



## »State of the Art« in der MRT-Schnittbildanatomie

Präzise MRT-Untersuchungen sind unentbehrlich für Diagnostik und optimale Therapieplanung bei Erkrankungen und Verletzungen des muskuloskelettalen Systems. Die Befundung stellt hohe Anforderungen an die Bildqualität und erfordert detaillierte Kenntnisse der Schnittbilddarstellung komplexer anatomischer Strukturen.

Der »MRT-Atlas des muskuloskelettalen Systems« – ein unverzichtbares Hilfsmittel für Radiologen, Orthopäden, Nuklearmediziner, Rheumatologen und Chirurgen (v.a. in der Unfall-, Tumor-, Hand- und Fußchirurgie), aber auch für Physiotherapeuten und medizinisch-technische Assistenten:

- ✓ **Über 1100 Abbildungen:** der Bewegungsapparat offenbart sich in allen Einzelheiten
- ✓ **Hochaufgelöste, brillante MRT-Aufnahmen:** auf höchstem technischem Niveau, mit zahlreichen morphologischen Details
- ✓ **Besonderes Plus:** alle MRT-Aufnahmen in T1- und T2-Gewichtung
- ✓ **Farbige Grafiken:** in herausragender Detailgenauigkeit und hoher ästhetischer Anmutung
- ✓ **Wirbelsäule, Extremitäten, Schulter- und Beckengürtel:** in coronaren, sagittalen und axialen Schnittebenen
- ✓ **Auf einer Atlasseite, im Großformat:** unterschiedlich gewichtete MRT-Aufnahmen in Kombination mit der korrespondierenden Grafik