



Ultraschalldiagnostik der Hand

Springer

 **Download**

 **Online Lesen**

Ultraschalldiagnostik der Hand Springer

 [Download Ultraschalldiagnostik der Hand ...pdf](#)

 [Online Lesen Ultraschalldiagnostik der Hand ...pdf](#)

Ultraschalldiagnostik der Hand

Springer

Ultraschalldiagnostik der Hand Springer

294 Seiten

Pressestimmen

“... eine hervorragende Anleitung zur sicheren Anwendung der Ultraschalldiagnostik an der Hand und kann somit zu einer deutlichen Verbreitung der Sonographie in der Handchirurgie beitragen. ... Das Buch gibt einen großen Überblick über das noch neue Gebiet der Ultraschalldiagnostik der Hand. Auch für den nicht handchirurgisch tätigen Ultraschalldiagnostiker gibt dieses Werk Einblicke in die handchirurgischen Therapieoptionen und liefert eine sehr gut bebilderte Darstellung der intraoperativen Befunde. ... sollte in keiner handchirurgischen Bibliothek fehlen und kann jedem Handchirurgen uneingeschränkt empfohlen werden.” (F. Unglaub, in: Der Orthopäde, Heft 9, September 2016)“... Das Buch gibt einen großen Überblick über das noch neue Gebiet der Ultraschalldiagnostik der Hand. Auch für den nicht handchirurgisch tätigen Ultraschalldiagnostiker gibt dieses Werk Einblicke in die handchirurgischen Therapieoptionen und liefert eine sehr gut bebilderte Darstellung der intraoperativen Befunde. ... sollte in keiner handchirurgischen Bibliothek fehlen und kann jedem Handchirurgen uneingeschränkt empfohlen werden.” (F. Unglaub, in: Der Schmerz, Heft 4, 1. August 2016)

“... systematisch und äußerst umfangreich das Buchthema. ... hervorragende Bebilderung in Kombination mit einem übersichtlich gestalteten Aufbau des Buches. ... Vielzahl qualitativ hochwertig reproduzierter Bildbeispiele, ergänzt durch ausgezeichnete Grafiken, korrespondierende Kernspintomografiebilder, Röntgenbilder und Fotografien der Pathologien im klinischen Augenschein als auch des OP-Situs. ... Hervorragende Kombination aus Lehrbuch und Atlas mit ausgezeichneter Bebilderung und sehr übersichtlicher Gliederung. Als Zielgruppe dürften sich m.E. in erster Linie Handchirurgen angesprochen fühlen ...” (Dr. med. Peter Otte, in: Der Radiologe, Heft 9, 2015) Kurzbeschreibung

Das Buch enthält alle notwendigen Grundlagen zur zuverlässigen sonografischen Diagnosestellung von Erkrankungen und Veränderungen der Hand. Nach einer umfassenden Einführung in die physikalischen Grundlagen der Sonografie und die sonografische Anatomie der Hand samt Varianten, werden entzündliche, degenerative, kompressive und traumatische Veränderungen von Haut, Subkutangewebe, Muskeln, Sehnen, Knochen, Nerven und Gelenken in einer strukturbezogenen Gliederung besprochen. Eigenständige Kapitel widmen sich der Ultraschalldiagnostik von Tumoren und der Beurteilung implantatbedingter Veränderungen. Die Doppler- und Duplexsonografie von Gefäßen und Gelenken ist Inhalt weiterer Kapitel. Eine ausführliche Abhandlung der interventionellen Sonografie und der hierbei zur Anwendung kommenden Pharmazeutika bringt dem Leser abschließend die therapeutischen Möglichkeiten des Ultraschalls näher. Die Differenzierung von Erkrankungen und Veränderungen der Hand kann aufgrund der engen Nachbarschaftsverhältnisse anatomischer Strukturen eine Herausforderung sein. Die Ultraschalldiagnostik bietet hierfür eine vielerorts zugängliche, schmerzfreie und kostengünstige Untersuchungsmethode. Sie hilft bei der Entscheidung zwischen konservativem und operativem Vorgehen und erlaubt im Rahmen der Operationsplanung die genaue Lokalisation einer Läsion und damit eine Minimierung des Zugangstraumas. Alle Autoren besitzen langjährige Erfahrung auf dem Sektor der Ultraschalldiagnostik. Um eine größtmögliche Expertise zu gewährleisten, wurden die Kapitel von Spezialisten aus unterschiedlichsten Fachdisziplinen verfasst. Mit allen Grundlagen, Anwendungsmöglichkeiten, zahlreichen Abbildungen und Online-Videos ist dieses Werk eine wertvolle Anleitung für alle medizinischen Disziplinen, die sich mit der Diagnostik und Therapie der Hand beschäftigen. Hierzu zählen Handchirurgen, Plastische Chirurgen, Orthopäden, Unfallchirurgen und Neurochirurgen sowie Radiologen, Rheumatologen und Gefäßmediziner. Buchrückseite

Das Buch enthält alle notwendigen Grundlagen zur zuverlässigen sonografischen Diagnosestellung von Erkrankungen und Veränderungen der Hand. Nach einer umfassenden Einführung in die physikalischen Grundlagen der Sonografie und die sonografische Anatomie der Hand samt Varianten, werden entzündliche, degenerative, kompressive und traumatische Veränderungen von Haut, Subkutangewebe, Muskeln, Sehnen, Knochen, Nerven und Gelenken in einer strukturbezogenen Gliederung besprochen. Eigenständige Kapitel widmen sich der Ultraschalldiagnostik von Tumoren und der Beurteilung implantatbedingter Veränderungen.

Die Doppler- und Duplexsonografie von Gefäßen und Gelenken ist Inhalt weiterer Kapitel. Eine ausführliche Abhandlung der interventionellen Sonografie und der hierbei zur Anwendung kommenden Pharmazeutika bringt dem Leser abschließend die therapeutischen Möglichkeiten des Ultraschalls näher. Die Differenzierung von Erkrankungen und Veränderungen der Hand kann aufgrund der engen Nachbarschaftsverhältnisse anatomischer Strukturen eine Herausforderung sein. Die Ultraschalldiagnostik bietet hierfür eine vielerorts zugängliche, schmerzfreie und kostengünstige Untersuchungsmethode. Sie hilft bei der Entscheidung zwischen konservativem und operativem Vorgehen und erlaubt im Rahmen der Operationsplanung die genaue Lokalisation einer Läsion und damit eine Minimierung des Zugangstraumas. Mit allen Grundlagen, Anwendungsmöglichkeiten, zahlreichen Abbildungen und Online-Videos ist dieses Werk eine wertvolle Anleitung für alle medizinischen Disziplinen, die sich mit der Diagnostik und Therapie der Hand beschäftigen. Hierzu zählen Handchirurgen, Plastische Chirurgen, Orthopäden, Unfallchirurgen und Neurochirurgen sowie Radiologen, Rheumatologen und Gefäßmediziner.

Download and Read Online Ultraschalldiagnostik der Hand Springer #TEX7SYJM35D

Lesen Sie Ultraschalldiagnostik der Hand von Springer für online ebook Ultraschalldiagnostik der Hand von Springer Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Ultraschalldiagnostik der Hand von Springer Bücher online zu lesen. Online Ultraschalldiagnostik der Hand von Springer ebook PDF herunterladen Ultraschalldiagnostik der Hand von Springer Doc Ultraschalldiagnostik der Hand von Springer Mobipocket Ultraschalldiagnostik der Hand von Springer EPub