



Medizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Medizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung

Springer

Medizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung Springer

 [Download Medizintechnik: Verfahren Systeme Informationsvera ...pdf](#)

 [Online lesen Medizintechnik: Verfahren Systeme Informationsve ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Medizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung Springer

740 Seiten

Kurzbeschreibung

Sind Sie fit für den Fortschritt? Das erfolgreiche Standardwerk bietet Ihnen einen praxisorientierten Querschnitt durch die Medizintechnik - von Diagnose- und Therapiegeräten über Patientenüberwachungssysteme bis hin zu medizinischen Informationssystemen.- Klar strukturiert: Prinzip, Funktion und Anwendung moderner Hightech-Geräte- Umfangreiches Anschauungsmaterial: Abbildungen, Tabellen, Schemata- Systematisch und übersichtlich zum raschen NachschlagenDie Themen u.a.:

- Interaktive Lernprogramme
- CT, MRT, digitale Bildverarbeitung
- Herz-Lungen-Maschinen (HML), Lithotripter, HF-Chirurgie
- Biosignale, neonatologisches Monitoring
- Telemedizin, Mikrosystem-/Nanotechnik, Virtual Reality, Robotic
- Intranet und Internet
- IT-Systeme, Workflow im Krankenhaus

Information schafft Sicherheit - mit diesem aktuellen Nachschlagewerk sind Sie in Fragen medizinischer Gerätesysteme up-to-date.

Buchrückseite

Auch diese neue Auflage führt kurz und prägnant in die faszinierende Technik der Medizin ein. Begriffe wie Informations-, Kommunikations- und Medizintechnik greifen im Bereich der Medizin zwischenzeitlich ineinander und verschmelzen immer mehr. An der Schwelle zum neuen Jahrtausend erfährt der medizinische Fortschritt durch die wachsenden Möglichkeiten der Telemedizin weltweit immer schnellere Verbreitung. Während neue Techniken, wie beispielsweise interoperative CT-Anwendungen, die Grenzen zwischen Diagnostik und Therapie zusehends aufheben, gewinnen anwenderfreundliche Mensch-Maschine-Schnittstellen wie medizinische Roboter oder Virtual Reality, die computergenerierte Umgebungen und Modelle versenden, zunehmend an Bedeutung. Die zweite Auflage des Buches, das sich insbesondere an Ärzte, Pflegekräfte, Medizintechniker, Medizin-, Gesundheitsingenieur- und Informatikstudenten wendet, trägt der technischen Entwicklung gleich mehrfach Rechnung: - aktualisiertes und erweiteretes Themenspektrum - umfangreiches Anschauungsmaterial wie Abbildungen, Tabellen und Schemata, die wichtige Informationen bündeln - praxisnaher Einblick in Prinzip, Funktion und Aufbau moderner Hightech-Systeme - didaktisch klare Texte, die den gegenwärtigen medizintechnischen Wissensstand in kompakter, verständlicher und transparenter Weise vermitteln - Erläuterungen von Begriffen aus der Technik sowie technischen und physikalischen Zusammenhängen, die in Klinik und Praxis von Bedeutung sind. Mit den Informationen und dem Wissen dieses Buches sind Sie für Fragen wichtiger medizinischer Gerätesysteme in Prüfungen, Praxis und Klinik gut gerüstet.

Download and Read Online Medizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung Springer

#PZNL98B0R14

Lesen Sie Medizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung von Springer für online
ebookMedizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung von Springer Kostenlose PDF
d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher,
Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek,
greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Medizintechnik: Verfahren Systeme
Informationsverarbeitung von Springer Bücher online zu lesen. Online Medizintechnik: Verfahren Systeme
Informationsverarbeitung von Springer ebook PDF herunterladenMedizintechnik: Verfahren Systeme
Informationsverarbeitung von Springer DocMedizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung
von Springer MobipocketMedizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung von Springer EPub