# ÖGPMR JAHRESTAGUNG 2025

07. & 08. November 2025

**Tech Gate Vienna** 

## **PROGRAMM**

Österreichische Gesellschaft
für
Physikalische Medizin
und Rehabilitation

www.oegpmr.at

# Herzlich Willkommen!



Als Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation freue ich mich sehr, Sie zur Jahrestagung 2025 in Wien begrüßen zu dürfen!

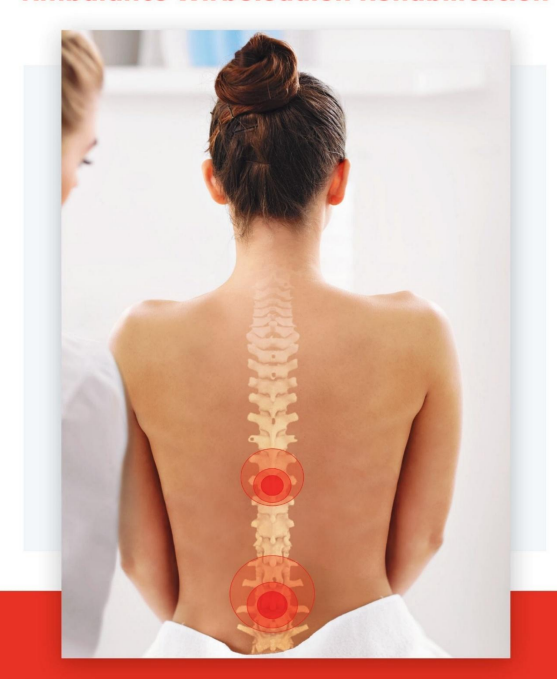
## **Richard Crevenna**

Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation (ÖGPMR)





## Nach stationärer Reha / Kur/ GVA empfehlen wir: Ambulante Wirbelsäulen Rehabilitation



Mit unserem multimodalen Therapie-Programm der Ambulanten Wirbelsäulen Rehabilitation stehen wir Ihren PatientInnen bei Rückenschmerzen zur Verfügung.

Nähere Informationen unter www.aws-rehab.at

10:00 – 12:00	Workshops
10:00 – 11:00	Osteoporose – Quantitativer Ultraschall am Calcaneus Karin Nagel-Albustin
11:00 – 12:00	CRPS - Thermographie Michaela Mödlin/Dabin Park
12:00 – 13:00	Anmeldung & Poster-Ausstellung
13:00 – 13:15	Kongress-Eröffnung Richard Crevenna
13:15 – 14:15	Block 1: Regenerative Therapien und Schmerz  Vorsitz: Richard Crevenna/Klaus Hohenstein Regenerative Therapien - fESWT & more  Karsten Knobloch Regenerative Therapien zur Remobilisation  Klaus Hohenstein Regenerative Therapien – wissenschaftliche und fachliche Relevanz für die PM&R  Richard Crevenna
14:15 - 15:15	Poster-Vorstellung
15:15 – 15:45	Kaffee-Pause mit Besuch der Industrie-Ausstellung
15:45 - 16:45	Block 2: Wohin entwickelt sich die Rehabilitation?  Vorsitz: Erich Mur/Roland Peceny Welche Risiken und Chancen bergen die aktuellen Entwicklungen in der Rehabilitation für unser Fachgebiet?  Roland Celoud Relevante Aspekte und Neuigkeiten aus dem Westen Österreichs?"  Erich Mur Fakten und aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der Rehabilitation in Österreich?  Christian Wiederer
16:45 - 17:15	Kaffee-Pause mit Besuch der Industrie-Ausstellung
17:15 - 18:45	Block 3: Junge PM&R
	Vorsitz: Michael Quittan/Timothy Hasenöhrl Aktuelle Ideen und Projekte einer Assistenzärztin für PM&R Helena Zehetner-Nics Aktuelle Ideen und Projekte eines Assistenzarztes für PM&R Felix Ebenberger Ernährung vom Kraftsport - Ernährung für die Rehabilitation? Andrej Zdravkovic Borelli

\_\_\_\_\_

Abendveranstaltung im Bereich der Industrie-Ausstellung (im Anschluss mit open end)

