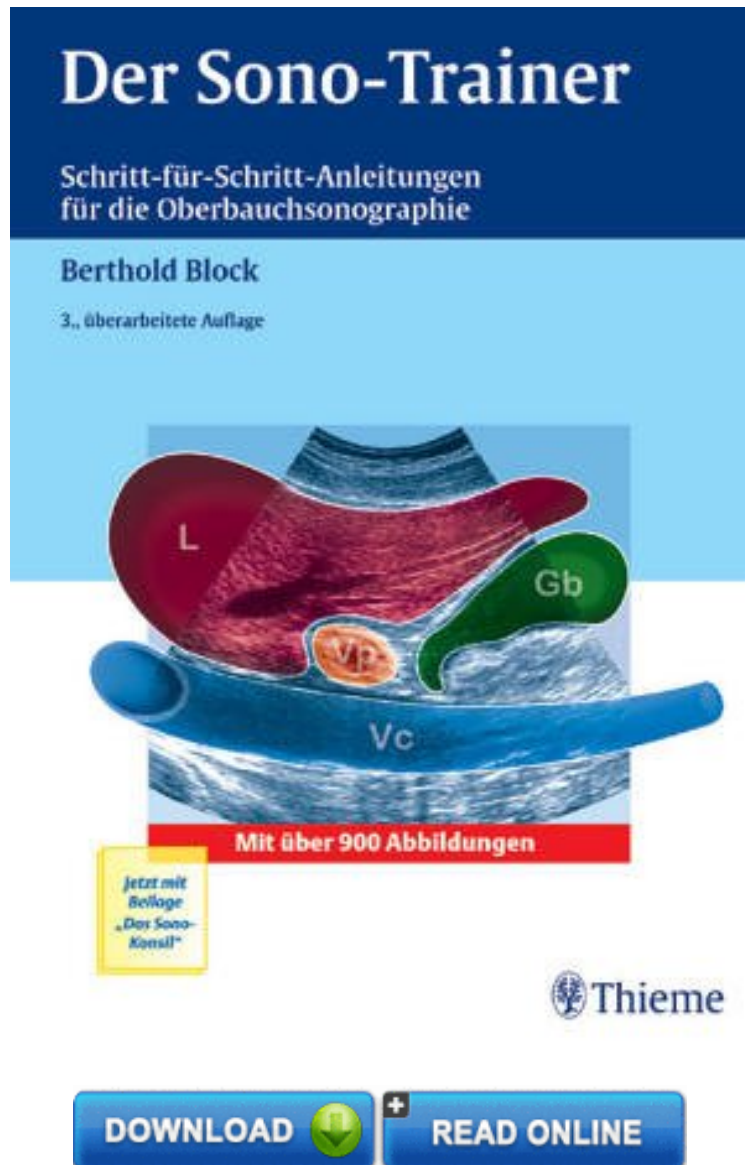


(Download free pdf) Der Sono-Trainer

Der Sono-Trainer

Von Berthold Block

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



Produktinformation -Verkaufsrank: #1778185 in BcherVerffentlicht am: 2005-04Einband: Taschenbuch |
File size: 68.Mb

Von Berthold Block : Der Sono-Trainer before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Der Sono-Trainer:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Verwirrend, unübersichtlich, es fehlt der Blick auf das WesentlicheVon KundeIch dachte, dieses Buch sei eine lohnende Investition vor meiner Hausarztfamulatur.Letztlich hat es mich so enttuscht, dass ich unbedingt eine Rezension hier verffentlichen wollte, um anderen meine Erfahrung mitzuteilen, bevor sie Geldausgeben.Vor dem Buch hatte ich keine Vorerfahrungen, und da das Buch sich als Schritt-fr-Schritt-Anleitung fr Einsteiger prsentiert, habe ich mich dafr entschieden. Ich habe es dann emsig durchgearbeitet und mit Freunden am Sonogert gegenseitig gebt.In einem strukturierten Sonokurs ist mir dann aufgefallen, wie wenig ich eigentlich wei, dafr dass ich mich so

lang mit dem Buch beschäftigt habe. Anstatt die wichtigsten (!) Schnitte und die physiologische Leber ausführlich zu behandeln, geht es gefühlt schon auf den ersten Seiten los mit Bildern seltenerer Pathologien, es gibt dutzende Seiten zu Nachbarschaftsbeziehungen zu anderen Organen und lange Erklärungen beispielsweise dazu, wie man den Lobus caudatus befundet (was ich nach meiner Famulatur eher als Spezialwissen einstufen würde). Auch beim Thema Niere fand ich, dass völlig untergegangen war, was das Wesentliche bei der Untersuchung der Nieren ist und mit welchen Schnitten man sie gründlich durchfeuern sollte. Zur Gebärmutter gibt es 2 Bilder und das Thema Schwangerschaft fehlt völlig. In der Hausarztpraxis habe ich das Buch von Hofer in die Hand bekommen und war dann völlig perplex, dass das viel dünnere Buch wesentlich übersichtlicher ist, dass es jedoch trotzdem Pädiatrie und Schwangerschaftsdiagnostik mitbehandelt und hinten eine schöne Ziffernlegende hat, die einem die Orientierung in allen Abbildungen des Buches erleichtert. Mit dem Buch von Hofer hatte ich auf einen Blick eine Idee davon, wie eine gesunde Niere im Ultraschall aussehen sollte und wie wichtige Pathologien (Harnaufstau, Zysten, Karzinome) sich dann davon bildlich unterscheiden. 26 von 29 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Dieses Lehrbuch ... Von Ein Kunde... besticht mit seiner klaren Gliederung und somit überschaubarkeit. Die Sprache ist sachlich und leicht verständlich. Der Lernende kommt so nicht in die Verlegenheit, die Büme vor lauter Wald nicht mehr zu sehen. In dem Buch finden sich blau unterlegte Merkmalsze und Tipps, die das Augenmerk auf das Wesentliche lenken sollen und zudem praktische Hilfestellungen bieten. Schnell sind auch die zahlreichen 3D-Bilder, die einem noch einmal diverse anatomische Gegebenheiten verdeutlichen und somit dem besseren sonographischen Bildverständnis dienen. Die Bildqualität der abgebildeten Sonobilder ist gut. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch Von Saadia Durrani Bin zwar mit dem Lesen noch nicht fertig. Aber ich habe ein guter Eindruck und hat mir geholfen beim Einstieg in der Sonographie.

Kurzbeschreibung Der Selbstlernkurs zur Sonographie Sonographieren ohne Vorkenntnisse- überschaubare Lerneinheiten für optimales Verständnis von Anfang an- praxisorientierte Einstiegsebenen zu jedem Organ (Grenzen, Details, Nachbarschaften)- spielerisch zu professioneller Untersuchungstechnik durch systematische Anleitungen- abgestimmt auf die Inhalte der DEGUM-Kurse Schritt-für-Schritt-Anleitungen- Serien mit zusammen über 600 Sonobildern und 200 erklärenden Zeichnungen zeigen alle Phasen der Schallkopfführung und Bildentstehung- 3-D-Zeichnungen für schwierige räumliche Situationen (z.B. Leberpforte)- Bildserien als perfekter Weg zum räumlichen Verständnis- jede Menge praktische Tipps und Tricks Der sichere Weg zum Erfolg Am Ende können Sie- alle wichtigen Ultraschallphänomene sofort erkennen- alle Oberbauchorgane sicher identifizieren und abgrenzen- auf Anhieb schwierige Strukturen aufsuchen und beurteilen- die Grenzen des Normalen sicher erkennen und- die häufigsten den Autor und weitere Mitwirkende Berthold Block