

SCHWERPUNKTTHEMA: AKADEMISIERUNG DER THERAPEBERUFE IN DER NEUROREHABILITATION

- 71 Editorial**
C. Dettmers
- 73 Akademisierungsprozess der Physiotherapie in Deutschland im bildungs- und gesundheitspolitischen Kontext**
C. Pott
- 81 Berufliche Zielvorstellungen studierender Ergo- und Physiotherapeuten am Beispiel eines weiterbildenden Bachelorstudiengangs an der Universität Konstanz**
C. S. Krugmann, M. Gruber, C. Dettmers
- 89 Interdisziplinäre Akademisierung in der Neurorehabilitation: Erfahrungen der SRH Hochschule für Gesundheit in Bachelor- und Masterstudiengängen**
B. Elsner, T. Erhardt, J. Mehrholz
- 93 Schwarz-Weiß oder »Shades of Grey« in der Akademisierungsdebatte zur Physiotherapie? Ein Diskussionsbeitrag und ein Plädoyer für eine vertikale Differenzierung**
E. Scherfer
- 101 Die akademische Entwicklung der Physiotherapie in der Schweiz – aktuelle Situation und zukünftiger Handlungsbedarf**
A. Schämamm
- 113 Influencing neurological physiotherapy practice through academic education: a commentary**
F. McLeod, J. Freeman
- 118 A powerful practice in (neuro)rehabilitation through professional and academic occupational therapists**
D. Kos
- 121 Klinische Sozialarbeit in der neurologischen Rehabilitation: aktueller Stand und fachliche Perspektiven**
S. Dettmers
- 127 Tabellarische Übersicht über Studiengänge für Physiotherapie, Ergotherapie und Logopädie/Klinische Sprachtherapie in Deutschland**
D. Fernholz, B. Bülow

RUBRIKEN

A4 Herausgeber und Beirat

133 Mitteilungen der Fachgesellschaften



Titelfoto: ©Speaking Pics / Adobe
Stockphoto

FORTSETZUNG RUBRIKEN

- 135 Kongressreport**
- 138 Pharmazie & Technik**
- 142 Termine**
- 143 Fortbildung, Impressum**
- 144 Vorschau, Hinweise für Autoren**

NEUROLOGIE & REHABILITATION

Neuroprotektion | Neuroplastizität | Neurologische Langzeittherapie

Organ der

DGNR | Deutschen Gesellschaft für Neurorehabilitation

DGNKN | Deutschen Gesellschaft für Neurotraumatologie und Klinische Neurorehabilitation

OEGNR | Österreichischen Gesellschaft für Neurorehabilitation

SGNR | Schweizerischen Gesellschaft für Neurorehabilitation

Herausgeber

Ch. Dettmers, Konstanz

P. W. Schönle, Bad Oeynhausen

C. Weiller, Freiburg

Herausgeber ex officio

Th. Mokrusch (DGNR), Lingen

M. Jöbges (DGNKN), Konstanz

W. Oder (OEGNR), Wien

Ch. Kaetterer (SGNR), Basel

Rubrikherausgeber

Interdisziplinäre Neurorehabilitation: P. Frommelt, Berlin

Bildgebung: F. Hamzei, Bad Klosterlausnitz

Internationale Kontakte: V. Hömberg, Bad Wimpfen

Neuropsychologie: H. Hildebrandt, Oldenburg

Klinische Studien: T. Platz, Greifswald

Pathophysiologie und Restaurative Neurologie:

K. M. Stephan, Waldbronn

Rehamanagement, Nachsorge, Langzeitrehabilitation:

W. Schupp, Herzogenaurach

Gründungsherausgeber

P. Bülau †, Waldbreitbach

Wissenschaftlicher Beirat

H. Ackermann, Bad Urach

E. Altenmüller, Hannover

S. Beer, Valens

T. Brandt, Heidelberg

R. Buschmann-Steinhage, Berlin

O. Busse, Minden

D. von Cramon, Leipzig

R. Dengler, Hannover

M. Dieterich, München

V. Dietz, Zürich

G. Ebersbach, Beelitz

K. M. Einhäupl, Berlin

C. E. Elger, Bonn

T. Ettl, Rheinfelden

P. Flachenecker, Bad Wildbad

S. Freivogel, Neuhausen

G. Goldenberg, München

H. Grötzbach, Schaufling

W. Hacke, Heidelberg

W. Huber, Aachen

H. Hummelsheim, Leipzig

G. Ickenstein, Aue

W. Jost, Wolfach

S. Kasper, Wien

G. Kerkhoff, Saarbrücken

J. Kesselring, Valens

E. Koenig, Bad Aibling

G. Krämer, Zürich

J. Liepert, Allensbach

J.-P. Malin, Bochum

H. Masur, Bad Bergzabern

K.-H. Mauritz, Berlin

H. Niemann, Bennewitz

M. A. Nitsche, Göttingen

K. Pfeifer, Erlangen

J. Pichler, München

D. Pöhlau, Asbach

M. Pohl, Pulsnitz

M. Prosiel, München

P. Reuther, Bad Neuenahr-
Ahrweiler

M. Rijntjes, Freiburg

E. Ringelstein, Münster

Th. Rommel, Köln

K. Scheidtmann, Gailingen

R. Schmidt, Konstanz

W. Tackmann, Wünnenberg

A. Tallner, Erlangen

M. Thaut, Fort Collins, USA

C.-W. Wallesch, Elzach

F. L. Welter, Zwosten

K. R. H. von Wild, Münster

J. Wissel, Berlin