

## MUND, KIEFER- UND GESICHTSCHIRURGISCHE KLINIK



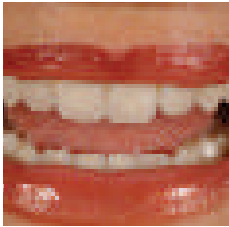
### Kiefergelenksendoprothesen, Modelle (3D).

#### Erklärung: Diagnose, Indikation, Vorgehen etc.

Bei schweren Kiefergelenkskrankungen (Kiefergelenksarthrosen, Kiefergelenksankylosen, Trümmerfrakturen), die einhergehen mit Schmerzen und Funktionsstörungen, kann ein künstliches Kiefergelenk eingesetzt werden. Dieses wird individuell für den Patienten hergestellt.

Ausstellung, Infostand, 18:00–1:00 Uhr, Foyer, rechts

## ZAHNKLINIK 2 – ZAHNÄRZTLICHE PROTHETIK/ MUND-, KIEFER- UND GESICHTSCHIRURGISCHE KLINIK



### Implantate – neuer Biss durch neue Zähne

Nur jeder achte Deutsche um die 40 hat noch alle eigenen Zähne. Fünf Millionen Senioren haben gar keine eigenen Zähne mehr. Als Ersatz kommen neben den altbekannten Methoden der Zahnmedizin, wie der Prothese und der Brücke künstliche Zahnwurzeln (sogenannte Implantate) in Betracht. Die Veranstaltung informiert über die modernen Methoden der Implantologie.

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

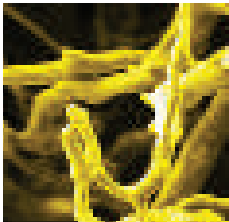
## NEUROCHIRURGISCHE KLINIK



### „Ich hab' Rücken“ – Volkskrankheit Nummer 1

Bandscheibenvorfälle sind Folge von Wirbelsäulenerkrankungen und stellen in ihrem Ausmaß mittlerweile eine Volkskrankheit dar. Experten werden aktuelle Studienergebnisse zu diesem Thema vorstellen und die Besonderheiten der neurochirurgischen Therapie bei Bandscheibenvorfällen näher erläutern.

Ausstellung, 18:00–1:00 Uhr, max. Besucher: 20, OG, Raum 2 (01.911)



### Angiogenese und Hirntumore

Die Angiogenese ist ein komplexer Entwicklungsprozess von Gefäßen. Gefäßneubildungen sind ein wesentliches Charakteristikum von Tumoren des Gehirns und formen ganz wesentlich das makroskopische Erscheinungsbild von bösartigen Tumoren. Dies führte zur Benennung von Tumoren als Krebs (Kakinos). Vorgestellt wird Aktuelles zur Tumorangiogenese und Therapie bei Hirntumoren.

Ausstellung, 18:00–1:00 Uhr, max. Besucher: 20, OG, Raum 2 (01.911)

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



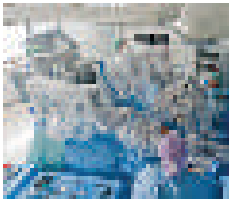
**Transplantation – Organspende – Nierenersatzverfahren für „Jung und Alt“**



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)