

TAG DER GESUNDHEITSFORSCHUNG

„Herz - Motor des Lebens“

Modernste Diagnostik und Therapie sind das Ergebnis intensiver Forschungsarbeit.

Die Patienten am Universitätsklinikum Erlangen können von neuen Behandlungsmethoden als Erste profitieren.

Im Rahmen des bundesweit 3. Tages der Gesundheitsforschung am Sonntag, 25. Februar 2007, werden Ihnen Ärzte und Forscher aus allen Fachbereichen, die mit dem Herzen zu tun haben, den „Motor des Lebens“ vorstellen. Besucher werden einen allgemeinverständlichen Einblick in die Forschungsarbeit und die diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten bei Herzkrankheiten im Uni-Klinikum erhalten.

Veranstalter:

Medizinische Klinik 2 (Kardiologie, Angiologie)

Direktor: Prof. Dr. Werner Daniel

Herzchirurgische Klinik

Direktor: Prof. Dr. Michael Weyand

Kinder- und Jugendklinik

Direktor: Prof. Dr. h. c. Wolfgang Rascher

Radiologisches Institut

Direktor: Prof. Dr. Werner Bautz

WEGBESCHREIBUNG

Mit dem Auto

A73, Ausfahrt Erlangen Nord, Beschilderung „Uni-Kliniken“

Parken

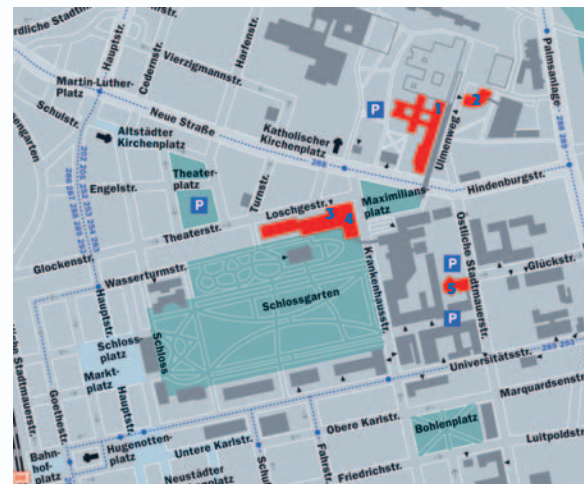
Zentralparkplatz am Maximiliansplatz (über 200 kostenlose Stellplätze)

Mit der Bahn

ICE-Linie München-Nürnberg-Leipzig-Berlin
Regionalverkehr Bamberg-Nürnberg (RegionalExpress und RegionalBahn), Busverbindung ab Bahnhof.

Mit dem Bus

Linie 288 bis Haltestelle „Maximiliansplatz/Kliniken“.



- 1: Neubau Medizin
- 2: Palmeria
- 3: Kinderklinik

- 4: Hörsaal Kinderklinik
- 5: Hörsaal Medizinische Kliniken

Tag der Gesundheitsforschung

Sonntag, 25. 2. 2007, 12.00 – 18.00 Uhr



Weitere Informationen im Internet unter:
www.uk-erlangen.de

**Universitätsklinikum
Erlangen**



VORTRÄGE

im großen Hörsaal „Medizinische Kliniken“
Östliche Stadtmauerstraße 11

12.00 Uhr: Begrüßung und Grußwort
(Prof. Dr. W. Daniel, OB Dr. S. Balleis)

12.10 Uhr:
Herzinfarkt – die richtige Behandlung ist entscheidend
(Prof. Dr. J. Ludwig, Kardiologie)

12.35 Uhr: Herzkatheter über Pulsader oder Leiste – wo liegen die Vorteile?
(Prof. Dr. J. Ludwig, Kardiologie)

13.00 Uhr: Bypasschirurgie – moderne Therapien für mehr Lebensqualität
(Dr. F. O. Mahmoud, O. Rörick, Herzchirurgie)

13.30 Uhr: Herzschrittmacher und eingebauter Defibrillator – klassische und neue Anwendungsgebiete
(Dr. M. Wilhelm, Kardiologie)

