

Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Wir bitten um Anmeldung per Email oder Per Fax bis zum 15. Juni 2022.

E-Mail: nuklearmedizin@klinikum-westfalen.de

Fax: 0231 922-1653

Tel.: 0231 922-1651

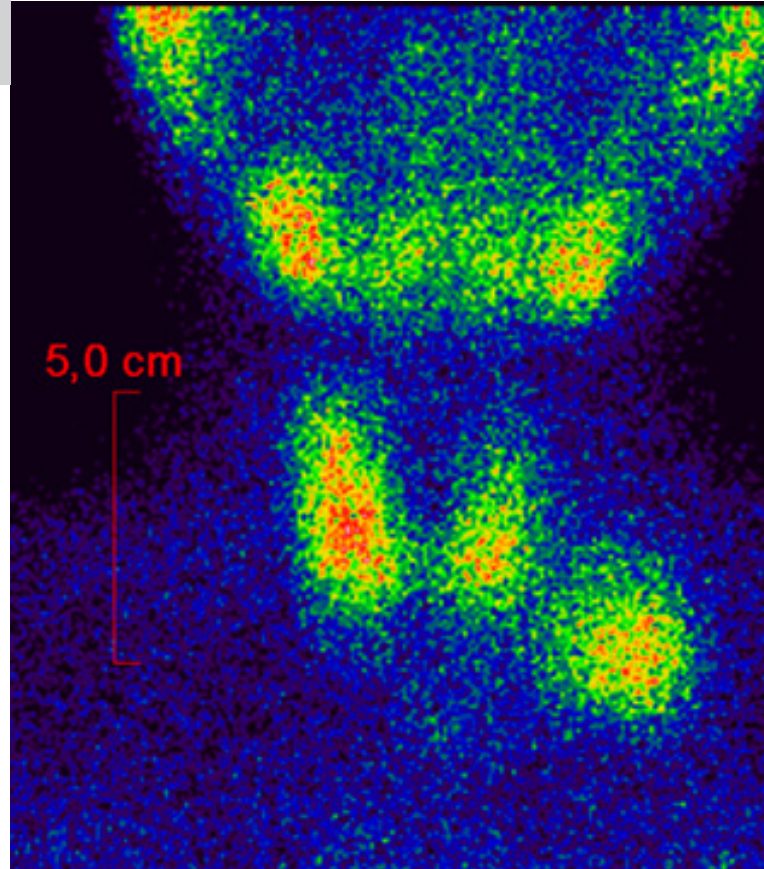
Der Teilnahmelink zur Online-Veranstaltung wird Ihnen per Email zugesendet.

Ihr Name

Ihre Email-Adresse

Ihre EFN-Nummer:

Stempel oder Unterschrift



Diagnostisches Vorgehen bei Schilddrüsenknoten

Klinik für Nuklearmedizin
Online Veranstaltung
am 22. Juni 2022

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es freut mich, Sie zu unserer ersten Fortbildung meiner Klinik aus der Fortbildungsreihe Schilddrüse@Dortmund begrüßen zu dürfen.

In Deutschland haben wir eine sehr hohe Prävalenz von Schilddrüsenknoten. Die Mehrzahl der Patienten und Patientinnen haben durch diese Knoten keine Beschwerden und viele Knoten werden erst im Rahmen anderer Untersuchungen (z.B. CT des Thorax) festgestellt. Die gute Nachricht ist, dass es sich dabei nur in ganz seltenen Fällen um ein Schilddrüsenkarzinom handelt. Trotzdem sollte man ein klares Vorgehen für die Abklärung der Schilddrüsenknoten haben.

In dieser 60-minütigen Online-Fortbildungsveranstaltung werden wir uns mit der Wertigkeit der wichtigsten diagnostischen Modalitäten im Zusammenhang mit der Abklärung der Schilddrüsenknoten, wie z.B. der Sonographie und Szintigraphie aber auch der Tumorszintigraphie, PET/CT und Feinnadelpunktion beschäftigen.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme und Ihr Feedback für die Planung zukünftiger Veranstaltungen.

Mit freundlichen und kollegialen Grüßen
Ihr

Prof. Dr. Hojjat Ahmadzadehfar, M.Sc.
Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin

Allgemeine Informationen

Veranstalter

Klinikum Westfalen
Klinik für Nuklearmedizin
Am Knappschafts Krankenhaus 1
44309 Dortmund

Kursleiter

Prof. Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc
Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin
Klinikum Westfalen
Am Knappschafts Krankenhaus 1
44309 Dortmund

CME Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Westfalenlippe beantragt

Termin, Ort und Dauer der Veranstaltung

Die Veranstaltung findet am 22.06.2022 um 17 Uhr Online statt und dauert circa eine Stunde.

Neuigkeiten

Der Umbau der Klinik für Nuklearmedizin des Klinikums Westfalen im Knappschafts Krankenhaus Dortmund ist endlich abgeschlossen und nun steht den Patienten statt der alten Nuklearmedizin eine sehr moderne nuklearmedizinische Abteilung zur Diagnostik und Therapie unterschiedlicher Erkrankungen zur Verfügung.