

Факультет дополнительного профессионального образования Кафедра кардиологии

Создана в 1985 году

- ✓ Многолетняя история
- ✓ Квалифицированный профессорско-преподавательский состав
- ✓ Хорошо оснащенные многопрофильные клинические базы
- ✓ Современные условия для учебно-образовательного процесса

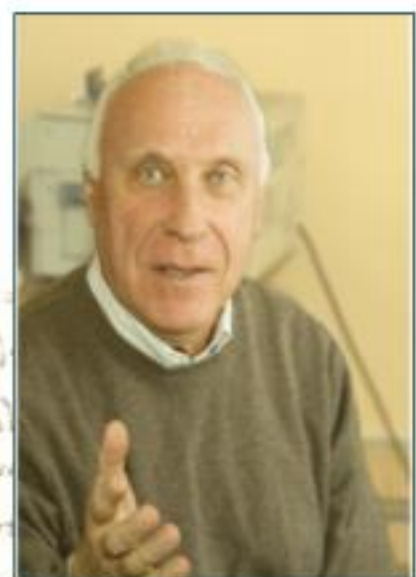
Заведующий кафедрой
чл.-корр. РАН, проф.
А.О.Шевченко



Профессор
В.Л. Доцицин



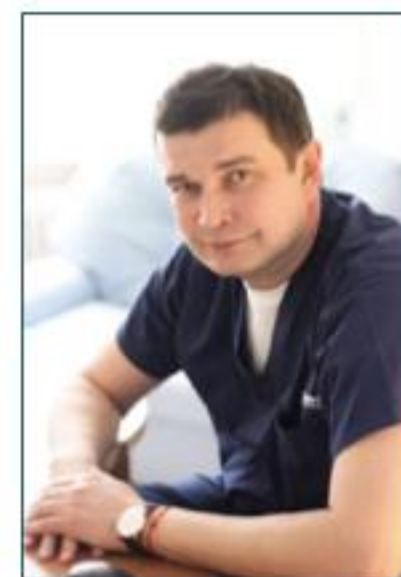
Профессор
А.А. Горбаченков



Профессор
Ю.В. Жернакова



Профессор
А.В. Созыкин



Профессор
Т.В. Мартынюк



Профессор
А.И. Каминный



Доцент
Т.Н. Аксенова



Доцент
Т.В. Кондратова



Доцент
И.В. Эренбург



Доцент
К.Л. Савватеев



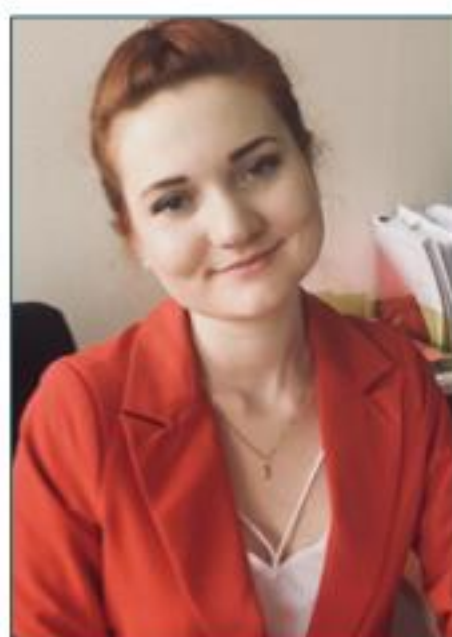
Почетный профессор