14.00 Uhr:
Arteriosklerose außerhalb des Herzens
(Dr. S. von Lojewski, Kardiologie)

14.30 Uhr: Herzchirurgie – zwischen Mythos und Realität
(PD Dr. R. Feyrer, MBA, Herzchirurgie)

15.30 Uhr: Computertomographie des Herzens: Darstellung der Herzkranzgefäße ohne Herzkatheter
(Prof. Dr. S. Achenbach, Kardiologie)

16.00 Uhr: Cardio-MRT – moderne Herzdiagnostik ohne Strahlenbelastung
(Dr. A. Schmid, Radiologisches Institut)

16.30 Uhr: Herzmuskelschwäche – moderne Therapieansätze
(Prof. Dr. F. A. Flachskampf, Kardiologie)

17.00 Uhr: Herzverpflanzung und Kunstherz – von Notlösungen zu sicheren Therapien
(Prof. Dr. M. Weyand, Dr. R. Tandler, Herzchirurgie)

17.30 Uhr: Risikofaktoren und Lebensstil – wie kann man Herzkrankheiten vorbeugen
(PD Dr. D. Ropers, Kardiologie)

VORTRÄGE

im Hörsaal der Kinder- und Jugendklinik
Loschgstraße 15

15.00 Uhr: Interventionelle Therapie – Behandlung kindlicher Herzfehler ohne Operation
(Dr. S. Zink – Kinder-/Jugendklinik)

16.00 Uhr: Kinderherzchirurgie – Historie und Ausblick auf Möglichkeiten und Risiken
(Prof. Dr. M. Weyand, Dr. L. Hakami – Herzchirurgie)

17.00 Uhr: Langzeitergebnisse bei Patienten mit angeborenen Herzfehlern
(Prof. Dr. H. Singer – Kinder-/Jugendklinik)

in der Palmeria, Ulmenweg (1. OG)

ab 12.00 Uhr stündlich:
Essen nach Herzenslust – Gesunde Ernährung bei Herzerkrankungen
(S. Poneleit – Universitätsklinikum)



FÜHRUNGEN

in Gruppen

Führung 1: Der Blick ins eigene Herz/Herzoperation
Demonstration von EKG, Echokardiographie, Schrittmacher-OP, schnellstem CT der Welt, Herzkatheterlabor, Demonstration von Abläufen und Technik (Herz-Lungen-Maschine) einer Herzoperation, Magnetresonanztomographie des Herzens
Treffpunkt: Foyer Medizinische Klinik 2, Ulmenweg 18
Beginn: 12.30 Uhr halbstündlich, letzte Führung 17.00 Uhr

Führung 2: Kinderherz
Demonstration von Herzkathetermessplatz, EKG, Echokardiographie und Belastungs-EKG bei Kindern
Treffpunkt: Foyer Kinder- und Jugendklinik, Loschgstr. 15
Beginn: 14.30 Uhr, 15.30 Uhr, 16.30 Uhr

AUSTELLUNG

Im Foyer des Neubaus Medizin, Ulmenweg 18

- Entwicklung der Kunstherzen
- Herzschrittmacher
- Externer Defibrillator für Laien
- Anatomische Präparate (Anatomie)
- Notarztwagen (Anästhesiologie)
- Raucherentwöhnung (Psychiatrie/Apotheke)
- Herzgesunde Ernährung (Versorgungszentrum)
- Gesundheitsparcour mit Blutdruckmessung, EKG, Infos von Ärzten, Pharmazeuten und Ernährungsberatung

„Herzgesundes Essen“ in der Palmeria (zum Sonderpreis)
Kostenlose Kinderbetreuung
über 250 kostenlose Parkplätze
Eintritt frei

Mit freundlicher Unterstützung von:



SIEMENS
medical

PHILIPS



BIOTRONIK

NOVARTIS

WKK®



Boston
Scientific
Delivering what's next™

ST. JUDE MEDICAL

SORIN GROUP
AT THE HEART OF MEDICAL TECHNOLOGY

