

HERZCHIRURGISCHE KLINIK



Demonstration, 18:00-22:00
Uhr, max. 50 Besucher,
Empfangshalle (Parterre)

Das begehbare Herzmodell

Das Herz ist ein phänomenales Organ. Es funktioniert wie eine Blutpumpe, besitzt Herzklappen als Ventile und Blutgefäße, die für einen ausreichenden Blutfluss sorgen. Herzchirurgen können erkrankte Strukturen wie z.B. Herzklappen reparieren oder auswechseln, neue Gefäße anlegen oder Unterstützungssysteme implantieren. Im begehbaren Herzmodell können Sie das Herz von Innen kennenlernen. Das Team der Herzchirurgen um Prof. Weyand beantwortet Ihre Fragen rund um das Herz und Herzoperationen.

RADIOLOGISCHES INSTITUT



Virtuelle Koloskopie

In den Industrienationen hat die Anzahl jährlicher Neuerkrankungen an Darmkrebs in den letzten 30 Jahren stetig zugenommen. Dabei gibt es doch die Vorsorgekoloskopie. Wie kann das sein? Der Grund dafür ist wohl, dass viele Menschen die Koloskopie aus verschiedenen Gründen nicht durchführen lassen. Die CT-Koloskopie ist eine interessante Alternative zur optischen Koloskopie. Sie können in 45 Minuten viel über die Computertomographie erfahren, ein „Darmphantom“ untersuchen und am Auswertecomputer gemeinsam einen Befund erstellen.

Vorführung, 18:00-23:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 45 Min., max. 20 Besucher
Computertomographie, Radiologisches Institut, UG

MEDIZINISCHE KLINIK 4 / DSO / TRANSPLANTATIONSZENTRUM ERLANGEN-NÜRNBERG



Nierenspende und -transplantation bei Dialysepatienten

Informationen zu chronischen Nierenerkrankungen, Dialyse, Nierentransplantation, den rechtlichen Regelungen und den Problemen und Hindernissen bei der Nierenspende. Ein seit Kurzem laufendes wissenschaftliches Projekt zur Verbesserung der Nierenspendemöglichkeiten durch Blutgruppen-inkompatible Lebendspende wird vorgestellt.

Infostand: 18:00-01:00 Uhr, Foyer rechts
Vortrag „Nierenspende bei Kindern“: 19:00, 22:00, 23:00 und 00:00 Uhr
Vortrag „Verschiedene Blutgruppen“: 20:30, 22:30, 23:30 und 00:30 Uhr
Vortragsreihe im Großen Hörsaal (Hörsaalzentrum)



Organspende – Hirntod

Wie kommt es zum Hirntod? Wie wird er festgestellt? Wie läuft eine Organspende ab?

Infostand: 18:00-01:00 Uhr, Foyer rechts
Vortrag „Hirntod – Nicht mehr denken und lenken“:
19:00, 21:45 und 22:45 Uhr
Vortrag „Organspende – eine Chance fürs Leben“:
19:30, 22:15 und 00:45 Uhr
Vortragsreihe im Kleinen Hörsaal (Hörsaalzentrum)