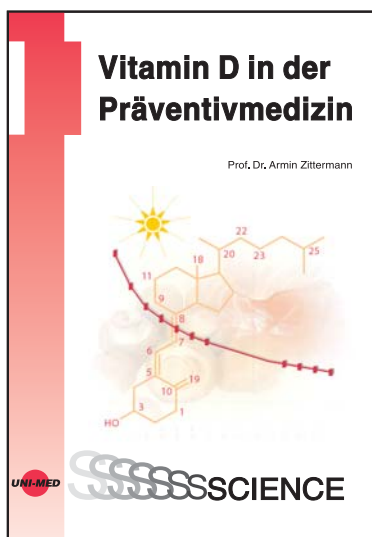


Vitamin D in der Präventivmedizin

Prof. Dr. Armin Zittermann (Hrsg.), Leiter der Studienzentrale Herzchirurgie, Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen

UNI-MED Science, 1. Auflage 2010, 76 Seiten, 39 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1249-9, Euro 29,80



Obwohl die Bedeutung von Vitamin D im Knochenstoffwechsel und sein Mangel als Ursache für Rachitis und Osteomalazie lange bekannt sind, wachsen die Kenntnisse über weiterreichende Effekte stetig an. Über den Knochen hinaus spielt Vitamin D eine zentrale Rolle im gesamten menschlichen Stoffwechsel, eine ausreichende Versorgung ist daher unverzichtbar.

Das vorliegende Buch verdeutlicht in kompakter Form die Bedeutung von Vitamin D im Stoffwechsel, beschreibt die Versorgungslage mit Vitamin D in Deutschland und präsentiert aktuelle Daten über den Zusammenhang eines Vitamin D-Mangels mit verschiedenen Erkrankungen.

**Klinische
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!

