

EINLADUNG

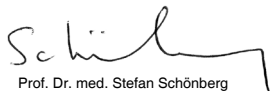
Die demographische Verschiebung der Bevölkerungsstruktur sowie steigende Kosten im Gesundheitssystem erfordern ein Umdenken in der Definition des eigentlichen Krankheitsbegriffes dahingehend, die klinisch-diagnostischen Anstrengungen zunehmend auf die Erkennung von „früh-pathologischen“ Veränderungen auszurichten, die oftmals erfolgreicher therapeutisch zugänglich sind als das Vollbild der Erkrankung selbst. Welchen Stellenwert modernste radiologische Verfahren in der Zusammenarbeit mit unseren klinischen Partnern einnehmen, präsentieren wir Ihnen durch praxisnahe Vorträge auf der Basis aktueller wissenschaftlicher Forschungsergebnisse.

Im ersten Teil unserer Veranstaltung stehen die Früherkennung von Gelenknorpelveränderungen sowie die Abschätzung des Risikos einen Schlaganfall zu erleiden im Vordergrund. Einen wesentlichen Schwerpunkt bilden hier dedizierte diagnostische Verfahren, die es erlauben, Hochrisikoveränderungen der Gefäßwände zu detektieren, bevor es zur Ruptur bzw. zum Insult kommt.

Der zweite Teil unserer Veranstaltung informiert über die Möglichkeiten radiologischer Verfahren zur Abschätzung des Herzinfarkttrisikos sowie über nicht-invasive Techniken zur Darmkrebsvorsorge.

Am Ende jedes Vortrages besteht Raum für die Diskussion des jeweilig vorgestellten Themas.

Wir freuen uns sehr, Sie im Januar in Mannheim begrüßen zu dürfen und hoffen auf eine spannende Diskussion der vorgestellten Themen.



Prof. Dr. med. Stefan Schönberg



PD Dr. med. Ulrike Attenberger

INFORMATION

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Stefan Schönberg
Direktor des Instituts für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin
Universitätsmedizin Mannheim

Wissenschaftliche Organisation:

PD Dr. med. Ulrike Attenberger
Oberärztin, Leiterin des Geschäftsfeldes Präventive Diagnostik
Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin
Universitätsmedizin Mannheim

Anmeldung und Information, Wissenschaftliches Sekretariat:

Frau Renate Hubert
Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin
Universitätsmedizin Mannheim
Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg

Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
Tel.: (+49) (+621) 383 - 3197
Fax: (+49) (+621) 383 - 1910
e-mail: renate.hubert@umm.de

Teilnahmegebühr: Das Symposium ist kostenlos.
Teilnahmebestätigungen erhalten Sie an der Registration.

Credits: CME-Zertifizierung Kategorie A der Landesärztekammer mit 3 Fortbildungspunkten

Anfahrt

PKW

Aus Richtung Frankfurt über die A 67 bis zum Autobahnkreuz Viernheim, dann weiter über die B 38 stadteinwärts Richtung Mannheim.

Aus Richtung Karlsruhe (A 5 bzw. A 6), Stuttgart (A 6) und Heidelberg (A 656) zunächst bis zum Autobahnkreuz Mannheim, dort Richtung Mannheim-Mitte, an der Ausfahrt Mannheim-Neustadt/Mannheim-Feudenheim gelangen Sie auf den Rhein-Neckar-Schnellweg (B 38a) in Richtung Feudenheim. An der zweiten Ampel links ab in Richtung Innenstadt.

Aus der Pfalz über die A 650, dann durch die Innenstädte Ludwigshafen und Mannheim.

Für Ihren Pkw stehen an der Neckarseite des Klinikums gebührenpflichtige Parkplätze im Parkhaus der Mannheimer Parkhausbetriebe GmbH zur Verfügung. Am Neckarufer und in der Nachbarschaft des Klinikums sind auch kostenfreie Parkplätze vorhanden, diese sind erfahrungsgemäß bereits früh morgens belegt. Auf dem Klinikumsgelände dürfen Sie Ihr Fahrzeug nicht abstellen. Die Zufahrt ist ausschließlich für die Anlieferung von Notfällen erlaubt.

Öffentlicher Nahverkehr

Die Haltestelle „Universitätsklinikum“ liegt unmittelbar am westlichen Krankenhausgelände. Diese Haltestelle wird von Bahnen des Verkehrsverbundes Rhein-Neckar angefahren:

Linie 2 (Neckarstadt West - Feudenheim), Linie 4 (Bad Dürkheim - Heddesheim), Linie 5 (Edingen - Käfetal / Weinheim), Linie 7 (Oppau - Vogelstang)

Deutsche Bahn AG

Der Mannheimer Hauptbahnhof liegt knapp zwei Kilometer vom Klinikum entfernt. Die Straßenbahnlinien 5 und 4 halten sowohl am Hauptbahnhof als auch am Klinikum.

Taxi

Auf dem Gelände des Klinikums finden Sie einen Taxi-Stand vor Haus 1 unmittelbar vor der Hauptaufnahme.

Die Veranstaltung findet statt mit Unterstützung der Firma:

SIEMENS

WISSENSCHAFTLICHES SYMPOSIUM

Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin

Früher wissen, was los ist!

