

Deutscher Kongress für Physikalische und Rehabilitative Medizin

128. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Physikalische und Rehabilitative Medizin

Berlin, 14.-16. September 2023

PRM
fachübergreifend
bewegend

PROGRAMM



© VisitBerlin, Foto: Mo. Wüstenhagen



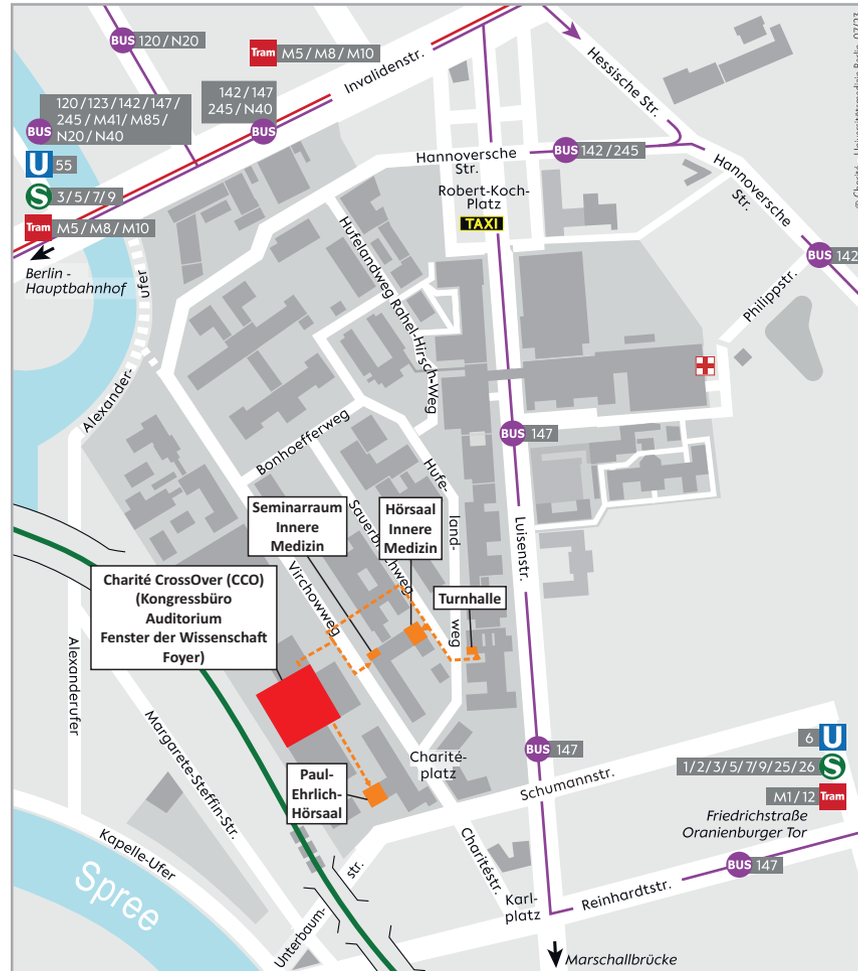
Tagungsort

Charité Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
Charité CrossOver (CCO)

Charitéplatz 1
10117 Berlin



Orientierungsplan



Deutscher Kongress für Physikalische und Rehabilitative Medizin

128. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für
Physikalische und Rehabilitative Medizin
Wissenschaftliche Gesellschaft für Physikalische Medizin und
Rehabilitation, Balneologie und Medizinische Klimatologie

PRM
fachübergreifend
bewegend

Berlin, 14. - 16. September 2023

Programmheft



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seien Sie herzlich auf dem 128. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Physikalische und Rehabilitative Medizin begrüßt.

