

**IX СЪЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И
ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

**«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА,
ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ – ЕДИНСТВО НАУКИ И ПРАКТИКИ»**



**17-18 июня 2026 года
г. Томск**

16 июня 2026 г., 11.00 – 15.00

НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, ул.Киевская 111а)

МАСТЕР-КЛАСС

**Современная кардиовизуализация: МСКТ и перфузионная сцинтиграфия
миокарда в оценке состояния коронарного кровоснабжения**

Регистрация с 10.30-11.00 (главный вход, холл, 1 этаж)

Формат проведения: очный

Модераторы:

Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., доцент, зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

Гуляев Всеволод Мильевич, к.м.н., врач рентгенолог, зав. отделением рентгеновских и томографических методов диагностики клиники НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).

Мочула Андрей Викторович, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).

Мастер-класс в 2х частях позволит участникам расширить свои знания о современных возможностях диагностики ИБС с использованием лучевых методов – от субклинического атеросклероза до ишемической болезни сердца. Слушатели смогут получить ответы на свои многочисленные вопросы: что, где, когда, почему? Смогут понять, а затем и грамотно назначать весь каскад лучевых методов диагностики в своей врачебной деятельности, самостоятельно формировать диагностический алгоритм для пациентов, как еще только с подозрением на ИБС, так и в случаях клинически манифестированного заболевания.

11.00-11.25	Роль методов кардиовизуализации в современных клинических рекомендациях по диагностике ИБС. Лектор – Завадовский Константин Валерьевич , д.м.н., доцент, зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
11.25-11.50	МСКТ коронарография – методика выполнения, интерпретация. Лектор – Гуля Марина Олеговна , к.м.н., врач-рентгенолог лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ

	(Томск).
11.50-12.15	Визуализация бляшек высокого риска, дополнительные сердечные находки при МСКТ коронароангиографии. Лектор – Мальцева Алина Николаевна , к.м.н., научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Соавтор – Завадовский Константин Валерьевич , д.м.н.,
12.15-12.45	Демонстрация тематических клинических случаев Лектор – Гуля Марина Олеговна , к.м.н., врач-рентгенолог лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Соавтор – Завадовский Константин Валерьевич , д.м.н., доцент, зав. Отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
12.45-12.55	Дискуссия
12.55-13.05	Перерыв
13.05-13.30	Нагрузочное тестирование при перфузионной сцинтиграфии миокарда. Лектор – Гончикова Елена Валерьевна , врач функциональной диагностики лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
13.30-13.55	Перфузионная сцинтиграфия миокарда – методика выполнения, интерпретации. Лектор – Мочула Андрей Викторович , к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
13.55-14.20	Что еще видно при выполнении перфузионной сцинтиграфии миокарда (сократимость, диссинхрония, диастолическая функция, правый желудочек, ТИД и т.д.). Лектор – Шипулин Владимир Владимирович , к.м.н., научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
14.20-14.50	Демонстрация тематических клинических случаев Лектор – Мочула Андрей Викторович , к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск). Соавтор – Шипулин Владимир Владимирович , к.м.н., научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск).
14.50-15.00	Дискуссия