

CHIRURGISCHE KLINIK



Virtueller Laparoskopiesimulator ☞

Mit dem Laparoskopiesimulator haben die Besucher die Möglichkeit, minimalinvasive Operationstechniken und sogar komplette Bauchoperationen, wie z.B. eine Blinddarmoperation, virtuell auszuprobieren. Das Gerät simuliert dreidimensional und fotorealistisch die menschliche Bauchhöhle.

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00 – 1:00 Uhr, EG

FASD-NETZWERK NORDBAYERN ZU GAST



ZERO! Schwanger? Dein Kind trinkt mit!

Alkohol? Kein Schluck. Kein Risiko. ☞

Die innovative Ausstellung informiert erlebnisorientiert über Schwangerschaft, Alkohol und FASD (Fetal Alcohol Spectrum Disorders) – die Schädigungen, die ausschließlich durch mütterlichen Alkoholkonsum während der Schwangerschaft entstehen. Tauche ein in die begehbare Gebärmutter und erlebe drei interaktive Stationen!

Ausstellung, interaktive Touchscreen-Stationen, 18:00 – 1:00 Uhr, UG

HALS-NASEN-OHREN-KLINIK – KOPF- UND HALSCHIRURGIE



Schnarchen und Atemaussetzer im Schlaf: Wenn es einem nachts den Atem verschlägt – was kann oder muss man tun? ☞

Am Stand werden Informationen rund um das Thema Schnarchen und Atemaussetzer im Schlaf (obstruktive Schlafapnoe) sowie diagnostische Methoden und aktuelle Therapiekonzepte präsentiert.

Infostand, 18:00 – 1:00 Uhr, EG

INTERDISZIPLINÄRES KONTINENZ- UND BECKENBODENZENTRUM/UROLOGISCHE UND KINDERUROLOGISCHE KLINIK/FRAUENKLINIK/CHIRURGISCHE KLINIK



Informationsstand des Kontinenz- und Beckenbodenzentrum des Universitätsklinikum Erlangen ☞

Informieren Sie sich direkt bei den Fachexperten des Interdisziplinären Kontinenz- und Beckenbodenzentrums des Universitätsklinikums Erlangen über die Krankheitsbilder Harn- und Stuhlinkontinenz, deren Ursachen, vorbeugende Maßnahmen und Behandlungsoptionen.

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

SEKTION FÜR EXPERIMENTELLE ONKOLOGIE UND NANOMEDIZIN (SEON)

Das SEON-Konzept ☞

Die Arbeitsgruppe um Prof. Dr. med. C. Alexiou an der HNO-Klinik beschäftigt sich mit Magnetischem Drug Targeting, einer neuen Form der lokalen Chemotherapie. Hierbei werden Medikamente mit magnetisierbaren Nanopartikeln gezielt an den Wirkort transportiert, um eine höhere Wirkstoffkonzentration zu erreichen und gleichzeitig den übrigen Organismus zu schonen.

Ausstellung, 18:00 – 1:00 Uhr, EG



TRANSPLANTATIONSZENTRUM ERLANGEN-NÜRNBERG AM UK ERLANGEN/MEDIZINISCHE KLINIK 4 (NEPHROLOGIE UND HYPERTENSILOGIE)/HERZCHIRURGISCHE KLINIK/UROLOGISCHE UND KINDERUROLOGISCHE KLINIK/DEUTSCHE STIFTUNG ORGANTRANSPLANTATION/KINDER- UND JUGENDKLINIK/CHIRURGISCHE KLINIK/AUGENKLINIK

OrganTRANSPLANTATION und OrganSPENDE am Universitätsklinikum Erlangen ☞

10.200 Patienten hoffen in Deutschland auf eine Transplantation, denn Überleben und Lebensqualität hängen davon ab. In 2016 spendeten 1.500 Menschen ihre Organe. Die Bevölkerung sieht Organspende positiv, aber nur 35 % besitzen den Organspenderausweis. Erfahren Sie, wie Organspende und Transplantation ablaufen.

Diskussion, Infostand, 18:00 – 1:00 Uhr, EG



UROLOGISCHE UND KINDERUROLOGISCHE KLINIK

Reise durch die Prostata ☞

Die Urologische und Kinderurologische Klinik demonstriert moderne, roboterassistierte minimal-invasive OP-Techniken anhand des Da-Vinci-OP-Systems und bietet Ihnen in einer begehbaren Prostata die Möglichkeit, eine neue Perspektive auf die Prostata zu bekommen. Informieren Sie sich auch über das Angebot des Prostatakarzinomzentrums mit Nieren- und Blasen Tumoren.

Infostand, Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr, EG



22 Uni-Klinikum Erlangen, Palmeria

Ulmenweg 18 📍 Maximiliansplatz/Kliniken ☑

HAUTKLINIK

Chronische Wunden ☞

Von einer chronischen Wunde spricht man, wenn ein Hautdefekt nach 8-12 Wochen keine Heilungstendenz zeigt. Die häufigste Lokalisation für schlecht heilende Wunden ist der Unterschenkel, besonders der Knöchelbereich (Ulcus cruris). Es gibt vielfältige Ursachen, die diagnostisch abgeklärt werden müssen. Information über diagnostische und therapeutische Möglichkeiten.

Infostand, Vorführung, 18:00 – 1:00 Uhr, EG