Der Kongress bietet sowohl einen Überblick über die neuesten Entwicklungen in unserem Fachgebiet als auch ein abwechslungsreiches Fortbildungsprogramm. Ein zentrales Thema ist die Physikalische und Rehabilitative Medizin (PRM) im Kontext der Langzeitrehabilitation. Zu den weiteren Themen gehören, neben vielen anderen, die translationale PRM, Lymphologie, Rheumatologie/Osteologie, innovative Technologie in der PRM, Frührehabilitation und mobile Reha. Auch das Junge Forum bringt sich aktiv in die Programmgestaltung ein. Der BVPRM ergänzt den Kongress mit einem berufspolitischen Programm.

Der erste Präsenzkongress nach Corona bringt es mit sich, dass wir die positiven Erfahrungen aus den Online-Kongressen der letzten Jahre dennoch nicht missen wollen. Für diejenigen, die eine Präsenzteilnahme nicht ermöglichen können, steht ein Strang des Kongresses mittels Stream online zur Verfügung.

Wir hoffen aber durchaus, dass Ihnen unser Programmangebot in der ganzen Breite gefällt und Sie die Attraktivität des Berliner Kongressortes zur Teilnahme in Präsenz bewegt hat. Und natürlich würden wir uns sehr freuen, damit auch die sozialen Aspekte eines Präsenzkongresses, das Networking, den Austausch und die Gespräche neben dem wissenschaftlichen Programm, die in den Online-Kongressen natürlich gefehlt haben, wieder aufnehmen zu können.

Für das Kongresskomitee

Ihr Max Emanuel Liebl
Präsident der DGPRM, Kongresspräsident



Sehr geehrte Kongressteilnehmer:innen des 128. Jahreskongresses der DGPRM,

das Fachgebiet der Physikalischen und Rehabilitativen Medizin hat in Berlin eine lange Tradition: Bereits 1901 wurde die „Hydrotherapeutische Anstalt“ gegründet, der Beginn der Physikalischen Medizin hier an der Charité. Erster Leiter war Ludwig Brieger, ein Schüler Robert Kochs. Seither hat sich das Fach hier ständig weiterentwickelt und Impulse gesendet.

Ohne tradierte Inhalte zu vergessen, ist der Schwerpunkt der Physikalischen Medizin an der Charité heute die Frührehabilitation. Aus einer Klinik der Maximalversorgung ist die fachübergreifende Frührehabilitation, die seit der Corona-Pandemie noch einmal mehr Gewicht bekam, nicht mehr wegzudenken.

Die Synthese aus der Frührehabilitation, der klinikweiten Mobilisation von Patient:innen und dem Anteil an der Lehre steht uns die Physikalische Medizin an der Charité in vollem Umfang zur Verfügung.

Die Hochschulambulanz mit einer Spezialisierung auf Lymphödemerkrankungen und die prehabilitative Versorgung im chirurgischen Bereich sind ebenso Spiegelbild der Physikalischen Medizin und ihrem Entwicklungspotential.

Diese Themen und zahlreiche weitere finden Sie auch im Kongressprogramm des 128. Jahreskongresses der DGPRM wieder.

Ich wünsche Ihnen gutes Gelingen für Ihren Jahreskongress, spannende Diskussionen und eine schöne Zeit an der Charité Berlin!

Prof. Dr. Martin E. Kreis
Vorstand Krankenversorgung
Charité Universitätsmedizin Berlin



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

vor bald 150 Jahren wurde Ihre Fachgesellschaft in Berlin gegründet. Wir freuen uns daher sehr, dass der 128. Jahreskongress nun wieder hier stattfinden kann.

Wie in den meisten anderen Ländern steigt auch in Deutschland die Zahl der Menschen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen sowie der älteren Menschen kontinuierlich an. Damit wächst auch der Bedarf an rehabilitationsmedizinischer Versorgung erheblich – und zwar in der gesamten Versorgungskette von der Akutmedizin bis hin zur wohnortnahen Langzeitversorgung.

Deshalb müssen dringend tragfähige Strukturen auf unterschiedlichen Ebenen aufgebaut werden, um effektiv Menschen mit Fähigkeitseinbußen bei der Teilhabe unterstützen zu können. Dafür müssen Sektorengrenzen überwunden und die Versorgungsbereiche ambulant und stationär besser miteinander verzahnt werden, um eine möglichst nahtlose Versorgung sicherzustellen.

