

PROGRAMM

20
09
24

MEDIZIN

IM
MITTEL
PUNKT

BAD ISCHL
KONGRESS UND THEATERHAUS

ÖGPMR
JAHRESTAGUNG

HERZLICH WILLKOMMEN!



ALS PRÄSIDENT DER ÖSTERREICHISCHE
GESELLSCHAFT FÜR PHYSIKALISCHE
MEDIZIN UND REHABILITATION FREUE ICH
MICH SEHR, SIE ZUR JAHRESTAGUNG 2024
IN DER KULTURHAUPTSTADT BAD ISCHL
BEGRÜSSEN ZU DÜRFEN!

Roland Celoud

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

VORWORT

Sehr geehrte Damen und Herren!
Liebe Mitglieder!

Im Mittelpunkt unseres diesjährigen Kongresses stehen Kernthemen unseres Faches wie Schmerz, Bewegung und Rehabilitation. Wie auch in den vergangenen Jahren werden diese Schwerpunkte anhand der Module des Rasterzeugnisses der Ärzteausbildung 2015 beleuchtet. Sie dürfen sich auf zahlreiche namhafte ReferentInnen aus diesen Bereichen freuen. Am Vormittag des ersten Kongresstages können Sie erstmals im Rahmen unserer Jahrestagung aktiv an Ärztesport-Workshops teilnehmen; am frühen Nachmittag finden sie Events zu den Themen CRPS und manuelle Medizin sowie eine vor Informationsveranstaltung zur Facharztprüfung, anschließend daran beginnt das wissenschaftliche Programm. Am Nachmittag des zweiten Kongresstages wird die Übergabe der Präsidentschaft inklusive der Wahl eines neuen Junior-Präsidenten erfolgen, wozu wir uns eine hohe Beteiligung aller Mitglieder der ÖGPMR wünschen.

So wie Bad Ischl als europäische Kulturhauptstadt 2024 die Kultur mobilisieren wird, so soll die Physikalische Medizin und Rehabilitation im Mittelpunkt der Medizin ganz Österreich mobilisieren!

Ich bedanke mich bei den ReferentInnen sowie allen Vorsitzenden für ihren Input, bei der Industrie für ihre Unterstützung, bei der Fachgruppe PMR Oberösterreich für die Ausrichtung des heurigen Kongresses in Bad Ischl – allen voran bei den Kollegen Stefan Petritsch und Alexander Skreiner für die Organisation – und bei Ihnen für Ihre Teilnahme und freue mich auf Ihr Kommen und einen regen fachlichen Austausch.

Roland Celoud

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

PiezoWave^{2T}: Die modernste Stoßwellentherapie

**Hocheffektiv mit Tiefenwirkung -
mehr Erfolg in einem Minimum an Zeit!**

Indikationen

Degenerative und entzündlich rheumatische Erkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates
Insertionstendopathien (PHS, Epicondylitis, Styloiditis, Achillodynie, plantare Fasciitis)

- Arthrosen
- Bursitis subacromialis / trochanterica
- Chronisches Beckenbodensyndrom
- Dupuytren'sche Kontraktur
- Erektile Dysfunktion
- Induratio Penis Plastica
- Kalkablagerungen in Schleimbeuteln, Gelenkkapseln
- Karpaltunnelsyndrom
- Knochenmarködem
- Lipödem, Lymphödem
- Morbus Bechterew
- Morbus Ledderhose
- Myofasciales Schmerzsyndrom
- Narben, Ulcera
- Tendovaginitis
- Triggerpunkte

Merkmale

- Eindringtiefe von 0 – 17,2 cm
- rascher Erfolg
- zeitsparend
- leise
- äußerst langlebig
- direkt fokussiert
- rasch amortisiert
- leasingfähig

PiezoWave^{2T}: Wartungsfrei mit Piezotechnologie

Weit über 10 Mio. Impulse hinaus wartungs- und revisionsfrei! Keine Revision/kein Handstücktausch im Unterschied zu indirekt fokussierten Stoßwellengeräten anderer Anbieter, die nach elektromagnetischem oder elektrohydraulischem Verfahren arbeiten. Bei diesen tritt ein vorprogrammierter Gerätestillstand bei einer Impulszahl zwischen 0,5 und 2 Mio. ein.

