

# Institut für Remobilisation und funktionale Gesundheit

Leitung: Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael Quittan, MSc, SFEPRM

Rehab Hietzing, 1130 Wien, Mantlergasse 34-36/4/7

E-Mail: mq@rehab-hietzing.at



## Schwerpunkte

- NutriAging - Interreg V-A Cross-border Cooperation Program of the Slovak Republic – Austria mit Department für Ernährungswissenschaften, Universität Wien und Zentrum für Sportwissenschaft und Universitätssport Universität Wien
- „Factors Associated with Objectively Measured Physical Activity in Patients with Seropositive Rheumatoid Arthritis“ gemeinsam mit dem Karl Landsteiner Institut für Autoimmunerkrankungen und Rheumatologie
- The Development of an Intradialytic-Exercise-Training-App and its Effect on Health-Related Outcomes in Chronic Hemodialysis Patients  
Department of Social and Preventive Medicine, Centre for Public Health, Medical University of Vienna  
Karl Landsteiner Institute for Remobilization and Functional Health (Vienna)  
Institute of Social Medicine, Center for Public Health, Medical University of Vienna, Austria  
Vienna Dialysis-Center

## Zusammenarbeit

Department für Ernährungswissenschaften, Universität Wien und Zentrum für Sportwissenschaft und Universitätssport Universität Wien; KLI für Autoimmunerkrankungen und Rheumatologie; Vienna Dialysis-Center

## Referate

Quittan M. Was kommt nach der GVA? Die ambulante Wirbelsäulen Rehabilitation. ÖÄK-Diplomlehrgang für Kurmedizin, Präventivmedizin und Wellness, Modul II. 10.6.2022, Bad Hofgastein

## Publikationen

- Quittan M, Wiesinger GF. Phase 3 der ambulanten Wirbelsäulenrehabilitation: eine evidenzbasierte Maßnahme. Schmerz Nachrichten 2022;22:227–231
- Quittan M, Wiesinger GF. Die ambulante Wirbelsäulenrehabilitation der Phase 3: Die Teilhabe im Mittelpunkt. Schmerz Nachrichten 2022;22:162–164
- Quittan M. Ambulante Wirbelsäulenrehabilitation, Phase 3: die Bedeutung der Wirbelsäulenmuskulatur. Schmerz Nachrichten 2022;22:98–100
- Strasser EM, Franzke B, Hofmann M, Schober-Halper B, Oesen S, Jandrasits W, Graf A, Ploder M, Bachl N, Quittan M, Wagner KH, Wessner B. Resistance training with or without nutritional supplementation showed no influence on muscle thickness in old-institutionalized adults: a secondary analysis of the Vienna Active Ageing Study. Eur J Phys Rehabil Med. 2022 Aug;58(4):646-654.
- Franzke B, Bileck A, Unterberger S, Aschauer R, Zöhrer PA, Draxler A, Strasser EM, Wessner B, Gerner C, Wagner KH. The plasma proteome is favorably modified by a high protein diet but not by additional resistance training in older adults: A 17-week randomized controlled trial. Front Nutr. 2022 Aug 5; 9:925450.
- Unterberger S, Aschauer R, Zöhrer PA, Draxler A, Franzke B, Strasser EM, Wagner KH, Wessner B. Effects of an increased habitual dietary protein intake followed by resistance training on fitness, muscle quality and body composition of seniors: A randomised controlled trial. Clin Nutr. 2022 May;41(5):1034-1045.

Alle  
Publikationen  
finden Sie  
unter:

