



Forum	4
Forum Physiotherapie im Rahmen des Hauptstadtkongresses Medizin und Gesundheit	6
Panorama	14

TITELBEITRAG

Erfolgsaussichten von Stabilisationsübungen einschätzen	17
Im Gespräch mit Tanja Bossmann: Hannu Luomajoki	

EVIDENZBASIERTE THERAPIE

Vorwort der Redaktion zur Rubrik »Evidenzbasierte Therapie« in dieser Ausgabe	23
---	----

Evidenz von physiotherapeutischen Interventionen zur Verbesserung der Gehfähigkeit nach Schlaganfall	24
Ein Meta-Review basierend auf Cochrane Reviews Kay Stegemann	

Wichtiger Beitrag für die evidenzbasierte Physiotherapie in der Neurologie

Kommentar zur Forschungsarbeit
Jan Mehrholz

Gang- und Herz-Kreislauf- Training bei Schlaganfall

Evidenz und Empathie – das eine
ist nichts ohne das andere
Kay Stegemann

»Cochrane reloaded«

Ausgewählte Reviews zu physio-
therapeutischen Interventionen in
deutscher Zusammenfassung
aus dem Fachbereich Neurologie

PRAXIS

Evidenz-Update für die Physiotherapie

Monatliche, systematische Suche
und Darstellung aktueller,
relevanter internationaler Studien
Tanja Bossmann, Frank Aschoff

Physiotherapeuten als betriebliche Gesundheitsförderer

32 Know-how für ein sinnvolles und
lukratives Handlungsfeld (Teil 3)
Günter Lehmann, Thomas Ludwig

Cutting im Sport:

33 Frauen haben größere Defizite
in der Rumpfststeuerung

48 Im Gespräch mit Tanja Bossmann:
Albert Gollhofer

35 Praxismanagement neu gedacht

50 Neues ETPTQM-Instrument bringt
Verbesserungen für
Qualitätsmanagement in Praxen
Christine Blümke,
Frank Gerald Oppermann

Die Abrechnung in der Physiotherapiepraxis

54 Umgang mit Patienten und
Kostenträgern

38 Katrin Döber

Mit Jasmin durch die Welt der Social Media

57 Trendy im Mai und Juni 2013
Jasmin Clegg





MAGAZIN

- Stankos Sprechstunde – Nr. 7 71
 Zu Besuch im Museum Folkwang Essen.
 Im Gespräch mit Till Wellner
 Jörg Stanko
- Berichte – Kongresse, Tagungen,
 Ereignisse 73
- ... und wieder lockerlassen! 79
 Never give up!
 Jörg Stanko

WISSENSCHAFT

- Physiotherapie ist in allen Phasen
 des Lebenslaufs wichtig 60
 Im wissenschaftlichen Beirat:
 Marina Ney, Professorin für
 Rehabilitation und Sonderpädagogik
 an der Hochschule Lausitz

- Entwicklung therapiegerechter
 X-Box-Spiele für Knie- und
 Hüft-TEP-Patienten 62
 Im Gespräch:
 Dr. rer. nat. Torsten Brauner

LEHRE

- Freiburger Springschool 65
 Methodenworkshop empirische
 Sozialforschung
 Julia Kretschmann

- Bundes-Studierenden-Vereinigung
 der Gesundheitsberufe gegründet 68
 Im Gespräch: Anna Christina Nowak

RUBRIKEN

- Medien 80
 Termine 81
 Marktplatz 82
 Autorenhinweise 84
 Wissenschaftlicher Beirat 84
 Inserentenverzeichnis 85
 Gelegenheitsanzeigen 86
 Kurs- und Ausbildungsanzeigen 92
 Vorschau pt 8_2013 100
 Impressum 100



Redaktion_Chefredaktion_Frank Aschoff (verantwortlich), Anschrift wie Verlag, fon 089_126 07-256, fax 089_126 07-111, aschoff@pflaum.de • Redaktion_Tanja Bossmann • Redaktionsnetzwerk_Jasmin Clegg, Julia Kretschmann, Jörg Stanko, Annette Weiß • weitere Redaktionsmitglieder_Annette Ohlenhard, Judith Strack • Redaktionskontakt_pt.redaktion@pflaum.de

Messbarer Erfolg. Mit EASYTORQUE.



30 Minuten – mehr Zeit benötigen Sie nicht, um Klarheit zu erhalten. Denn in dieser kurzen Zeitspanne misst und analysiert **EASYTORQUE** detailliert die Kraft Ihrer Patienten.

Das so gewonnene Bild- und Zahlenmaterial zeigt Ihnen, wo Sie den Hebel ansetzen müssen. Und dank **EASYTORQUE** können Sie auch den Therapiefortschritt genau verfolgen – das werden Ihre Patienten zu schätzen wissen.

Daher ist **EASYTORQUE** mehr als ein Gerät – es zeigt objektiv die Qualität Ihrer Therapie.

Die entscheidenden Vorteile:

EASYTORQUE misst, visualisiert, analysiert und archiviert folgende Parameter:

- Knie-Extension und -Flexion
- Ellenbogen-Extension und -Flexion
- Rumpf-Extension und -Flexion
- Rumpf-Rotation
- Butterfly und Butterfly-Reverse
- Hüftadduktoren und -abduktoren
- Lateralflexion

Der Mehrwert: Sie können Messungen sogar selbst definieren!

Inkl. umfangreicher Analysesoftware!



HAUPTSITZ
 Rotenbergstraße 15 · D-54313 Zemmer
 Fon: +49(0)65 80-9 13 48 12 · Fax: +49(0)65 80-9 13 48 29
 Mail: info@tonus-online.de · www.tonus-online.de