

[Download pdf ebook] Lungenfunktion und Spiroergometrie: Interpretation und Befunderstellung unter Einschluss der arteriellen Blutgasanalyse

# Lungenfunktion und Spiroergometrie: Interpretation und Befunderstellung unter Einschluss der arteriellen Blutgasanalyse

Von Paul Haber

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #542141 in BcherMarke: Springer, WienVerffentlicht am: 2012-12-22Abmessungen: 9.50 x .70b x 6.80l, 1.10 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe212 Seiten | File size: 56.Mb

**Von Paul Haber : Lungenfunktion und Spiroergometrie: Interpretation und Befunderstellung unter Einschluss der arteriellen Blutgasanalyse** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Lungenfunktion und Spiroergometrie: Interpretation und Befunderstellung unter Einschluss der arteriellen Blutgasanalyse:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. gutes und praktisches buchVon Milan Dinicim prinzip ein gutes buch, um einen berblick zu bekommen. den spiroergometrischen teil htte ich mir frs Verstdnis ausfhrlicher gewnscht.

ProduktbeschreibungInterpretation und Befunderstellung unter Einschluss der arteriellen BlutgasanalyseGebundenes BuchLungenfunktionsuntersuchung, inklusive der arteriellen Blutgasanalyse, und Spiroergometrie zhlen zu den etablierten Diagnoseverfahren. Der Autor behandelt die physiologischen und physikalischen Grundlagen und vermittelt die Analyse und klinische Interpretation der Befunde: Messwerte, typische Befundmuster und ihre Deutung. Fr die 3. Auflage wurden Definitionen und Referenzwerte aktualisiert. Neu sind Themen wie die Anwendung der Wassermann'schen Neufeldertafel. Der Band enthlt die neueste Demonstrationsversion der Software Pulmopret light.

PressestimmenAus den Rezensionen zur 3. Auflage:"... systematisch und didaktisch klar gegliedert, eine exzellente Einfhrung in die Thematik ... kann Internisten, Pneumologen, Allgemeinmediziner, Anesthesisten und Gutachtern vor behaltlos empfohlen werden." (W. Khnel, in: Annals of Anatomy, 2013, Vol. 195, Issue 4, S.

371)KurzbeschreibungLungenfunktionsuntersuchung, inklusive der arteriellen Blutgasanalyse, und Spiroergometrie zhlen zu den etablierten Diagnoseverfahren. Der Autor behandelt die physiologischen und physikalischen Grundlagen und vermittelt die Analyse und klinische Interpretation der Befunde: Messwerte, typische Befundmuster und ihre Deutung. Fr die 3.Auflage wurden Definitionen und Referenzwerte aktualisiert. Neu sind Themen wie die Anwendung der Wassermann'schen Neufeldertafel. Der Band enthlt die neueste Demonstrationsversion der Software Pulmopret light.BuchrckseiteLungenfunktionsuntersuchung, inkl. arterielle Blutgasanalyse, und Spiroergometrie gehen zu den etablierten diagnostischen Verfahren. Insbesondere Internisten, Pneumologen, Allgemeinmediziner, Anesthesisten und Gutachter sind im Arbeitsalltag auf die Ergebnisse dieser Untersuchungen angewiesen. Dieses Buch legt den Schwerpunkt auf die Analyse und klinische Interpretation der Untersuchungsbefunde. Beginnend mit den fr das Verstdnis notwendigen physiologischen bzw. physikalischen Grundlagen erlutert der Autor Messwerte, typische Befundmuster und ihre Deutung. Besonderen Wert legt er auf ein systematisches Vorgehen und didaktische Klarheit. In der 3. Auflage wurden Definitionen und Referenzwerte unter Bercksichtigung der Vereinheitlichung auf europischer Ebene aktualisiert und neue Themen, wie die Befundung auf Basis graphischer Darstellungen der Ergebnisse errtert.Die neueste Demonstrationsversion der Software "Pulmopret light", die den praktischen Umgang mit Befunden erleichtert, ist nun online verfgrbar.