

[Read and download] Basiswissen Humangenetik (Springer-Lehrbuch)

## Basiswissen Humangenetik (Springer-Lehrbuch)

Von Christian P. Schaaf, Johannes Zschocke  
ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #814142 in BcherVerffentlicht am: 2007-10-30Anzahl der Produkte:  
1Abmessungen: .89 x 5.06b x 7.56l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch534 Seiten | File size: 21.Mb

**Von Christian P. Schaaf, Johannes Zschocke : Basiswissen Humangenetik (Springer-Lehrbuch)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Basiswissen Humangenetik (Springer-Lehrbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch frs StudiumVon KundeGut und verstdlich geschrieben. Fr die Semesterklausur klar zu empfehlen! Es sind die wichtigsten Krankheitsbilder enthalten, auch auf Grundlagen und molekularbiologisches Wissen wird gut eingegangen.9 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Humangenektik fr StudienanfngerVon anyone86Da ich selber ein Student von Prof. Zschocke bin wurde mir dieses Buch natrlich empfohlen und ich muss

sagen die Investition hat sich gelohnt! Die molekularen Grundlagen am Anfang werden sehr übersichtlich und gut strukturiert hergebracht, auch wenn sie mir stellenweise etwas kompliziert dargestellt schienen. Besonders gut gefällt mir der Teil über die klinische Genetik, da er mit Patientengeschichten und aussagekräftigen Bildern einen sehr klaren und spannenden Einstieg in die Materie bietet. Kurz gesagt kann ich dieses Buch jedem Medizinstudenten empfehlen, der wie der Titel sagt "Basiswissen" in Humangenetik braucht! 10 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Enthält das "Basiswissen" von Felix Knothe? Gefällt mir! Das Buch Basiswissen Humangenetik überzeugt schon auf den ersten Blick durch seine gute Strukturierung. Neben dem normalen Inhaltsverzeichnis gibt es am Anfang des Buches direkt eine Übersicht, wo sich die Kapitel zu den einzelnen Krankheiten finden lassen, was die Recherche für schnelles Nachschlagen oder ein Referat deutlich abkürzen kann. Darüber hinaus wirkt das Layout und die generelle Strukturierung der Kapitel effizient und zweckmäßig. Die verschiedenen Schrift- und Hintergrundfarben der einzelnen Texte erleichtern beim schnellen Überfliegen eines Kapitels das Finden von Merkmalsabstufen oder Definitionen deutlich, ohne aber beim gewissenhaften Lesen eines Kapitels den Lesefluss zu stören. Der Sprachstil ist einem Lehrbuch angemessen. Eine didaktisch gute Idee ist das Einflechten von Fallbeispielen und passenden und mitunter eindrucksvollen Patientenbildern, wodurch viele Zusammenhänge dank der Verknüpfung mit konkreten Fällen deutlich einprägsamer sind. Gefällt mir nicht! Das Buch bezeichnet sich selbst als Basiswissen und wird auch diesem Anspruch gerecht. Für eine vertiefende Beschäftigung mit dem Thema reicht dieses Kurzlehrbuch nicht aus. Gerade für Interessierte oder für die Arbeit während einer Promotion ist dieses Buch ungeeignet und erwähnt nicht alle relevanten Methoden der modernen Humangenetik. Klausurrelevanz? Gerade für Vorlesungsunwillige und Anfänger in der Humangenetik ist das Buch gut geeignet. Fazit: Bis auf die kleinen Schwächen, die sich bei einem Kurzlehrbuch nicht vermeiden lassen, ein gelungenes Buch. Für eine tiefgreifende Beschäftigung mit dem Fach reicht es zwar nicht aus, wer aber seine Zukunft nicht in der Humangenetik sieht, dem ist dieses Buch auf jeden Fall zu empfehlen.

Produktbeschreibung: Basiswissen Humangenetik by C. P. Schaaf, J. Zschocke, 9783540712220, Springer, 2008, Paperback

Pressestimmen: Leserstimme "ein wirklich gut lesbares, verständliches, übersichtlich gestaltetes, informatives aber auch kritisches Lehrbuch" A. Posod, 8. Semester Heidelberg. Kurzbeschreibung: Mediziner sind in vielen Bereichen mit Humangenetik konfrontiert. Kinder mit Trisomie 21, Patienten mit Mukoviszidose. Der "Schaaf/Zschocke" bringt das Thema auf den Punkt. Er wiederholt kurz die Grundlagen und führt Sie von der Theorie zur Praxis: Was für Krankheitsbilder gibt es? Wie werden welche Organsysteme beeinflusst? Für Studium und Praxis: Die 30 wichtigsten Krankheitsbilder sind in Boxen hervorgehoben, spezielle klinische Probleme extra erläutert. Ergebnisse interpretieren, Risiken abwägen, Patientengespräche führen und dabei ethische Grundsätze im Auge behalten: Der "Schaaf/Zschocke" begleitet Sie vom Studium in die Klinik. Über den Autor und weitere Mitwirkende: Herr Professor Dr. Dr. Johannes Zschocke ist am Institut für Humangenetik in Heidelberg für die Klinische Genetik verantwortlich. Herr Dr. Christian Schaaf hat am Institut für Humangenetik in Heidelberg promoviert und arbeitet nun in Houston, USA.