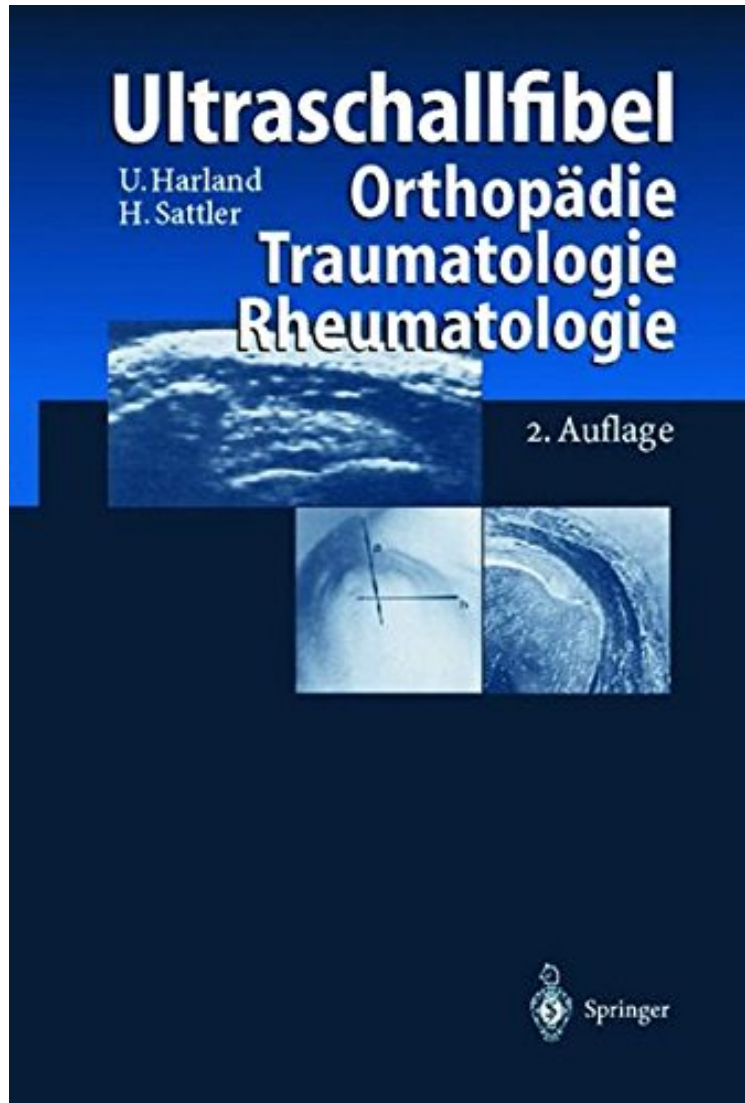


[Read ebook] Ultraschallfibel: Orthopdie Traumatologie Rheumatologie (German Edition)

Ultraschallfibel: Orthopdie Traumatologie Rheumatologie (German Edition)

Von Ulrich Harland

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1097808 in BcherVerffentlicht am: 2012-07-31Abmessungen: 9.53 x .61b x 6.69l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch256 Seiten | File size: 51.Mb

Von Ulrich Harland : Ultraschallfibel: Orthopdie Traumatologie Rheumatologie (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Ultraschallfibel: Orthopdie Traumatologie Rheumatologie (German Edition):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sonografie der Bewegungsorgane.Von Dr.Jrgen SeifertZur beurteilung liegt die 2.Auflage vor,inzwischen ersetzt

durch eine 3. Auflage. Normalbefunde und pathologische Befunde gut beschrieben, Bildmaterial durch techn. Voraussetzungen etwas veraltet, Aufteilung nach Bewegungsorganen aufschlussreich, hilfreich die Bewertungsbgen am Schlu des Buches.

Pressestimmen "Die Ultraschallfibel darf jedem, der sich mit der sonographischen Bildgebung des Bindegewebes und Sttzapparates auseinandersetzt, empfohlen werden. Knapp und przise wird die Sonoanatomie und -pathologie der Gelenke sowie des Weichgewebes dargestellt, so da sowohl der Anfnger als auch der Erfahrene von dem Buch profitieren werden." (Der Radiologe) "Besonders hervorhebenswert ist die gute Darstellung der standardisierten Untersuchungstechnik, die mit zu dem Erfolg der Sonographie am Sttz- und Bewegungsapparat beigetragen hat. Somit eignet sich das Buch sowohl bestens fr den Anfnger, der die Methode erlernen will, als auch fr den Fortgeschrittenen zur Interpretation pathologischer Befunde." (Informationen Berufsverband der rzte fr Orthopdie e.V.) "Die Ultraschallfibel wird von den Pionieren der Sonographie des Bewegungsapparates im deutschen Sprachraum herausgegeben. Sie zeichnet sich durch ihre bersichtliche Gliederung, ihren klaren, kurzgefasen und aufs Wesentliche beschrnkten Text sowie durch viele, gut dokumentierte Beispiele mit Schemazeichnung in ihrer Didaktik aus... Das Buch ist absolut gelungen und zeigt die Darstellungsmglichkeiten und Grenzen der Sonographie in vorbildlicher Weise auf..." (Unfallchirurgie) "Den Autoren ist hier ein handliches, ausgezeichnetes Werk gelungen, welches dem Anfnger wie dem Erfahrenen ein wichtiges Instrument zum Nachschlagen liefert... Das Buch geht eigentlich weit ber den bescheidenen Begriff 'Fibel' hinaus. Es kann vorbehaltlos als Einfhrung, Lehrbuch und Referenz jedem empfohlen werden, der sich mit der Sonographie des Bewegungsapparates zu befassen hat." (Schweizerische Rundschau fr Medizin PRAXIS) Kurzbeschreibung Das erfolgreiche Kurzlehrbuch zur Einfhrung in die Ultraschalldiagnostik jetzt wieder aktuell! Neu in der zweiten Auflage: - Farbduplexsonographie - Ultraschall der kleinen Gelenke - Zustzliche Schnittebenen - Stellenwert und Dokumentation der Sonographie - Zahlreiche neue Abbildungen - Tips, Tricks und Fallgruben Das Lehrbuch vermittelt Ihnen Schritt fr Schritt die Ultraschall-Praxis von der richtigen Schnittfhrung ber die normale Sonoanatomie bis zu den pathologischen Befunden. Instruktive Abbildungen und anschauliche Skizzen sorgen fr schnelle Orientierung. Ultraschall-Diagnostik leicht gemacht: Ein Buch, das immer neben Ihrem Ultraschallgert liegen sollte. Buchrckseite Mit der Neuauflage der Ultraschallfibel Orthopdie, Traumatologie, Rheumatologie liegt wieder ein aktuelles, praxisnahes Kurzlehrbuch zur Einfhrung in die Ultraschalldiagnostik vor. Der Leser lernt zunchst die richtige Schnittfhrung zur sonographischen Untersuchung der Weichteile und Gelenke kennen. Danach wird die normale Sonoanatomie durch Vergleich der Ultraschallschnittbilder mit anatomischen Schnitten erlutert. Zahlreiche Abbildungen dokumentieren normale und pathologische Befunde, wobei vereinfachte Skizzen zu den Sonogrammen auch dem Anfnger die Orientierung erleichtern. Ein Buch, das immer neben dem Ultraschallgert liegen sollte.