

# Institut für Remobilisation und funktionale Gesundheit

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

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

E-Mail: mq@rehab-hietzing.at

## Schwerpunkte

Die Forschungsschwerpunkte des Instituts für Remobilisation und funktionale Gesundheit liegen in der wissenschaftlichen Untersuchung und Weiterentwicklung der therapeutischen Möglichkeiten zur Wiederherstellung der funktionalen Gesundheit von Patientinnen und Patienten nach einer schweren Erkrankung beziehungsweise Verletzung. 2019 war das Institut an der Kooperation „NutriAging - Interreg V-A Cross-border Cooperation Program of the Slovak Republic – Austria“ mit dem Department für Ernährungswissenschaften der Universität Wien und dem Zentrum für Sportwissenschaft und Universitätssport der Universität Wien beteiligt und hat an den „European History of Neuroscience Online Projects“ teilgenommen.

## Referate

- Strasser EM. Osteosarkopenie: Elektromyostimulation als Therapieoption, Management der Osteoporose 2019, 10. Oktober 2019, Wien
- Strasser EM. Mobilisierung auf der ICU, Ist Muskelaktivierung im Krankenbett möglich? Nutrition 2019 - Ernährung – „Gewissheit“ im Fluss, 16. bis 18. Mai 2019, Bregenz
- Horn S. „Die Konstruktion von Tradition und Innovation in der Wiener Medizingeschichtsschreibung des späten 18. und 19. Jahrhunderts.“, Tagung „Wissenschaft zwischen Tradition und Innovation“, 28. bis 29. Mai 2019, Eötvös Loránd University, Budapest
- Horn S. Medical Knowledge, Health Care Politics and Nobility. Conference: The Culture of the Aristocracy in the Habsburg Monarchy, 1750–1820. Organised by the Hungarian Academy of Science at Keszthely Castle, Hungary, 30. Mai bis 1. Juni 2019
- Horn S. „Warum ist die Neurologie für Geschichtswissenschaften

„Therapeutische  
Möglichkeiten zur  
Wiederherstellung der  
funktionalen  
Gesundheit



interessant? Ein Blick vor 1938.“ Vortrag bei der 16. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neurologie, Eisenstadt. 22. März 2019

## Zusammenarbeit

- Department für Ernährungswissenschaften, Universität Wien
- Zentrum für Sportwissenschaft und Universitätssport, Universität Wien
- KLI für Autoimmunerkrankungen und Rheumatologie
- European History of Neuroscience Online Projects by the Federation of European Neuroscience Societies (FENS)

## Publikationen

- Franzke B, Schober-Halper B, Hofmann M, Oesen S, Tosevska A, Strasser EM, Marculescu R, Wessner B, Wagner KH. Fat Soluble Vitamins in Institutionalized Elderly and the Effect of Exercise, Nutrition and Cognitive Training on Their Status-The Vienna Active Aging Study (VAAS): A Randomized Controlled Trial. *Nutrients*. 2019 Jun 14;11(6).
- Horn S, Wolfram M, Krestan Ch, Quittan M. Posterpreis der ÖGPMR „Peripartal Osteoporosis and Stress Fracture of the Os Sacrum during Delivery. A Case Study.“
- Haider, S; Berner, C; Grabovac, I; Erlacher, L; Lamprecht, T; Fenzl, KH; Quittan, M; Dorner, TE. Frailty in seropositive rheumatoid arthritis patients of working age: a cross-sectional study.; *Clin Exp Rheumatology* 2019; 37: 585-592. IF (2017): 3,201
- Quittan M. Sarkopenie als klinisch anwendbare Diagnose. *Anästhesie Nachrichten* 2019;2:12

Weitere Referate unter [www.karl-landsteiner.at/institute-remobilisation\\_funktionale\\_gesundheit.html](http://www.karl-landsteiner.at/institute-remobilisation_funktionale_gesundheit.html)