Die Rehabilitation ist neben der Prävention, der Kuration und der Palliation eine der vier zentralen Gesundheitsstrategien. Als diese muss sie auch in allen Sektoren verortet werden. Dies fordert nicht nur die aktuelle WHO-Resolution „Strengthening Rehabilitation in Health Systems“, sondern auch wir von der Ärztekammer Berlin.

Die Physikalische und Rehabilitative Medizin mag ein vergleichsweise kleines Fach sein, aber eines mit großer Zukunft. In Berlin nahm es seinen Anfang, und hier schreiben Sie nun die Erfolgsgeschichte ihres Faches fort. Dabei unterstützen wir Sie gerne.

PD Dr. med. Peter Bobbert
Präsident der Ärztekammer Berlin

Allgemeine Informationen

Programm- und Organisationskomitee

PD Dr. med. habil. Norman **Best**, Weimar
 Dr. med. Daniel **Drebing**, Berlin
 Prof. Dr. med. Christoph **Gutenbrunner**, Hannover
 Frau Anna Lena **Kosmeier**, Jena
 PD Dr. med. Eduard **Kraft**, München
 Prof. Dr. med. Gert **Krischak** MBA, Stuttgart
 Prof. Dr. med. Uwe **Lange**, Bad Nauheim
 Dr. med. Christina **Lemhöfer**, Jena
 Dr. med. Max Emanuel **Liebl**, Berlin
 PD Dr. med. Anett **Reißhauer**, Berlin
 Univ.-Prof. (PMU Salzburg) Dr. med. Susanne R. **Schwarzkopf**, Regensburg
 PD Dr. med. Christian **Sturm**, Hannover
 PD Dr. med. Martin **Weigl**, München
 Cornelia **Wilke**, Leipzig

Posterausstellung

Die Posterausstellung befindet sich im Foyer des Charité CrossOver. Die Posterbegehung finden am Freitag, dem 15. September 2023, 12.30 - 13.30 Uhr, statt. Eine Übersicht über die Poster finden Sie auf der Seite 26.

Fortbildungspunkte

Der Kongress wurde von der Ärztekammer Berlin als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. Voraussetzung für die Registrierung der Punkte ist die ordnungsgemäße tägliche Eintragung in die Teilnehmerlisten, die im Kongressbüro ausliegen .

Vorträge

Nach dem Kongress werden auf der Website in einem passwortgeschützten Bereich die Power-Point-Vorträge der Referenten, die dem zugestimmt haben, als PDFs zum Download bereitgestellt. Die TeilnehmerInnen erhalten dazu nach dem Kongress eine entsprechende Zugangsinformation.

Industrieausstellung

Besuchen Sie am Donnerstag und Freitag die Stände unserer Aussteller im Foyer des Charité CrossOver.

Catering

In den Pausen steht Ihnen im Foyer des Charité CrossOver ein Pausencatering zur Verfügung. Beim Get Together am ersten Abend begrüßen wir Sie mit Fingerfood und Getränken.

Programmübersicht

Programm, Donnerstag, 14. September 2023

Donnerstag, 14. September 2023

10.30 - 12.00	Paul-Ehrlich-Hörsaal	Mitgliederversammlung des Berufsverbandes für Physikalische und Rehabilitative Medizin	
13.00 - 14.30	Paul-Ehrlich-Hörsaal	Session Lymphödem	Hörsaal Innere Medizin Session Manualtherapie und Psychosomatik im Dialog ...
14.30 - 15.00	Kaffeepause		
15.00 - 16.30	Paul-Ehrlich-Hörsaal	Session Neues aus der Rheumatologie und Osteologie	Hörsaal Innere Medizin Seminar BAG MoRe Mobile Rehabilitation - komplexe Rehabilitation ...
16.30 - 17.00	CCO Auditorium	Seminar Junges Forum Wie gelingt Prävention in Deutschland und in Europa?	Seminarraum Innere Medizin Satellitensymposium Hybride, digitale Bewegungstherapie bei Rücken- und Knieschmerzen
17.00 - 18.30	Paul-Ehrlich-Hörsaal	Session Zukunftsmodell ambulante Rehabilitation	Hörsaal Innere Medizin Session „Train the Brain“ - Training bei Patien- ten mit chron. Schmerzsyndromen
18.45 - 19.30	Paul-Ehrlich-Hörsaal	Festvortrag Von Zellen, Seren und Mikroben ...	CCO Fenster der Wissenschaft Seminar BVPRM EBM und GOÄ in der PRM-Praxis
19.30	Get together		CCO Foyer

