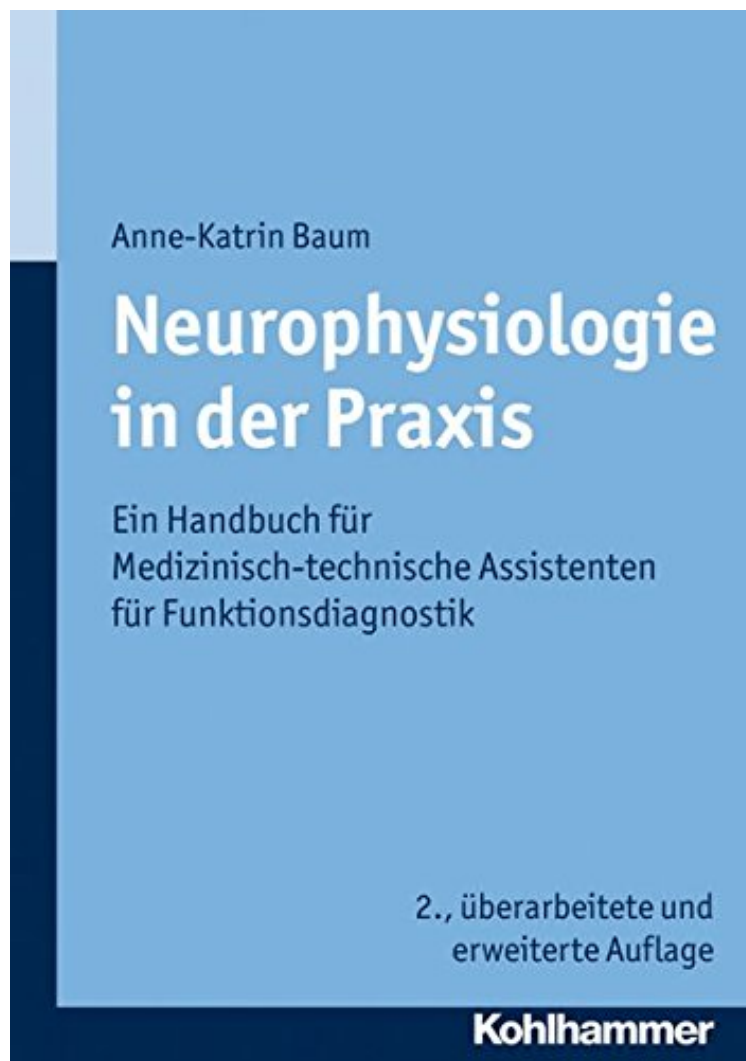


(Read free ebook) Neurophysiologie in der Praxis: Ein Handbuch für Medizinisch-technische Assistenten für Funktionsdiagnostik

# Neurophysiologie in der Praxis: Ein Handbuch für Medizinisch-technische Assistenten für Funktionsdiagnostik

Von Anne-Katrin Baum  
ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



Produktinformation -Verkaufsrang: #93016 in BcherMarke: KohlhammerVerffentlicht am: 2013-01-10Abmessungen: 9.45 x .39b x 6.69l, .0 Pfund Einband: Broschiert194 Seiten | File size: 15.Mb

**Von Anne-Katrin Baum : Neurophysiologie in der Praxis: Ein Handbuch für Medizinisch-technische Assistenten für Funktionsdiagnostik** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Neurophysiologie in der Praxis: Ein Handbuch für Medizinisch-technische Assistenten für Funktionsdiagnostik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Technische FaktenVon shadowdancerrIch suchte ein Buch, speziell für die MTA-F-Ausbildung, mit praktischen Durchführungen und technischen Parametern, von diesen Punkten her, topp buch!Allerdings sollte man sich evtl nach

etwas anderem umschauen, wenn man mehr neurophysiologische Hintergrundinfos benötigt, ist also ein eher technisch-praktisch orientiertes Buch. Trotzdem sehr kompakt und gut zusammengefasst.

**Produktbeschreibung** Ein Handbuch für Medizinisch-technische Assistenten für Funktionsdiagnostik. Broschiertes Buch. Grundvoraussetzung für eine optimale neurophysiologische Diagnostik ist eine adäquate fundierte Untersuchungstechnik. Sämtliche neurophysiologischen Untersuchungsmethoden (die Elektromyografie ausgenommen) fallen zunehmend in die Hand der Medizinisch-technischen Assistenten für Funktionsdiagnostik (MTAF). Dieses Handbuch umfasst alle relevanten Diagnoseverfahren, wie die Messung der Nervenleitgeschwindigkeit, die Ableitung evozierter Potentiale und jetzt in der 2. Auflage auch die kortikale und periphere Magnetstimulation sowie die formal-deskriptive Interpretation der Beschreibung des Elektroenzephalogramms. Die Normgrenzen der wichtigsten Messparameter werden angegeben, zahlreiche Abbildungen illustrieren das Werk. Es eignet sich sowohl für die Ausbildung zur MTAF als auch als Nachschlagewerk für die tägliche Praxis.

**Kurzbeschreibung** Grundvoraussetzung für eine optimale neurophysiologische Diagnostik ist eine adäquate fundierte Untersuchungstechnik. Sämtliche neurophysiologischen Untersuchungsmethoden (die Elektromyografie ausgenommen) fallen zunehmend in die Hand der Medizinisch-technischen Assistenten für Funktionsdiagnostik (MTAF). Dieses Handbuch umfasst alle relevanten Diagnoseverfahren, wie die Messung der Nervenleitgeschwindigkeit, die Ableitung evozierter Potentiale und jetzt in der 2. Auflage auch die kortikale und periphere Magnetstimulation sowie die formal-deskriptive Interpretation der Beschreibung des Elektroenzephalogramms. Die Normgrenzen der wichtigsten Messparameter werden angegeben, zahlreiche Abbildungen illustrieren das Werk. Es eignet sich sowohl für die Ausbildung zur MTAF als auch als Nachschlagewerk für die tägliche Praxis.   
ber den Autor und weitere Mitwirkende: Anne-Katrin Baum arbeitet als Ltd. Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik in der Universitätsklinik für Neurologie an der Otto-von-Guericke Universität in Magdeburg.