



Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Interpretation - Befundung



Download



Online Lesen

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

Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Interpretation - Befundung

Dennis Bösch, Carl-Peter Criée

Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Interpretation - Befundung Dennis Bösch, Carl-Peter Criée

 [Download Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Interpr ...pdf](#)

 [Online lesen Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Inter ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Interpretation - Befundung Dennis Bösch, Carl-Peter Criée

195 Seiten

Pressestimmen

“... ein Überblick über die Lungenfunktionsprüfung gegeben und einzelne Lungenfunktionsparameter näher beschrieben - so auch Zusatzparameter, die mittels Blutgasanalyse und Pulsoxymetrie erhoben werden. ... ein hochempfehlenswertes Buch für unterschiedliche Berufsgruppen – selbstverständlich und vor allem auch für Biomedizinische AnalytikerInnen, die sich in der beruflichen Praxis mit der Lungenfunktion beschäftigen.“
(Ute Maurer, in: biomed Austria, Heft 1, 2015, S. 23) Kurzbeschreibung

Lungenfunktionsprüfungen sind zunehmend verbreitet und haben einen hohen Stellenwert für therapeutische Entscheidungen und Gutachten. Sie werden inzwischen in jeder Klinik und bei ca. 50 Prozent der hausärztlich tätigen, niedergelassenen Ärzte durchgeführt. Voraussetzungen für die Zuverlässigkeit der Untersuchungsmethode ist die korrekte Durchführung der Untersuchung. D.h. Untersucher müssen Patienten entsprechend anleiten und führen können, denn korrekte Ergebnisse sind nur bei aktiver Mitarbeit möglich. Dieses Fachbuch zeigt die exakte Befundung der Ergebnisse im Kontext mit weiteren Untersuchungsergebnissen und der Klinik des Patienten. Buchrückseite

LuFu leicht gemacht!

Welche Untersuchung, wann, warum

Spirometrie, Bodyplethysmographie, Diffusionstestung, Provokationstests, Peakflow-Messung, Blutgasanalyse ...

Zuverlässige Durchführung

Tipps&Tricks, um den Patienten anzuleiten und zu führen.

Korrekte Befundung

Auswertung im Kontext mit weiteren Untersuchungsergebnissen und Klinik des Patienten.

Alles dabei: Praxisrelevante Grundlagen, Einführung in die Methode, typische Befundmuster, Hinweise auf Fehlerquellen, wertvolles Zusatzwissen für Experten, Normwerte ...

Systematisch von einfach bis komplex: Mit Fallbeispielen, Fragen, Übungen und authentischen Befunden entwickeln Sie schnell Ihre Strategie.

Der Erfolg: Eigenständig und sicher untersuchen und befunden.

NEU u.a.

- Neues Kapitel „Pulsoximetrie“
- Kapitel „Die Variable Patient“ deutlich erweitert (Einflussfaktoren: Alter, Schwangerschaft, Adipositas ...)
- Neue Fallbeispiele

Nach den Empfehlungen der

- Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin
- Deutschen Atemwegsliga
- European Respiratory Society

Download and Read Online Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Interpretation - Befundung Dennis

Bösch, Carl-Peter Criée #PS659NMVT8L

Lesen Sie Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Interpretation - Befundung von Dennis Bösch, Carl-Peter Criée für online ebook
Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Interpretation - Befundung von Dennis Bösch, Carl-Peter Criée 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
Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Interpretation - Befundung von Dennis Bösch, Carl-Peter Criée Bücher online zu lesen.
Online Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Interpretation - Befundung von Dennis Bösch, Carl-Peter Criée ebook PDF herunterladen
Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Interpretation - Befundung von Dennis Bösch, Carl-Peter Criée Doc
Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Interpretation - Befundung von Dennis Bösch, Carl-Peter Criée Mobipocket
Lungenfunktionsprüfung: Durchführung – Interpretation - Befundung von Dennis Bösch, Carl-Peter Criée EPub