\_\_\_\_\_

### 09:00 - 10:00 Block 4: Zusätzliche Aspekte der Schmerzbehandlung und Mobilisation

Vorsitz: Katharina Kerschan-Schindl/Michael Mickel

Ernährungswissenschaftliche Aspekte der Schmerzbehandlung und Mobilisation

Karlheinz Wagner

Ausgewählte Aspekte von Musik und Musiktherapie in der Schmerzbehandlung und Mobilisation

Thomas Stegemann

### 10:00 - 10:30 Kaffee-Pause mit Besuch der Industrie-Ausstellung

## 10:30 - 11:30 Block 5: Balneologie

Vorsitz: Christian Wiederer/Richard Crevenna/Martin Nuhr

Relevanz der Balneologie in der PM&R

Richard Crevenna

Balneologie in Österreich

Wolfgang Marktl

ÖÄK-Diplom Kur-, Präventivmedizin und Wellness

Christian Wiederer

### 11:30 – 12:30 Industriepräsentation im Vortragssaal- die Sponsor:innen präsentieren sich

### 12:30 – 13:30 Mittagspause

### 13:30 -14:30 Block 6: Ausgewählte Aspekte der physikalischen Schmerzmedizin

Vorsitz: Mohammad Keilani/Othmar Schuhfried/Tatjana Paternostro-Sluga

Relevanz und Entwicklungen der Manualmedizin in Österreich (virtuell)

Gerold Ebenbichler

Hochtontherapie bei CIPN - aktuelle Daten

Robert Wakolbinger-Habel

Interventionelle Schmerztherapie

Ahmadolla Abdelrahmsai

### 14:30 -15:00 Kaffee-Pause mit Besuch der Industrie-Ausstellung

## 15:00 – 15:45 Neue Entwicklungen der ÖGPMR

Vorsitz: Roland Peceny/Richard Crevenna

PMR-PR, Kommunikation und Social Media

Roland Peceny

Zusammenführung von PM&R und Arbeitsmedizin am Beispiel Niederösterreich

Roland Celoud & Angelika Karner-Nechville

### Kongressende und Verabschiedung

Richard Crevenna

## 15:45 - 16:30 Generalversammlung der ÖGPMR

### 16:30 - 17:15 Die ÖGPMR in der Standespolitik

Neues aus der Bundesfachgruppe

Friedrich Hartl

Internationale Trends

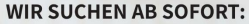
Gottfried Telsnig

## Ein Unternehmen

## MIT MÖGLICHKEITEN.



Kirchdorf · Steyr Universitätslehrkrankenhaus



Ärztin/Arzt in Ausbildung zur/zum Fachärztin/arzt für

Physikalische Medizin und Rehabilitation

Das Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Kirchdorf Steyr versorgt jährlich rund 38.000 stationäre und 174.000 ambulante PatientInnen. Mit 828 Betten zählt das Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum zu den größten Krankenanstalten Österreichs.

## Wir bieten:

- » Eine Vollausbildung in einem modernen und bestausgestattetem physikalischen Institut
- » Wertschätzende Zusammenarbeit in einem großen, interdisziplinärem Team
- » Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- » Individuelle und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle
- » Karrierechancen und dauerhafte Anstellung
- » Vielfältige Freizeitmöglichkeiten in einer der schönsten Regionen Österreichs

Verstärken Sie unser Team – Ihre Karriere in Steyr beginnt hier!

Machen Sie Karriere in der OÖ Gesundheitsholding, Oberösterreichs größtem Spitalsträger! www.ooeg.at/karriere









## Transkutane Vagusnervstimulation bei Chronic Pelvic Pain Syndrome und Painful Bladder Syndrome – ein Fallbericht

Angela Burian<sup>1,2</sup>, Richard Crevenna<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien

<sup>2</sup>Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien

## Physikalische Medizin und Rehabilitation im Netzwerk Musiker:innenmedizin an der Medizinischen Universität Innsbruck

Michael Dobner, Gabriella Cerna-Stadlmann, Erich Mur

Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, LKH - Universitätsklinikum Innsbruck, Österreich

## Physikalisches Management von Enthesitis bei Psoriasisarthritis - ein Fallbericht

Felix Ebenberger<sup>1,2</sup>, Michael Mickel<sup>1,2</sup>, Richard Crevenna<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin der Medizinischen Universität Wien <sup>2</sup>Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien

