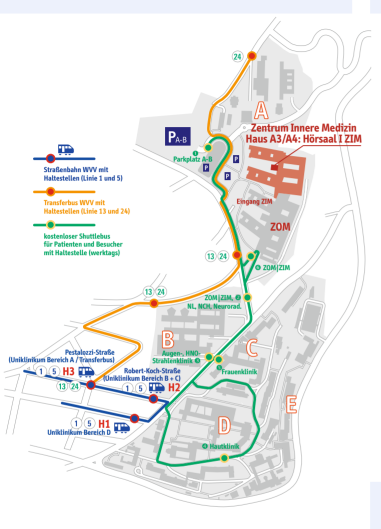
Anreise



Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet: www.ukw.de/anreise

Besuchen Sie unsere Homepage: www.nuklearmedizin.ukw.de www.radiologie.ukw.de

Organisatorisches

Veranstalter

Die Vortragsreihe ist eine gemeinsame Veranstaltung der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin und des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Veranstaltungsort

Zentrum für Innere Medizin (ZIM) Hörsaal 1 Universitätsklinikum Würzburg Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg

Sonstiges

Im Anschluss sind Sie herzlich zu einem Imbiss und persönlichem Austausch eingeladen.

Fortbildungspunkte wurden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Kontakt

Christina Racke-Nestler Telefon: 0931 / 201-35002 E-Mail: Racke_C@ukw.de

Universitätsklinikum Würzburg Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Zentrum für Innere Medizin (ZIM), Haus A4 Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg

Mit freundlicher Unterstützung von

GE Healthcare



3.500 Euro



2.400 Euro



250 Euro



500 Euro



Würzburger Dialog Radiologie-Nuklearmedizin

Vortragsreihe 2017

Zentrum Innere Medizin (ZIM) Hörsaal 1 · Haus A3/A4 Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg





Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

das diesjährige Programm der

gemeinsamen Abend-Fortbildung des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin führt das Konzept einer integrierten Weiterbildung konsequent fort.

Um das Format der Veranstaltung für Vertreter beider Fächer noch attraktiver zu gestalten, wurden jeweils zwei Referenten eingeladen, die zu einem bestimmten Themenschwerpunkt den Beitrag von Radiologie und Nuklearmedizin vorstellen. Damit sollen die fachspezifische Expertise herausgestellt und Möglichkeiten aufgezeigt werden, wie sich aus einer weiteren Vernetzung der beiden Fächer Vorteile in der Diagnostik und Therapie ergeben können.

Der Dialog 2017 wird überwiegend auf onkologische Themen fokussieren. Der erste Beitrag widmet sich der Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms. Weltweit führende Experten werden den aktuellen Stellenwert der MRT und PSMA-PET/CT vor dem Hintergrund relevanter klinischer Fragestellungen präsentieren. Radiologische und nuklearmedizinische Hirntumordiagnostik werden bei der zweiten Veranstaltung im Juni thematisiert. Im September stehen maligne Knochen- und Weichteiltumoren im Vordergrund. Der aktuelle Stand der interdisziplinären Diagnostik und Therapie von Lebertumoren wird im November umfassend präsentiert.

Wir hoffen, Ihnen ein abwechslungsreiches Programm anbieten zu können, welches sowohl für klinisch tätige Radiologen und Nuklearmediziner als auch für Wissenschaftler, die sich mit der Weiterentwicklung der Bildgebung befassen, gleichermaßen von Interesse ist.

Herzliche Grüße aus der Radiologie und der Nuklearmedizin, Ihre

Prof. Dr. Andreas Buck

Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

74. Blay
Prof. Dr. Thorsten Bley

Diagnostische und Interventionelle

Direktor des Instituts für

Radiologie

Programm

Mittwoch, 15. März 2017

ZIM Hörsaal 1, 18:15 Uhr

"Prostata - MR versus PSMA-PET"

Prof. Dr. med. Hubert Kübler, Prof. Dr. med. Uwe Haberkorn, PD Dr. med. Lars Schimmöller

Mittwoch, 28. Juni 2017

ZIM Hörsaal 1, 18:15 Uhr

"Hirntumordiagnostik (primär und sekundär)"

Prof. Dr. med. Mirko Pham, Dr. med. Constantin Lapa

Mittwoch, 27. September 2017

ZIM Hörsaal 1, 18:15 Uhr

"Sarkome"

Prof. Dr. med. Maximilian Rudert, Dr. med. Matthias Benz, N N

Mittwoch, 15. November 2017

ZIM Hörsaal 1, 18:15 Uhr

"SIRT"

Prof. Dr. med. Jens Ricke, Dr. med. Andrei Todica

Referenten

Dr. med. Matthias Benz

Stv. Oberarzt

Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin Universitätsspital Basel

Prof. Dr. med. Uwe Haberkorn

Direktor der Radiologischen Klinik und Poliklinik Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Andrei Todica

Oberarzt

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Klinikum der Universität München

Prof. Dr. med. Hubert Kübler

Direktor der Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Constantin Lapa

Ltd. Oberarzt

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Mirko Pham

Direktor des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Jens Ricke

Direktor der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. Dr. med. Maximilian Rudert

Ärztlicher Direktor der Orthopädischen Klinik König-Ludwig-Haus, Würzburg Ordinarius der Orthopädie der Universität Würzburg

PD Dr. med. Lars Schimmöller

Oberarzt

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Universitätsklinikum Düsseldorf