

Chamäleon erkannt



Fritz M. Koller

__ Sie ist das Chamäleon der Krankheiten: die Multiple Sklerose. Die Symptome können von Patient zu Patient verschieden sein. Das macht es manchmal schwer, die Multiple Sklerose medizinisch sicher zu diagnostizieren.

__ Für Physiotherapeuten sind Patienten mit Multipler Sklerose oft eine Herausforderung. Voraussetzung einer erfolgreichen Therapie ist, dass man den Patienten gründlich untersucht und zu den Symptomen einen adäquaten Behandlungsplan aufstellt. Egal, welche Beschwerden der Patient zeigt, wir behandeln sie und unterstützen ihn dort, wo er unsere Hilfe am nötigsten braucht.

__ Die wichtigsten Symptome und wie man sie physiotherapeutisch untersuchen kann, lesen Sie in diesem Refresher. Viel Spaß dabei und machen Sie den Wissenstest auf Seite 14!

Herzlichst, Ihr

PS: Das Buch „Praxis der Medizinischen Trainingstherapie“ haben gewonnen: Melanie Schröder aus Lengerich und Thomas Ludwig aus Essen. Die Lösungen des physiopraxis.Refreshers 1.09 sind:

1	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D	E
2	A	B	C	D	<input checked="" type="checkbox"/>
3	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
4	A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>	E
5	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
6	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
7	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D	E
8	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D	E
9	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D	E
10	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D	E

Inhalt	
physiopraxis.Refresher	
Multiple Sklerose	3
Literaturverzeichnis	13
Impressum	13
Fragebogen	14
Antwortbogen	15
Fragebogen zur didaktisch-methodischen Evaluation	16

Projekt IQ Phys

Die FH Osnabrück hat in Kooperation mit dem IFK (Bundesverband selbstständiger Physiotherapeuten e. V.) und dem Georg Thieme Verlag im Rahmen des Projekts IQ Phys – Implementierung eines Instruments zur Qualitätssicherung in der Physiotherapie (gefördert mit Mitteln der AGiP, Arbeitsgemeinschaft Innovative Projekte des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur in Hannover) – eine neue Möglichkeit der Fortbildung entwickelt. Alle sogenannten CPTe-Artikel sind durch das IQPhys-System qualitätsgesichert und anhand einer Checkliste auf ihre Lerntauglichkeit geprüft worden. Weitere Informationen zum Projekt IQ Phys unter www.iqphys.de.