

## Institut für Ambulante Reha-Forschung

Leiter: Prim. Dr. Thomas KIENBACHER

1230 Wien, Rehab Zentrum Liesing, Porschestra. 29

e-mail: kienbacher@rehabzentrum.at



### 1. Schwerpunkte der wissenschaftlichen Aktivitäten:

- Reliabilitätsstudie: Auswertung der Daten neuromuskulärer Funktionen der Rumpfmuskulatur bei gesunden Probanden.
- Reliabilitätsstudie: Messung neuromuskulärer Funktionen der Rumpfmuskulatur bei Patienten mit chronischen Wirbelsäulenschmerzen.
- Veränderungssensitivität neuromuskulärer Messmethoden infolge eines standardisierten Rückentrainings bei chronischen RückenschmerzpatientInnen und ihre Bedeutung im Rahmen des rehabilitativen Assessments.
- Relevanz psychologischer Faktoren im Outcome Assessment chronischer RückenschmerzpatientInnen.

### 2. Mitarbeiter:

- ◆ Prim. Dr. Thomas Kienbacher
- ◆ Univ. Prof. Dr. Gerold Ebenbichler
- ◆ Prof. Dr. Dipl. Ing. Josef Kollmitzer
- ◆ Sara Riegler
- ◆ Markus Wolf
- ◆ Richard Habenicht

### 3. Wissenschaftliche Referate:

7th World Congress of ISPRM, Peking, Juni 2013

10th Mediterranean Congress of PRM, Sept 2013

12. Wiener Osteoporosetag, Okt 2013

### 4. Kongressteilnahmen:

siehe Punkt 3

### 5. Zusammenarbeit:

keine Angabe

### 6. Wissenschaftliche Publikationen:

a) Originalarbeiten: in press

b) Übersichtsarbeiten: keine Angabe

#### c) sonstige Publikationen:

Abstracts:

- Reliability of maximum isometric trunk muscle moment measurements in subjects older than 50 years of age.
- Lumbar flexion relaxation – phenomenon in the elderly.
- Kraft von Knochen und Muskeln bei Osteoporose.

### 7. Zukunftsaspekte:

Einreichung von 2-3 Publikationen bis Ende 2013

Kongress in Zusammenarbeit mit dem BÖPMR für 2013 (Berufsverband der FachärztInnen für PMR)