10.30 - 12.00 Uhr

Mitgliederversammlung des
Berufsverbandes für Physikalische und
Rehabilitative Medizin e.V.

Paul-Ehrlich-Hörsaal



13.00 - 14.30 Uhr

Session: Lymphödem

Vorsitz: Max Emanuel Liebl (Berlin), Anett Reißhauer (Berlin)

Paul-Ehrlich-Hörsaal

auch online

Medizinische Adaptive Kompressionssysteme (MAK) in der KPE Phase I
Anett Reißhauer (Berlin)

Lip- versus Lymphödem: Differenzialdiagnose und Therapie aus chirurgischer Sicht
Christian Taeger (München)

Operative Therapie des Genitallymphödems
Gunther Felmerer (Göttingen)

13.00 - 14.30 Uhr

Session: Manualtherapie und Psychosomatik im Dialog -
Worauf achten ManualmedizinerInnen und
PsychosomatikerInnen

Vorsitz: Annette Carl (Berlin)

Hörsaal Innere Medizin



Manualtherapie und Psychosomatik im Dialog
Claus Derra (Berlin)

Der Beitrag der Manuellen Medizin im Kontext von Psyche und Soma
Stephan Vinzelberg (Berlin)

13.00 - 14.30 Uhr

WMAR-Diskussionsforum: Lücken in der
rehabilitativen Versorgungskette aus Perspektive
von Patient*innen nach Majoramputation der unteren
Extremität. Definition und Anwendung des Begriffs
der Rehabilitationsfähigkeit

Leitung: Christoph Gutenbrunner (Hannover), Christoph Egen (Hannover)

Impulsvorträge:

Christoph Gutenbrunner (Hannover), Matthias Schmidt-Ohlemann (Bad
Kreuznach), Christoph Egen (Hannover)



13.00 - 14.30 Uhr

Abteilung Sportmedizin (siehe auch Info unten)

**Workshop: Präventionsmedizinische Untersuchungen
inkl. sportmedizinischer Aspekte**Leitung: *Lena Kosmeier (Jena)*

Einleitung und Übersicht

Lena Kosmeier (Jena)

Crashkurs Durchführung und Auswertung des Belastungs-EKGs

*Tilman J. Pulst Caliman (Berlin)*Einführung in präventionsmedizinische Untersuchungstechniken in der Manuellen
Medizin*Petra Günther (Berlin, Weimar)*Veranstaltungsort: Abteilung Sportmedizin, Philippstraße 13, Haus 11, 10115 Berlin
(Treffpunkt: 12.50 Uhr vor dem Kongressbüro im CCO)

14.30 - 15.00 Uhr

Kaffeepause

15.00 - 16.30 Uhr

Session: Neues aus der Rheumatologie und OsteologieVorsitz: *Susanne Schwarzkopf (Regensburg),**Uwe Lange (Bad Nauheim)*

Neues zur Thermotherapie

Uwe Lange (Bad Nauheim)

Update Physikalische Medizin 2022

*Philipp Klemm (Bad Nauheim)*Medikamentöse Optionen bei Glukokortikoid-induzierter Osteoporose – worauf
achten?*Edgar Wiebe (Berlin)*

Aktuelle operative Versorgungsoptionen bei Osteoporose

Paul Köhli (Berlin)

