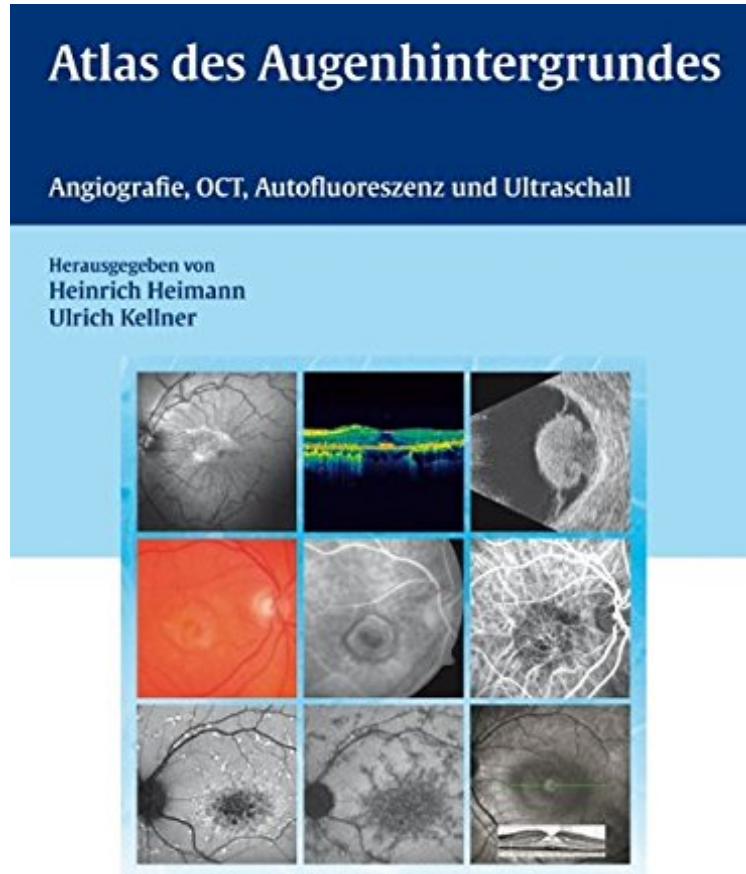


(Read ebook) Atlas des Augenhintergrundes

Atlas des Augenhintergrundes

Von Thieme

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



 Thieme

DOWNLOAD 

+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #363075 in BcherVerffentlicht am: 2010-02-24Erscheinungsdatum:
2010-02-24Einband: Gebundene Ausgabe240 Seiten | File size: 42.Mb

Von Thieme : Atlas des Augenhintergrundes before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Atlas des Augenhintergrundes:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. was man erwartetVon BalakireLieferung: Pnktlich leider war die Verpackung nicht optimal so hat mein 150 Atlas schon gleich mal ein paar cuts... --Layout: Traumhaft. alle Bilder sind in top Auflsung zu sehen und gut erklrt. Wie man es sich von einem Atlas auch erwarten kann.Text: Es ist alles in wesentlichen Zgen beschrieben, genauere Angaben wren kein Fehler gewesen. Gut es ist kein Lexikon sondern ein Atlas.Preis-Leistung: Ich bin zwar noch nicht durch1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Erforderliche EinkaufVon LarissaWie fr Buch "Retina". Ich habe dieses Buch besonders empfohlen fr Augenrzte, die in Abteilungen (Zentrums) mit Funduskamera und OCT jeden Tag arbeiten. Dieses Buch kann in diese Bereich sehr gut helfen (Einteilung, Behandlung).

Produktbeschreibung# Angiografie, OCT, Autofluoreszenz und Ultraschall: Bewertung und Vergleich aller relevanten Untersuchungsmethoden des Augenhintergrundes AMD, CNV Co.: Welches ist die beste Methode zur Befundung? # Fr Einsteiger und Profis: * Leichte Einarbeitung in die verschiedenen Methoden * Befundungen anhand zahlreicher Referenzbilder * Nachschlagewerk und Hilfe bei der Interpretation der Untersuchungsergebnisse für die tägliche Praxis # Doppelseitenkonzept: Gegenüberstellung von Fakten über Erkrankung, Diagnosestellung und Behandlung zu Fallbeispielen mit Bildsequenzen # Die wichtigsten Befunde in über 750 brillanten Abbildungen Fachgebiete: * Augenheilkunde (FA) * Medizin/Klinische Fächer * Klinische Fachgebiete II