## Prospektive Beobachtungsstudie zu fESWT-Ergebnissen bei Enthesiopathien

Felix Ebenberger<sup>1,2</sup>, Michael Mickel<sup>1,2</sup>, Richard Crevenna<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin der Medizinischen Universität Wien <sup>2</sup>Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien

## Möglichkeiten digitalisierter Leitlinien und SOP-Systeme im Bereich der Physikalischen Medizin und Rehabilitation

Felix Ebenberger<sup>1,2</sup>, Timothy Hasenöhrl<sup>1,2</sup>, Franziska Remer<sup>1,2</sup>, Lea Reiner<sup>1,2</sup>, Richard Crevenna<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin der Medizinischen Universität Wien <sup>2</sup>Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien

## Ein multiperspektivischer Mixed-Methods-Ansatz - gemeinsam bewerten, gezielter versorgen – kontextsensitive Determinanten des Rehabilitationserfolgs

Michael J. Fischer<sup>1,2</sup>, Špela Matko<sup>1,3</sup>, Chiara Vetrano<sup>1</sup>, Delia Cristea<sup>1,2</sup>, Patricia Riedl<sup>1,2</sup>, Ferdinand Prüfer<sup>1</sup>, Bibiane Steinecker-Frohnwieser<sup>4,5</sup>, Tanja Stamm<sup>3,4</sup>, Vincent Grote<sup>1,5</sup>

<sup>1</sup>Ludwig Boltzmann Institute for Rehabilitation Research, Vienna, Austria

## Verbesserungen funktioneller Beeinträchtigungen und Gangparameter bei KTEP-Patient:innen – eine prospektive Beobachtungsstudie

Vincent Grote<sup>1</sup>, Klemens Adamer<sup>2</sup>, Walter Bily<sup>1</sup>, Michael J. Fischer<sup>1,2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Rehabilitationszentrum Kitzbühel Betriebs-GmbH, Österreich, Kitzbühel, Austria

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Institute for Outcomes Research, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Ludwig Boltzmann Institute for Arthritis and Rehabilitation, Vienna, Austria

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Department of Orthopaedics and Trauma, Medical University of Graz, Graz, Austria

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ludwig Boltzmann Institute for Rehabilitation Research, Vienna, Austria

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Rehabilitationszentrum Kitzbühel Betriebs-GmbH, Österreich, Kitzbühel, Austria

## "Rückengesundheit 24/7/365 – Lager" – Eine Arbeitsplatz-spezifische Maßnahme der betrieblichen Gesundheitsförderung für Lagermitarbeiter:innen im Allgemeinen Krankenhaus Wien

Timothy Hasenöhrl<sup>1,3</sup>, Beate Scharer<sup>1,2</sup>, Felix Ebenberger<sup>1,3</sup>, Kristina Hutterer<sup>2</sup>, Richard Crevenna<sup>1,3</sup>

### Fachärztliche Fallführung - eine Kasuistik aus der Praxis

Klaus Hohenstein, Martina Grim-Stieger

Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Klinik Ottakring, Wiener Gesundheitsverbund, Wien, Österreich

## Therapie der Chemotherapie Induzierten Polyneuropathie (CIPN) - Systematisches Review zum Einsatz der Niederund Mittelfrequenten Elektrotherapie

Mohammad Keilani<sup>1,2</sup>, Philip Meidl<sup>1,2</sup>, Andrej Zdravkovic Borelli<sup>1,2</sup>, Richard Crevenna<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien

## Ultraschallgezielte Infiltrationen als Mixed Reality: eine Technologie mit Potential?

Michael Mickel<sup>1,2</sup>, Paul Mickel<sup>1,2</sup>, Richard Crevenna<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien

### Die Vokale Intervention im klinischen Einsatz

Michael Mickel<sup>1,2</sup>, Johanna Zachhuber<sup>1,2,4</sup>, Thomas Stegemann<sup>3,4</sup>, Richard Crevenna<sup>1,2</sup>

 $^1 Universit \"{a}tsklinik ~f\"{u}r~ Physikalische ~Medizin, ~Rehabilitation~ und ~Arbeitsmedizin, ~Medizinische ~Universit \"{a}t~ Wien~ Medizinische ~Medizinische ~Mediz$ 

