



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУЗБАССА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОБЛЕМ  
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»  
КУЗБАССКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО КАРДИОЛОГОВ

Одобрено Комиссией по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА  
«ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА С ПОЗИЦИИ  
КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Актуализация знаний о тактике ведения пациентов с врожденными пороками сердца, с позиции клинических рекомендаций, определение диагностического алгоритма и современных возможностей хирургического лечения.

По итогам участия в ОМ, слушатели смогут ориентироваться в алгоритмах ведения пациентов, проводить скрининговую диагностику и определять последующую тактику диагностического процесса. Познакомятся с современными возможностями лечения и получат алгоритмы ведения пациентов на амбулаторном этапе оказания медицинской помощи.

**06 ИЮНЯ 2023, КЕМЕРОВО**

**15.00-16.45 ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА С ПОЗИЦИИ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ**

Трошкинев Никита Михайлович – кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации НИИ КПССЗ, врач сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургии НИИ КПССЗ.

Разработка темы «Врожденные пороки сердца» с 2017 года, трансляция опыта на конференциях различного уровня.

**16.45-17.00 ДИСКУССИЯ**

Председатель программного Комитета,  
академик РАН, д.м.н.,  
профессор, директор НИИ КПССЗ

О.Л. Барбараш

## АДРЕС МЕРОПРИЯТИЯ

<https://events.webinar.ru/28618589/1039800056>

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем  
сердечно-сосудистых заболеваний»

г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6

## КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

**Зверева Татьяна Николаевна**

к.м.н., начальник научно-образовательного  
отдела НИИ КПССЗ (Кемерово)  
тел. +7-904-378-05-33  
e-mail: zvertn@kemcardio.ru

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МЕРОПРИЯТИЯ

<https://events.kemcardio.ru/event/131>