

13. Juni | 130 Euro
Update der physiotherapeutischen Befundung – KI-Befund | 8 FP

Relevanz, Sicherheit und Zukunft des PT-Befundes im Kontext von Blankoverordnung, Direct Access und KI.

5. September | 130 Euro
Rehabilitation in der Handtherapie | 8 FP

Handtherapie kompakt: Anatomie, Biomechanik, Pathologien, manuelle Therapie, Lymphdrainage-Impulse, Orthesen, Tapes und neurorehabilitative Maßnahmen.

20. November | 130 Euro
Die Schulter - ein komplexes System mit komplexen Beschwerden | 8 FP

Schulter und obere Extremität im Fokus: Anatomie, Biomechanik, Befundung, häufige Diagnosen sowie bewährte Therapie- und Übungstechniken.

26. Juni & 27. Juni | 250 Euro
Chronische Schmerzen vs. Schmerzpatienten | 15 FP

Schmerz verstehen: von Pathologie und Schmerzgedächtnis bis zu Psychosomatik, Diagnosen und Störfeldern wie Narben, Amputationen und Triggerpoints.

12. September | 130 Euro
Demenz vs. Alzheimer-Erkrankung | 8 FP

Neurologische Grundlagen, ICF-Standards, Diagnostik, Therapie und alltagsnahe Interventionen für stationäre und häusliche Settings.

28. November | 130 Euro
Experten*innen Standards in der Physiotherapie: Update der Elektrotherapie - AOTR und EAP anerkannt | 8 FP

Refresher Elektrotherapie: Grundlagen, patientenzentrierte Anlagen, IT-Kurven, Stromarten, Dosierung und therapeutische Wirkweisen.

28. & 29. August | 250 Euro
CMD - Kompaktkurs | 15 FP

Evidenzbasierte Interventionen bei Kiefer-, Zahn-, Kopf- und Augenschmerzen: mit anatomischen Grundlagen, Funktionsprüfungen und praktischen Grifftechniken rund um das Kiefergelenk.

23. & 24. Oktober | 250 Euro
Motorische Entwicklung und Lernen in der Pädiatrie und der Geriatrie | 15 FP

Neurologisches Update zu sensorischen und motorischen Strukturen, motorischem Lernen, neuronalem Gedächtnis und zentralen Hirnarealen.

4. & 5. Dezember | 250 Euro
Gesundheitscoaching bei Burnout | 15 FP

Burnout verstehen und begleiten: Coaching, Stressmanagement, Prävention, Kommunikation, Resilienz, Sporttherapie, medikamentöse Ansätze und betriebliche Gesundheitsförderung.

12. Dezember | 130 Euro
Fußskelett - Indikator der biomechanischen Zentrierung der HWS uns KLA | 8 FP

Der Fuß als Basis des Körpers: Zusammenhänge zwischen Fußpathologien, Körperhaltung, HWS und Kopfgelenken erkennen und gezielt behandeln.

Mehr Infos und Anmeldungen unter:
weiterbildung@bfg-schule.de
03834/872 347
www.bfg-weiterbildung.de