

## Atlas der MR-Angiographie : Techniken und klinische Anwendung /

Michaely, Henrik J., editor Reimer, Peter, editor Schönberg, Stefan O., editor

Scientific atlases.

Monografía

Die Magnetresonanz-Angiographie (MRA) hat sich mittlerweile als Routineverfahren etabliert. Der Vorteil dieser Technik ist, dass sie nicht-invasiv ist, dass von ihr keine Strahlenbelastung ausgeht und die Kontrastmittel gut vertraglich sind. Der Band gibt fur alle gangigen Anwendungsmoglichkeiten klare Empfehlungen, die den neuesten Wissensstand widerspiegeln. Denn nur wenn valide Daten erzeugt werden, ist eine zuverlassige Befundinterpretation moglich. Ein Buch fur alle, die sich mit dem zukunftsweisenden Verfahren MRA vertraut machen wollen

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzgyMjM5NTkpOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzgyMjM5NZhyM5NZ

**Título:** Atlas der MR-Angiographie Techniken und klinische Anwendung Henrik J. Michaely, Peter Reimer,

Stefan O. Schönberg, (Herausgeber)

Editorial: Berlin Springer [2014] 2014

Descripción física: 1 online resource illustrations (some color)

Bibliografía: Includes bibliographical references and index

Contenido: Vorwort; Inhaltsverzeichnis; Autorenverzeichnis; 1Technik; Magnetresonanztomographie; Physikalische Grundlagen; Rohdaten im k-Raum; Pulssequenzen; Techniken für die schnelle Bildgebung; Signal-Rausch-Verhältnis, Signal-Rausch-Messungen; Magnetresonanzangiographie-(MRA-) Techniken; Time-of-flight-Angiographie; Phasenkontrastangiographie; Kontrastverstärkte Angiographie; Native EKG-getriggerte Angiographie; Sonstige Angiographie-Techniken; 2Kontrastmittel; Warum werden Kontrastmittel in der MR-Angiographie verwendet?; Verkürzung der T1-Zeit; Relaxation und Konzentration Abhängigkeit von der FeldstärkeKlassifikationen; Spezifische und nichtspezifische Kontrastmittel; Indikation und Off-Label-Use; Nebenwirkungen; Nephrogene, systemische Fibrose; NSF-Richtlinien; NSF-Vorbeugung; Andere Nebenwirkungen; Kontrastmittel und Schwangerschaft/ Stillzeit; Applikationsformen; Dosierung; Bolusgeometrie; Boluslänge und k-Raum; Flussparameter; T2\*-Effekte; Intravasale Kontrastmittel; 3MR-Angiographie der supra

aortalen Gefäe; Relevante anatomische Grundlagen; Supraaortale Arterien; Untersuchungstechnik; Anforderungen an die Bildgebung; Untersuchungsablauf Krankheitsbilder Arteriosklerose der supraaortalen Arterien; Dissektionen der Halsgefäe; Entzündliche Gefäerkrankungen (Vaskulitiden); Gefäfehlbildungen; Gefäreiche Tumoren; Posttherapeutische Zustände; Relevante Veränderungen intrakranieller Gefäe; 4Pulmonalgefäe; Anatomische Grundlagen; Bildgebung: Grundlagen; Untersuchungstechnik; Sequenzparameter; Kontrastmittel; Klinische Anwendungen; Lungenembolie (KM-verstärkte MRA); Lungenembolie: zeitaufgelöste MRA; Pulmonale Hypertonie: Differenzierung IPAH und CTEPH; Pulmonale Hypertonie: CTEPH; Pulmonalvenen; Arteriovenöse Malformationen Lungensequestration5Herz; Anatomie; Herzhöhlen; Herzhöhlen, Wanddicke; Herzhöhlen: basal, mittventrikulär, apikal; Segmenteinteilung; Koronararterien; Herzvenen; Herzklappen, Flussmessungen, Klappenöffnungsfläche; Christa terminalis; Untersuchungstechnik -- Protokolle; Protokoll: Herzfunktion; Schichtorientierung; Kurze Achse; Lange Achsen, Zweikammerblick; Dreikammerblick; Vierkammerblick; Regionale Herzfunktion; Globale Herzfunktion; Kaskade der Ischämie; Pathophysiologie; Reduktion des Funktionsstoffwechsels: Reduktion des Erhaltungsstoffwechsels Chronischer Infarkt: Remodeling und NarbenbildungPerfusion; Prinzip der Perfusionsmessung; Sequenzen; T1-Vorpuls; Kontrastmitteldosierung, quantitative versus visuelle Auswertung; Semiquantitative Auswertung; Durchführung, Belastung; Untersuchungsprotokoll der Perfusionsmessung; Artefakte; Perfusionsdefekt bei Stenose ohne stattgehabten Myokardinfarkt; Perfusionsdefekt bei Myokardinfarkt; Myokardperfusion, Indikationen; Linksventrikuläre Funktion unter pharmakologischem Stress; Kontrastmittelspätanreicherung; Vitalitätsdiagnostik; Inversions-Recovery-Sequenz; Inversionszeit

Copyright/Depósito Legal: 904402613 972035782 1027202067

**ISBN:** 9783642105289 electronic bk.) 3642105289 electronic bk.) 3642105270 9783642105272 9783642105272

**Materia:** Angiography- Atlases Angiography Angiography Angiographie- Atlas Angiographie HEALTH & FITNESS- Diseases- General. MEDICAL- Clinical Medicine. MEDICAL- Diseases. MEDICAL- Evidence-Based Medicine. MEDICAL- Internal Medicine. Angiography.

Autores: Michaely, Henrik J., editor Reimer, Peter, editor Schönberg, Stefan O., editor

**Enlace a formato físico adicional:** Print version Schönberg, Stefan O. MR-Angiographie. Dordrecht : Springer, 2013 9783642105272

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es