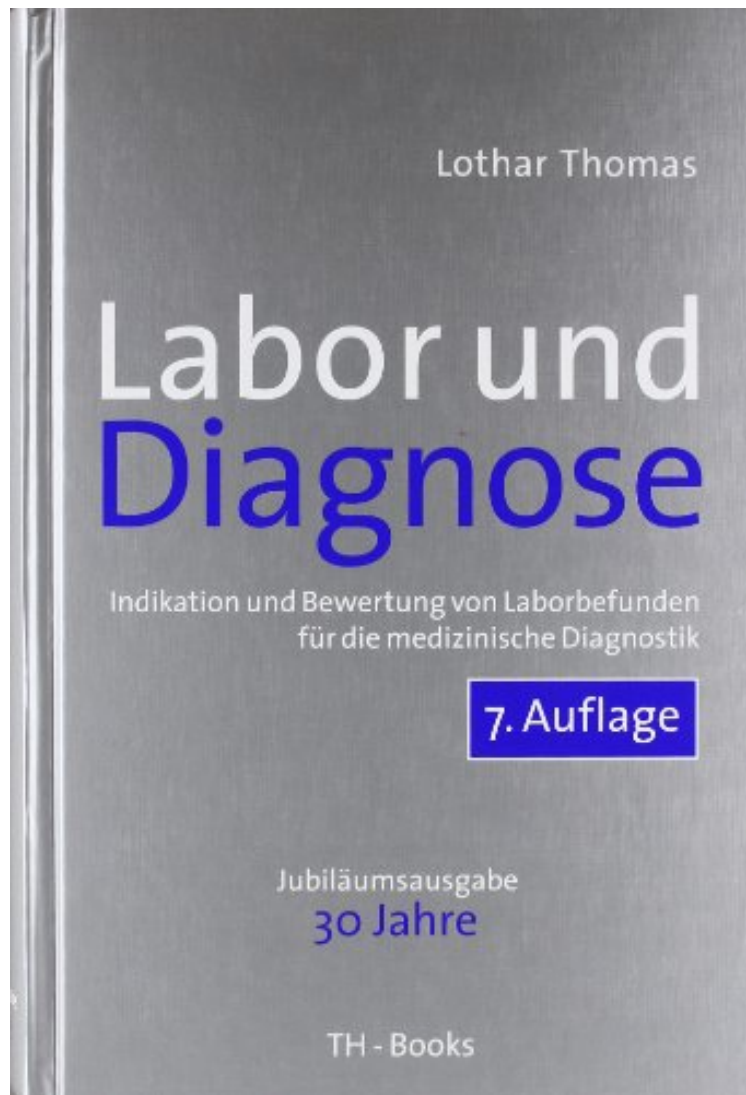


[Download pdf ebook] Labor und Diagnose: Indikation und Bewertung von Laborbefunden für die medizinische Diagnostik

Labor und Diagnose: Indikation und Bewertung von Laborbefunden für die medizinische Diagnostik

Von Lothar Thomas

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #495480 in Bucherveröffentlichung am: 2007-11 Abmessungen: 12.01 x 2.80b x 8.43l, Einband: Gebundene Ausgabe 2016 Seiten | File size: 74.Mb

Von Lothar Thomas : Labor und Diagnose: Indikation und Bewertung von Laborbefunden für die medizinische Diagnostik before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Labor und Diagnose: Indikation und Bewertung von Laborbefunden für die medizinische Diagnostik:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Buch super - Versender schickte Von Matthias Kraft Super Buchleider kam nur eines der 2 Bände für den Preis von 2 dafür kann

das Buch und der Inhalt jedoch nichts. Seit Jahren das perfekte Buch für die Interpretation der Labordiagnostik! Von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klassiker Von Florian J. M. Ein "Muss" für alle Labormediziner. Ansonsten ein gutes Nachschlagewerk wohl auch für andere medizinische Berufe bzw. Studenten. Ein paar Fehler sind schon drin. 6 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Werk für Labormedizin und Klinische Chemie!!! Von Oliver-Hans Ziller Der "Thomas" ist seit Jahren das bewährte Lehr- und Nachschlagewerk für Mediziner aller Fachbereiche im Bereich Labormedizin und an Details und Referenzangaben zu den einzelnen speziellen Themen nicht zu bertreffen. Der Preis, welcher initial erst relativ hoch erscheint, ist angesichts dieser Bandbreite sowie der Qualität durchaus gerechtfertigt. Man merkt dem "Thomas" an seiner Genauigkeit und Seitenzahl schnell an, dass er von vielen Spezialisten geschrieben ist, welche ihr Fachwissen zu den einzelnen Gebieten beigetragen haben. Alles in allem uneingeschränkt zu empfehlen, denn dieses Buch ist ein zuverlässiger Begleiter für Ärzte aller Fachrichtungen und Tätigkeitsbereiche.

Kurzbeschreibung 858 meist mehrseitige Tabellen, über 5.800 Literaturzitationen, über 10.000 Stichwörter Der Verlag über das Buch Labor und Diagnose ist ein Nachschlagewerk zur Beurteilung der Indikation, medizinischen Bewertung und Pathobiochemie von Laboratoriumsuntersuchungen. Seit Erscheinen der 1. Auflage im Jahre 1978 ist es das deutschsprachige Standardwerk in der Laboratoriumsdiagnostik. In dieser Zeit wurde in 5 Auflagen das Wissen über Untersuchungen im Blut, Harn, Liquor und anderen Körperflüssigkeiten, jeweils aktualisiert und orientiert an der neuesten Fachliteratur, wiedergegeben. Bedingt durch die große Zahl der Fachautoren sind es die differenzierten an klinischen Fragestellungen orientierten Aussagen, die dem Buch seit nahezu 3 Jahrzehnten eine hohe Wertschätzung beim Leser einbringen. Die nun vorliegende 6. Auflage wurde entsprechend der Zunahme des Fachwissens im neuen Jahrtausend erheblich erweitert, neue Erkenntnisse aufgenommen und vorhandenes Wissen aktualisiert. Dazu erfolgte eine komplette Neufassung des Buches nach der bewährten Gliederung. Der Inhalt wurde um 30% gesteigert und vermehrt Wissen über Tabellen und Abbildungen vermittelt. Diagnostische Aussagen werden nach den Erfordernissen einer Evidence basierten Medizin durch Literaturzitate belegt. Querverweise stellen Verbindungen zu sachverwandten Themen her. Im Vergleich zur 2.000er Auflage wurden in dieser Auflage alle Beiträge ergänzt, erweitert oder bearbeitet und folgende Kapitel komplett neu gestaltet: Kohlenhydratstoffwechsel, Eisenstoffwechsel, Spurenelemente, toxische Elemente, Hyperhomocysteinämie, B-Vitaminmangel und Gef- sowie neurodegenerative Erkrankungen, Hämatologie, Thrombozytopenien und thrombozytäre Funktionsstörungen, Immunsystem, Autoantikörper, Immungenetik: Klinische und diagnostische Aspekte des HLA-Systems, paraneoplastische Syndrome, Wachstumshormon-IGF-I-System, Schwangerschaft, Vergiftungen und Drogenabusus, bakterielle Infektionen, Viruskrankheiten, Liquordiagnostik und ausgewählte Techniken der Laboratoriumsmedizin.