



PRESSEINFORMATION

Lange Nacht der Wissenschaften in Dresden am 18. Juni:

Neue Entwicklungen in der Herz-Kreislauf-Medizin

Ärzte und Mitarbeiter des Herzzentrums Dresden Universitätsklinik stellen zwischen 18 Uhr und 1 Uhr neueste Forschungsergebnisse vor und beantworten Fragen rund ums Herz.

mehr...

Was ist ein Kunstherz? Wie funktioniert eine Herz-Lungen-Maschine? Was geschieht bei einer modernen Herzklappenoperation? Wie wird eine Aorta ersetzt? Über solche Fragen können sich Besucher bei Ärzten und Mitarbeitern der Klinik für Herzchirurgie informieren. Sie erleben Demonstrationen an medizinischen Geräten, Videovorführungen und Vorträge im Medizinisch-Theoretischen Zentrum (MTZ) auf der Fiedlerstraße 42 in Dresden.

Was molekulare Bildgebung mit dem Blick ins Herz ohne Schmerz leistet, demonstrieren Ärzte und Mitarbeiter der Klinik für Innere Medizin und Kardiologie ebenfalls im MTZ. Sie stellen Stents, Herzschrittmacher und Defibrillatoren mit neuer Technologie vor. Erläutert wird, wie sich Herzklappen ohne Operation ersetzen lassen.

Alle Veranstaltungen unter: www.wissenschaftsnacht-dresden.de