Klinische Früherkennung von Erkrankungen gemeinsam mit radiologischen Verfahren

Samstag, 28.01.2012, 9:00 - 12:10 Uhr
Universitätsmedizin Mannheim
Patientenhaus, Raum Weitblick
(Haus 43, Ebene 6)

SIE SEHEN EINEN
BAUM? WIR SEHEN
BLUTHOCHDRUCK.



www.medizin-mit-durchblick.de

Medizin mit Durchblick  DIE RADIOLOGEN
UND STRAHLENMEDIZINER

 **UMM**
UNIVERSITÄTSMEDIZIN
MANNHEIM

Medizinische Fakultät Mannheim
der Universität Heidelberg
Universitätsklinikum Mannheim



PROGRAMM

9:00 - 9:05 Uhr

Begrüßung

PD Dr. med. Ulrike Attenberger, Mannheim

9:05 - 9:45 Session 1

■ Knorpelschäden

Vorsitz:

PD Dr. med. Lars Lehmann, Mannheim
Christian Ziegler, DLV, Mannheim

9:05 - 9:20

High-End Diagnostik mit der 3T-MRT

PD Dr. med. Ulrike Attenberger, Mannheim

9:20 - 9:25

Diskussion

9:25 - 9:40

Erfahrungen aus der Zusammenarbeit mit dem Deutschen Leichtathletikverband

Miriam Reichert, Mannheim

9:40 - 9:45

Diskussion

9:45 - 10:25 Session 2

■ Schlaganfall

Vorsitz:

Prof. Dr. med. Achim Gass, Mannheim
Prof. Dr. med. Christian Fink, Mannheim

9:45 - 10:00

Schlaganfall – Risikoabschätzung durch Plaquebildung

PD Dr. med. Tobias Saam, München

10:00 - 10:05

Diskussion

10:05 - 10:20

Neue Techniken zur Erkennung von embolischen Gefahren: Retrograder Fluss und Aortenplaques

Dr. med. Anastasios Chatzikonstantinou, Mannheim

10:20 - 10:25

Diskussion

10:25 - 10:45

Kaffepause

PROGRAMM

10:45 - 11:25 Session 3

■ Herzinfarkt

Vorsitz:

Prof. Dr. med. Tim Süselbeck, Mannheim
Prof. Dr. med. Christian Fink, Mannheim

10:45 - 11:00

Herzinfarkt - Risikoabschätzung mit Koronarkalk

Dr. med. Thomas Henzler, Mannheim

11:00 - 11:05

Diskussion

11:05 - 11:20

Stress-MRT zur Beurteilung von relevanten Koronararterienstenosen

Prof. Dr. med. Theano Papavassiliu, Mannheim

11:20 - 11:25

Diskussion

11:25 - 12:05 Session 4

■ Darmkrebs

Vorsitz:

PD Dr. med. Roger Vogelmann, Mannheim
PD Dr. med. Ulrike Attenberger, Mannheim

11:25 - 11:40

Aktuelle Studienlage zur CT-Kolonographie

Prof. Dr. med. Christian Fink, Mannheim

11:40 - 11:45

Diskussion

11:45 - 12:00

Neue Entwicklungen zur MR-Kolonographie bei 3T

Dr. med. Stefan Haneder, Mannheim

12:00 - 12:05

Diskussion

12:05 - 12:10 Uhr

Schlusswort

Prof. Dr. med. Stefan Schönberg, Mannheim

LISTE DER VORSITZENDEN UND REFERENTEN

PD Dr. med. Attenberger, Ulrike,

Oberärztin, Geschäftsfeld Präventive Diagnostik, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

Dr. med. Chatzikonstantinou, Anastasios,

Oberarzt, Neurologische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. Fink, Christian,

Stellvertretender Institutsdirektor und Geschäftsführender Oberarzt, Geschäftsfeld Kardiothorakale Bildgebung, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. Gass, Achim,

Oberarzt, Neurologische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim

Dr. med. Haneder, Stefan,

Assistenzarzt, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

Dr. med. Henzler, Thomas,

Assistenzarzt, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

PD Dr. med. Lehmann, Lars,

Leitender Oberarzt, Geschäftsfeld Orthopädie/Unfallchirurgie Obere Extremität, Orthopädisch-Unfallchirurgisches Zentrum, Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. Papavassiliu, Theano,

Oberärztin der I. Medizinischen Klinik, Universitätsmedizin Mannheim

Reichert, Miriam,

Assistenzärztin, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

PD Dr. med. Saam, Tobias,

Oberarzt, Institut für Klinische Radiologie, Klinikum der Universität München – Großhadern, München

Prof. Dr. med. Schönberg, Stefan,

Direktor des Instituts für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. Süselbeck, Tim,

Leitender Oberarzt der I. Medizinischen Klinik, Universitätsmedizin Mannheim

PD Dr. med. Vogelmann, Roger,

Stellvertretender Klinikdirektor und Leitender Oberarzt, II. Medizinische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim

Ziegler, Christian,

Leitender Physiotherapeut des Deutschen Leichtathletik-Verbandes, Mannheim