

# **RK** Physikalische Medizin Rehabilitationsmedizin · Kurortmedizin

## **Organ**

Deutsche Gesellschaft  
für Physikalische  
Medizin und Rehabilitation e.V.

Berufsverband der in Rehabilitation,  
Physikalischer Medizin und Präven-  
tion tätigen Ärzte e.V.

Schweizerische Gesellschaft  
für Balneologie und Bioklimatologie

Österreichische Gesellschaft für  
Balneologie und Medizinische  
Klimatologie

Österreichische Gesellschaft für  
Physikalische Medizin und  
Rehabilitation

Verband österreichischer Kurärzte

Berufsverband Österreichischer  
Fachärzte für Physikalische Medizin  
und Rehabilitation

## **Herausgeber**

U. Smolenski, Jena (Schriftleitung)  
T. U. Schreiber, Jena (Redaktion)

K. Ammer, Wien · Ch. Gutenbrunner,  
Hannover · P. Kröling, München ·  
K.-L. Resch, Bad Elster · E. Senn,  
Bellikon

## **Redaktionskollegium**

T. Bochdansky, Rankweil · G. F. Fink-  
beiner, Blieskastel · M. Gadomski,  
München · A. Gehrke, Hannover ·  
O. Hillebrand, Bad Schallerbach ·  
O. Knüsel, Valens · W. Marktl, Wien ·  
G. Stucki, München · A. Wicker, Salz-  
burg

## **Wissenschaftlicher Beirat**

M. Berliner, Gießen · J. Buchmann,  
Rostock · M. Bühring, Berlin ·  
E. Conradi, Berlin · E. Ernst, Exeter ·  
A. Falkenbach, Bad Gastein · B. Hart-  
mann, Freiburg/Br. · W. Jäckel, Bad  
Säckingen · K. H. Mauritz, Berlin ·  
U. Moorahrend, Hopfen am See ·  
C. Mucha, Köln · H. H. Raspe, Lübeck ·  
D. Riede, Halle/Saale · G. Rompe,  
Heidelberg · F. Schliehe, Frankfurt/M. ·  
K. L. Schmidt, Bad Nauheim ·  
W. Schnizer, München · P. Schöps,  
München · A. Schuh, München ·  
N. Seichert, Bellikon · E. Seidel,  
Weimar · C. Uhlemann, Jena ·  
G. Weimann, Höxter

## **Georg Thieme Verlag**

Rüdigerstraße 14  
70469 Stuttgart

Postfach 301120  
70451 Stuttgart

## **Review**

- 199 A. Falkenbach:  
Therapeutische Radonexposition

## **Wissenschaft und Forschung**

- 206 C. Anders, H.-C. Scholle, Andrea Kemper,  
G. Zwacka:  
Charakterisierung der dynamischen Mus-  
kelkapazität bei Post-Polio-Patienten an-  
hand oberflächenelektromyographischer  
Untersuchungen
- 212 L. Ryser, A. Aeschlimann, O. Sangha,  
B. A. Michel, G. Stucki:  
Körperfunktions-Maßeinteilungen sind  
eine Alternative zu konditionsspezifischen  
Gesundheitszustandsmessungen
- 217 M. Strupp, V. Arbusow, Th. Brandt:  
Gleichgewichtstraining verbessert die  
vestibulospinale Kompensation nach  
akutem einseitigen Labyrinthausfall

## **Weiter- und Fortbildung**

- 227 M. Wiemann:  
Kurzer Abriss zur Entwicklung der appa-  
rativen Ganganalyse zwischen Klassik und  
Moderne

## **Abstracts**

- 231 Jahrestagung der Österreichischen  
Gesellschaft für Physikalische Medizin  
und Rehabilitation  
Wien, 6. – 7.10.2000

- M 87 Referate  
M 88 Kurzreferate  
M 96 Aktuelles  
M 96 Förderungen  
M 97 Aus der Literatur  
M 99 Termine

## **Review**

- 199 A. Falkenbach:  
Therapeutic radon exposure

## **Science and Research**

- 206 C. Anders, H.-C. Scholle, Andrea Kemper,  
G. Zwacka:  
Characterisation of dynamic muscle  
capacity in post-polio patients using  
surface electromyography
- 212 L. Ryser, A. Aeschlimann, O. Sangha,  
B. A. Michel, G. Stucki:  
Physical functional dimension scales are  
an alternative to condition-specific health  
status measures
- 217 M. Strupp, V. Arbusow, Th. Brandt:  
Balance training improves vestibulospinal  
compensation after acute one-sided laby-  
rinthian failure

## **Postgraduate Education**

- 227 M. Wiemann:  
An outline of the development of kines-  
iometric gait analysis between the classical  
and the modern periods

## **Abstracts**

- 231 Annual General Meeting of the Austrian  
Society for Physical Medicine and  
Rehabilitation  
Vienna, 6<sup>th</sup> to 7<sup>th</sup> October 2000

- M 87 Reviews  
M 88 Short Reviews  
M 96 News  
M 96 Prizes  
M 97 From the Literature  
M 99 Memo Book