*) Fokussiert: Eine Schalldruckamplitude stellt sich auf und entfaltet sich als Stoßwelle erst dort, wo auch der Behandlungsschwerpunkt ist. Im Unterschied zu Radial: Eine Druckwelle schlägt an die Oberfläche der Haut, dadurch flächige Ausbreitung aber keine Tiefenwirkung.



Therapiequelle FBL10x5G2

40fache Vergrößerung des Behandlungsvolumens im Vergleich zur punktförmigen Therapiequelle.



PiezoWave^{2T}: Klare Vorteile

Hohe Patientenzufriedenheit und anhaltende Erfolge!
Nur mit der fokussierten* Stoßwelle erreichen Sie den Schmerzpunkt ohne Belastung des umliegenden Gewebes.



SCHUHFRIED
MEDIZINTECHNIK

VON DER STATIK
ZUR DYNAMIK

PiezoWave^{2T} fokussierte Stoßwelle

- ▶ Direkt fokussierte Piezo-Stoßwelle – die präziseste Art der Stoßwellenformierung.
- ▶ Moderne Stoßwellentechnologie für rasche Erfolge und hohe Patientenzufriedenheit.
- ▶ Neue Technik mit bis zu 12 Hertz ermöglicht flächige und dynamische Applikation.
- ▶ Für jede Indikation gibt es die optimale Therapiequelle. Eindringtiefe 0 – 17 cm.
- ▶ 5 Millionen Impulse Garantie, langlebig, leise, wartungsfrei und nachhaltig.

SCAN ME!



+43 1 405 42 06

info@schuhfriedmed.at



PiezoWave^{2T} / Richard Wolf / Elvation

FREITAG 20.09.2024

09:30-11:30

ÄRZTESPORT

Traditionelles Bogenschießen

(Reinhard Leixner)

Urban Fit - Mach die Stadt zu deinem Gym

(Richard Neuper)

09:30-10:30

RAHMENPROGRAMM

Besichtigung der Kaiservilla / Treffpunkt: Parkeingang

12:30-13:45

WORKSHOPS

Manuelle Medizin

Christian Angleitner

CRPS mit vielen Fragezeichen

Michaela Mödlin, Sabine Pfalzer, Regina Fanninger,
Othmar Schuhfried

Vorinformation zur Facharztprüfung

Christian Wiederer

14:00

BEGRÜSSUNG

14:15-15:30

→ Block I

Modul fachspezifische Schmerztherapie

Vorsitz: Wilhelm Eisner & Richard Crevenna

Das Management malignomassoziiertes neuropathischer Schmerzsyndrome mit Schwerpunkt CIPN

(Richard Crevenna)

Neuropathischer Schmerz – Was muss ich wissen?

(Nenad Mitrovic)

Interventionelle Schmerztherapie an der WS - was sagen die Leitlinien?

(Michael Wölkhart)

FREITAG 20.09.2024

15:30-16:00

PAUSE

16:00-17:00

Poster-Session

17:00-17:30

PAUSE

17:30-18:45

→ **Block II**

Modul fachspezifische Schmerztherapie

Vorsitz: Peter Pauly & Nenad Mitrovic

Komplex-multimodal-interdisziplinär:

Die Therapie des CRPS

(Michaela Mödlin & Othmar Schuhfried)

Neurochirurgie

(Wilhelm Eisner)

Axiale Spondylarthritis

(Rudolf Puchner)

18:45-19:00

STANDESPOLITISCHE ÜBERLEGUNGEN

Standespolitische Überlegungen (Franz Hartl)

Ab 19:00

ABENDVERANSTALTUNG MIT ABENDESSEN

Eröffnung und Moderation

Roland Celoud

Verleihung Posterpreise

Junior Scientis

Ausgeschiedene PrimärärztInnen

ÖGPMR-Ehrenpreis

SAMSTAG 21.09.2024

09:00

START

09:00-10:15

→ Block III

Modul Sportmedizin:

„PMR in der Betreuung von Sportlern - Krafttraining“

Vorsitz: Karin Pieber & Roland Celoud

Krafttraining in der Prävention

(Karin Pieber)

Wie wird aus meinem Athleten kein Patient?

Die Medizinische Trainingstherapie im Sport

(Timothy Hasenöhrl, Andrej Zdravkovic Borelli,
Richard Crevenna)

Wie wird aus meinem Patienten ein Athlet?

GOSTRONG Training für Patienten

(Andrej Zdravkovic Borelli, Timothy Hasenöhrl,
Richard Crevenna)

10:15-10:45

PAUSE

10:45-12:00

→ Block IV

Modul Sportmedizin: „PMR in der Betreuung von Sportlern – Behandlung von Muskelverletzungen“

Vorsitz: Anton Wicker & Jürgen Herfert

„typische Verletzungsmuster...“

(Peter Panzer)

Die Zeit heilt alle Wunden!?

Kriterien für die Rehabilitation von Hamstring Verletzungen

(Jürgen Herfert, Head of Sports Medicine Red Bull)

Road to Paris

(Silke Stelzhammer)

SAMSTAG

21.09.2024

SAVE THE DATE
2025

BEVOR WIR IN DEN LETZTEN
NACHMITTAG STARTEN, FREUEN WIR UNS, SIE BEI
DER KOMMENDEN JAHRESTAGUNG DER ÖGPMR 2025
AM 07. & 08. NOVEMBER 2025 IM TECH GATE
VIENNA WIEDERZUSEHEN!

12:00-13:00

Mittagssymposion der Firma AbbVie

„Früherkennung von Spastizität nach einem
Schlaganfall anhand eines interaktiven Patientenfalls“
(Tatjana Paternostro-Sluga & Gottfried Kranz)

13:00-13:10

**UEMS – die europäische Facharztgesellschaft
und ihre Möglichkeiten**

(Gottfried Telsnig)

13:10-13:30

PAUSE

13:30-14:45

→ Block V

Modul fachspezifische Rehabilitation

Vorsitz: Erich Mur & Günther Wiesinger

Arbeitsplatzbezogene Rehabilitation
(Monika Mustak-Blagusz)

*Die Ambulante Rehabilitation im
Rahmen der Sozialversicherungsträger*
(Günther Wiesinger)

Motorisches Lernen in der Neuroreha
(Cornelia Brunner)

SAMSTAG 21.09.2024

14:45-15:15

PAUSE

15:15-16:30

15:15-16:30

→ **Block VI**

Modul fachspezifische Rehabilitation

Vorsitz: Christian Wiederer & Gert Apich

Rheumatologische Rehabilitation
(Erich Mur)

Rehabilitation bei lymphangiologischen Erkrankungen
(Gert Apich)

Kinderreha – kinderleicht? Oder doch nicht?
(Christian Wiederer)

16:00

ABSCHLUSS

16:30-17:30

Generalversammlung

17:30

Kongressabschluss

KNOCHEN LANGFRISTIG STÄRKEN MIT PROLIA[®]

für eine kontinuierliche BMD-Steigerung und Frakturrisiko-Reduktion über 10 Jahre und darüber hinaus¹⁻⁵



Frakturrisiko



Über 10 Jahre anhaltende Reduktion²

Knochendichte



Über 10 Jahre stetige Zunahme^{2,3}

Wirkungseintritt



Schnellerer Wirkungseintritt als bei Bisphosphonaten⁶

Kortikaler Knochen



Schutz des trabekulären UND kortikalen Knochens¹



Mehr auf bone-academy.at

BMD = bone mineral density

REFERENZEN: **1.** Prolia[®], veröffentlichte Fachinformation. **2.** Bone HG et al. Lancet Diabetes Endocrinol 2017; 5 (7): 513–523. **3.** Reid IR. Nat Rev Endocrinol 2015; 11 (7): 418–428. **4.** Cummings SR et al. N Engl J Med 2009; 361 (8): 756–765. **5.** Kendler et al. Adv Ther. 2022 Jan; 39 (1): 58–74. **6.** Adami G et al. Ther Adv Musculoskelet Dis. 2022 Jun 27; 14: 1759720X221105009. | *Die dahinterliegenden Inhalte befinden sich auf der Website der medizinischen Abteilung von Amgen. Bitte scannen Sie den QR-Code, um dorthin weitergeleitet zu werden.

Fachkurzinformation siehe Seite

AUT-162-0923-80018

AUSSTELLER & SPONSOREN

abbvie

AMGEN



dengg
Medizintechnik

GE HealthCare

GRÜNENTHAL

HELTSCHL
Medizintechnik
Lasertherapie-Systeme
www.heltschl.at

Schinko
Medizintechnik

Juzo

med
company.at

medi

Ferdinand Menzl
Medizintechnik GmbH

MERZ
THERAPEUTICS

neurodata gmbh
1230 Wien, Schulzgasse 24
office@neurodata.at

ofa austria

papimi  simply effective.

RWZ
Medical

oög
Salzkammergut
Klinikum
Bad Ischl · Gmunden · Vöcklabruck
Universitätslehrkrankenhaus

schwa-medico

SPORLASTIC
ORTHOPÄDIE

SÜSSMED
Medizintechnik

Zimmer
MedizinSysteme

HERZLICHEN
DANK

REFERENTINNEN UND VORSITZE

Christian Angleitner, Ried im Innkreis
Gert Apich, Klagenfurt
Andrej Zdravkovic Borelli, Wien
Cornelia Brunner, Tulln
Roland Celoud, Horn
Richard Crevenna, Wien
Wilhelm Eisner, Innsbruck
Regina Fanninger, Wien
Fritz Hartl, Wien
Timothy Hasenöhrl, Wien
Jürgen Herfert, Salzburg
Gottfried Kranz, Wien
Reinhard Leixner, Vöcklabruck
Nenad Mitrovic, Wien
Michaela Mödlin, Baden
Erich Mur, Innsbruck

HERZLICHEN DANK

REFERENTINNEN UND VORSITZE

Monika Mustak-Blagusz, Wien

Richard Neuper, Bad Ischl

Peter Panzer, Leipzig

Tatjana Paternostro-Sluga, Wien

Peter Pauly, Vöcklabruck

Stefan Petritsch, Vöcklabruck

Sabine Pfalzer, Neunkirchen

Karin Pieber, St. Pölten

Rudolf Puchner, Wels

Othmar Schuhfried, Wien

Alexander Skreiner, Wels

Silke Stelzhammer, Linz

Gottfried Telsnig, Murtal

Anton Wicker, Salzburg

Christian Wiederer, Baden & Bad Erlach

Günther Wiesinger, Wien

Michael Wölkhart, Vöcklabruck

HERZLICHEN DANK

Ein Unternehmen

**VIELE
CHANCEN.**



www.oog.at/karriere



**STARTEN SIE IHRE KARRIERE IN DER PHYSIKALISCHEN
MEDIZIN UND REHABILITATION IN DER OÖG –
OBERÖSTERREICHS GRÖSSTEM SPITALSTRÄGER.**



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ANMELDESCHLUSS
ONLINE :
16. 09. 2024

TAGUNGSORT :

Kongress und TheaterHaus Bad Ischl
Kurhausstraße 8, 4820 Bad Ischl

TAGUNGSANMELDUNG :

Early Bird: Anmeldung und Zahlungseingang bis 30.07.2024
Anmeldeschluss online: **16. September 2024.**
Danach bitte nur mehr vor Ort anmelden und bezahlen.

VOR-ORT-ANMELDUNG AN DER REGISTRIERUNG :

Freitag, 20. September 2024	11:30 – 18:30
Samstag, 21. September 2024	08:00 – 14:00

	Zahlungseingang bis 30.07.2024 – early bird	Anmeldung 01.08. – 20.09.2024	Tageskarte für 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

* 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 und Gesellschaftsabend (Voranmeldung notwendig)

ZAHLUNGSFORMALITÄTEN:

Nach erfolgreicher Online-Anmeldung unter www.kongressmanagement.at erhalten Sie eine 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 31. August 2024 werden 100% der Teilnahmegebühr rückerstattet. Bei einem Rücktritt ab dem 01. September 2024 wird die

Teilnahmegebühr nicht rückerstattet.

ABSTRACT- & POSTEREINREICHUNG:

Deadline: 30. Juni 2024

Poster: Format A0 zum Aufhängen vor Ort

Einreichung: office@oegpmr.at

Präsentation: PPT oder PDF; Vortragszeit: 2 Minuten

DFP-PUNKTE:

ÖGPMR Jahrestagung Gesamt	ID: 799061 18 Punkte
ÖGPMR Jahrestagung Tageskarte Samstag	ID: 801089 10 Punkte
Ärztessport: Bogenschießen	ID: 802074 2 Punkte Diplom Sportmedizin: Ärztessport 3 Stunden
Ärztessport: Urban Fit	ID: 802073 2 Punkte Diplom Sportmedizin: Ärztessport 3 Stunden
Modul Sportmedizin: PMR in der Betreuung von Sportlern	ID: 799121 3 Punkte Diplom Sportmedizin: Theorie 3 Stunden

**DFP-APPROBIERTE
VERANSTALTUNG**



UNTERKÜNFTE :

Wir bitten Sie Ihre Hotelbuchung über folgenden Link vorzunehmen:

https://www.kongress-badischl.at/physikal.Medizin_2024.html



KONTAKT :

Kongress & TheaterHaus Bad Ischl

Kurhausstraße 8

A-4820 Bad Ischl

Tel. +43 (6132) 23420

info@kongress-badischl.at



VERANSTALTER :

Österreichische Gesellschaft für Physikalische
Medizin und Rehabilitation

Sekretariat ÖGPMR c/o Campus GmbH

Mölker Bastei 3, 1010 Wien

E-Mail: office@kongressmanagement.at

www.oegpmr.at



TAGUNGSORGANISATION :

Alexander Skreiner

Stefan Petritsch

Roland Celoud



WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE :

Richard Crevenna

Roland Celoud

Christian Wiederer

Gerold Ebenbichler

Mohammed Keilani

Katharina Kersch-Schindl

Thomas Kienbacher

Erich Mur

Tatjana Paternostro-Sluga

Karin Pieber

Michael Quittan

Günther Wiesinger

Othmar Schuhfried

Anton Wicker

ANFAHRT:

... AUS RICHTUNG WIEN - LINZ:

A1 - Abfahrt Regau - B 145 (35 km von A1 bis Bad Ischl)

Distanz Wien - Bad Ischl: 280 km

Distanz Linz - Bad Ischl: 100 km

... AUS RICHTUNG MÜNCHEN - SALZBURG:

A1 - Abfahrt Thalgau - B 158 (37 km von A1 bis Bad Ischl)

Distanz München - Bad Ischl: 200 km

Distanz Salzburg - Bad Ischl: 60 km

... AUS RICHTUNG INNSBRUCK:

A12 - A93 - A8 - A1 - Abfahrt Thalgau - B 158 (37 km von A1 bis Bad Ischl)

Distanz Innsbruck - Bad Ischl: 246 km

... AUS RICHTUNG GRAZ:

A9 - Abfahrt Selzthal - B 320 / B 145 über Pötschenpass (70 km von A9 bis Bad Ischl)

Distanz Graz - Bad Ischl: 190 km

... AUS RICHTUNG KLAGENFURT:

A2 / A10 - Abfahrt Eben im Pongau - B 166 über Pass Gschütt (64 km von A10 bis Bad Ischl)

Distanz Klagenfurt - Bad Ischl: 220 km

PKW

... VON WIEN (FLUGHAFEN ODER STADTZENTRUM)

- LINZ / MÜNCHEN - INNSBRUCK - SALZBURG:

bis Attnang-Puchheim, dann Umsteigen in die Salzkammergutbahn nach Bad Ischl

Fahrzeit Wien - Bad Ischl: 3 Std. 06 min.

Fahrzeit Linz - Bad Ischl: 1 Std. 30 min.

Fahrzeit München - Bad Ischl: 3 Std. 23 min.

Fahrzeit Innsbruck - Bad Ischl: 3 Std. 41 min.

... VON GRAZ:

bis Stainach-Irdning, dann Umsteigen in die Salzkammergutbahn nach Bad Ischl

Fahrzeit Graz - Bad Ischl: 3 Std. 16 min.

... VON KLAGENFURT:

Zug bis Salzburg, von dort mit Postbus nach Bad Ischl oder Zug bis St. Michael, umsteigen nach

Stainach-Irdning, in Stainach-Irdning umsteigen in die Salzkammergutbahn nach Bad Ischl

Fahrzeit Klagenfurt - Bad Ischl: 4 Std. 46 min.

ZUG

... MIT DEM POSTBUS VON SALZBURG:

Fahrzeit Salzburg - Bad Ischl: 1 Std. 30min.

... VOM FLUGHAFEN SALZBURG:

60km bis Bad Ischl

BUS



150 PARKPLÄTZE

Folgen Sie bitte dem gut beschilderten Parkleitsystem zum Parkplatz Kongresshaus (abgeschränkt). Beim Einfahren bitte ein Ticket ziehen. Es stehen rund 150 Parkplätze direkt beim Kongress & TheaterHaus zur Verfügung.

SAVE THE DATE

07

08

25

TECH GATE VIENNA

WIR FREUEN UNS, SIE BEI DER
KOMMENDEN JAHRESTAGUNG DER ÖGPMR
AM 07. & 08. NOVEMBER 2025
IM TECH GATE VIENNA WIEDERZUSEHEN!

Änderungen vorbehalten