

BASICS Klinische Chemie

Preis: 19,95 €

ISBN-10: 343742257X

Das Buch „Klinische Chemie – Laborwerte in der Klinischen Praxis“ von Nicolas Graf und Robert Gürkov ist in der Reihe „BASICS“ im Elsevier-Verlag erschienen und hat, wie von der Reihe gewohnt, den Anspruch, das Wichtigste aus einem Teilgebiet übersichtlich aufbereitet darzustellen.

Es werden hierbei, nach betroffenen Organsystemen sortiert, die Grundlagen der Interpretation von Laborbefunden dargestellt und, wo nötig, noch physiologisch-chemische Hintergründe in aller Kürze wiederholt, so etwa beim Säure-Base-Metabolismus.

Für jedes Thema steht dabei eine Doppelseite zur Verfügung, bei der Schilddrüse beispielsweise wird zunächst deren Funktion kurz umrissen, ehe auf jeweils einer Doppelseite auf Erkrankungen und deren Labordiagnostik eingegangen wird. Die Doppelseiten sind dabei durch Unterüberschriften gegliedert. Diagramme und Skizzen tragen zum besseren Verständnis bei, Tabellen fassen Referenzwerte und Charakteristika von Erkrankungen zusammen. Wo Formeln benötigt werden, sind diese in Kästen farblich hervorgehoben.

Jede Themendoppelseite wird durch eine Kurzzusammenfassung abgeschlossen, die das Wichtigste zum Merken und Wiederholen nochmals aufbereitet.

Am Ende des Buches finden sich noch Fallbeispiele verschiedener Erkrankungen mit Beispielbefunden aus der Klinik, anhand derer der Leser sein Verständnis überprüfen und sich in der Interpretation klinischer Diagnostik üben kann. Es sind hierfür Musterlösungen angegeben.

Alles in allem handelt es sich um einen sehr gelungenen Vertreter der Reihe BASICS, der hält was er verspricht. Es werden die Grundlagen der Themen zusammengefasst, was sich sowohl zum ersten Überblick als auch zum wiederholenden Lernen vor Klausuren eignet. Nicht mehr – aber auch nicht weniger.

