

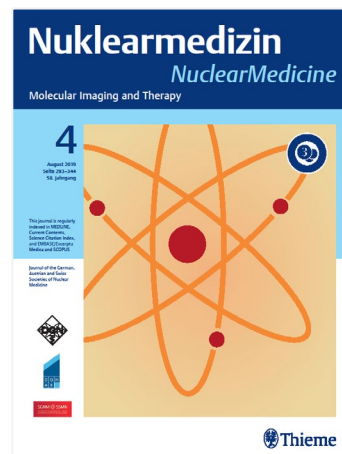
# Nuklearmedizin

## NuclearMedicine

Ausgabe 4/2024

### TERMINE

Erscheinungstermin: 09.08.2024  
Anzeigenschluss: 05.07.2024  
Druckunterlagenschluss: 16.07.2024  
Liefertermin für Beilagen: 24.07.2024



Rubrik	Beitrag
Continuing Medical Education	DGN-Handlungsempfehlung (S1-Leitlinie) – Version 3 Nuklearmedizinische Wächter-Lymphknoten-Diagnostik Stand: 11/2022 – AWMF-Registernummer 031-033
Original Article	FDG-PET/CT is a powerful tool to predict and evaluate response to chimeric antigen receptor (CAR) T-cell therapy in Non-Hodgkin-Lymphoma (NHL)
Original Article	Computational Decision Support for PE Diagnosis based on Ventilation Perfusion Ratio
Original Article	Increased off-target binding of [ <sup>18</sup> F]florbetaben in the skull of women with reduced skull density
Case Report	Incidental Papillary Thyroid Carcinoma Detected by Ga-68 DOTATATE PET/CT: A Rare Case Study and Clinical Considerations

Änderungen bei den Themenplanungen behält sich die Redaktion vor.

### ANSPRECHPARTNER

Conny Winter • Advertising Manager  
Tel. 0711/8931-509  
E-Mail: [conny.winter@thieme-media.de](mailto:conny.winter@thieme-media.de)

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

Seite 1 von 1