

[Download free pdf] Mechanische Herz-Kreislauf-Unterstützung: Indikationen, Systeme, Implantationstechniken

Mechanische Herz-Kreislauf-Unterstützung: Indikationen, Systeme, Implantationstechniken

Von Springer

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #96124 in BcherVerffentlicht am: 2012-12-12Erscheinungsdatum: 2012-12-12Abmessungen: 7.48 x .89b x 5.00l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch392 Seiten | File size: 22.Mb

Von Springer : Mechanische Herz-Kreislauf-Unterstützung: Indikationen, Systeme, Implantationstechniken
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mechanische Herz-Kreislauf-Unterstützung: Indikationen, Systeme, Implantationstechniken:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
SachbuchVon RaupeSowohl fr Einsteiger, als auch Profis bersichtliches Nachschlagewerk.Nicht mehr ganz auf dem neuesten Stand.Wahrscheinlich bei dem rasanten Fortschritt auf dem Gebiet der Mech. HKU auch als Print medium

nicht mehr möglich
Insgesamt: Sehr übersichtlich
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viele nützliche und gute Informationen!
Von Kunde
Das Buch hat mir sehr geholfen in die Materie der Herzchirurgie näher einzudringen.
Gut zu verstehen und als Grundlagenbuch unbedingt zu empfehlen.

Pressestimmen
Aus den Rezensionen: ... geben praktische Tipps im Umgang mit den hochtechnisierten Systemen und zeigen die potenziellen Risiken auf ... Tabellen und farbige Abbildungen gestalten das Buch optisch ansprechend und vermitteln die teils vielschichtigen Zusammenhänge verständlich und einprägsam ... umfassende und aktuelle Übersicht des technisch und pathophysiologisch sehr komplexen Themas der mechanischen Herz-Kreislauf-Unterstützung ... schafft den Spagat zwischen praxisrelevanter Information für den Kliniker am Bett und den wissenschaftlich orientierten Arzt, der sich eine Übersicht verschaffen möchte. (in: AINS Anesthesiolog, Jg. 49, 2014)
Kurzbeschreibung
Die unterschiedlichen Systeme der mechanischen Herz-Kreislauf-Unterstützung zeichnen sich durch ihre Besonderheiten und Anwendungen aus. Im handlichen Taschenbuchformat stellt der in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgemeinschaft Extrakorporale Zirkulation und Mechanische Kreislaufunterstützung entstandene Überblick den aktuellen Stand der Möglichkeiten vor. Die Themen Akuttherapie, Langzeitunterstützung und Kunstherzen werden in Wort und Bild erläutert. Nationale und internationale Ergebnisse der Anwendung der Systeme sind zusammengefasst dargestellt.
Buchrückseite
MKU auf einen Blick
Im handlichen Taschenbuchformat werden die einzelnen verwendeten Systeme der mechanischen Herz-Kreislauf-Unterstützung in Wort und Bild vorgestellt, ihre Besonderheiten und Anwendungen hervorgehoben und die nationalen und internationalen Ergebnisse ihrer Anwendung zusammengefasst.
Beschrieben sind Systeme zur Akuttherapie und Langzeitunterstützung sowie Kunstherzen.
Kapitel zur Indikationsstellung, Nachsorge und zum Komplikationsmanagement sowie zu den Anwendungen bei Kindern runden die Darstellung ab.
Übersichtliche Synopsis in einem Band