

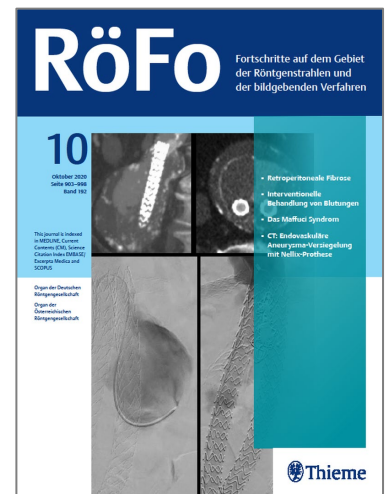
RöFo

Leserkreis: Radiologen und Nuklearmediziner in Klinik und Praxis

Ausgabe 8/2024

TERMINE

Erscheinungstermin: 01.08.2024
Anzeigenschluss: 27.06.2024
Druckunterlagenschluss: 08.07.2024
Liefertermin für Beilagen: 16.07.2024



Rubrik	Beitrag
Review	Gedanken zur Nachhaltigkeit beim Umgang mit iodhaltigen Kontrastmitteln in der CT: Eine Praxis-orientierte Übersicht am Beispiel von Klinik und Niederlassung
Review	Dual-energy CT revisited: a focused review of clinical use cases
Review	Kontrastmittelunterstützte Sonografie der Leber: Grundlagen und Interpretation häufiger fokaler Läsionen
Breast	Brustkrebs-Screening mit Digitaler Brust-Tomosynthese: Ist weiterhin eine unabhängige Doppelbefundung erforderlich?
The Interesting Case	Toothpaste Tumor der Mitralklappe: ein seltener Fall
The Interesting Case	18F-FDG PET/CT in assessment of paraneoplastic cerebellar degeneration as the first sign of occult fallopian tube serous cystadenocarcinoma: Case report
Health Policy and Evidence Based Medicine	Was ist dem MTR-Nachwuchs bei der Stellenwahl wichtig? Ergebnisse einer Befragung zur Arbeitsplatzattraktivität unter MTR-Auszubildenden
Academic Radiology	Tracing the Footprints of AI in Radiology Literature: A Detailed Analysis of Journal Abstracts
Editorial	Experimentelles Umfeld in der Radiologie: nachhaltig Forschen

ANSPRECHPARTNER

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

Seite 1 von 2

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

Pictorial Essay	Mitochondriale Enzephalomyopathie mit Laktatazidose und Schlaganfall-ähnlichen Episoden (MELAS): Besondere Merkmale in der MRT
Brennpunkt	HERZ GEFÄßE – Physiologischer Abfall der fraktionellen Flussreserve in Koronararterien
Brennpunkt	LUNGE THORAX – Pulmonale UTE-MRT bei Kindern machbar
Brennpunkt	ABDOMEN BECKEN – Deep-Learning-Rekonstruktion von CT-Aufnahmen bei Patienten mit unterschiedlichem BMI
Brennpunkt	KI – Künstliche Intelligenz richtig implementieren
Brennpunkt	HYBRID – Vorhersagewert der F-18-FDG-PET/CT für Programmed-death-ligand-1-Expression in NSCLC
Brennpunkt	KINDER – 4D-MRU mit der Stack-of-Stars-Sequenz vs. Standard-MRU
Brennpunkt	HERZ GEFÄßE – Photonenzählende CT verbessert Diagnostik der peripher arteriellen Verschlusskrankung
Brennpunkt	ABDOMEN BECKEN – TWIST-VIBE versus CAIPIRINHA-VIBE bei Leber-MRT
Brennpunkt	INTERVENTION – Intra- und postinterventionelle Komplikationen bei der transarteriellen Mikroembolisation
Brennpunkt	Kommentar zu „INTERVENTION – Intra- und postinterventionelle Komplikationen bei der transarteriellen Mikroembolisation“
Brennpunkt	KOPF HALS – Prädiktoren für KHK bei Patienten mit ischämischem Schlaganfall
Brennpunkt	LUNGE THORAX – Deep-Learning-Rekonstruktion von Niedrigdosis-CT-Aufnahmen
Brennpunkt	MAMMA – Mammakarzinom: Staging mit der photonenzählenden CT
Brennpunkt	Kommentar zu „MAMMA – Mammakarzinom: Staging mit der photonenzählenden CT“

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

Seite 2 von 2