

Insulinpumpen und Sensoren: aktuelle Entwicklungen

Prof. Dr. Oliver Schnell (Hrsg.), Institut für Diabetesforschung, München

UNI-MED Science, 1. Auflage 2007, 108 Seiten, 20 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-89599-953-6, Euro 44,80, SFr 74,00



Kaum ein Gebiet der Diabetologie ist so innovativ und vielfältig wie das der Insulinpumpentherapie und kontinuierlichen Glukosemessung. Geprägt von echten Neuerungen und technischen Weiterentwicklungen, die Eingang in die Praxis finden, wurden hier gerade in den letzten Jahren Meilensteine für die Behandlung von Menschen mit Diabetes gesetzt. Insulinpumpen mit neuen Funktionalitäten und ersten Koppelungsmöglichkeiten mit der Blutzuckermessung tragen dazu bei, die Diabetesbehandlung erfolgreich zu gestalten. Kontinuierliches Glukosemonitoring, mittlerweile bereits mit Echtzeitanzeige möglich, bietet hierzu neue Ansatzmöglichkeiten. Das Buch präsentiert Leitlinien für die Behandlung, durch die sich rasche Therapieerfolge einstellen. Neue Entwicklungen auf dem Weg zu Closed-Loop-Applikationen werden ebenso vorgestellt. Unverzichtbar für die tägliche Praxis wird ein besonderes Augenmerk auf Schulungsinhalte gelegt. Ein Leitfaden für alle Ärzte, deren Anliegen es ist, Menschen mit Diabetes professionell und erfolgreich zu therapieren!

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

