

Grundlagen und Praxis der Katheterablation in der Kardiologie

Prof. Dr. Karlheinz Seidl (Hrsg.), Medizinische Klinik B, Klinikum der Stadt Ludwigshafen am Rhein gGmbH

UNI-MED Science, 1. Auflage 2009, 176 Seiten, 214 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1028-0, Euro 39,80

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-5028-6, Euro 39,80



Die vorliegende Monografie gibt einen Einblick in die klinische Elektrophysiologie, insbesondere in die Techniken der Katheterablation bei den unterschiedlichen Arrhythmien.

Das Buch bietet einen Überblick über die Grundlagen der Anatomie und der Elektrophysiologie des Herzens. Auf Grundlage der elektrophysiologischen Basisdiagnostik bei den unterschiedlichen Herzrhythmusstörungen wird auf die unterschiedlichen Ablationstechniken bei paroxysmalen AV-junktionalen Tachykardien, atrialen Tachykardien und ventrikulären Tachykardien eingegangen. Es wird eine Übersicht über das derzeitige klinisch relevante Wissen vermittelt, die sich durch einprägsame Tabellen, anschauliche Beispiele und einen praktischen Bezug aller dargestellten Aspekte auszeichnet.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSSSCIENCE