

Ultraschalldiagnostik der Bewegungsorgane

Kursbuch nach den Richtlinien der DEGUM und der DGOU

Vorbestell-Pr. gültig bis 3 Monate nach Erscheinen, danach ca. 199,99 € [D]; 205,70 € [A]; 280,00 CHF Durchblicken beim Ultraschall Der bewährte Ultraschallkurs für Arztzimmer und Zuhause jetzt in der 3. Auflage: Für Einsteiger, Fortgeschrittene und Spezialisten ein Muss. Man braucht nicht immer und sofort eine MRT: Entdecken Sie die Möglichkeiten, die die Sonografie im Hinblick auf eine schnelle, einfache Diagnostik im Bereich der Bewegungsorgane bietet. Das ist einprägsam: Lernen und verinnerlichen Sie die Standardschnittebenen: Mit exzellenten Anatomiezeichnungen und Fotodokumentation der idealen Schallkopfhaltungen an jedem Körperteil, zu jedem Ultraschallbild. Typische Befunde in unzähligen Fallbeispielen aus der Praxis. Das geht schnell: Differenzialdiagnostische Übersichten erleichtern die Diagnosestellung. Das ist anschaulich: Plus DVD mit 90 Lehrfilmen zum Grundkurs mit vielen Tipps von Experten. Neu in der 3. Auflage Das sieht gut aus! Durchgehend vierfarbig gestaltet. Noch übersichtlicher gegliedert. Da fehlt nichts! Neue Kapitel zu Sonografie peripherer Nerven Sonografie bei Frakturen Sonografie der Säuglingshüfte Nach den Richtlinien der DEGUM und der DGOU Systemvoraussetzungen: Betriebssystem: Microsoft® Windows 98SE/2000/ME/XP oder Mac OS X 10.3 oder höher Prozessor: mind. 500 MHz, z.B. Pentium III oder vergleichbare Prozessoren Arbeitsspeicher: mind. 256 MB, für XP mind. 512 MB empfohlen Optisches Laufwerk: DVD-Laufwerk Bildschirmauflösung: mind. 1024 x 768 Internetbrowser: Microsoft® Internet Explorer (ab Version 6), Netscape (ab Version 7.1), Mozilla, Mozilla Firefox oder Safari (ab Version 1.3)



130,00 €

121,50 € (zzgl. MwSt.)

somit versandfertig, Lieferfrist: 1-3 Werktage

Artikelnummer: 9783131149732

Medium: Buch

ISBN: 978-3-13-114973-2

Verlag: Georg Thieme Verlag

Erscheinungstermin: 14.12.2011

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 3. überarbeitete und erweiterte Auflage 2011

Produktform: Gebunden

Gewicht: 2459 g

Seiten: 440

Format (B x H): 238 x 316 mm

