

Der Nuklearmediziner

Ausgabe 4/2019

TERMINE

Erscheinungstermin: 02.12.2019
Anzeigenschluss: 31.10.2019
Druckunterlagenschluss: 11.11.2019
Liefertermin für Beilagen: 18.11.2019



Rubrik	Beitrag
Nuklearmedizin 2020	Entwicklung eines kompetenzbasierten Lernzielkatalogs Nuklearmedizin für das Studium der Humanmedizin in Deutschland
Nuklearmedizin 2020	Bedeutung und Entwicklung von Leitlinien seitens der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin
Nuklearmedizin 2020	Neues Strahlenschutzrecht: was ändert sich für die Nuklearmedizin
Nuklearmedizin 2020	Versorgung mit Technetium-99m und Gallium-68 durch Curium
Nuklearmedizin 2020	Design und Optimierung von digitalen Gamma Kameras – Herz und Ganzkörper
Nuklearmedizin 2020	Nuklearmedizin 2.0: der Wandel von der Diagnostik zur personalisierten Therapie
Nuklearmedizin 2020	Die Zukunft der Nuklearmedizin ist digital – Grundlagen und klinische Vorteile von CZT-basierten Gammakameras
Aktuell referiert	Kardiale Amyloidose: Nuklearmedizinische Grundlage von Mikrokalk und Makrophagen

ANSPRECHPARTNER

Johannes Moser • Anzeigenleitung
Tel. 0711/8931-469 • Fax -470
E-Mail: johannes.moser@thieme-media.de

Thieme Media
Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice
Rüdigerstr. 14 • 70469 Stuttgart

Aktuell referiert	Ultraschall-basiertes Nomogramm zur Differentialdiagnose von Schilddrüsenknoten
Aktuell referiert	Hochintensiver fokussierter Ultraschall zur Behandlung benigner Schilddrüsenknoten
Aktuell referiert	PET/CT mit 68Ga-FAPI-2 und 68Ga-FAPI-4: Biodistribution und Dosimetrie
Aktuell referiert	Ausschreibung des Dr. Dagobert Nitz-Preis
Aktuell referiert	Staging mit erweitertem FDG-PET/MRT
Aktuell referiert	Aszites: Bessere diagnostische Wirksamkeit durch Tumormarker und 18F-FDG PET/CT

Änderungen bei den Themenplanungen behält sich die Redaktion vor.

ANSPRECHPARTNER

Johannes Moser • Anzeigenleitung
 Tel. 0711/8931-469 • Fax -470
 E-Mail: johannes.moser@thieme-media.de

Thieme Media
 Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice
 Rüdigerstr. 14 • 70469 Stuttgart

Seite 2 von 2