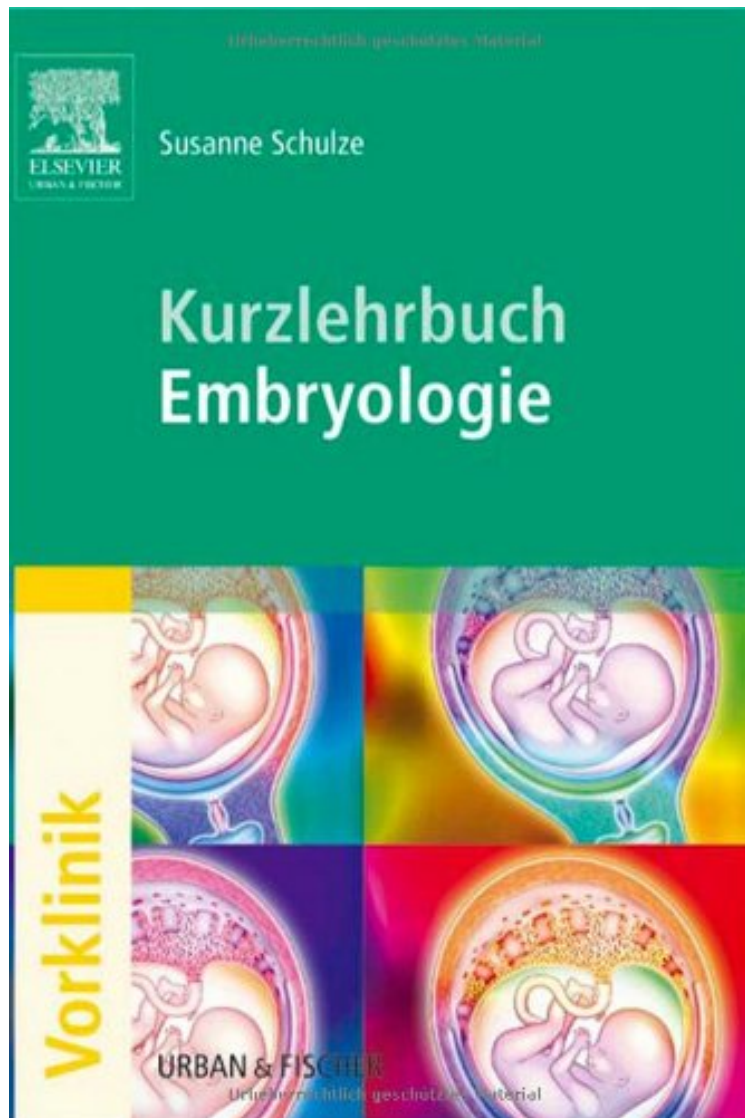


[Download free pdf] Kurzlehrbuch Embryologie

## Kurzlehrbuch Embryologie

Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Produktinformation -Verkaufsrank: #571044 in BcherVerffentlicht am: 2006-03-22Abmessungen: 9.61 x .79b x 6.89l, Einband: Taschenbuch240 Seiten | File size: 39.Mb

**Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH : Kurzlehrbuch Embryologie** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Kurzlehrbuch Embryologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
IdealVon FrankyDie Embryologie wird leider im Laufe der Vorklinik grtenteils ausgeblendet. Dabei fillt einem beim Kreuzen alter Physikumsfragen direkt auf, welch groen Wert das IMPP auf das Gebiet der Embryologie legt. Ich nutze das Kurzlehrbuch fr die Physikumsvorbereitung und muss sagen, dass es eines der ersten Embryologie-Bcher ist, welches es schafft das Themengebiet verstndlich und anschaulich zusammenfassen. Andere Kurzlehrbcher sind

entweder kurz und unverständlich oder verständlich und dafür zu ausführlich (was einem bei Prüfungsvorbereitungen unnötig Zeit raubt). Das Buch hat ein ansprechendes Layout mit vielen Farbbildungen. Preis-Leistungs-Verhältnis ist meiner Meinung nach vollkommen in Ordnung. 10 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr angenehm geschrieben Von M. Jordan Dabei uns in Ana II schon so viel Embryologie dran kommt und früher oder später sowieso ein Embryobuch her muss, hab' ich mich mal auf die Suche nach einem kompakten und angenehm geschriebenem Buch gemacht. Der Klassiker bei uns an der Uni schien das Kurzlehrbuch vom Thiemeverlag zu sein, also hab' ich das mit diesem neu erschienenen Buch verglichen. Mir ist sofort aufgefallen, dass in diesem Buch Sachverhalte wesentlich unkomplizierter beschrieben werden. Möglichst einfach und mit wenigen Bildern wird die Embryologie erklärt, so dass es wirklich Spaß macht sich damit zu beschäftigen. Momentan kann ich dieses Buch also wirklich weiter empfehlen!!! Zudem kann man sich für den einen Euro, den man im Vergleich zu dem Thieme-Buch spart auch noch 'n Kaffee leisten! ;-)

2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gegen die Embryologie-Allergie :) Von Ghostwriter Die Embryologie, die ja eigentlich ein absolut essentielles Fach ist, ist unter uns Studenten aufgrund langweiliger und trockener Vorlesungen schnell verhasst, nicht zuletzt weil sie größtenteils sehr abstrakt ist und man mit einer großen Zahl an Fachbegriffen bombardiert wird... Allen Leuten, die wie ich mit einer extremen Abneigung gegen dieses Fach ausgestattet sind (waren), kann ich nur dieses Kurzlehrbuch empfehlen. Mit sehr guten Abbildungen und klaren, verständlichen Texten führt uns die Autorin in die Materie ein. Ihre Begeisterung springt schnell auf den Leser über. Das Buch zu lesen macht sogar richtig Spaß!

Pressestimmen Zusammenfassend halte ich dieses Buch für ein gutes Kurzlehrbuch über die Embryologie, mit dem man ohne Probleme durch Prüfungen und durchs Physikum kommt. Es eignet sich auch für Studenten, die sich die Embryologie ohne Begleitvorlesung selbst beibringen müssen. [www.thieme.de/viamedici](http://www.thieme.de/viamedici), 31.01.2009 Das Kurzlehrbuch "Embryologie" stellt ein gutes Kompendium der Embryologie des Menschen dar. Endoskop, Fachschaft Medizin, Universität Leipzig Kurzbeschreibung Für Medizinstudenten, die kurze, knappe Infos und tolle Abbildungen brauchen, aber nicht aufs Lesen verzichten wollen! Enthält das gesamte prüfungsrelevante Wissen für die Embryologie Orientiert am aktuellen GK Klar strukturierter Text, auf das Wesentliche reduziert Prüfungsrelevante Inhalte markiert Alle wichtigen Fragen bisheriger Physika berücksichtigt Kliniksten zu embryologischen Zusammenhängen in der Praxis Merkesten mit wichtigen Sachverhalten Besonders praktisch: "Tutor" mit guten Tipps rund ums Lernen Mit einprägsamen farbigen Abbildungen Ideal als Begleitlektüre in der Vorlesung! über den Autor und weitere Mitwirkende Susanne Schulze Medizinstudentin Susanne Schulze Medizinstudentin