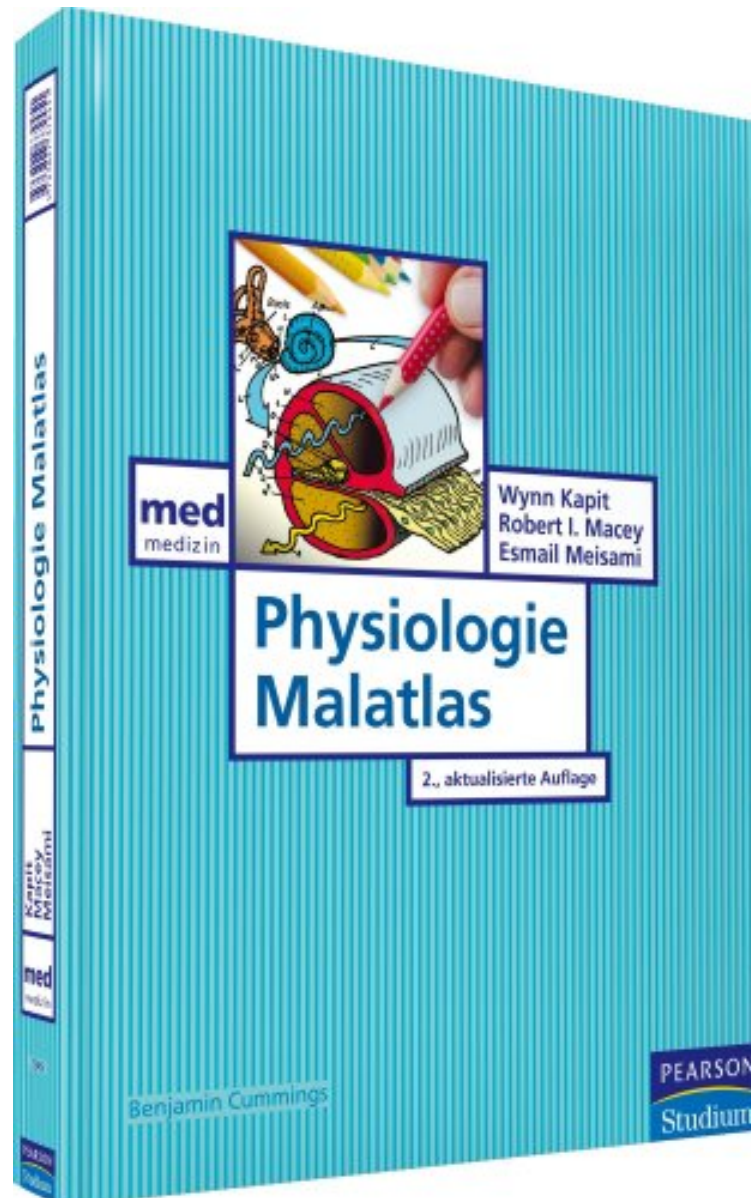


(Ebook pdf) Physiologie Malatlas (Pearson Studium - Medizin)

## Physiologie Malatlas (Pearson Studium - Medizin)

Von Wynn Kapit, Robert I. Macey, Esmail Maisami  
\*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #49129 in BcherVerffentlicht am: 2007-01-01Abmessungen: 11.18 x 1.38b x 9.53l, Einband: Broschiert352 Seiten | File size: 26.Mb

**Von Wynn Kapit, Robert I. Macey, Esmail Maisami : Physiologie Malatlas (Pearson Studium - Medizin)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Physiologie Malatlas (Pearson Studium - Medizin):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. So ist

