



## Organsysteme verstehen - Niere : Integrative Grundlagen und Fälle

By Michael Field

Urban & Fischer, Elsevier Jul 2017, 2017. Taschenbuch. Condition: Neu. Neuware - Organsysteme verstehen - die einzigartige Buchreihe erklärt Medizinstudenten in der Vorklinik die Organsysteme umfassend mit klinischen Fällen Den menschlichen Organismus verstehen statt Fächer lernen! Für alle, die nicht nur Fächer lernen, sondern lieber wissen wollen, wie der menschliche Organismus funktioniert, ist die neue und einzigartige Buch-Reihe 'Organsysteme verstehen' die beste Wahl: Jedes Organsystem wird detailliert erklärt, von der funktionellen Anatomie über die Physiologie und Biochemie bis zur Pathophysiologie. Du erkennst Zusammenhänge innerhalb eines Organsystems, da die relevanten Teile aus den einzelnen Grundlagenfächern integriert dargestellt werden. Das mühsame Blättern in mehreren Lehrbüchern entfällt! Ausgewählte Krankheitsbilder und klinische Fälle zeigen die Verknüpfung der Grundlagenfächer mit der Klinik. Zusätzlich enthält das Buch auch Lernziele für jedes Kapitel - ganz in Anlehnung an die neusten Zielsetzungen zum Kompetenzerwerb des NKLM! Bestens geeignet für Medizinstudenten in Reformstudiengängen, aber auch für Studenten im klassischen Medizinstudiengang, daneben auch für interessierte Physiotherapeuten und weitere Gesundheitsfachberufe in Bachelor-Studiengängen. Diese Bände sind erhältlich: Atmungssystem, Herz-Kreislauf-System, Verdauungssystem, Niere 161 pp. Deutsch.



**READ ONLINE**  
[ 3.38 MB ]

### Reviews

*Comprehensive information for book lovers. This is for all who stante that there had not been a worth studying. Its been printed in an remarkably simple way which is simply following i finished reading through this pdf where actually modified me, change the way i think.*

-- **Rebekah Smith**

*These sorts of book is the perfect book accessible. It is amongst the most amazing book i have got read. I found out this ebook from my i and dad advised this book to find out.*

-- **Mr. Mustafa Sanford IV**