

Das Renin-Angiotensin-Aldosteron-System - von der Pathophysiologie zu Therapiemöglichkeiten

Prof. Dr. Uta C. Hoppe (Hrsg.), Klinik III für Innere Medizin, Universität zu Köln

UNI-MED Science, 1. Auflage 2010, 96 Seiten, 55 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1254-3, Euro 29,80



In den westlichen Ländern sind Herz-Kreislaufkrankungen die häufigste Todesursache, und aufgrund steigender Lebenserwartungen nimmt die Bedeutung kardiovaskulärer Erkrankungen weiter zu. Das Renin-Angiotensin-Aldosteron-System ist ein entscheidender Schlüssel bei der Pathogenese von Myokardinfarkt, Herzinsuffizienz, Nierenversagen oder Schlaganfall und deswegen ein wichtiger Ansatz für die medikamentöse Therapie.

Das vorliegende Buch vermittelt die physiologischen und pathophysiologischen Mechanismen des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems und deren Bedeutung. Die aktuellen Therapieoptionen werden unter Berücksichtigung der aktuellen Studienlage und evidenzbasierter Erkenntnisse strukturiert und praxisnah zusammengefasst und diskutiert.

**Klinische
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!

