

Klinische Toxikologie für die Intensivmedizin: Noxen, Symptome, Therapie, Analytik

Prof. Dr. Thomas Zilker (Hrsg.) Klinischer Toxikologe (GfKT), Endokrinologie,
Umweltmedizin, Psychotherapie, München

UNI-MED Science, 2., neubearb. Auflage 2023, 314 Seiten, 122 Abb., Hardcover,
ISBN 978-3-8374-1648-0, Euro 98,00



Vergiftungen sind in der Notfall- und Intensivmedizin ein häufiges Krankheitsbild und verursachen zwischen 5-15 % aller Notarzteinsätze. Die vorliegende 2. Auflage dieses Lehrbuches widmet sich Vergiftungen durch Chemikalien, Gase, Metalle, Medikamente, Rauschgifte und natürliche Toxine und geht ausführlich auf Strategien und Methoden der klinisch-toxikologischen Analytik ein. Die Kapitel wurden überarbeitet und mit neuen Erkenntnissen aus der Literatur auf den aktuellen Stand gebracht. Die Auswahl der Themen spiegelt den klinisch-toxikologischen Alltag wider, indem auf wirklich häufig vorkommende Vergiftungen im klinischen Alltag fokussiert wird, ergänzend werden aber auch seltene, oft besonders schwer verlaufende Intoxikationen aufgegriffen. Dieses Buch richtet sich an Ärzte in Notaufnahmen, auf Intensivstationen und im Notarztdienst und an alle, die mit der Behandlung Vergifteter betraut sind.

**Klinische
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSSSCIENCE