



Komplexe Mittelgesichtsfraktur.
CT postoperativ zur Lagekontrolle von
Osteosynthesematerialien ▶ S. 596



**Auch in Österreich
anerkannt**

Titelbild: aus dem Beitrag von J.E.W. Zajaczek
et al., Seite 591–597

Journal Club Journal club

- M. Körner
**Nephrogene systemische Fibrose (NSF) nach Gabe
gadoliniumhaltiger Kontrastmittel in der MRT – Gefahr oder Panikmache?** 572
- S. Delorme
Statt Münze werfen: Lymphknotendiagnostik mit diffusionsgewichteter MRT? 573

Leitthema Main topic

- Nasennebenhöhlen**
Paranasal sinuses
Redaktion: S. Kösling · H. Imhof
- S. Kösling · H. Imhof
Einführung zum Thema: Bildgebung der Nasennebenhöhlen 575
Introduction to the topic: Imaging of paranasal sinuses
- F. Dammann
Bildgebung der Nasennebenhöhlen (NNH) in der heutigen Zeit 576
Imaging of paranasal sinuses today
- K. Zimmermann · C. Heider · S. Kösling
**Anatomie und Normvarianten der Nasennebenhöhlen
in der Schnittbildgebung** 584
Anatomy and normal variations of paranasal sinuses
in radiological imaging
- J.E.W. Zajaczek · T. Rodt · M. Keberle
**Mitten ins Gesicht: Moderne bildgebende Diagnostik
beim Gesichtsschädeltrauma** 591
Fair in the face: modern diagnostics of midfacial trauma
- J. Schubert
Therapie von Mittelgesichtsfrakturen 598
Treatment of midfacial fractures
- M.G. Mack · A. May · S. Bisdas · M. Baghi · T.J. Vogl
Bildgebung bei entzündlichen Erkrankungen der Nasennebenhöhlen 606
Imaging in inflammatory diseases of the paranasal sinuses
- S. Kösling · S. Knipping · D. Stoevesandt
Tumoren und tumorähnliche Erkrankungen 613
Tumors and tumor-like lesions
- S. Nemeč · M. Formanek · C. Czerny
Postoperative Bildgebung der Nasennebenhöhlen 621
Postoperative imaging of paranasal sinuses

Originalien Original papers

- E. A. M. Hauth · J. Stattaus · M. Forsting
**Vergleich uni- und bidimensionaler Messverfahren
zur Beurteilung des Therapieansprechens
bei der Behandlung solider Tumoren** 628
Comparison of unidimensional and bidimensional measurement
to assess therapeutic response in the treatment of solid tumors