

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Physioactive**

Band (Jahr): **53 (2017)**

Heft 5

PDF erstellt am: **25.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



© Ponsulak – Istock

EDITORIAL | ÉDITORIAL | EDITORIALE

- 3 Digitale Welt
Le monde digital
Il mondo digitale

- 6 FORUM

GESUNDHEIT | SANTÉ

- 7 Die Rumpfzirkel-App
L'application «Rumpfzirkel»
▪ Sarah Buck, Linda Dyer
- 13 «Insel Health Spinal Surgery»-App: eine Applikation zur Patientenedukation nach Rückenoperationen
L'application «Insel Health Spinal Surgery»: une application pour l'éducation des patients qui ont subi une opération du dos
▪ Sandra Briner, Andrea Muster
- 19 Ein Tablet in der Behandlungssituation
Une tablette au cœur des situations thérapeutiques
▪ Christa Jenni, Esther Bohli
- 23 Rauchstopp via Facebook
Arrêter de fumer via Facebook
▪ Alexandre Dubuis, Aurélie Reusser
- 29 Nachgefragt: Physiotherapeuten im Netz
Entretiens: des physiothérapeutes sur la toile
▪ Guillaume Christe, Frank Clasemann

BILDUNG | FORMATION

- 35 Kurzhinweise
En bref
- 36 Veranstaltungen
Manifestations

- 37 Hautkrebs erkennen
Le dépistage du cancer de la peau
▪ Sabine Ludwig, Ralph Braun
- 45 Parkinson: Virtuelle Rehabilitation und klassische Physiotherapie mit vergleichbarer Wirkung
Parkinson: la rééducation virtuelle et la physiothérapie classique ont un effet comparable
▪ Balz Winteler, Dominique Monnin

VERBAND | ASSOCIATION | ASSOCIAZIONE

- 49 PhysiotherapeutInnen in der digitalen Welt
Les physiothérapeutes dans le monde digital
I fisioterapisti nel mondo digitale
- 51 Neu im Zentralvorstand: Aline Descloux
Nouvelle au comité central: Aline Descloux
Nuovo arrivo nel comitato centrale: Aline Descloux
- 54 Neu im Zentralvorstand: Daniel Aregger
Nouveau au comité central: Daniel Aregger
Nuovo arrivo nel comitato centrale: Daniel Aregger
- 57 Ein Einblick in die Kinderphysiotherapie-Forschung
Un aperçu de la recherche en physiothérapie pédiatrique
Una panoramica della ricerca in fisioterapia pediatrica

CARTE BLANCHE

- 62 «Advance Care Planning» – Patientenverfügung plus
«Advance Care Planning» – Dispositions de fin de vie plus
▪ Monika Obrist
- 63 Impressum



Start des
Lehrgangs:
17. Sept. 2018

Musculoskeletal Physiotherapy

Das Ziel ist es, aufbauend auf einer entsprechenden Berufserfahrung, theoretisches und praktisches Wissen auf dem Gebiet der muskuloskelettalen Physiotherapie und der manuellen Therapie konzeptübergreifend zu erweitern und zu vertiefen.

Abschluss: Master of Science (MSc) und OMT-Diplom nach IFOMPT-Standard

Dauer: 5 Semester berufsbegleitend, ECTS-Punkte: 120

Lehrgangsg Gebühr: EUR 12.990,- bzw. EUR 2.580,-/Semester

Donau-Universität Krems

martina.tuechler@donau-uni.ac.at

+43 (0)2732 893-2744

www.donau-uni.ac.at/muscu

