

INFORMIEREN + MITMACHEN

Herz + Forschung
Herz + Transplantation
Herz + Sport
Herz + Gefühl
Herz + Angst
Herz + Medikamente
Herz + Nikotin
Herz + Viagra
Herz + Zucker
Herz + Fette

Herz in Not
Herz aus dem Takt

Streß laß' nach

- Wie stressanfällig Ist Ihr Körper?
- Risikofaktoren an Ihrem Arbeitsplatz

Der Griff ins Fettnäpfchen

- Versteckte Fette in Lebensmitteln

No risk, no fun?

- Ihre Risikofaktoren für Herz-Kreislauferkrankungen

Sport ist Mord

- Wie fit sind Sie?

**Spieloase der MHH-Kinderklinik
Clinic Clowns Hannover**

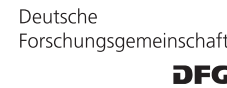
WANN + WO

Wir freuen uns auf Ihren Besuch zum Tag der Gesundheitsforschung am

**Sonntag, 25 Februar 2007
11 - 16 Uhr**

MEDIZINISCHE HOCHSCHULE HANNOVER
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Bitte folgen Sie am Besucher-Haupteingang der Beschilderung. Der Eintritt ist frei.



HERZ MOTOR DES LEBENS



www.tag-der-gesundheitsforschung.de
www.mh-hannover.de

Tag der Gesundheitsforschung
Sonntag, 25. Februar 2007

MHH

HERZ – MOTOR DES LEBENS

ist das Thema des bundesweiten Tages der Gesundheitsforschung 2007, zu dem ich Sie an die Medizinische Hochschule nach Hannover einladen möchte.

Das Herz ist eines der wichtigsten Organe unseres Körpers. Entscheidende Fortschritte in der Herz-Kreislaufforschung konnten in den letzten Jahren erzielt werden. Gesundheitsforschung ist ein sehr wichtiges Thema, denn Herz-Kreislaufkrankheiten sind die Volkskrankheit Nr. 1.

Medizinischer Fortschritt und eine gesunde Lebensweise können das individuelle Erkrankungsrisiko deutlich reduzieren, gesunde Ernährung und ausreichend Bewegung sind nur zwei Aspekte. Was Sie sonst für Ihr Herz tun können, zeigen wir Ihnen am 25. Februar in der MHH.

Ein sehr vielfältiges und abwechslungsreiches Programm für Groß und Klein erwartet Sie dort: Führungen und Vorträge, zahlreiche Mitmachaktionen und die Möglichkeit, mit Forschern und Mediziner persönlich ins Gespräch zu kommen.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Anke Kühn
Schirmherrin
Hockeynationalspielerin
Olympia-Gold 2004

Ihr Helmut Drexler
Direktor der MHH-Abteilung
Kardiologie und Angiologie

FÜHRUNGEN

12.00, 12.30, 13.00 Uhr

Intensivstation

12.00 + 14.00 Uhr

Transplantations- u. Kunstherzambulanz

12.30 + 14.30 Uhr

Wie funktioniert Forschung?
Führung für Kinder ab 10 Jahre

13.00 + 15.00 Uhr

- Herz aus dem Takt – Herzrhythmusstörungen und was man tun kann
- Herz in Not – Maßnahmen nach Herzinfarkt

14.00 Uhr

- High-Tech-Diagnostik für's Herz
- Der Blick durch's Schlüsselloch: Forschungslabore

WORKSHOPS

11.15, 13.15, 15.15 Uhr

Laienreanimation

12.30 + 14.30 Uhr

- Yoga
- Autogenes Training
- Prog. Muskelentspannung
- Nordic Walking

VORTRÄGE

12.00 + 14.00 Uhr

- Man sieht nur mit dem Herzen gut Herz + Emotion
- Sinnvolles Trainieren Live-Demo mit Anke Kühn, Hockey-Olympiasiegerin
- Warum hat das Herz Ohren? Vorlesung für Kinder ab 10 Jahre

12.30 Uhr

- Herz – Motor des Lebens Entstehung und Entwicklung des Herzens

12.30 + 14.30 Uhr

- Herz + Viagra
- Was ist ein Herzinfarkt?
- Angst um's Herz – keine eingebilddete Krankheit

13.00 Uhr

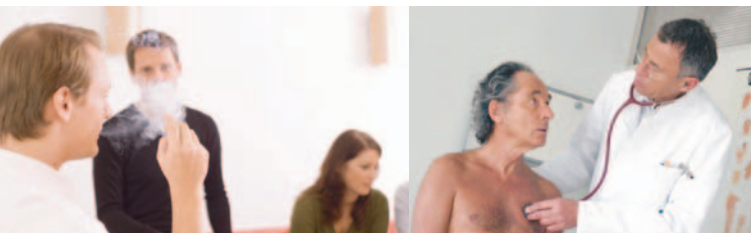
- Regeneration des Herzens durch Stammzellen?
- Herzfehlerbehandlung ohne OP

13.30 Uhr

- Leben nach Herztransplantation – was bleibt, was ändert sich?
- Zukunftsvisionen – Kardiologie im Jahre 2012
- High-Tech-Diagnostik für's Herz
- Herzoperationen

14.00 Uhr

- Herzkranzgefäße – wie sie wurden was sie sind



www.tag-der-gesundheitsforschung.de
www.mh-hannover.de

