

**ПРОГРАММА ТРЭК+ВМВ
«ВНУТРИСОСУДИСТЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ-2024»
ОБУЧАТЬ, ЧТОБЫ ЭФФЕКТИВНО И БЕЗОПАСНО РАБОТАТЬ**

08:00–09:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

09:00–09:30 ОТКРЫТИЕ КУРСА ВМВ-2024

09:00–09:15 ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Бабунашвили А.М., Коков Л.С.

09:15–09:30 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КУРСА ВМВ-2024

Демин В.В.

09:30–10:45 СЕССИЯ I:

**«ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ВНУТРИСОСУДИСТОЙ
ВИЗУАЛИЗАЦИИ И ФИЗИОЛОГИИ 2023-2024 ГГ.»**

Ведущие: *Бабунашвили А.М., Коков Л.С., Демин В.В., Азаров А.В., Семитко С.П., Шугушев З.Х.*

09:30–09:50 Доказательная база использования методов внутрисосудистой визуализации в клинической практике. Публикации последних лет как основа изменения парадигмы

Азаров А.В.

09:50–10:05 Российский согласительный документ экспертной группы РНОИК «О рутинном применении внутрисосудистых визуализирующих модальностей»

Бабунашвили А.М.

10:05–10:20 Применение методов внутрисосудистой физиологии — движение вперед или топтание на месте?

Шугушев З.Х.

10:20–10:35 Экономическая эффективность использования внутрисосудистой визуализации. Новые данные

Бабунашвили А.М.

10:35–10:45 Интерактивная дискуссия с аудиторией, вопросы-ответы

10:45–12:40 СЕССИЯ II:

**«РОССИЙСКИЙ РЕГИСТР ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ВНУТРИСОСУДИСТЫХ МЕТОДОВ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И
ФИЗИОЛОГИИ»**

Ведущие: *Демин В.В., Бабунашвили А.М., Ардеев В.Н., Кислухин Т.В., Меркулов Е.В., Шукуров Ф.Б.*

10:45–11:05 Внутрисосудистая визуализация и физиология в России по итогам 2023 года и данным за 2021-2023 годы

Демин В.В.

11:05–11:20 Применение методов внутрисосудистой визуализации при некоронарной патологии

Шукуров Ф.Б.

11:20–11:35 Методы внутрисосудистой физиологии в российских клиниках — тенденции 2023 года и данные 2021-2023 гг.

Кислухин Т.В.

11:35–11:50 Новое в регистре в 2024 году — принципиальный шаг в его совершенствовании

Демин В.В.

КЛИНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

11:50–12:00 Значение внутрисосудистого ультразвука при эндоваскулярных вмешательствах у пациентов с различными формами хронической ишемии нижних конечностей

Газарян Г.Г.

12:00–12:10 Роль внутрисосудистой визуализации в улучшении результатов эндоваскулярного лечения периферических артерий. Клинические примеры

Шукуров Ф.Б.

12:10–12:20 Внутрикоронарная физиология против визуализации в определении показаний для ЧКВ

Арнт А.А.

12:20–12:30 Успешное эндоваскулярное лечение перфорации коронарной артерии во время проведения оптической когерентной томографии

Сапожников С.С.

12:30–12:40 Интерактивная дискуссия с аудиторией, вопросы-ответы

12:40–14:20 СЕССИЯ III: «ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ВНУТРИСОСУДИСТОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ — 1»

Ведущие: *Демин В.В., Асадов Д.А., Долгов С.А., Матчин Ю.Г., Шугушев З.Х.*

12:40–12:55 Неоатеросклероз — формы, внутрисосудистая диагностика, лечение

Асадов Д.А.

12:55–13:10 Применение методов визуализации для реканализации хронических окклюзий — редкое подспорье или необходимый технический элемент?

Ларионов А.А.

- 13:10–13:25 Значение физиологии и визуализации в выборе тактики при диффузных поражениях
Матчин Ю.Г.
- 13:25–13:40 Ошибки и проблемы при стентировании ствола левой коронарной артерии. Значение внутрисосудистой визуализации
Долгов С.А.

КЛИНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

- 13:40–13:50 Кальциноз и хроническая окклюзия как крайние проявления неоатеросклероза коронарных артерий
Демин В.В.
- 13:50–14:00 ФРК как неотъемлемый инструмент при бифуркационных поражениях ствола ЛКА
Шугушев З.Х.
- 14:00–14:10 Значение технического оснащения и возможностей визуализации в борьбе с неоатеросклерозом
Демин Д.В.
- 14:10–14:20 Интерактивная дискуссия с аудиторией, вопросы-ответы

14:20–15:00 ОБЕД

В перерыве и на протяжении всего дня курса ВМВ в фойе будет проходить интерактивный, обучающий курс по практическим навыкам выполнения внутрисосудистой визуализации

Ведущие: *Демин Д.В., Мурзайкина М.М., специалисты компании Philips*

15:00–17:00 СЕССИЯ IV: «ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ВНУТРИСОСУДИСТОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ — 2»

Ведущие: *Бабунашвили А.М., Осиев А.Г., Капранов М.С., Козлов С.В., Ларионов А.А., Меркулов Е.В.*

- 15:00–15:15 Роторная атерэктомия коронарных артерий — значение внутрисосудистой визуализации
Меркулов Е.В.
- 15:15–15:30 ВСУЗИ и РОТА — от истоков до продвинутого применения
Долгов С.А.
- 15:30–15:45 Динамика растворения скаффолдов и отдаленные результаты их применения под контролем внутрисосудистой визуализации
Мурзайкина М.М.
- 15:45–16:00 Опыт имплантации скаффолдов и динамического наблюдения процесса их рассасывания с использованием внутрисосудистой визуализации
Бабунашвили А.М.

КЛИНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

- 16:00–16:10 ЧКВ при ОКС под контролем ВСУЗИ у пациента с контраст индуцированной нефропатией
Козлов С.В.
- 16:10–16:20 Роль виртуальной гистологии в определении тактики лечения у пациента с ИБС и сопутствующей гемофилией и синус-тромбозом
Капранов М.С.
- 16:20–16:30 Роль ВСУЗИ при ЧКВ in-stent рестеноза аутовенозного шунта у пациента с окклюзией ствола ЛКА
Костина К.Н.
- 16:30–16:40 Применение ротабляции и внутрисосудистой визуализации при выраженном кальцинозе коронарных артерий
Султанов С.М.
- 16:40–16:50 Анализ применения ОКТ у пациентов со сложным чрескожным коронарным вмешательством в НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Суслов И.В.
- 16:50–17:00 Интерактивная дискуссия с аудиторией, вопросы-ответы

17:00–18:45 СЕССИЯ V: «МЕТОДЫ ВНУТРИСОСУДИСТОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И ФИЗИОЛОГИИ ПРИ ОКС»

Ведущие: *Кислухин Т.В., Ардеев В.Н., Арутюнян Г.К., Кочергин Н.А., Козлов С.В., Зауралов О.Е.*

- 17:00–17:20 Интракоронарная визуализация и физиология, и острый коронарный синдром: ждут ли нас изменения в подходах к лечению
Арутюнян Г.К.
- 17:20–17:35 Динамика использования методов внутрисосудистой диагностики при ОКС в 2021-2023 годах по данным российского регистра
Зауралов О.Е.
- 17:35–17:50 Методы внутрисосудистой диагностики при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST — собственный опыт и клинические предпочтения
Ардеев В.Н.
- 17:50–18:05 Методы внутрисосудистой диагностики при ОКС без подъема сегмента ST
Кочергин Н.А.

КЛИНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

18:05–18:15 Этапное многосудистое ЧКВ под контролем ВСУЗИ у пациента с инфарктом миокарда без подъема сегмента ST
Козлов С.В.

18:15–18:25 ВСУЗИ-предикторы развития феномена no-reflow у пациентов со STEMI
Соловьев В.А.

18:25–18:35 ВСУЗИ в нашей практике — а что же там на самом деле?
Матусов А.В.

18:35–18:45 Интерактивная дискуссия с аудиторией, вопросы-ответы

18:45–19:30 СЕССИЯ VI: «АНАЛИЗ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ ВНУТРИСОСУДИСТЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ»

Ведущие: *Бабунашвили А.М., Демин В.В., Арутюнян Г.К., Ардеев В.Н., Матчин Ю.Г., Кочергин Н.А.*

18:45–19:00 Ошибки в интерпретации внутрисосудистого изображения: как распознать? Как избежать?
Арутюнян Г.К.

19:00–19:15 Ошибки в выполнении и интерпретации данных внутрисосудистых физиологических исследований: как распознать и как избежать?
Матчин Ю.Г.

19:15–19:30 ОКТ и ВСУЗИ при различных клинических сценариях. Преимущества и недостатки методов
Кочергин Н.А.

19:30–19:40 Интерактивная дискуссия с аудиторией, вопросы-ответы

19:40–19:45 ЗАКРЫТИЕ КУРСА ВМВ-2024. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО