

PRAXISFÜHRUNGEN

vormittags 10.30 bis 11.15 Uhr und 11.15 bis 12.00 Uhr
nachmittags 14.30 bis 15.15 Uhr und 15.15 bis 16.00 Uhr

Orthopädie/Kinderklinik/Frauenklinik

Kurz vor Tageslicht:
Ultraschalluntersuchungen in der Schwangerschaft

Pränatale Diagnostik Dr. Preisner

Vorbeugen für flinke Beine:
Ultraschalluntersuchung der Hüftgelenke bei Kindern

Sonographie Kinderhüfte Dr. Moissl

Sonographie Schulter Dr. Moissl

Ob Bauchschmerzen oder Herztuckern:
Ultraschall ist bei Kindern erste Wahl

Sonographie bei Kindern Dr. Schweder

Orthopädie

Gezielt Ischias behandeln – röntgengesteuerte Spritzen
in der Orthopädie

Ischias Dr. Seifert

Schmerzende Nerven beruhigen –
Behandlung von Wirbelenge und -verschleiß

Wirbelsäule Dr. Meierkord

Sonographie

Ultraschalluntersuchungen sind heute der „verlängerte Arm“
des Arztes bei vielen Erkrankungen.
In geübter Hand wird so schnell und schonend die richtige
Diagnose erkannt.

Herz, Halsschlagader Dr. Egle

Blutgefäße Beine, Bauch Dr. Schäberle

Bauch Dr. Allmendinger

Dr. Haspel

**Zwischen 11.30 und 13 Uhr haben Sie Gelegenheit,
in unserem Speisesaal ein Mittagessen einzunehmen.**

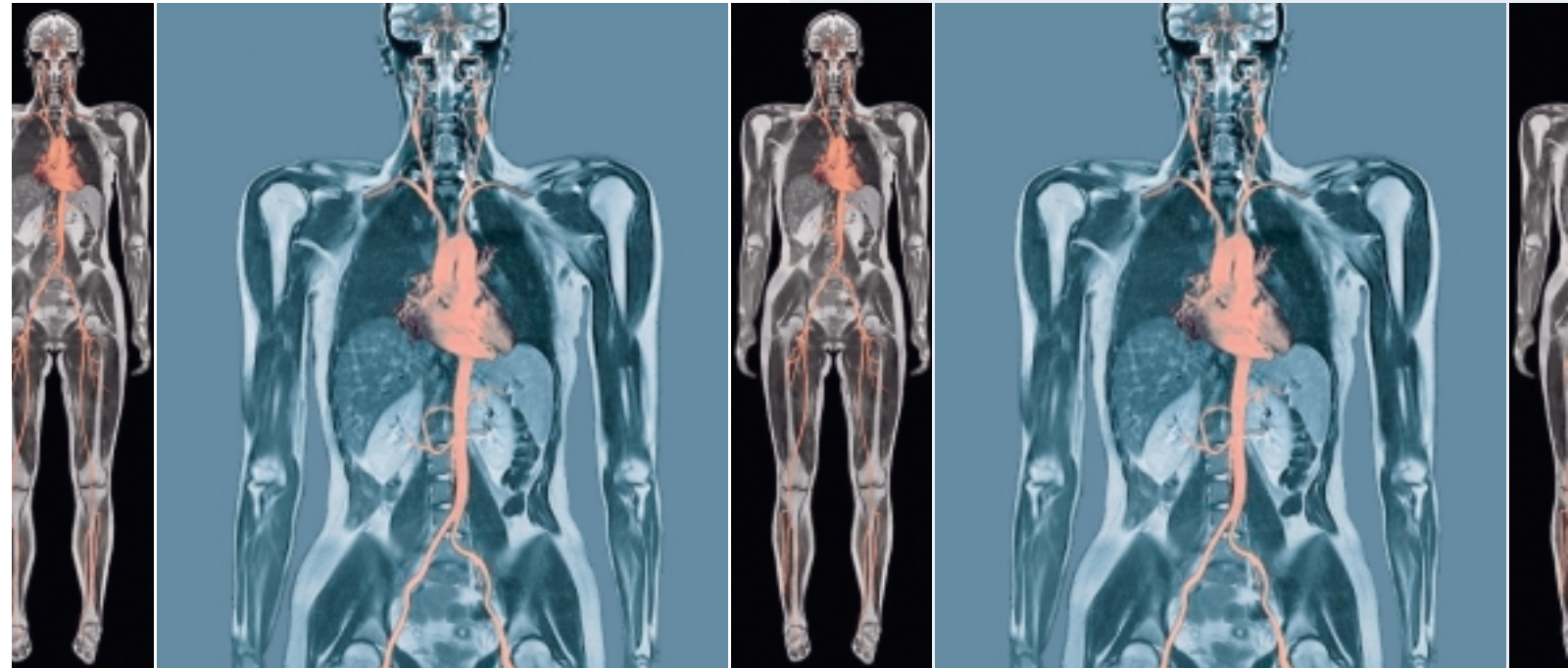
Klinik am Eichert
Kliniken des Landkreises
Göppingen gGmbH
Eichertstraße 3
73035 Göppingen
Telefon 071 61/64-0
www.kae.de



Organisation:
Prof. Dr. F. Dammann
Institut für Radiologie
und Nuklearmedizin
Telefon 071 61/64 20 15

Tag der Gesundheit

FOCUS BILDGEBUNG



Sponsoren

AGFA

BRACCO

BOSTON

HITACHI

EINBLICKE IN DEN KÖRPER SAMSTAG, 19. APRIL 2008

Tag der Gesundheit – Focus Bildung

Liebe Besucherinnen und Besucher,

die bildgebende Diagnostik ist eines der Medizingebiete, das in den letzten Jahren die größten Fortschritte erzielt hat. Zu diesem Gebiet gehören zum Beispiel das Röntgen und der Ultraschall. Vor allem aber die CT (Computer-Tomographie) und die MRT (Kernspin-Tomographie) ermöglichen heute Einblicke in den menschlichen Körper, wie sie noch vor kurzem unmöglich erschienen.