О.П. Шевченко



Ассистент
Р.А. Фараджов



Ассистент
Э.А. Хачирова



Лаборант
А.А. Улыбышева



Лаборант
Я.А. Наумов



Клинические базы



Центральная клиническая больница РАН



НМИЦ Кардиологии



ЦКБ гражданской авиации



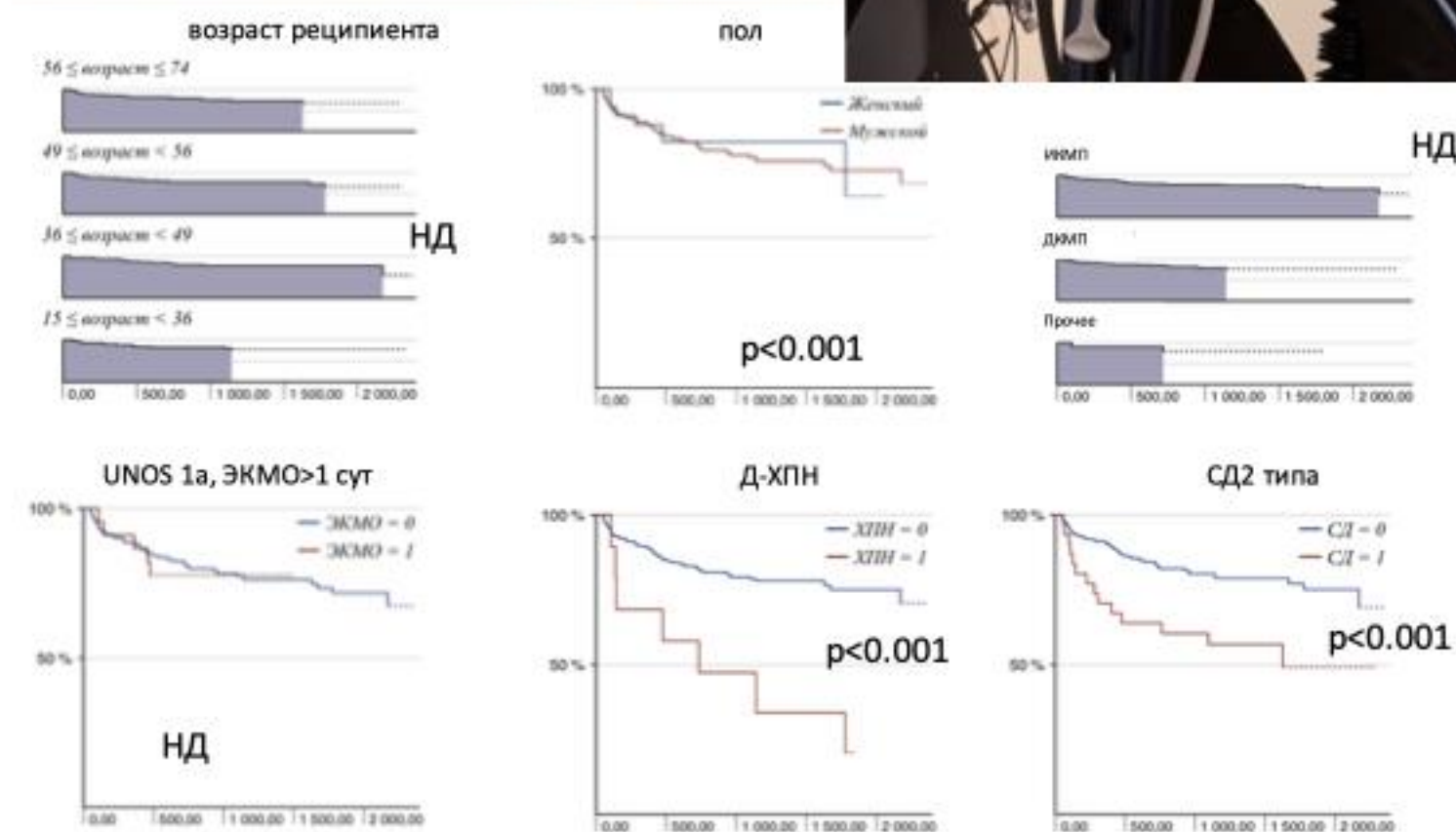
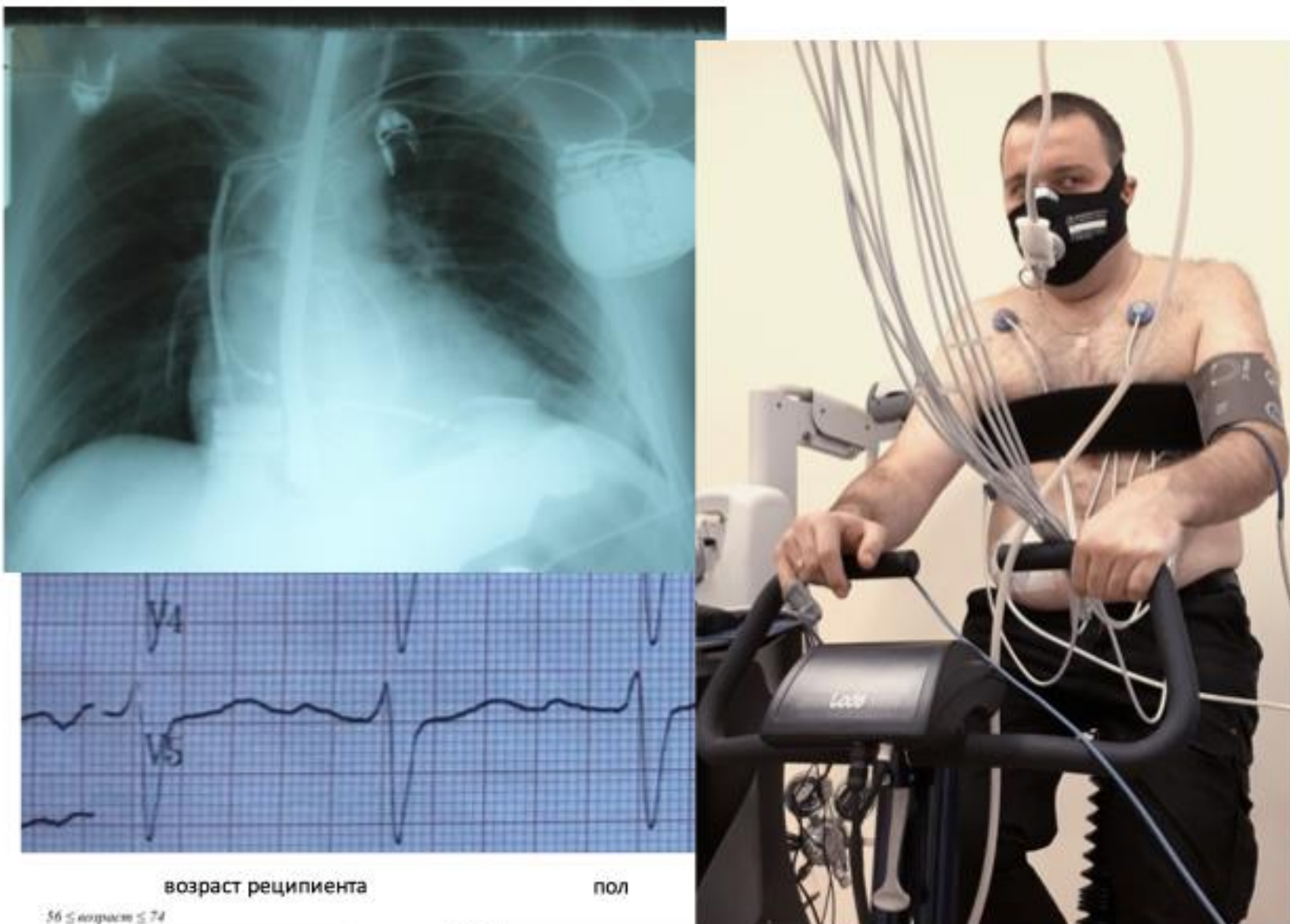
НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова

Научные направления

- Стратификация риска, новые методы диагностики, лечения и реабилитации больных терминальной сердечной недостаточностью
- Профилактика нежелательных событий и улучшение отдаленного прогноза у реципиентов сердца
- Новые высокотехнологичные методы диагностики и лечения ИБС
- Профилактика нежелательных событий у больных ожирением и метаболическим синдромом
- Предупреждение сердечно-сосудистых осложнений у ВИЧ-инфицированных больных

Научные направления

Терминальная сердечная недостаточность и трансплантационная кардиология



Визуализация миокарда и факторы риска

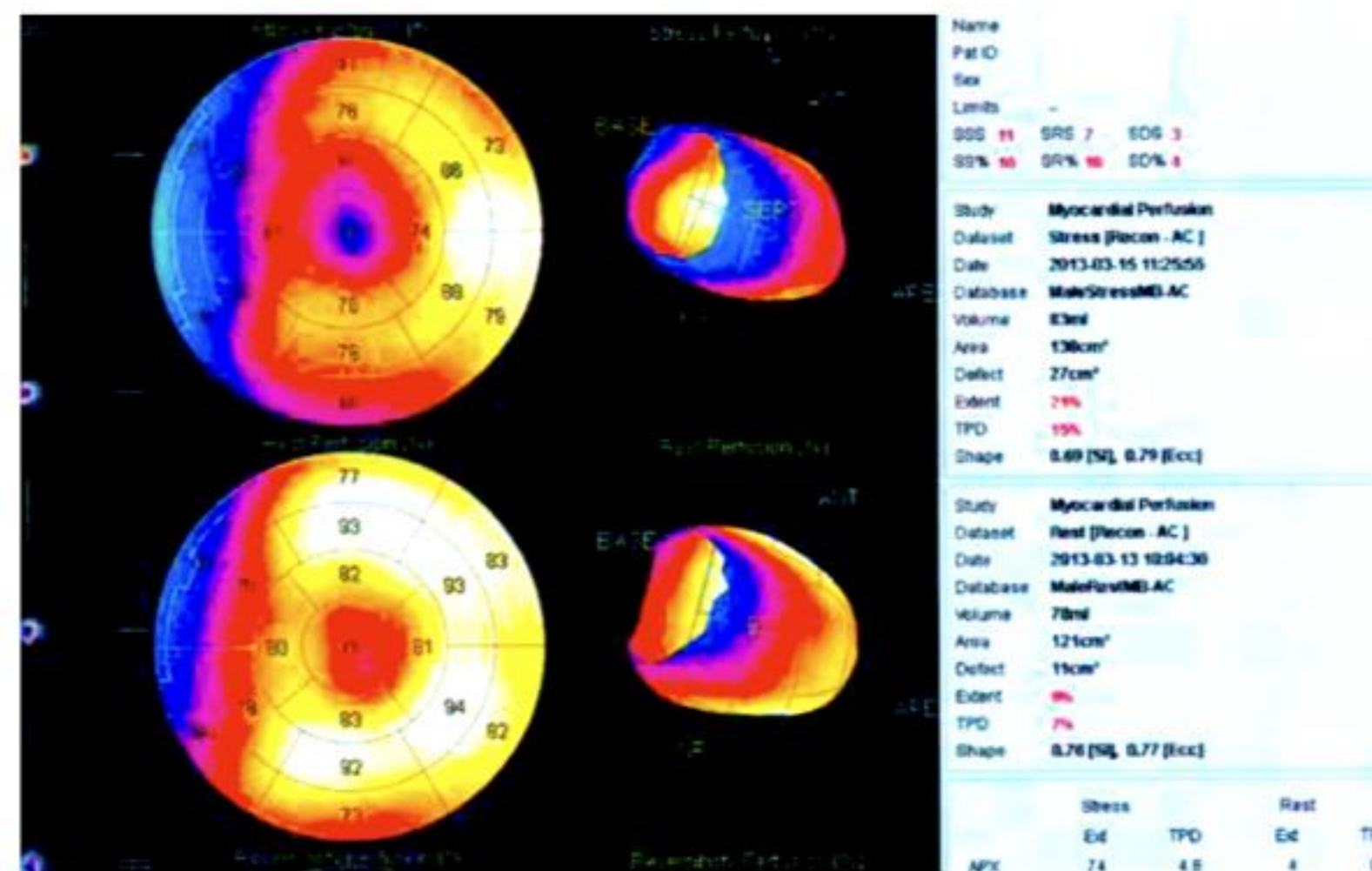
Кардиоваскулярная терапия и профилактика, 2016; 15(1)

Оценка перфузии миокарда у пациентов с болевым синдромом в грудной клетке и ангиографически неизменными коронарными артериями, по данным однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с рентгеновской компьютерной томографией

Хачирова Э. А.¹, Самойленко А. Е.², Шевченко О. П.¹, Карпова И. Е.²

¹Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова. Москва;

²ФГБУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс. Москва, Россия



Оптическая когерентная томография

