

Enzyklopädie elektrophysiologischer Untersuchungen

Wehrli, Wilfried (Hrsg.); Loosli-Hermes, Joke

ISBN: 978-3-437-47470-5 2. Aufl. 2003

556 Seiten, ca. 322 Abbildungen, Kartoniert Buch

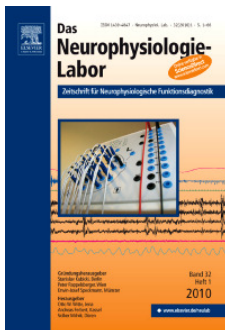
19,95 € (D) / 20,60 € (A) / 31,00 SFr (CH/UVP)

Zum Inhalt:

Elektrophysiologie auf einen Blick, ein unentbehrliches Nachschlagewerk für den Praxisalltag, aktuell und fundiert.

Über 6.000 medizinische und technische Begriffe aus der Neurophysiologie und angrenzenden Disziplinen - alphabetisch sortiert und nach erstklassig erläutert - bieten einen kompetenten Zugriff auf den fachlichen Wortschatz.

Zusätzlich erhält der Leser einen praxisnahen Überblick über alle elektrophysiologischen Untersuchungsmethoden: EEG, EKG, EMG, ENG, Schlaflabor und andere funktionsdiagnostische Verfahren in der Audiologie, Kardiologie und Pneumologie.



Das Neurophysiologie-Labor Zeitschrift für Neurophysiologische Funktionsdiagnostik

ISSN 1439-4847

Gegründet 1979 von: Helmut Künkel, Stanislav Kubicki, Erwin-Josef Speckmann, Gisella Freund, Peter Rappelsberger und Marga Döpping, **170 € Band**

Zum Inhalt:

Das Neurophysiologie-Labor richtet sich vor allem an Elektrophysiologisch-Technische Assistenten in Laboratorien und Kliniken, ist aber auch für den Neurologen von Interesse. Zentrales Anliegen sind die Anleitung und Weiterbildung im Zusammenhang mit allen Gebieten, die für die tägliche Arbeit von Elektrophysiologisch-Technischen Assistenten notwendig sind. So schließt Das Neurophysiologie-Labor die Lücke, die trotz exzellenter Kurse und Seminare, die vom Fachverband Neurophysiologisch-Technischer Assistenten e.V. geleitet werden, verbleibt.



Evozierte Potenziale, Neurovegetative Diagnostik, Okulographie

Helmut Buchner, Johannes Noth

Methodik und klinische Anwendung 2005

280 S., 233 Abb., geb.

ISBN: 9783131394415

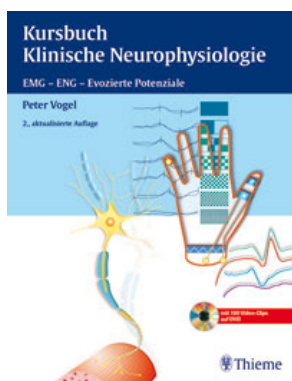
EUR [D] 99,95 € [A] 102,80 € / CHF 166,00 (CH/UVP)

Aus dem Inhalt:

Die Methoden Schritt für Schritt ohne neurophysiologische Vorkenntnisse erlernen. Dieses Buch stellt eine gelungene Synthese aus einem grundlagenorientierten Referenzwerk und praxisorientierten Methodenlehrbuch dar. Für angehende Neurologen und Neurochirurgen ohne neurophysiologische Vorkenntnisse ermöglicht es rasch und systematisch das Erlernen der Methode.

Dem erfahrenen Facharzt dient es als Nachschlagewerk für besondere Fragestellungen. Alles über EVOP, Neurovegetative Diagnostik und Okulographie

Die Referenzreihe Neurologie (RRN) - der Facharztstandard im Fach Neurologie. Die RRN setzt den Goldstandard in allen neurologischen Fragen, denn herkömmliche Handbücher werden an Tiefe, Aktualität und Vielfalt bei weitem übertroffen. Die Reihe wird kontinuierlich ausgebaut und durch Neuauflagen aktualisiert.



Kursbuch Klinische Neurophysiologie EMG – ENG – Evozierte Potentiale

Peter Vogel

Buch und DVD

2., akt. Aufl. 2006

240 S., 227 Abb., Ringb

ISBN: 9783131281128

EUR [D] 79,95 € [A] 82,20 € / CHF 133,00 (CH/UVP)

Zum Inhalt:

EMG, ENG und Evozierte Potentiale -Das Wesentliche auf den Punkt gebracht

Das Buch:

Alle Grundlagen der klinischen Neurophysiologie werden im bewährten

Doppelseitenprinzip (links Text, rechts die dazugehörigen Abbildungen) vermittelt. Ableitetechniken und grundsätzliche Aussagekraft der Befunde werden ausführlich dargestellt, Fehlerquellen und Fallstricke, Tipps und Tricks besonders hervorgehoben. Normwerte sind in übersichtlichen Tabellen zusammengestellt.

Der umfangreiche klinische Teil erläutert den sinnvollen Einsatz von EMG und ENG in der täglichen Praxis.

Das Buch ist als Arbeitsbuch für das EMG-Labor und für das Nachschlagen und Lernen zu Hause konzipiert.

