



Frank H. Netter

## NETTERS Allgemeinmedizin

1. Auflage 2005, Thieme Verlag  
1445 Seiten, 678 Farbtafeln

Preis: 79,95 Euro

ISBN 3-13-135881-5

### „For a Netter understanding“

Netters Allgemeinmedizin ist, in Bezug auf das äussere Erscheinungsbild, ein Buch im Pschyrembel-Format. Im ersten Drittel dieses Buches werden die einzelnen Organsysteme behandelt, während der Inhalt in den folgenden Kapiteln nach klinischen Aspekten (Stoffwechselerkrankungen, neurologische Erkrankungen, Traumatologie, usw.) geordnet ist. Jedes Organsystem und allgemeinmedizinisch relevante Symptom wird in einem eigenen Kapitel mit all seinen möglichen Differentialdiagnosen und deren Therapiemöglichkeiten ausführlich behandelt.

Dieses Buch ist kein Lehrbuch im eigentlichen Sinne und daher auch nicht wie ein solches aufgebaut. Vielmehr ist es im Stile eines Lexikons oder Atlas, das sich zum schnellen Nachschlagen von speziellen Fragestellungen eignet, geschrieben. Auf der linken Seite des aufgeschlagenen Buches befindet sich der Textteil und die rechte Seite zeigt die dazu passenden Illustrationen mit zum Teil physiologischen und pathophysiologischen Algorithmen in gut verständlicher und einprägsamer Art und Weise.

Die hervorragende Illustration muss bei dem Autor wohl nicht extra Erwähnung finden. Besonders positiv ist aber die gelungene Mischung von klinischen Erscheinungsformen der Erkrankungen und insbesondere die Darstellung von Patienten mit charakteristischen Symptomen hervor zu heben. Wo es dem Verständnis dient, sind auch histologische und auch anatomische Zeichnungen dargestellt.

Netters Allgemeinmedizin ist ein schönes und nützliches Buch für jede/n, der/die sich für Allgemeinmedizin interessiert und gerne ein wenig in einem Atlas stöbert. Sicher erfüllt dieses Buch nicht die Kriterien eines umfangreichen Lehrbuches, kann aber die meisten Fragen des allgemeinmedizinischen Alltags auf eine schnelle und verständliche Art und Weise beantworten. Es macht Spaß in diesem Buch herum zu lesen und immer wieder neue Differentialdiagnosen und Zusammenhänge zu finden und bestenfalls auch zu verstehen.