

liegen bei der Diagnose dann schon Spätschäden vor. Früherkennung ist wichtig, Vorbeugen noch besser. Lassen Sie Ihr persönliches Diabetesrisiko ermitteln, Ihren Blutzucker und Blutdruck messen und informieren Sie sich rund um das Thema Diabetes von der Prävention bis zu den neuesten Therapiemöglichkeiten.

Infostand, 18:00-22:00 Uhr, Foyer (Bauteil C, Ebene 0)

Praktisches zum Mitmachen in der Intensivmedizin

- Demonstration und Üben an einem Beatmungsgerät an einer Testlunge
- Demonstration von Maßnahmen zur Wiederbelebung an einer Puppe
- Demonstration und Liegeprobe in einem speziellen Intensivbett
- Aktion „Saubere Hände“: Händedesinfektion mit Kontrolle der Erregerlast vorher/nachher

Mitmach-Aktion, 18:00-22:00 Uhr, max. 12 Besucher, Halle U1 und U1.410 (Bauteil B, Ebene U1)

Lungenfunktion

Interessierte können die Lungenfunktionsabteilung besuchen, ihre Lungenfunktion messen und von einem Arzt auswerten lassen.

Demonstration, 18:00-22:00 Uhr, Raum 02.229 (Bauteil A, Ebene 2)

Vortragsreihe im Hörsaalzentrum Medizin (Großer Hörsaal)

Vortrag, 18:00 und 21:00 Uhr: Innovative Bildgebung in der Endoskopie

Vortrag, 19:30 Uhr: Wunderbare Welt der Hormone

MEDIZINISCHE KLINIK 2 - KARDIOLOGIE - ANGIOLOGIE

Das Herz im Mittelpunkt

Der neueste Stand bildgebender Verfahren bei der Diagnostik von Herzkrankheiten sowie aktuelle Entwicklungen und Techniken bei der Behandlung lebensgefährlicher Herzerkrankungen einschließlich neuer Methoden zur Behandlung von Herzklappenerkrankungen im Katheterlabor sind Themen der Vorträge, inklusive praktischer Vorführungen.



Das Herz in 3D: Herzbildgebung mit dem schnellsten Computertomographen der Welt

Vortrag, 19:15 und 23:15 Uhr, Vortragsraum 1, UG

Gefährliche Herz-Rhythmus-Störungen: Lebensretter Defibrillator

Vortrag, 20:00 und 22:15 Uhr, Vortragsraum 1, UG

Herzklappenersatz im Katheterlabor:

Aufbruch in ein neues Zeitalter der Therapie von Herzklappenerkrankungen

Vortrag, 18:30 und 21:30 Uhr, Vortragsraum 1, UG

Vom Grundlagenlabor ans Krankenbett: Wie die Grundlagenforschung die künftige Kardiologie verändern wird

Vortrag, 20:45 Uhr, Vortragsraum 1, OG

Blick ins Herz: Ultraschall-Untersuchung des Herzens (Medizin 2)

Führung, 18:15-00:15 Uhr, alle 30 Min., Echolabor, EG

Herzkranzgefäßdarstellung ohne Herzkatheter: kardiales CT (Medizin 2)

Führung, 18:30-00:30 Uhr, alle 30 Min., Image-Science-Institut (ISI), UG

Wettlauf mit der Zeit: Akutbehandlung des Herzinfarkts (Medizin 2)

Führung, 18:45-00:45 Uhr, alle 30 Min., Herzkatheterlabor, UG

Herzklappenersatz im Katheterlabor

Führung, 18:45-00:45 Uhr, alle 30 Min., Herzkatheterlabor, UG