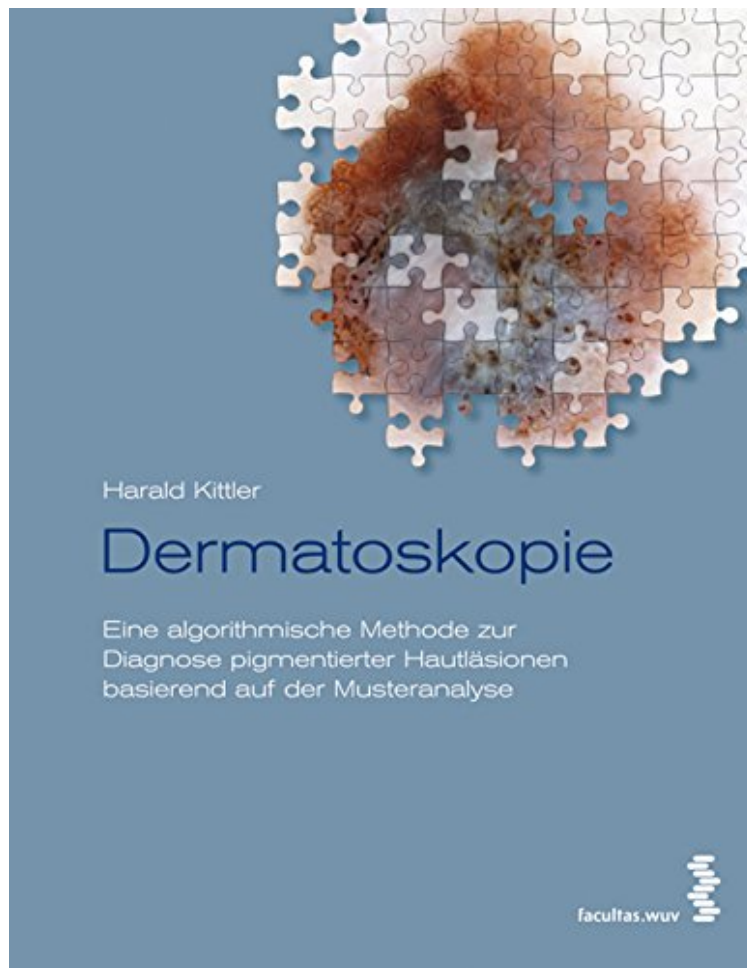


[Free download] Dermatoskopie: Eine algorithmische Methode zur Diagnose pigmentierter Hautläsionen basierend auf der Musteranalyse

Dermatoskopie: Eine algorithmische Methode zur Diagnose pigmentierter Hautläsionen basierend auf der Musteranalyse

Von Harald Kittler

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #2067573 in BcherVerffentlicht am: 2009-07-06Abmessungen: 10.55 x .79b x 8.11l, Einband: Broschiert450 Seiten | File size: 18.Mb

Von Harald Kittler : Dermatoskopie: Eine algorithmische Methode zur Diagnose pigmentierter Hautläsionen basierend auf der Musteranalyse before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Dermatoskopie: Eine algorithmische Methode zur Diagnose pigmentierter Hautläsionen basierend auf der Musteranalyse:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Exzellentes und hervorragend illustriertes Fachbuch zur klinisch-dermatoskopisch-pathologischen KorrelationVon Dr. M. Br, GrlitzExzellentes, meines Erachtens konkurrenzloses, leicht verstndlich geschriebenes deutschsprachiges Fachbuch zum Thema Dermatoskopie basierend auf einer vereinfachten Pattern-Analyse. Ein besonderer Schwerpunkt liegt bei der klinischen und pathologischen Korrelation. Enthalten sind u.a. eine fr das Verstndnis und die

Befundinterpretation wichtige konzeptionelle und kritische Auseinandersetzung mit der Klassifikation melanozytr Proliferationen, insbesondere auch mit dem noch immer weit verbreiteten Konzept des "dysplastischen Nvus", sowie zahlreiche fr eine rasche Diagnosestellung hilfreiche dermatoskopische Clues fr melanozytre und nicht-melanozytre Lsionen. Das Buch ist hervorragend illustriert, aber dennoch kompakt und preiswert. Das Buch ist somit fr alle jungen ebenso wie erfahrenen Dermatologen in Klinik und Praxis unbedingt zu empfehlen!!!0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Dermatoskopie: Eine algorithmische Methode zur Diagnose pigmentierter..Von Marion Webersehr gutes Fachbuch; Ein Nachschlagewerk, dass dem onkologisch ttigen Dermatologen bei der Diagnose hilftSehr guter Aufbau; leider als Neuauflage nicht vorhanden.

PressestimmenAnfngern bietet dieses Buch Basiswissen; dem erfahrenen Dermatologen dient es zur Vertiefung. (Hautnah, 01/11 Inner 2011)KurzbeschreibungDie Dermatoskopie ist ein wichtiger Bestandteil der Diagnostik pigmentierter Hautvernderungen. Die hier vorgestellte algorithmische Methode zur Diagnosefindung hat ihren Ursprung in der Musteranalyse. Sie folgt einem logischen Aufbau und legt groen Wert auf einfache, allgemein verstndliche, klar definierte Begriffe. Das reichlich bebilderte Buch mchte die Leserin/den Leser dazu animieren, die morphologische Vielfalt der dermatoskopischen Welt selbst lustvoll zu eforschen. Eine morphologische Technik wie die Dermatoskopie beherrscht man erst dann, wenn man seinen eigenen Stil entwickelt, der sich jedoch erst im Laufe der Zeit, gesttzt auf eigene Erfahrung, entfaltet. Wenn man jedoch keine systematische Methode zur Verfugung hat, die einem hilft, das Beobachtete einzuordnen und zu katalogisieren, bleibt jede Erfahrung letztendlich anekdotisch. Die Musteranalyse als mchtigstes aller zur Vefugung stehenden analytischen Werkzeuge ist beides, Grundlage und Vertiefung in einem.ber den Autor und weitere MitwirkendeUniv.-Prof. Dr. Harald Kittler: geboren 1966 in Wien, Studium der Humanmedizin in Wien, Promotion 1994, Ausbildung zum Facharzt fr Dermatologie und Venerologie an der Universittsklinik fr Dermatologie in Wien, 2002 Habilitation und Ernennung zum Ao. Univ. Prof., Spezialgebiete: Dermatoonkologie, Diagnose von pigmentierten Hautlsionen, Dermatoskopie und Dermatopathologie. Zahlreiche wissenschaftliche Publikationen und Veranstalter von Dermatoskopiekursen im In- und Ausland.