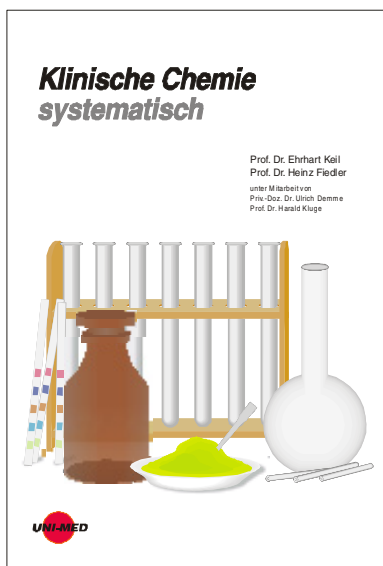


Klinische Chemie systematisch

Prof. Dr. E. Keil und Prof. Dr. H. Fiedler (Hrsg.)

Klinische Lehrbuchreihe, 1. Auflage 2000, 304 Seiten, 68 Abb., Hardcover,
ISBN 978-3-89599-128-8, Euro 24,80, SFr 43,80



Den Untersuchungsergebnissen der modernen Laboratoriumsdiagnostik kommt im Rahmen der Diagnostik, Verlaufs- und Therapiekontrolle von Erkrankungen eine nicht unerhebliche, ja oft entscheidende Bedeutung zu. Dieses Buch behandelt neben dem notwendigen Grundlagenwissen zu den Analysemethoden der Klinischen Chemie auch die Vorbereitung des Patienten, die Gewinnung und Behandlung des Untersuchungsgutes, Einflußgrößen und Störfaktoren, die Qualitätskontrolle sowie die medizinische Beurteilung und Validität klinisch-chemischer Untersuchungsergebnisse. Die Besprechung der einzelnen Untersuchungsparameter und Funktionsprüfungen erfolgt organ- bzw. krankheitsbezogen, wobei besonders auf die Indikation, das Prinzip der Untersuchungsmethode und die klinische Wertigkeit des Parameters eingegangen wird. Für alle auf dem Gebiet der Klinischen Chemie tätigen Naturwissenschaftler wird das Buch als Leitfaden und Ratgeber dienen, die Laboratoriumsdiagnostik sinnvoll dem neuesten Erkenntnisstand entsprechend sowie ökonomisch vertretbar anzuwenden. Die ausführlichen Hinweise bei der differentialdiagnostischen Beurteilung pathologischer Werte machen das Lehrbuch jedoch auch für Kliniker wie Internisten, Allgemeinpraktiker, Pädiater, Gynäkologen und andere Fachärzte zu einem wichtigen und praktischen Nachschlagewerk.

**Klinische
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!