Die DVD:

Rund 100 didaktisch hervorragende Video-Clips erläutern und ergänzen viele Einzelheiten des Buches in Bild und Ton. Anatomie, Funktion und EMG-Untersuchung aller wichtigen Muskeln werden dargestellt. Dabei finden die hochwertigen Abbildungen aus dem PrometheusLernAtlas der Anatomie Verwendung. Anhand zahlreicher Originalkurven wird die (Patho-)Physiologie der wesentlichen EMG-Phänomene ausführlich erläutert. Alle gängigen ENG-Techniken werden in Bild und Ton präsentiert. Schließlich bietet die DVD einen kleinen "myopathologischen Atlas" mit Darstellung der wichtigsten histologischen Befunde bei Myopathien.

Profitieren Sie von der jahrzehntelangen Erfahrung des Autors in Klinischer Neurophysiologie und in der Organisation von Fortbildungskursen.



Ein Bett für zwei Unsere Schlafgewohnheiten neu erforscht

von Gerhard Klösch (Autor), Josef Zeitlhofer (Autor),
John Dittami (Autor)

Verlag : Herbig, F A

ISBN : 978-3-7766-2556-1

Einband : Gebunden

Preisinfo : 17,90 € [D] / 18,40 € [A] / 32,90 CHF UVP

Zum Inhalt:

„Ein Bett für zwei. Unsere Schlafgewohnheiten neu erforscht“ gibt zahlreiche Informationen rund ums Thema Schlafen – sei es nun allein, zu zweit, mit Hund oder Kind, über die Schlafphasen, das Drumherum und vieles mehr. Interessant ist das Buch für all jene, die sich einmal ein paar Gedanken zum Thema Schlaf machen wollen.



Doppler- und Duplexsonographie der hirnersorgenden Arterien

6., erweiterte und vollständig bearb. Auflage

von Bernhard Widder (Autor), Michael Görtler (Autor)

ISBN:3540022368

Springer-Verlag GmbH

Preis: 129,95 €

Inhalt:

Neue Auflage -- neues Layout -- optimaler Lesernutzen! Die Neuauflage der Doppler- und Duplexsonographie hirnersorgender Arterien präsentiert sich ganz neu: Vollständig neu gestaltet Durchgehend vierfarbiges Layout. Neue, prägnante Abbildungen Didaktisch verbessert und noch übersichtlicher. Alle Kapitel neu verfasst. Zahlreiche klinische Fallbeispiele Schnelle Suche durch modularen Aufbau Besonderen Wert legt das Buch auf eine praxisorientierte Darstellung. So wird der Einsatz der Ultraschall Diagnostik jeweils im Kontext mit klinischem Befund und anderen bildgebenden Untersuchungen diskutiert. Damit ist die neue Auflage als Einstiegslektüre ebenso geeignet wie als Nachschlagewerk.

Doppler- und Duplexsonographie -- lesen, lernen, verstehen, anwenden!
TOC: Grundlagen...- Untersuchungstechnik: Klin. Untersuchung. Extrakran.
Dopplersonographie. Extrakran. Duplexsonographie. Intrakran.
Dopplersonographie. Intrakran. Duplexsonographie. Intrazerebrale
Kollateralwege. Zerebrovaskuläre Reservekapazität.- Doppler-/Duplexbefunde
bei Stenosen u. Verschlüssen: Extrakranielle A.carotis. Hirnbasisarterien.
Vertebrobasiläres Gefäßsystem.- Befundkonstellation bei speziellen
Fragestellungen: Arteriosklerot. Gefäßwandveränderungen. Gefäßanomalien/-
missbildungen. Gefäßdissektionen. Entzündl. Gefäßerkrankungen. Störungen
der zerebralen Hämodynamik. Funktionelle Dopplersonographie. Zerebrale
Mikroemboli-Signale. Kardiale Rechts-links-Shunts. Diagnostik beim akuten
Schlaganfall. Anwendungen in der Intensivmedizin. Ultraschall bei
revaskularisierenden Eingriffen. Extra-/intrakranielle Tumoren.- Anhang:
Untersuchungsindikationen. Vergleich zu anderen Untersuchungsverfahren.
Befunddokumentation/-beschreibung. Ausbildungsrichtlinien. Normwerte.
Glossar sonograph.



Leitfaden für die EEG- Praxis. Ein Bildkompendium

von Mitsuru Ebe (Autor), Isako Homma (Autor), M. Döpping (Autor), C. Pastelak-Price (Autor), J. Kugler (Herausgeber), W. Scheuler (Herausgeber)

ISBN:3437006371
Veröffentlicht 1994
Format: Taschenbuch
Preis: 49,95 €

Inhalt:

Das EEG verstehen, beurteilen und klinisch verwerten - dazu bietet der Ebe/Homma die Grundlage. Viele Grafiken, Schemata und einfache Erklärungstexte erleichtern den Einstieg in diese Standard-Untersuchungsmethode. Neu in der 3. Auflage: Simultane EEG-Video-Sequenz-Aufzeichnung Automatische Analyse: Analoge vs. digitale Analyse Epilepsie-Terminologie nach den Regeln der "Dt. Gesellschaft gegen Epilepsie" und der "Dt. Gesellschaft für klinische Neurophysiologie", DGKN