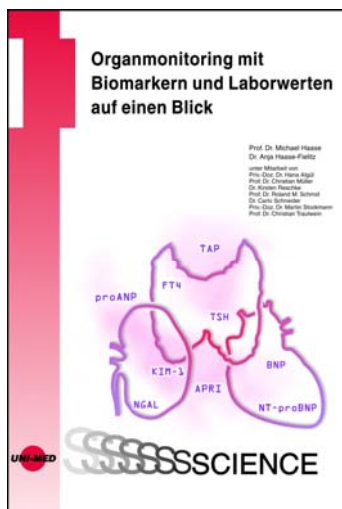


Organmonitoring mit Biomarkern und Laborwerten auf einen Blick

Prof. Dr. Michael Haase und Dr. Anja Haase-Fielitz (Hrsg.), Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetologie und Endokrinologie, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg

UNI-MED Science, 1. Auflage 2014, 72 Seiten, 14 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1473-8, Euro 29,80

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-5473-4, Euro 29,80



Wie kaum in einem anderen Gebiet der Medizin hat die Labormedizin in den letzten Jahren einen raschen Wissenszuwachs erfahren. Fächerübergreifend gehört die Interpretation von Laborwerten zu den Hauptaufgaben während klinischer Visiten und in der ambulanten Praxis. Die Entscheidung für oder gegen eine weiterführende Diagnostik oder die Einleitung einer Therapie ist oftmals nicht einfach und setzt genaue Kenntnisse im Spezialgebiet des Organmonitorings mit Biomarkern voraus. Dieses Buch zeigt die Möglichkeiten und Grenzen von Markern verschiedener Organe auf und gibt anhand von Fallbeispielen detaillierte Anleitung in der Interpretation von Nieren-, Herz-, Leber-, Pankreas- und Schilddrüsen-Laborwerten zur Überwachung von Organstruktur und -funktion.

**Klinische
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!