## Überwachung von Verletzungen und Erkrankungen bei flämischen Leichtathlet:innen auf ihrem Weg zu den kommenden Olympischen Spielen

Mozin L<sup>1</sup>, Thomas H<sup>1</sup>, Brandt T<sup>2</sup>, Kathelijn Polspoel<sup>1</sup>, Stijn Bogaerts<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, University Hospitals Leuven, Leuven, Belgien

## Fokussierte extrakorporale Stoßwellentherapie bei Pseudarthrose des Processus styloideus ulnae – ein Fall aus der physikalisch-medizinischen Praxis

Dabin Park, Klaus Hohenstein

Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Klinik Ottakring, Wiener Gesundheitsverbund Wien, Österreich

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Competence Center für Arbeitssicherheit und Gesundheitserhaltung (CCAG), Universitätsklinikum AKH Wien

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Institut für Musiktherapie, Universität für Musik und darstellende Kunst Wien

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>WZMF - Wiener Zentrum für Musiktherapie-Forschung

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, LKH - Universitätsklinikum Innsbruck, Österreich

## Periphere elektrische Stimulation als Heimtherapie zur Spastikreduktion und Gangbildverbesserung bei hereditärer spastischer Paraparese - ein Fallbericht

Anna Pataraia<sup>1,2</sup>, Winfried Mayr<sup>1,3</sup>, Lukas Mitteregger<sup>1</sup>, Jose Luis Vargas Luna<sup>1</sup>, Richard Crevenna<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum Allgemeines Krankenhaus Wien

<sup>2</sup>Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien

<sup>3</sup>Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik, Medizinische Universität Wien

## Die Rolle von Fachärzt:innen für Physikalische und Rehabilitative Medizin bei Assessment, Management und Rehabilitation von peripheren Nervenverletzungen

Moritz Pietsch

Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Prim. Dr. Gert Apich, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Feschnigstraße 11, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

## Yoga und Krebs - Eine Übersicht

Lea Reiner<sup>1,2</sup>, Franziska Remer<sup>1,2</sup>, Richard Crevenna<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien <sup>2</sup>Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien

## Fokussierte Stoßwellentherapie (fESWT) bei chemotherapieinduzierter peripherer Neuropathie (CIPN) – ein Fallbericht über subjektive Besserung durch Frequenzanpassung

Franziska Remer<sup>1,2</sup>, Richard Crevenna<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum Allgemeines Krankenhaus Wien

<sup>2</sup>Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien

## Medikation und körperliche Leistungsfähigkeit im Rahmen der Rehabilitation

Jennifer-Daniele Schmitz<sup>1</sup>, Christoph Schulze<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Orthopädische Universitätsklinik und Poliklinik Universitätsmedizin Rostock, Forschungslabor für Biomechanik und Implantattechnologie, Rostock, Deutschland

<sup>2</sup>Universitätsinstitut für Physikalische Medizin und Allgemeine Rehabilitation, Universitätsklinik Salzburg

## Ausgewählte Aspekte von Musik und Musiktherapie in der Schmerzbehandlung und Mobilisation

Thomas Stegemann

Institut für Musiktherapie, Universität für Musik und darstellende Kunst Wien

## Früherkennung von Verletzungsrisiken durch Screening: Eine explorative deskriptive Analyse zentraler Parameter im Rahmen eines multifaktoriellen Verletzungspräventionsansatzes in der Leichtathletik

Verbinnen E<sup>1</sup>, Vuchelen B<sup>1</sup>, Brandt T<sup>2</sup>, Kathelijn Polspoel<sup>1</sup>, Stijn Bogaerts<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, University Hospitals Leuven, Leuven, Belgien

<sup>2</sup>Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, LKH - Universitätsklinikum Innsbruck

