

Wissen auffrischen



Fritz M. Koller

__ *Wer sich kontinuierlich fortbildet, bleibt am Ball und frischt sein Wissen auf. Für uns Physiotherapeuten ist dies nichts Neues, da wir uns schon immer in praxisorientierten Methoden und Konzepten fortbilden – in Fortbildungen wie zum Beispiel Manuelle Therapie, Bobath oder PNF.*

Zu kontinuierlicher Fortbildung gehört auch das Lernen per Lesen. Doch „nur“ Lesen ist noch keine Fortbildung. Denn der Lese- und Lernerfolg sollte überprüfbar sein. Hier unterstützt Sie der physiopraxis.Refreshher. Die Artikel darin sind so aufgebaut, dass sie eine Fortbildung per Selbststudium ermöglichen und der Lernerfolg überprüfbar wird.

__ *Lesen, Fragen beantworten, abschicken: So funktioniert die Idee der „Continuing Physiotherapy Education“ – kurz C.P.T.E. C.P.T.E. steht für qualitätsgesicherte kontinuierliche Fortbildung in der Physiotherapie. Am Ende jedes C.P.T.E.-Artikels gibt es einen Fragebogen mit zehn Multiple-Choice-Fragen (>S. 14 und 15). Mit der Beantwortung dieser Fragen können Sie Ihren Lernerfolg überprüfen. Neben den Fragen zum Artikel finden Sie auch einen Fragebogen, der eine didaktisch-methodische Evaluation umfasst. Dies hilft uns, die C.P.T.E.-Artikel ständig zu verbessern (>S. 16).*

__ *Den Antwortbogen schicken Sie uns einfach per Post zu oder beantworten die Fragen im Internet unter www.thieme.de/physioonline > „physioexklusiv“ > „C.P.T.E.Fragebogen“. Nachdem Sie uns die Antworten zugesandt haben, werden diese von uns geprüft und das Ergebnis an Sie zurückgeschickt. So behalten Sie Ihren Lernerfolg im Auge.*

__ *Mit C.P.T.E. bleiben Sie am Ball und halten Ihre berufliche Qualifikation auf dem aktuellen Wissensstand. Viel Erfolg bei der Beantwortung des C.P.T.E.-Artikels in diesem physiopraxis.Refreshher!*

| | |
|---|----------|
| Inhalt | |
| physiopraxis.Refreshher | |
| Motorisches Lernen (Teil 2) | 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 C.P.T.E.-Artikel sind qualitätsgesichert und anhand einer Checkliste auf ihre Lern-tauglichkeit geprüft worden. Weitere Informationen zum Projekt IQ Phys unter www.iqphys.de.