носовые, желудочно-кишечные, ректальное, кровотечение из десен, гематурия, кровоизлияния в ткани глазного яблока), кровоподтек, носовое кровотечение и гематома, анемия, закрытая травма, тошнота. Перечень всех побочных эффектов представлен в полной версии инструкции по медицинскому применению. **Способ применения и дозы:** Препарат Эликвис® принимают внутрь, независимо от приема пищи. Для пациентов, которые не могут проглотить таблетку целиком, ее можно измельчить и развести (в воде, водной декстрозе, яблочном соке или пюре) и незамедлительно принять внутрь. В качестве альтернативы, таблетку можно измельчить и развести в воде или 5% водном растворе декстрозы и незамедлительно ввести полученную суспензию через назогастральный зонд. Лекарственное вещество в измельченных таблетках сохраняет стабильность в воде, водной декстрозе, яблочном соке или пюре до 4 часов. У пациентов с фибрилляцией предсердий: по 5 мг два раза в сутки. У пациентов с фибрилляцией предсердий дозу препарата снижают до 2,5 мг два раза в сутки при наличии сочетания двух или более из следующих характеристик – возраст 80 лет и старше, масса тела 60 кг и менее или концентрация креатинина в плазме крови  $\geq 1,5$  мг/дл (133 мкмоль/л). У пациентов с нарушением функции почек тяжелой степени (с клиренсом креатинина 15–29 мл/мин) и фибрилляцией предсердий следует применять дозу апиксабана – 2,5 мг два раза в сутки. Не принимавшим ранее антикоагулянты пациентам с фибрилляцией предсердий, которым требуется проведение кардиоверсии, для достижения антикоагуляции возможно назначение, по крайней мере, 5 доз препарата по 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы) перед проведением процедуры. Если проведение кардиоверсии требуется до назначения 5 доз препарата Эликвис®, возможно применение нагрузочной дозы апиксабана 10 мг, по крайней мере, за 2 часа до проведения процедуры с последующим приемом 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы). У пациентов с фибрилляцией предсердий нет необходимости прекращать терапию препаратом Эликвис® перед катетерной абляцией. У пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава: 2,5 мг 2 раза в сутки (первый прием через 12–24 ч после оперативного вмешательства). У пациентов, перенесших эндопротезирование тазобедренного сустава, рекомендуемая длительность терапии составляет от 32 до 38 дней, коленного сустава – от 10 до 14 дней. Лечение тромбоза глубоких вен, тромбоземболии легочной артерии (ТЭЛА): по 10 мг два раза в сутки в течение 7 дней, затем 5 мг 2 раза в сутки. Продолжительность лечения определяется индивидуально с учетом соотношения ожидаемой пользы и риска возникновения клинически значимых кровотечений. Профилактика рецидивов тромбоза глубоких вен, тромбоземболии легочной артерии (ТЭЛА): по 2,5 мг два раза в сутки после как минимум 6 месяцев лечения тромбоза глубоких вен или ТЭЛА. Отпускается по рецепту врача. Срок годности: 3 года. Регистрационное удостоверение: ЛП-002007, ЛП-001475. Подробная информация содержится в Инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата, перед применением необходимо ознакомиться с полным текстом Инструкции по применению препарата Эликвис® 5 мг от 27.07.2023; Эликвис® 2,5 мг от 26.07.2023.

**ВТЭ** – венозная тромбоземблия, **ЖКТ** – желудочно-кишечный тракт, **ВТЭО** – венозные тромбоземблические осложнения, **ЖК** – желудочно-кишечные.

1. Сомонова О.В., Антух Э.А., Вадданиа А.В., Громова Е.Г., Долгушин Б.И., Елизарова А.Л. и соавт. Практические рекомендации по профилактике и лечению тромбоземблических осложнений у онкологических больных // Злокачественные опухоли: Практические рекомендации RUSSCO, 2021. Т. 11. № 352. С. 145–155. 2. NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology. Cancer-Associated Venous Thromboembolic Disease. Version 1.2020. 133 p. 3. Lyman G.H. et al. American Society of Hematology 2021 guidelines for management of venous thromboembolism: prevention and treatment in patients with cancer // Blood advances. 2021;5(4):927–974. 4. National Institute for Health and Care Excellence. Venous thromboembolic diseases: diagnosis, management and thrombophilia testing. NICE Guideline (NG158), 2020 Mar 26. 47 p. 5. Agnelli G. et al. Apixaban for the treatment of venous thromboembolism associated with cancer // N Engl J Med. 2020 Apr 23;382(17):1599–1607.



Служба Медицинской Информации: MedInfo.Russia@Pfizer.com

Доступ к информации о рецептурных препаратах Pfizer на интернет-сайте [www.pfizermedinfo.ru](http://www.pfizermedinfo.ru)



ООО «Пфайзер Инновации»  
Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (блок С)  
Тел.: +7 495 287 5000; факс: +7 495 287 5300  
[www.pfizer.com](http://www.pfizer.com)

PP-ELI-RUS-2722 от 03.07.2024



medi

У компрессии  
есть имя – mediven®  
mediven® struva® 23/35

Специальный госпитальный трикотаж с убывающим градиентом давления для компрессионного лечения сразу после флебосклерозирования и оперативных вмешательств на венах нижних конечностей, для профилактики тромбозов, отеков и гематом.

- Проверенное качество
- Доказанная эффективность
- Две степени компрессии
- Дышащие материалы
- Гипоаллергенность



На правах рекламы

medi. I feel better.

[www.medirus.ru](http://www.medirus.ru) • Бесплатный звонок по России 8-800-250-39-37

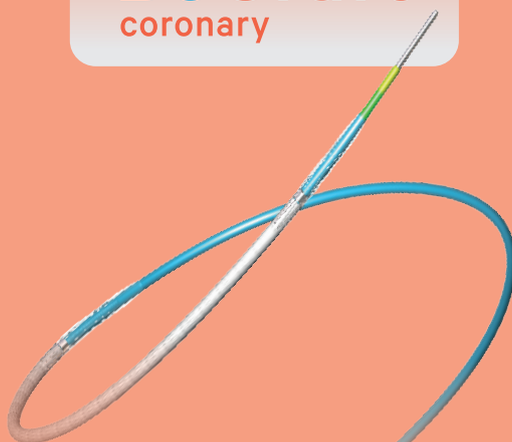
## BeGraft peripheral



### СТЕНТ-ГРАФТ ДЛЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

- Низкий профиль системы доставки (6F для диаметра 8 мм) – быстрая и менее травматичная процедура
- Исключительная гибкость – идеальный доступ к месту поражения
- Малый процент укорочения и высокая радиальная устойчивость

## BeGraft coronary



### СИСТЕМА КОРОНАРНОГО СТЕНТ-ГРАФТА

- Низкий профиль 5F для всех размеров
- Высокая степень безопасности процедуры
- Исключительная гибкость для идеального доступа к месту поражения
- Срок годности 3 года

## BeGraft aortic



### СМОНТИРОВАННАЯ СИСТЕМА АОРТАЛЬНОГО СТЕНТ-ГРАФТА

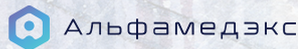
- Идеальный выбор для лечения коарктации аорты (CoA)
- Адаптация под пациента при эндоваскулярной реконструкции бифуркации аорты (CERAB)
- Возможность пост-дилатации в соответствии с анатомией пациента
- Совместимость с интродьюсером 9 F (для диаметра 12 мм)
- Минимальный рекоил и достижение оптимального ракурса



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



СПОНСОРЫ

