

TRANSPLANTATIONSZENTRUM/UROLOGIE, KINDER- UND JUGENDKLINIK/NEUROLOGISCHE KLINIK/ DEUTSCHE STIFTUNG ORGANTRANSPLANTATION



Transplantation – Organspende – Nierenersatzverfahren für „Jung und Alt“



Über 3000 Menschen konnte in 2014 mit einer Transplantation geholfen werden, aber dreimal so viele warten noch auf die lebensrettende Organspende. Die Bevölkerung ist zur Organspende positiv eingestellt, aber nur 30% besitzen den Organspenderausweis. Hier wird über Hirntod und Organspende aufgeklärt und das Organersatzverfahren demonstriert.

Ausstellung, Infostand, 18:00–1:00 Uhr, EG, links

UROLOGISCHE KLINIK



Von der Schlüssellochchirurgie zur Roboter-assistierten Chirurgie mit dem Da-Vinci-Operationssystem

Die Urologische Klinik demonstriert moderne minimal-invasive Operationstechniken anhand eines konventionellen Laparoskopietrainers und der neuesten Generation des Da-Vinci-Operationssystems. Unterschiede in der Handhabung beider Techniken können Sie selbst erfahren.

Mitmach-Aktion, Infostand, 18:00–1:00 Uhr, Foyer, links

18 Universitätsklinikum, Palmeria

Ulmenweg 18 Maximiliansplatz/Kliniken



MEDIZINISCHE FAKULTÄT

Vortragsreihe Palmeria (Raum 1.224, OG)

- 18:00 Uhr Stammzellen aus Nabelschnurblut und Nabelschnur-Fakten und Visionen (Prof. Weisbach, Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung)
- 18:30 Uhr Wege aus dem chronischen Schmerz (Dr. Sittl, Schmerzzentrum)
- 19:00 Uhr Was macht eigentlich Extasy?
(Dr. Eulenburg, Institut für Biochemie)
- 19:30 Uhr Neurochirurgische computergesteuerte Operation zur Heilung von Gefäßmissbildungen im Gehirn
(Prof. Rössler, Neurochirurgische Klinik)
- 20:00 Uhr Transplantation im Kindesalter – Kinder- und Jugendklinik
- 20:30 Uhr Das SEON-Konzept: Von der Grundlagenforschung in die Klinik
(Prof. Alexiou, Hals-Nasen-Ohrenklinik, Sektion für experimentelle Onkologie und Nanomedizin)
- 21:00 Uhr Kiefergelenksendoprothesen, Modell-3 D-Planung
(Dr. Dr. Schlittenbauer, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik)
- 21:30 Uhr Tränen und trockenes Auge (Prof. Paulsen, Institut für Anatomie II)
- 22:00 Uhr Nierentransplantation trotz AB0-inkompatibler Blutgruppe
(Nephrologie-Medizin 4)