

Sonografie oder MRT? – Schnell und kompetent die richtige Entscheidung treffen!

Ärzte in der Orthopädie, Radiologie oder Unfallchirurgie sind immer wieder mit der Frage konfrontiert, welches diagnostische Verfahren sie bei unterschiedlichen Verdachtsdiagnosen des Bewegungsapparates am besten anwenden: Reicht die Sonografie oder muss eine MRT durchgeführt werden? Welche Art der MRT-Untersuchung ist notwendig?

Hier die richtige Entscheidung zu treffen, wird angesichts des wachsenden finanziellen Drucks auf Kliniken und Praxen immer wichtiger.

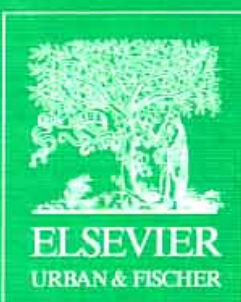
Das vorliegende Buch gibt dafür klare Hilfestellungen. Der Hauptteil ist nach Körperregionen gegliedert. Diese umfassen jeweils die drei klinischen Hauptsymptome Schmerz, Schwellung und Trauma mit den dazugehörigen Krankheitsbildern.

Weiterhin beinhaltet das Werk Hinweise zu Besonderheiten bei der Untersuchung, wie z.B. zu Artefakten, dynamischen Untersuchungstechniken oder zur Stabilitätstestung, gefolgt von fachübergreifenden Themen vom Hämatom bis zur Apophysenläsion.

Aus der Praxis für die Praxis:

- Wesentliches zu Anamnese und Untersuchungsbefund sowie Pathologie und Klassifikationen
- Nennung der möglichen Differenzialdiagnosen
- Beschreibung der typischen Befunde in der Sonografie und der MRT
- Weiterführende Hinweise zur Röntgen- und CT-Diagnostik
- Fazit am Ende eines jeden Krankheitsbildes in Form eines raschen Überblicks über die Indikation der einzelnen bildgebenden Verfahren.

Das umfangreiche Bildmaterial mit mehr als 750 Abbildungen macht dieses Nachschlagewerk und Lehrbuch gleichzeitig zu einem einprägsamen Atlas.



ISBN 978-3-437-24370-7

www.elsevier.de
www.elsevier.com

