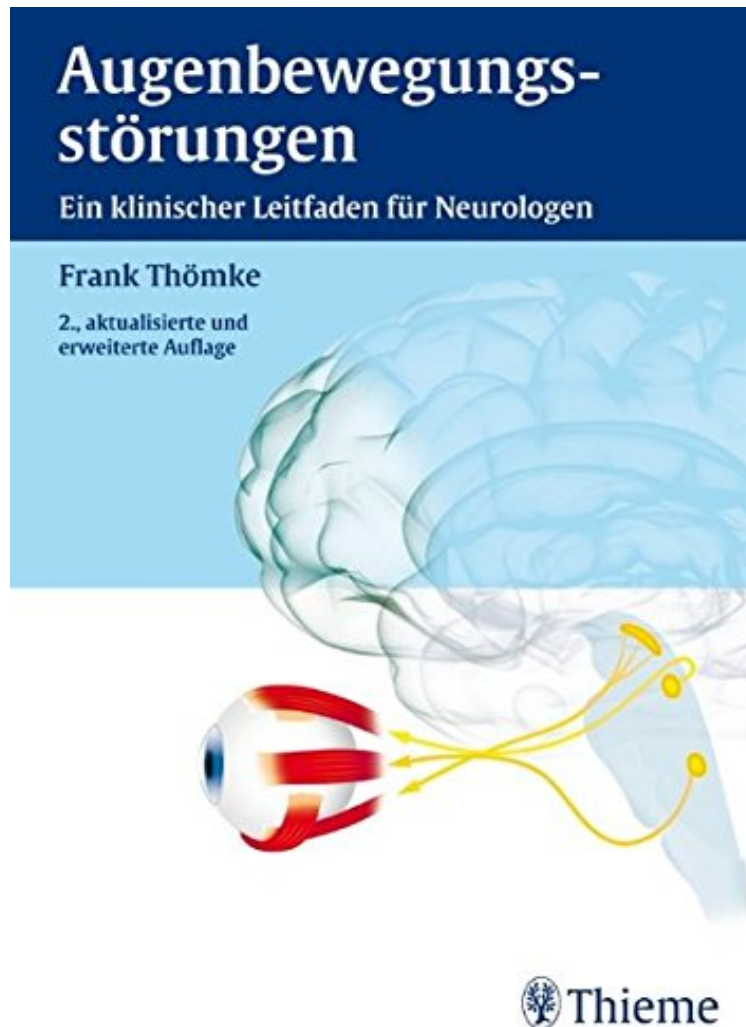


[Download pdf] Augenbewegungsstrungen: Ein klinischer Leitfadn fr Neurologen

Augenbewegungsstrungen: Ein klinischer Leitfadn fr Neurologen

Von Frank Thmke

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #162423 in BcherMarke: Thieme, StuttgartVerffentlicht am: 2008-09-10Erscheinungsdatum: 2008-09-10Abmessungen: 9.41 x .75b x 6.77l, Einband: Taschenbuch368 Seiten | File size: 20.Mb

Von Frank Thmke : Augenbewegungsstrungen: Ein klinischer Leitfadn fr Neurologen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Augenbewegungsstrungen: Ein klinischer Leitfadn fr Neurologen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Lohnt sich fr jeden Neurologen und OphthalmologenVon Matthias RohdeDieses Buch ist ausgezeichnet geeignet sich diesem etwas schwierigen Kapitel zu nhern. M.E. auch didaktisch besser als das ganz dicke Viele-Mnner-Buch. Hat in der 2. Auflage auch an Format gewonnen. Also nicht gebraucht die 1. A. kaufen !0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gut!Von BirgitEin sehr bersichtlich und verstndlich geschriebenes Buch fr alle, die etwas

tiefer in die Materie einsteigen wollen. Mir gefällt es sehr gut.

Produktbeschreibung Ein klinischer Leitfaden für Neurologen
Broschiertes Buch Augenbewegungsstörungen sind häufig auftretende Symptome bei neurologischen Krankheitsbildern. Die Störungen können erhebliche topodiagnostische Bedeutung haben und wichtige Hinweise auf die zugrunde liegende Erkrankung geben. Voraussetzung hierzu ist eine exakte Analyse und Zuordnung der jeweiligen Augenbewegungsstörung, was bei der Vielzahl möglicher Formen schwierig sein kann. In der vorliegenden vollständig bearbeiteten und aktualisierten zweiten Auflage werden auf verständliche und prägnante Weise: - anatomische und physiologische Grundlagen vermittelt - wichtige neue Befunde zur Entstehung und zur Behandlung von Augenbewegungsstörungen dargestellt, - klinische und apparative Untersuchungsmethoden beschrieben, - Krankheitsbilder, wie zum Beispiel periphere und zentrale Augenbewegungs- sowie Pupillenstörungen, systematisch abgehandelt. - Zahlreiche Abbildungen und Tabellen dienen der übersichtlichen Darstellung und unterstützen das Verständnis
Das Buch ist ein Leitfaden für Neurologen und Ärzte anderer Fachrichtungen, die bei ihrer klinischen Tätigkeit auf fundierte Kenntnisse der Augenmotilität angewiesen sind.

Kurzbeschreibung Augenbewegungsstörungen sind häufig auftretende Symptome bei neurologischen Krankheitsbildern. Die Störungen können erhebliche topodiagnostische Bedeutung haben und wichtige Hinweise auf die zugrunde liegende Erkrankung geben. Voraussetzung hierzu ist eine exakte Analyse und Zuordnung der jeweiligen Augenbewegungsstörung, was bei der Vielzahl möglicher Formen schwierig sein kann. In der vorliegenden vollständig bearbeiteten und aktualisierten zweiten Auflage werden auf verständliche und prägnante Weise: - anatomische und physiologische Grundlagen vermittelt - wichtige neue Befunde zur Entstehung und zur Behandlung von Augenbewegungsstörungen dargestellt, - klinische und apparative Untersuchungsmethoden beschrieben, - Krankheitsbilder, wie zum Beispiel periphere und zentrale Augenbewegungs- sowie Pupillenstörungen, systematisch abgehandelt. - Zahlreiche Abbildungen und Tabellen dienen der übersichtlichen Darstellung und unterstützen das Verständnis
Das Buch ist ein Leitfaden für Neurologen und Ärzte anderer Fachrichtungen, die bei ihrer klinischen Tätigkeit auf fundierte Kenntnisse der Augenmotilität angewiesen sind.