



Ergometrie: Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis

Springer

 **Download**

 **Online Lesen**

Ergometrie: Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis Springer

 **Download** [Ergometrie: Belastungsuntersuchungen in Klinik und Prax ...pdf](#)

 **Online Lesen** [Ergometrie: Belastungsuntersuchungen in Klinik und Pr ...pdf](#)

Ergometrie: Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis

Springer

Ergometrie: Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis Springer

Downloaden und kostenlos lesen Ergometrie: Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis Springer

483 Seiten

Pressestimmen

Pressestimmen:

"Das Buch ist umfassend, wissenschaftlich gehalten und dennoch gut verständlich, für die Praxis geschrieben. Viele Abbildungen und Tabellen erleichtern das Lesen. Die Autoren sind erfahrene Spiroergometrie-Anwender. Die Erarbeitung eines Standardwerkes zur Ergometrie war bei ihnen in guten Händen. Es bietet sich gleichermaßen zum einführenden Studium, als Nachschlagewerk und zur systematischen Wiederholung an, so daß es an keinem Ergometermeßplatz fehlen sollte."

(Herz-Kreislauf)

"Das Buch stellt eine hervorragende zeitgemäße Übersicht über die Anwendung der Ergometrie dar. Der Leser erhält einen praktisch vollständigen Überblick über die Bedeutung und Ergebnisse der Ergometrie. Abgerundet wird das Buch durch interessante Kasuistiken sowie umfangreiche Tabellen zur Durchführung und Bewertung der Ergometrie, Komplikationen und spirometrische Daten.

Zusammenfassend kann dieses Buch jedem Arzt, der sich aus diagnostischen oder therapeutischen Gründen, aus gutachterlichen oder sozialmedizinischen Aspekten mit der Ergometrie befasst, uneingeschränkt empfohlen werden."

(Der Internist)

"Wer bis jetzt noch nichts über die Ergometrie wußte, aus diesem Buch kann er es lernen. Wer seit Jahren Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis durchführt, hier wird er auf nützliche Tips und Anregungen stossen.

'Ergometrie' ist ein ungewöhnliches und gut gelungenes Buch zu einem fairen Preis."

(Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin)

"Das Buch ist all jenen zu empfehlen, die eine zeitgemäße Übersicht über die Anwendung ergometrischer Verfahren suchen."

(Fortschritte der Medizin)

Kurzbeschreibung

Die Ergometrie zählt nach wie vor zu den wichtigsten Funktionsuntersuchungen des Herz-Kreislaufsystems. Auch die Weiterentwicklung der bildgebenden Verfahren hat daran nichts geändert. Das Buch liefert einen umfassenden Überblick über alle Aspekte des Verfahrens: technische und physiologische Grundlagen, Methodik, Bewertung ergometrischer Größen, pulmonale und metabolische Funktionsgrößen, Ergometrie bei speziellen Fragestellungen, sozialmedizinische Aspekte. Alle Kapitel dieses Standardwerkes wurden für die Neuauflage aktualisiert und ergänzt. Buchrückseite

Allen neueren, aufwendigen und auch teureren Untersuchungsverfahren zum Trotz, ist die Ergometrie immer noch *die* klassische Untersuchung in der Kardiologie. Die Autoren des Buches stellen die Indikationen, Durchführung und Bewertung der Belastungsuntersuchung praxisnah und detailliert dar. Ein notwendiges Buch, da die Untersuchung zwar grundsätzlich einfach ist, die Auswertung aber recht komplex sein kann und differenzierte Kenntnisse voraussetzt.

Download and Read Online Ergometrie: Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis Springer

#ODHRTZ32GA6

Lesen Sie Ergometrie: Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis von Springer für online
ebookErgometrie: Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis 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 Ergometrie:
Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis von Springer Bücher online zu lesen. Online Ergometrie:
Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis von Springer ebook PDF herunterladenErgometrie:
Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis von Springer DocErgometrie: Belastungsuntersuchungen in
Klinik und Praxis von Springer MobipocketErgometrie: Belastungsuntersuchungen in Klinik und Praxis von
Springer EPub