Gleichzeitig sind die Untersuchungen heute deutlich schonender und schneller durchführbar. Mit neuen CT- und MRT-Verfahren können sogar einige operative oder andere aufwendigere Diagnosemethoden ersetzt werden. Zudem ermöglicht die CT heute als Präzisions-„Navigationsgerät“ gezielte Behandlungen mit feinen Instrumenten in der Tiefe des Körpers ohne Narkose.

Die Klinik am Eichert hat vor wenigen Wochen ein CT und ein MRT der neuesten Generation in Betrieb genommen. Zudem wurden die Räumlichkeiten der Radiologischen Abteilung völlig neu in einem angenehmen Ambiente gestaltet.

In Vorträgen und praktischen Übungen erleben Sie ungeahnte Einblicke in den menschlichen Körper, und Sie erfahren, wie wichtig die bildgebenden Methoden heute für Sie und Ihre behandelnden Ärzte sind.

Ich möchte Sie herzlich dazu einladen, im Rahmen des „Tages der Bildung“ die neuen Geräte, Räumlichkeiten und die Mitarbeiter der Radiologie und den teilnehmenden Kliniken kennenzulernen, die mit exzellentem Fachwissen und menschlicher Einfühlbarkeit für Sie da sind.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihren Besuch!

Ihr



Chefarzt Prof. Dr. med. F. Dammann
und die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
der Klinik am Eichert

PROGRAMMÜBERSICHT

9.00 Uhr	Begrüßung durch die Geschäftsführung
9.05 – 10.30 Uhr	Vorträge
10.30 – 11.15 Uhr	Praxisführungen
11.15 – 12.00 Uhr	Praxisführungen
12.00 – 13.00 Uhr	Pause (Möglichkeit zum Mittagessen)
13.00 – 14.30 Uhr	Vorträge
14.30 – 15.15 Uhr	Praxisführungen
15.15 – 16.00 Uhr	Praxisführungen

VORTRÄGE IM HÖRSAAL

vormittags 9.00 bis 10.30 Uhr
nachmittags 13.00 bis 14.30 Uhr

Einleitung: „Mehr sehen bedeutet mehr wissen“: von der Diagnose zur Therapie – eine sanfte Reise in das Innere unseres Körpers

Prof. Dr. Dammann (Radiologie)

„Meine Gelenke, mein Rücken“

Prof. Dr. Dammann (Radiologie)
Prof. Dr. König MHM (Orthopädie)
Prof. Dr. Ulrich (Unfallchirurgie)

„Mein Bauch“

Dr. Zelesny (Radiologie)
Dr. Metter (Medizinische Klinik II)

„Mein Herz, meine Blutgefäße“

Dr. Hauber (Medizinische Klinik I)
Dr. Rupp-Heim (Radiologie)

„Mein Kind“

Dr. Heiss (Frauenklinik)
Dr. Schweder (Kinderklinik)
Prof. Dr. König MHM (Orthopädie)
Dr. Fenk (Radiologie)

Ab 13 Uhr „Möglichkeit zum Rundgang durch die Radiologie“

PRAXISFÜHRUNGEN

vormittags 10.30 bis 11.15 Uhr und 11.15 bis 12.00 Uhr
nachmittags 14.30 bis 15.15 Uhr und 15.15 bis 16.00 Uhr

Radiologie 1

Die CT und die MRT sind Schnittbild-Verfahren (=Tomographie), die einen vollständigen Einblick in den Körper geben. Die neuen Geräte der Klinik bieten einen besseren Untersuchungs-Komfort, eine bessere Bildqualität und eröffnen völlig neue Untersuchungsmethoden.

CT *Dr. Zelesny, Frau Otto, Frau Ostertag*
MRT *Dr. Fenk, Frau Hirschmann, Frau Lüder, Frau Ucar*

Radiologie 2

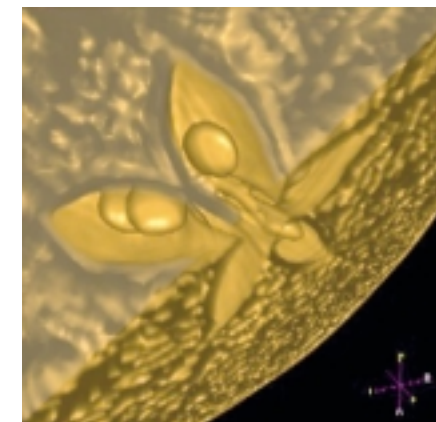
In der Angiographie werden minimal invasive, schonende Behandlungen durchgeführt. Mit hauchdünnen Spezialkathetern werden über einen winzigen Zugang verengte oder verschlossene Blutgefäße erweitert und spezielle Leberbehandlungen durchgeführt.

Angiographie *Dr. Rupp-Heim, Frau Greif*

Radiologie 3

Die Einführung der Digitalen Röntgentechnik war zwar aufwendig, bringt jedoch erhebliche Vorteile für Patienten und behandelnde Ärzte. Die Nuklearmedizin bietet eine Reihe wertvoller, wenig belastender Untersuchungsverfahren. Ein besonderer Schwerpunkt ist die Diagnose und Behandlung gutartiger Schilddrüsenerkrankungen.

konv. Röntgen *Dr. Amann, Dr. Brock, Herr Kramer*
Nuklearmedizin *Dr. Wurm, Frau Hentz*



Was ist das?
Die Lösung
gibt's beim
Röntgen-Quiz!