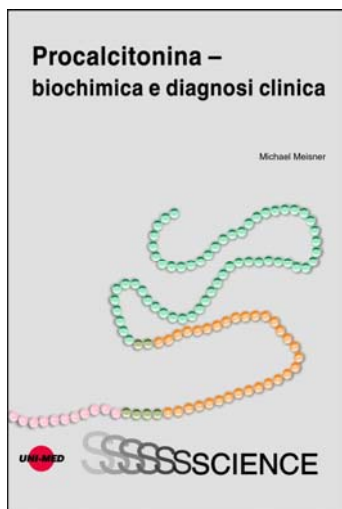


## **Procalcitonina – biochimica e diagnosi clinica**

*Priv.-Doz. Dr. Michael Meisner, Städtisches Krankenhaus Dresden-Neustadt*

UNI-MED Science, 1st edition 2012, 128 pp, 62 illustrations, Hardcover, ISBN 978-3-8374-1264-2, Euro 24,80

ePDF-version: ISBN 978-3-8374-5264-8, Euro 24,80



Ad oggi, la Procalcitonina è uno dei parametri più efficaci per la diagnosi ed il monitoraggio delle infezioni batteriche e della sepsi. Più di 1500 pubblicazioni scientifiche ne dimostrano il valore nelle diverse aree di applicazione.

- La PCT aiuta a diagnosticare o ad escludere la presenza di infezioni batteriche. Essa fornisce un alto grado di sicurezza nella diagnosi differenziale della “sepsi”, della “sepsi severa” o dello “shock settico”.
- L’andamento della PCT riflette l’efficacia della terapia antibiotica ed indica il momento in cui può venire interrotta; questo permette un trattamento mirato al singolo paziente che si risolve in generale in una durata inferiore della terapia rispetto al trattamento convenzionale.
- La PCT offre indicazioni per valutare i rischi di disfunzione d’organo e mortalità in pazienti affetti da sepsi; pazienti ad alto rischio possono essere identificati più velocemente e ricevere quindi un trattamento ottimale.

Al fine di garantire l’utilizzo corretto del parametro nella pratica clinica, la conoscenza delle sue caratteristiche peculiari risulta essenziale. Questa monografia fornisce una visione d’insieme delle più importanti aree di applicazione della PCT e ne definisce le proprietà fondamentali.

**Klinische  
Lehrbuchreihe**



*... Kompetenz und Didaktik!*

**SCIENCE**