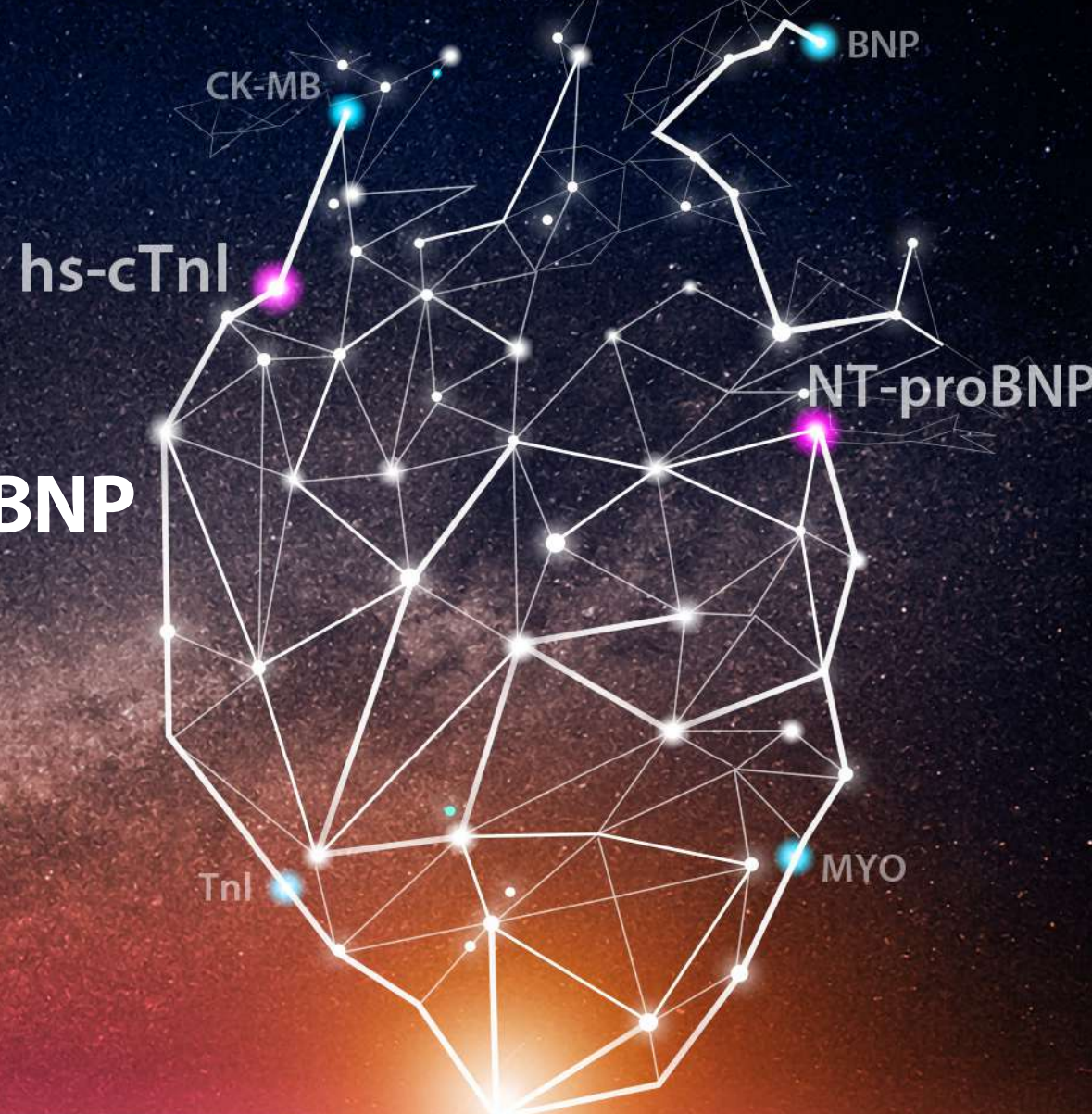


Защита здоровья вашего сердца

Лонч тестов Mindray hs-cTnI & NT-proBNP
Онлайн презентация



19 октября 2023 г.

16:00-18:00 | Пекин (UTC+8)

10:00-12:00 | Рим (UTC+2)

11:00-13:00 | Стамбул/Москва (UTC+3)

13:30-15:30 | Нью-Дели (UTC+5:30)

15:00-17:00 | Бангкок (UTC+7)



Отсканируйте код для
быстрой регистрации

Для участия в онлайн-презентации зарегистрируйтесь по ссылке:
<https://www.mindray.com/ru/events/hs-ctnl-nt-probnp-assays-launch-event>
или отсканируйте QR-код, чтобы присоединиться к нам.

Программа



Клиническое значение определения кардиальных биомаркеров

Ожидания врачей-кардиологов от применения кардиальных биомаркеров в диагностике и лечении сердечной недостаточности



Проф. Дэмиен Грусон

Заведующий отделением клинической биохимии
Университетской клиники Сен-Люк

Применение высокочувствительного сердечного тропонина для облегчения обследования пациентов с вероятностью острого инфаркта миокарда



Проф. Аллан С. Джаффе

Профессор медицины/кардиологии, клиника
Мэйо, Рочестер, Миннесота



Знакомство с достижениями компании Mindray в области исследований и разработок кардиальных биомаркеров

Применение передовых технологий компании Mindray в инновационных кардиологических продуктах



Д-р Чжан И

Руководитель отдела исследований и разработок
реагентов для иммуноанализа компании Mindray

Высококачественные и высокочувствительные анализы на содержание тропонина вносят значительный вклад в диагностику инфаркта миокарда



Проф. Фред С. Эппл

Председатель Комитета IFCC по клиническому
применению кардиальных биомаркеров (C-CB)



Дискуссия



Комплексное решение Mindray для охраны здоровья сердца