

physioscience

Wissenschaft & Forschung in der Physiotherapie

Ausgabe 3/2020

TERMINE

Erscheinungstermin: 09.09.2020
Anzeigenschluss: 10.08.2020
 Druckunterlagenschluss: 17.08.2020
 Liefertermin für Beilagen: 21.08.2020



Rubrik	Beitrag	Autoren
Originalarbeit	Entwicklung eines Konsens zu den wichtigsten Zielgrößen in der Physiotherapie bei Nackenschmerzen – Eine Delphi-Studie	Probst, Annette; Lüdtke, Kerstin; Michalk, Katrin; Schöttker-Könige, Thomasr
Originalarbeit	Wie kann die Dokumentation in der Physiotherapie durch die Digitalisierung effektiver und effizienter werden? – Delphi-Studie	Zalpour, Christoff; Wolf, Eduard; Griefahn, Annika
Originalarbeit	Therapeutische Wirksamkeit von Kaltwasserimmersionen auf die Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit von Sportlern nach intensiven Lauf- und Fahrradbelastungen – eine systematische Literaturübersichtsarbeit	Rill, Samuel; Rink, Isabel; Baumann, Christian
Wissenschaftlicher Diskurs	Anpassung internationaler Leitlinien in der Physiotherapie – ein Methodenpapier der Deutschen Gesellschaft für Physiotherapiewissenschaften e.V. (DGPTW)	Kirchner, Änne
Veranstaltungsberichte	Just Accepted und Veranstaltungen	

ANSPRECHPARTNER

Johannes Moser • Advertising Manager
 Tel. 0711/8931-469 • Fax -470
 E-Mail: johannes.moser@thieme-media.de

Seite 1 von 2

Thieme Media
 Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice
 Rüdigerstr. 14 • 70469 Stuttgart

 **Thieme Media**

gelesen und kommentiert

1 Eine prospektive, randomisierte, kontrollierte Studie, in der Übungen zur Stabilisation des Rumpfes mit Standard-Hüftmuskelübungen bei Femoroacetabulärem Impingement verglichen werden: eine Pilotstudie

Wey, Johannes

Änderungen bei den Themenplanungen behält sich die Redaktion vor.

ANSPRECHPARTNER

Johannes Moser • Advertising Manager

Tel. 0711/8931-469 • Fax -470

E-Mail: johannes.moser@thieme-media.de

Seite 2 von 2