## Opportunistisches Osteoporosescreening mittels kranialer Computertomographie: Eine multizentrische Pilotanalyse

Robert Wakolbinger-Habel<sup>1</sup>, Martin Bittner-Frank<sup>2</sup>, Simon Desch<sup>2</sup>, Clemens Lang<sup>2</sup>, Brigitte Elisabeth Scheffold<sup>1</sup>, Marc Reinmuth<sup>1</sup>, Miroslava Cernakova<sup>1</sup>, Robert Breuer<sup>2</sup>, Manuela Schartel<sup>3</sup>, Siroos Mirzaei<sup>4</sup>, Klaus Hohenstein<sup>5</sup>, Jakob Jauker<sup>5</sup>, Daniel Buda<sup>5</sup>, Karin Nagel-Albustin<sup>6</sup>, Georg Berger<sup>6</sup>, Nikolett Kainz<sup>6</sup>, Max van Melle<sup>6</sup>, Friedrich Lomoschitz<sup>7</sup>, Helena Zehetner-Nics<sup>8</sup>, Ana Oljaca<sup>8</sup>, Theresa Zehetbauer<sup>8</sup>, Barbara Strasser-Kirchweger<sup>9</sup>, Tatjana Paternostro-Sluga<sup>1</sup>, Mehdi Mousavi<sup>2</sup>, Helmut Ringl<sup>10</sup>, Daniel Arian Kraus<sup>11</sup>, Rainer Fiala<sup>2</sup>

<sup>10</sup>Klinik Donaustadt, Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Langobardenstraße 122, 1220 Vienna <sup>11</sup>Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie, Klinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 15, 8036 Graz

## Telerehabilitation (Hochtontherapie) bei onkologischen PatientInnen reduziert Emissionen: Eine multizentrische Studie

Robert Wakolbinger-Habel<sup>1</sup>, Christof Pabinger<sup>2,3</sup>, Harald Lothaller<sup>4</sup>, Klaus Hohenstein<sup>5,6</sup>, Richard Crevenna<sup>7,8</sup>, Tatjana Paternostro-Sluga<sup>1</sup>

## Patientensicht zu kombinierten Hypo- und Hyperthermie-Anwendungen im Rahmen multimodaler Interventionen im Gasteinertal

Sonja Wildburger<sup>1,2</sup>, Roland Fercher<sup>1,2</sup>, Rudolf Radlmüller<sup>3</sup>, Heiko Rychlowski<sup>3</sup>, Astrid Keil<sup>3</sup>, Julia Fuchs<sup>1,2</sup>, Antje van der Zee-Neuen<sup>1,2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Klinik Donaustadt, Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Langobardenstraße 122, 1220 Wien

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Klinik Donaustadt, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Langobardenstraße 122, 1220 Wien

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Klinik Donaustadt, Abteilung für Nuklearmedizin, Langobardenstraße 122, 1220 Wien

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Klinik Ottakring, Institut für Nuklearmedizin, Montleartstraße 37, 1160 Wien

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Klinik Ottakring, Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Montleartstraße 37, 1160 Wien

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Klinik Hietzing, Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Wolkersbergstraße 1, 1130 Wien

 $<sup>^{7}</sup>$ Klinik Hietzing, Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Wolkersbergstraße 1, 1130 Wien

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Klinik Floridsdorf, Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Brünner Straße 68, 1210 Wien

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Fachbereich Psychologie, Natur- und Lebenswissenschaftliche Fakultät, Paris Lodron Universität Salzburg, Hellbrunner Straße 34, 5020 Salzburg

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Klinik Donaustadt, Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Langobardenstraße 122, 1220 Wien

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Institut für Regenerative Medicine, Graz

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Telemed Austria, Graz

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Direktor des Studiencenters, Universität für Musik und darstellende Kunst Graz

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Klinik Ottakring, Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Wien

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Klinik Hietzing, Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Wien

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum Allgemeines Krankenhaus Wien

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Forschungsinstitut Gastein, Institut für Physiologie und Pathophysiologie, Zentrum für Physiologie, Pathophysiologie und Biophysik, Paracelsus Medizinische Universität, Salzburg, Österreich

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ludwig Boltzmann Institut für Arthritis und Rehabilitation, Wien, Österreich

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Alpentherme Gastein Gesundheitszentrum, Bad Hofgastein, Österreich

### **POSTER**

## Postoperativer Schmerz und Dysästhesien nach Plantarfaszienrelease durch Neurinoma in continuitatem des N. plantaris lateralis – ein Fallbericht

Thomas Windschnurer, Bettina Krancz Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Klinik Donaustadt, Wiener Gesundheitsverbund

## Die erfolgreiche Anwendung eines Trainingsgeräts aus dem Strongman-Sport bei einer Brustkrebspatientin unter laufender Chemotherapie – ein Fallbericht

