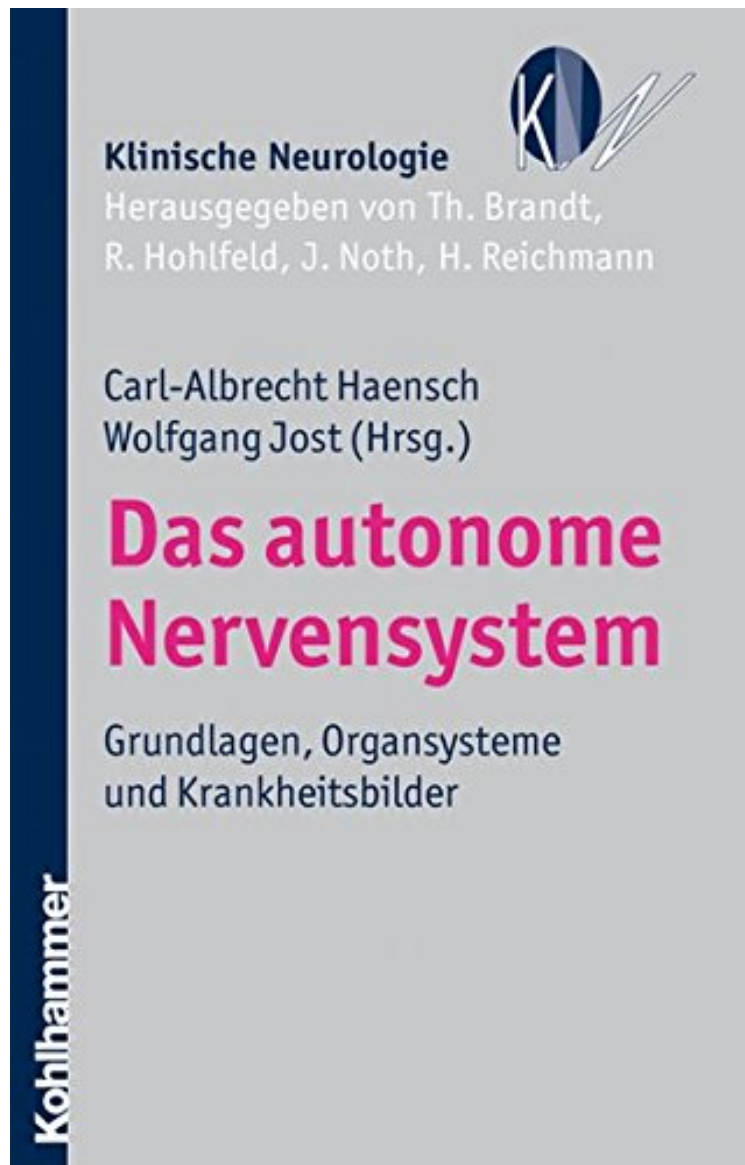


[Free] Das autonome Nervensystem: Grundlagen, Organsysteme und Krankheitsbilder (Klinische Neurologie)

Das autonome Nervensystem: Grundlagen, Organsysteme und Krankheitsbilder (Klinische Neurologie)

Von Kohlhammer W., GmbH
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #237293 in BcherVerffentlicht am: 2009-09-24Abmessungen: 8.27 x .71b x 5.31l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch396 Seiten | File size: 27.Mb

Von Kohlhammer W., GmbH : Das autonome Nervensystem: Grundlagen, Organsysteme und Krankheitsbilder (Klinische Neurologie) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das autonome Nervensystem: Grundlagen, Organsysteme und Krankheitsbilder (Klinische Neurologie):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Grndlich ausgearbeitetes Buch
Von Dr. Brogmus
Grndlich ausgearbeitetes Fachbuch, das ausfhrlich und zutreffend ber ein Thema behandelt, was sonst in der Neurologie oft zu kurz kommt und trotzdem viele neurologische Pat. betrifft. Dabei ist es gut zu lesen und und bringt die oft schwierige Thematik gut rber.
0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klasse , aber teuer
Von Kai.L
Das vorliegende Buch ist nach meiner Ansicht eine sehr gute Zusammenfassung des autonomen Nervensystems. Endlich mal ein Kompendium. Aber mal ehrlich, mu es so teuer sein? Das sind manchmal Dinge die ich nicht verstehe. Waren die Druckkosten so hoch oder das Honorar des Autors? Inhaltlich Top, der Preis bertrieben. deshalb nur 4 Sterne.

Kurzbeschreibung
Das autonome Nervensystem reguliert lebenswichtige Funktionen wie die des Herzens, des Kreislaufs, der Atmung, des Verdauungstraktes und des Urogenitalsystems und hat somit groe Bedeutung fr die wissenschaftliche und praktische Medizin. Seit Schiffers Standardwerk "Neurologie des vegetativen Systems" aus dem Jahr 1985 ist das vorliegende Werk die einzige umfassende deutschsprachige Darstellung der aktuellen Diagnostik und Therapie der Erkrankungen des Vegetativums. Ebenso bietet es eine detaillierte Einfhrung in die Grundlagen der vegetativen Anatomie und Physiologie. Der Band versammelt Beitrge eines Autorenkollektivs fhrender Experten.
ber den Autor und weitere Mitwirkende
PD Dr. Carl-Albrecht Haensch ist Neurologe an der Klinik fr Neurologie der Universitt Witten/Herdecke und leitet das Autonome Labor Wuppertal. Prof. Dr. Wolfgang Jost ist Leiter des Fachbereichs Neurologie der Klinik fr Diagnostik in Wiesbaden.