lernen einfach Von Katha9 Der Malatlas wurde mir in meinem Studium zur Tierheilpraktikerin empfohlen, um die physiologischen Vorgänge im Körper besser zu verstehen. Das Buch ist zwar für den Menschen ausgelegt, aber die Vorgänge sind bei Hund und Pferd in den meisten Fällen sehr ähnlich. In dem Malatlas fängt es mit der Zelle an, geht über Kreislauf, Atmung, Verdauung und Niere. Es beginnt immer mit der groben Übersicht. Auf der rechten Seite finden sich Bilder und Erklärungen des Themas und auf der linken Seite ein gut verständlicher Text zur zusätzlichen Erläuterung. Das Ausmalen geht nach Buchstaben - die Farben darf man selbst wählen. Man benötigt ca. 12 verschiedene farbige Buntstifte. Für jede Seite gibt es Hinweise zum Ausmalen. Beim Malen erschließen sich schwierige Vorgänge, wie der Eintritt vom Sauerstoff in die Blutbahn in den Alveolen von ganz alleine. Wo man am Anfang das Gefühl hat, man würde von den Bildern und Erläuterungen erschlagen werden, ermahnt man sich wirklich Stück für Stück das Verständnis für die Vorgänge. Die Abschnitte sind in kleine, appetitliche Häppchen gegliedert und die Bilder sorgen dafür, dass das Sehzentrum angeregt wird, sich am Lernen zu beteiligen. Für mich eine Super-Lernhilfe. Schade, dass es das nicht für Tiere gibt. 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Einfach genial Von Doris Osterhues Durch die ständige Tätigkeit (Ausmalen) wird man nicht vorzeitig müde wie z. B. beim Nur-Lesen eines Textes. Die Erklärungen zu den Zeichnungen sind sehr gut verständlich/nachvollziehbar. Meiner Meinung nach gibt es keinen einfacheren Weg zu Lernen, der auch noch wirklich Spaß macht. 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Genial zum Begreifen der Physiologie des Menschen Von P. Draycott Der Malatlas ist genial wenn man die Physiologie des Menschen erlernen möchte. Dennoch möchte ich hinzufügen, dass die Informationen sehr umfangreich und detailgetreu sind. Also für einen oberflächlichen Einblick nicht geeignet.

Kurzbeschreibung Learning by Coloring: Mehr als 150 Bildtafeln zu den komplexen Vorgängen der Physiologie mit Anleitungen zum farbigen Ausmalen der Zeichnungen und einführenden Erläuterungen. Systematik und Lernspa: Jeder Zeichentafel ist eine Textseite gegenübergestellt, auf der die dargestellten physiologischen Prozesse erläutert werden. Absolut lernauglich: Das angeleitete Ausmalen der Tafeln fördert die aktive Erarbeitung der Lerninhalte und physiologische Prozesse bleiben dauerhaft im Gedächtnis. Learning by Coloring: 160 Bildtafeln zur Physiologie des Menschen mit Anleitungen zum farbigen Ausmalen der Zeichnungen und einführenden Erläuterungen. Der Physiologie Malatlas macht die komplexen und oft abstrakten Prozesse im menschlichen Organismus anschaulich und fördert so ein nachhaltiges Verständnis der Physiologie. Jedes Kapitel wiederholt zunächst die wichtigsten anatomischen Grundstrukturen und erläutert anschließend in übersichtlichen Bildtafeln Kräfte, Strömungen, chemischen Reaktionen, Signale und Rückkopplungen im menschlichen Körper. Zusätzlich zur aktiven Erschließung dieser Prozesse durch das Ausmalen findet der Leser zu jeder Bildtafel eine ausführliche Erläuterung, in der die wissenschaftlichen Grundlagen zusammengefasst werden. Wer sich mit der Physiologie des Menschen befasst, lernt hier alles über ihre dynamischen Prozesse, was er wissen muss und vor allem: er wird Spaß daran haben! Autor WYNN KAPIT lebt und arbeitet als Künstler in Kalifornien. Er hat bereits eine Vielzahl von Malatlanten zu unterschiedlichen Themengebieten illustriert. ROBERT I. MACEY ist Professor am Institut für Molekulare und Zellbiologie der University of California, Berkeley. EMAIL MEISAMI ist Professor am Institut für Molekulare und Integrative Physiologie der University of Illinois. Wynn Kapit lebt und arbeitet als Künstler in Kalifornien. Er hat bereits eine Vielzahl von Malatlanten zu unterschiedlichen Themengebieten illustriert. Robert I. Macey ist Professor em. am Institut für Molekulare und Zellbiologie der University of California, Berkeley. Esmail Meisami ist Professor am Institut für Molekulare und Integrative Physiologie der University of Illinois. ber den Autor und weitere Mitwirkende Wynn Kapit lebt und arbeitet als Künstler in Kalifornien. Er hat bereits eine Vielzahl von Malatlanten zu unterschiedlichen Themengebieten illustriert. Robert I. Macey ist Professor em. am Institut für Molekulare und Zellbiologie der University of California, Berkeley. Esmail Meisami ist Professor am Institut für Molekulare und Integrative Physiologie der University of Illinois. "