Andrej Zdravkovic Borelli<sup>1,2</sup>, Richard Crevenna<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien <sup>2</sup>Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien

## Die erfolgreiche Anwendung eines Trainingsgeräts aus dem Strongman-Sport bei einem Patienten mit metastasiertem Prostatakarzinom unter Androgendeprivationstherapie – ein Fallbericht

Andrej Zdravkovic Borelli<sup>1,2</sup>, Richard Crevenna<sup>1,2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Comprehensive Center for Musculoskeletal Disorders (CCMSD), Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien

### Veranstalter:

Österreichische Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation

ZVR Nr. 389931668

Sekretariat ÖGPMR c/o Campus GmbH

Mölker Bastei 3 1010 Wien

E-Mail: office@oegpmr.at

## **Tagungsort:**

Tech Gate Vienna Donau-City-Straße 1 1220 Wien



### Tagungsorganisation:

Richard Crevenna

## Tagungsanmeldung:

Early Bird: Anmeldung und Zahlungseingang bis 07. September 2025

Anmeldeschluss online: 03. November 2025

Ab dem 04. November 2025 bitte nur mehr vor Ort anmelden und bezahlen.

Anmeldeschluss online: 03.11.2025

## Vor-Ort-Anmeldung an der Registrierung:

Freitag, 07. November 2025 09:00 – 17:00 Samstag, 08. November 2025 08:00 – 14:00

	Anmeldung & Zahlungseingang bis 14.09.2025 – early bird	Anmeldung & Zahlungseingang 15.09.2025 – 03.11.2025	Tageskarte Samstag
ÄrztInnen in Ausbildung (ÖGPMR/ESPRM Mitglieder*)	€ 140,-	€ 160,-	€ 120,-
ÄrztInnen in Ausbildung (Nichtmitglieder)	€ 210,-	€ 230,-	€ 190,-
FachärztInnen (ÖGPMR/ESPRM Mitglieder+)	€ 220,-	€ 240,-	€ 200,-
FachärztInnen (Nichtmitglieder)	€ 270,-	€ 290,-	€ 250,-
MTD und Pflege	€ 160,-	€ 180,-	€ 140,-
MedizinstudentInnen*, MTD in Ausbildung*	frei	frei	frei

<sup>\*</sup> Mitgliedsbeitrag muss bezahlt sein

<sup>\*\*</sup> mit gültigem Ausweis

### Die Zahlung der Teilnahmegebühr beinhaltet:

- Teilnahme an den wissenschaftlichen Vorträgen
- Teilnahme an den Workshops (Voranmeldung notwendig)
- Besuch der Fachausstellung
- Kaffeepausen Freitag & Samstag, Mittagspause Samstag & Gesellschaftsabend (Voranmeldung notwendig)

## Zahlungsformalitäten:

Nach erfolgreicher Online-Anmeldung unter <u>www.kongressmanagement.at</u> erhalten Sie die Rechnung mit allen Zahlungsformalitäten per Mail.

Wichtig: der vollständige Name des/r Teilnehmer/in sowie die Rechnungsnummer müssen auf der Überweisung angegeben sein.

## Stornobedingungen:

Ihre Anmeldung ist rechtsverbindlich.

Im Falle einer Verhinderung bitten wir um schriftliche Absage unter office@oegpmr.at.

Bei einem Rücktritt bis zum 07. Oktober 2025 werden 100% der Teilnahmegebühr rückerstattet.

Bei einem Rücktritt ab dem 08. Oktober 2025 wird die Teilnahmegebühr nicht rückerstattet.

### **Abstract- & Postereinreichung:**

Deadline: 13. Juli 2025 Poster: Format A0 zum Aufhängen vor Ort

Einreichung: office@oegpmr.at Präsentation: PPT oder PDF; Vortragszeit: 2 Minuten

