

Klinische Toxikologie für die Notfall- und Intensivmedizin

Prof. Dr. Thomas Zilker (Hrsg.), II. Medizinische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar, TU München

UNI-MED Science, 1. Auflage 2008, 288 Seiten, 106 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-89599-887-4, Euro 39,80

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-4887-0, Euro 39,80



Bei etwa 10 % der notfall- und intensivmedizinisch behandelten Patienten liegen Vergiftungen zugrunde. Das vorliegende Buch behandelt ausführlich alle Vergiftungen, die zu lebensbedrohlichen Zuständen führen oder mit denen der Intensivmediziner häufig konfrontiert wird. Dabei werden die Pathophysiologie, die Toxikokinetik, die Symptomatik, die zur Diagnosestellung notwendigen Untersuchungen, die notfallmäßige Erstversorgung sowie die Intensivtherapie der wichtigsten Vergiftungen besprochen. Jedem Kapitel ist die Quintessenz zur raschen Übersicht vorangestellt. Das Buch wurde von einem Toxikologen mit langjähriger klinischer Erfahrung verfasst und umfasst Chemikalien, Gase, Metalle, Medikamente sowie natürliche Gifte.

Dieses Lehrbuch empfiehlt sich insbesondere für internistische und anästhesiologische Intensivmediziner, für alle in der präklinischen Notfallmedizin und in den Giftberatungen tätigen Ärzte sowie für Studierende, die ihre klinisch- toxikologischen Kenntnisse vertiefen möchten.

**Klinische
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSSSCIENCE