

**gymna**<sup>®</sup>  
LIEGEN UND GERÄTE FÜR PHYSIO



**Sie,  
Ihr Patient  
und gymna**

**Ein perfektes  
Team**



Fordern  
Informieren

**GymnaUniphy**  
YOUR PHYSIO COMPANY

GymnaUniphy GmbH  
Georgenstraße 6  
D-82152 Planegg-München  
Tel. +49 (0)89/89 91 49-24  
Fax +49 (0)89/859 73 69  
E-mail gymna-uniphy@treumedizin.de  
www.gymna-uniphy.com

**+ BERATUNG VOR ORT!**

**BUNDESWEIT ZUM ORTSTARIF:  
01 80-225 23 45**

## Inhalt

### Originalarbeiten

- M. J. Waibel**  
Differenzielle Betrachtungen von chronischem Schmerz  
im Kontext von Intervention, Integrativer Bewegungstherapie  
und Physiotherapie 1834
- E. Braun**  
Konzentrierte Bewegungstherapie bei einer Patientin  
mit Fibromyalgie 1848
- C. Baier**  
Integrativer Therapieansatz mit Patienten mit chronischen  
Schmerzen an einer Tagesklinik für Schmerztherapie 1856
- L. Haupter**  
Systemische Physiotherapie – SYS PT<sup>®</sup> als Zukunftsperspektive  
für die Physiotherapie 1868
- K. Weber**  
Gibt es den mündigen Patienten?  
Explorative Studie anhand der Befragung von Patienten  
mit Endoprothese des Hüftgelenks (Teil 2) 1878
- I. Schubert**  
Gesundheitsfördernde Wirkfaktoren des  
Qigong Yangsheng (Teil 2) 1892

### Wissenschaft verstehen

- R. D. Herbert**  
Folge 19: Wie kann man Behandlungseffekte aus  
klinischen Studien bewerten? I: Kontinuierliche Outcomes 1902

### Beiträge zu Unterricht und Ausbildung

- D. Priem, U. Ulrich**  
Problemorientiertes Lernen – Beobachtungen an der  
Physiotherapieschule des Universitätsspitals Zürich (Teil II) 25

### Anregungen für die Praxis

- M. Dehm**  
„Der Patient als Experte seiner Gesundheit“ – Reflexion der  
Studie „Evaluation einer Knieschule“ 1915

**Redaktion:**  
Antje Hüter-Becker (verantwortlich),  
Christiane Füll-Riede, Physiotherapeutin  
mit Schwerpunkt Bewegungsentwicklung/  
Bewegungskontrolle

**Redaktionsassistentz:**  
Anne von Reumont, Physiotherapeutin

**Titelbild:**  
Getty Images: Fitzgerald & San

**Wissenschaftlicher Beirat:**  
Petra Kirchner, Lehrerin der Physiotherapie,  
Frankfurt/Main – Schwerpunkt:  
Funktionen innerer Organe,  
Prof. Dr. med. Thomas Mokrusch,