



RadioLogisch



Infoveranstaltung
für Patienten
und Interessierte

Kontakt

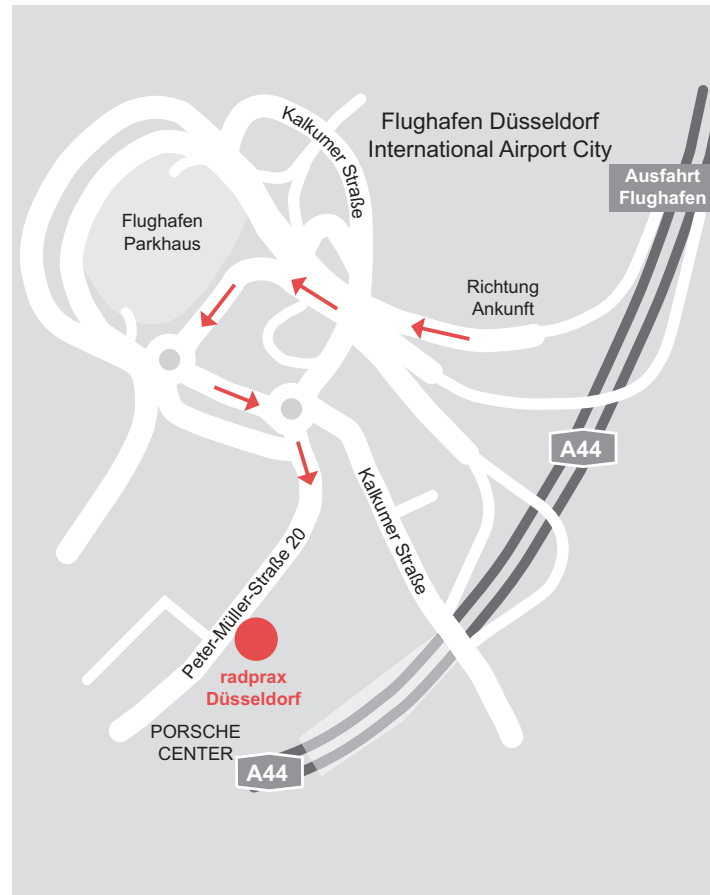
Bei Fragen zur Veranstaltungsreihe „RadioLogisch“, die quartalsweise stattfindet, wenden Sie sich bitte an Frau Stickel, Fon: 02 02 / 24 89 - 9046
jstickel@radprax.de

Veranstalter

radprax
Vorsorgeinstitut GmbH
Radiologische Praxis

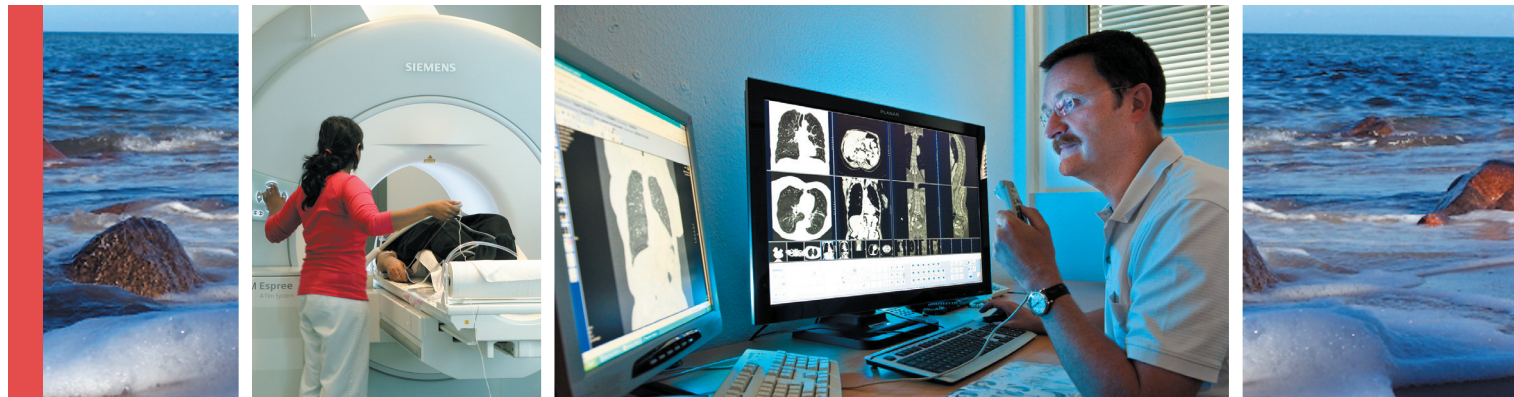
Airport City
Peter-Müller-Straße 20
40468 Düsseldorf
Fon: 02 11 / 22 97 32-10
Fax: 02 11 / 22 97 32-19

info@radprax-vorsorge.de
www.radprax-vorsorge.de
www.radprax.de



Der Blick ins Herz

Herzdiagnostik
mit MRT und CT



Modernste Herzdiagnostik

Der Radiologie bieten sich anhand modernster technischer Entwicklungen neue Möglichkeiten in der Herzdiagnostik.

Herzerkrankungen, und hier besonders der Herzinfarkt, sind in den Industrienationen immer noch die häufigste Todesursache. Allein in Deutschland erkranken pro Jahr ca. 280 000 Menschen an einem Herzinfarkt, 2004 starben allein 62000 Menschen an diesen Infarkten.

Ziel der Diagnostik sollte es sein, Patienten mit entsprechendem Risikoprofil für eine sogenannte koronare Herzerkrankung (KHK) frühzeitig und schonend sicher zu erkennen.

MRT und CT

Dank neuester technischer Entwicklungen stehen dem Patienten sowohl Computertomographie (CT) als auch die Kernspintomographie (MRT) als risikoarme Verfahren in der Herzdiagnostik zur Verfügung. Zur Erkennung und Einschätzung des Schweregrades der KHK, aber auch anderer Herzerkrankungen wie Herzmuskelentzündungen, Erkrankungen der Herzklappen und angeborener Herzerkrankungen sind diese neuen Verfahren in der Diagnostik hervorragend geeignet.

Im Rahmen unserer Veranstaltungsreihe „RadioLogisch“ möchten wir Ihnen einen Überblick über die Möglichkeiten und Vorteile der nicht invasiven Herzdiagnostik ohne Katheter geben.

Vortrag

Termin: **Dienstag, 08. September 2009, 17:30 Uhr radprax Düsseldorf**

Thema: „Der Blick ins Herz - Herzdiagnostik mit MRT und CT, schonendere Herzdiagnostik ohne Herzkatheter“

Programm: | Begrüßung
| Expertenvortrag zum Thema „Der Blick ins Herz - Herzdiagnostik mit MRT und CT, schonendere Herzdiagnostik ohne Herzkatheter“ (Dauer ca. 45 Minuten),
| Diskussions- und Fragerunde

Referent: Herr Dr. med. Andree Boldt