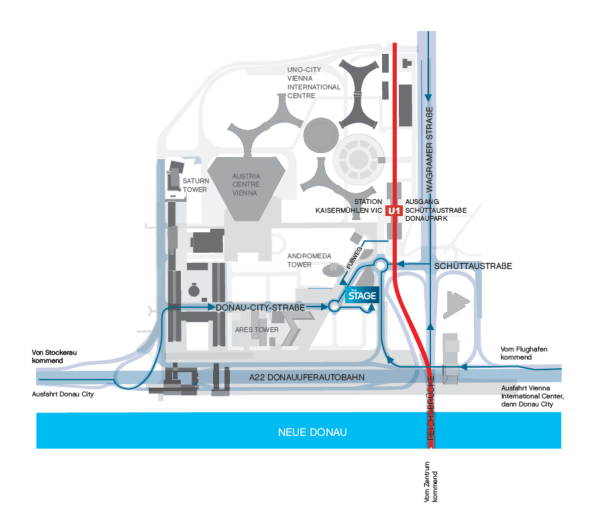
### **Poster-Komitee:**

Haymo Brühne Günther Gál Erich Mur Michael Quittan Anton Wicker

## **DFP-Punkte:**

ÖGPMR Jahrestagung Gesamt	14 Punkte, ID: 1026758	
ÖGPMR Jahrestagung Tageskarte Samstag	8 Punkte, ID: 1024872	
Workshop 1: Mikrobiom und Nahrungsergänzung	angefragt	
Workshop 2: Elektrostimulation	angefragt	
Workshop 3: Kryotherapie	angefragt	





Tech Gate Vienna Wissenschafts- und Technologiepark GmbH, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

## PKW:

Abfahrt von der Reichsbrücke

Vom Stadtzentrum kommend links der erste Kreisverkehr

Ausfahrt Richtung Donau-City-Straße

Die Einfahrt zur Parkgarage ist unmittelbar nach der Abzweigung vom 2. Kreisverkehr.

#### Parken:

Kostenpflichtige Tiefgarage im Tech Gate vorhanden.

Ermäßigte Parktickets sind an der Registrierung erhältlich, € 10,-. Es handelt sich hierbei um Ausfahrttickets.

## U-Bahn:

U1-Station "Kaisermühlen – Vienna International Center" Ausgang Schüttaustraße. Zwei Minuten Gehweg

## **Bus:**

Die Busse der folgenden Linien haben Stationen in unmittelbarer Nähe des Tech Gate Vienna (bei der U1-Station Kaisermühlen-Vienna International Center): 20B, 90A, 91A, 92A, Airport Bus

































#### REFERENTINNEN UND VORSITZE

OA Dr. Ahmadolla Abdelrahmsai, Gänserndorf

Prim. Dr. Roland Celoud, SFEBPRM, MSc, Horn

Univ. Prof. Dr. Richard Crevenna, MBA, MSc, MSc, Wien

Dr.med.univ. Felix Ebenberger, Wien

Ao.Univ. Prof. Dr.med.univ. Gerold Ebenbichler, Wien

Dr. Friedrich Hartl, Wien

Univ. Ass. in Mag. Dr. Bakk. Timothy Hasenöhrl, Wien

Prof. Klaus Hohenstein, Wien

Priv. Doz. Dr. Mohammad Keilani, MSc, Wien

Ao.Univ. Prof. in Dr. in med.univ. Katharina Kerschan-Schindl, Wien

Prof. Karsten Knobloch, Hannover

Prim. Dr. Franz Lettner, Steyr

Prof. Wolfgang Marktl, Wien

OA Dr.med.univ. Michael Mickel, Wien

OÄ in Dr. in Michaela Mödlin, Wien

Univ. Prof. Dr.med. Erich Mur, Innsbruck

OÄ in Dr. in Karin Nagel-Albustin, Wien

Prim. Prof. Dr. Martin Nuhr, MSc

Dr. Dabin Park, Wien

Univ.-Prof. in Dr. in med.univ. Tatjana Paternostro-Sluga, Wien

Prim. Dr. Roland Peceny, Wien

Prim. Univ. Prof. Dr.med.univ. Michael Quittan, MSc, Wien

Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Othmar Schuhfried, Wien

Univ. Prof. Dr.med. Dr.sc.mus. Thomas Stegemann, Wien

Prim. Dr. Gottfried Telsnig, Murtal

Univ. Prof. Mag. Dr. Karlheinz Wagner, Wien

OA DDr. Robert Wakolbinger-Habel, FEBPRM, Wien

Prim. Dr. Christian Wiederer, Baden, Bad Erlach

Univ. Ass. Dr.med.univ. Andrej Zdravkovic Borelli, Wien

Dr. in Helena Zehetner-Nics, Wien