

Allgemeine Informationen

Termin und Uhrzeit

12. Februar 2025, ab 16:30 Uhr

Veranstaltungsort

Vortragssaal Ebene 1

Knappschaft Kliniken Dortmund

Am Knappschaftskrankenhaus 1

44309 Dortmund

Kursleiter

Prof. Dr. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc

CME Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung per E-Mail oder Fax bis zum 10. Februar 2025

Kontakt

E-Mail: nuklearmedizin@klinikum-westfalen.de

Fax: 0231 922 1653

Name: _____

E-Mail: _____

Stempel: _____

Kontakt

Knappschaft Kliniken Westfalen GmbH

Knappschaft Kliniken Dortmund

Klinik für Nuklearmedizin

Am Knappschaftskrankenhaus 1

44309 Dortmund

Erstellt vom Geschäftsbereich Marketing & Kommunikation der Knappschaft Kliniken Westfalen GmbH.

* Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir das generische Maskulinum. Wir bitten hier um Verständnis. Die verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich mit gleicher Bedeutung und Wertschätzung auf männliche, weibliche und diverse Geschlechteridentitäten.

Theranostics

Innovative Radionuklidtherapien



12. Februar 2025

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserer Veranstaltung „Theranostics@Knappschaft-Kliniken: Innovative Radionuklidtherapien von Schilddrüsen- bis Prostatakarzinomen“ einladen. Diese findet am 12. Februar 2025 in den Knappschaft Kliniken Dortmund statt.

Nach Abschluss des Umbaus der Klinik für Nuklearmedizin bieten wir nun sämtliche moderne Radionuklidtherapien an, und die Anzahl der Therapien steigt stetig. Parallel dazu haben wir am Knappschaft Kliniken Universitätsklinikum Bochum mehrere neue PET-Diagnostika wie z.B. ¹⁸F-PSMA und ⁶⁸Ga-DOTATOC etabliert, deren Angebot in Zukunft weiter ausgebaut wird. All dies war nur durch die kontinuierliche Zusammenarbeit mit Ihnen als Zuweiser möglich.

Aktuell wurde die S3-Leitlinie für das Prostatakarzinom aktualisiert; die S2-Leitlinie für neuroendokrine Tumoren wird derzeit überarbeitet, und die Veröffentlichung der S3-Leitlinie für das Schilddrüsenkarzinom ist für Ende dieses Jahres geplant. Bei dieser Veranstaltung werden wir die aktuellen Entwicklungen bei diesen Tumorentitäten, insbesondere im Hinblick auf Nuklearmedizin und Nuklearonkologie, gemeinsam diskutieren.

Ich freue mich darauf, Sie persönlich bei der Veranstaltung begrüßen zu dürfen. Für eine bessere Planung bitte ich Sie, sich vorab per Fax oder E-Mail anzumelden.

Mit besten Grüßen

Prof. Dr. Hojjat Ahmadzadehfar

Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin, Knappschaft Kliniken Dortmund und Leiter der Abteilung Nuklearmedizin des Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, Knappschaft Kliniken Universitätsklinikum Bochum

Programm

16:30 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Hojjat Ahmadzadehfar

16:40 Uhr

Was erwartet uns durch die S3-Leitlinie Schilddrüsenkarzinom im Management unserer DTC-Patienten

Prof. Dr. Matthias Schmidt

17:15 Uhr

Radiopeptidtherapie als Erstlinientherapie bei neuroendokrinen Tumoren

Prof. Dr. Hojjat Ahmadzadehfar

17:40 Uhr

PSMA-PET, Indikationen und Vergütung

Dr. Robin Bacher

18:10 Uhr

Einfluss der PSMA-PET auf Therapieentscheidungen

Dr. Stefan Orth

18:35 Uhr

PSMA-Radioligandentherapie - Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft

Prof. Dr. Hojjat Ahmadzadehfar

19:00 Uhr

Zusammenfassung und Verabschiedung

Referenten

Prof. Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc

Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin

Knappschaft Kliniken Dortmund und

Leiter der Abteilung Nuklearmedizin des Institut für

Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin

Knappschaft Kliniken Universitätsklinikum Bochum

Dr. med. Robin Bacher

Oberarzt der Abteilung Nuklearmedizin des Institut für

Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin

Knappschaft Kliniken Universitätsklinikum Bochum

Dr. med. Stefan Orth

Chefarzt der Klinik für Urologie und Kinderurologie

Knappschaft Kliniken Dortmund

Prof. Dr. med. Matthias Schmidt

Oberarzt der Klinik für Nuklearmedizin

Uniklinik Köln