Paul-Ehrlich-Hörsaal

auch online

15.00 - 16.30 Uhr

Hörsaal Innere Medizin

**Seminar: Mobile Rehabilitation -
komplexe Rehabilitation im gewohnten Wohnumfeld.
Ein indikationsübergreifender Ansatz**Leitung: *Rudolf Siegert (Bremen), Martin Warnach (Berlin)*Das Setting der mobilen Rehabilitation – Indikationen, Strukturen, Prozesse
*Martin Warnach (Berlin)*Wo steht die mobile Rehabilitation? – Aktueller Stand und rechtlicher Rahmen
*Rudolf Siegert (Bremen)*Mobile Reha bei jüngeren Menschen mit komplexen gesundheitlichen
Beeinträchtigungen – Ergebnisse des Projekts MoRePart
*Christoph Armbruster (Freiburg)*Jetzt gehen wir es an – Zusammenfassung und Perspektiven
für die Physikalische und Rehabilitative Medizin

15.00 - 16.30 Uhr

CCO Auditorium

Seminar: Wie gelingt Prävention in Deutschland und in Europa?Moderation: *Ylva Chmielewski (Hoppegarten), Angela Bandte (Itzehoe)*Prävention im deutschen Praxisalltag: Möglichkeiten der Verordnung,
Beispiele zur Integration von Präventionsmedizin in die PRM-Praxis
*Silke von der Heide (Traunstein), Solveigh Millhan (Rostock)*Ausblick ins Nachbarland: Wie funktioniert die Umsetzung von Prävention in
Österreich?*Karin Pieber (St. Pölten, Österreich)*

Diskussion zu Möglichkeiten, Hürden und Perspektiven für die Zukunft.



15.00 - 16.30 Uhr

Seminarraum Innere Medizin

**Satellitensymposium: Hybride, digitale Bewegungstherapie
bei Rücken- und Knieschmerzen
(mit freundlicher Unterstützung der Herodikos GmbH)**Vorsitz: *Christian Wübbeling (Oldenburg)*Herodikos bietet digitale, multimodale Versorgungsangebote bei Rücken- oder
Kniebeschwerden. Die Veranstaltung bietet Ihnen einen Überblick über die beiden
Versorgungsangebote "Herodikos plus" und "OrthoHeroBKK".

16.30 - 17.00 Uhr

Kaffeepause

17.00 - 18.30 Uhr

Paul-Ehrlich-Hörsaal

Session: Zukunftsmodell ambulante Rehabilitation

auch online

Vorsitz: *Gert Krischak (Stuttgart),
Susanne Schwarzkopf (Regensburg)*

Ambulante oder stationäre Rehabilitation – warum die Zukunft der Reha ambulant ist
Gert Krischak (Stuttgart)

Flexibilisierung der Prävention in der ambulanten Rehabilitation
Ersan Özen (Gelsenkirchen)

Sektorenübergreifende Modellprojekte zum Schluss von Versorgungslücken -
Ü-45 Check und 3Klang-Konzept
Bernhard Fischer (Münster)

Möglichkeiten der Flexibilisierung in der ambulanten psychosomatischen
Rehabilitation
Natalia Wege (Gelsenkirchen)

Reha neu denken: Digitale Rehabilitation und Nachsorge in der ambulanten
Anwendungspraxis
Filippo Martino (Berlin)

17.00 - 18.30 Uhr

Hörsaal Innere Medizin

**Session: "Train the Brain" Training bei Patienten mit hoch chronifizierten
Schmerzsyndromen**

Vorsitz: *Kay Niemier (Hagenow), Esther Vitt (Hagenow)*

Edukation – Voraussetzung für eine nachhaltige Trainingsgestaltung
Esther Vitt (Hagenow)

Umgang mit psychiatrischen/psychischen Erkrankungen bei der Trainingsgestaltung
Michael Brinkers (Magdeburg)

Muskeltraining trotz Schmerz?!
Kay Niemier (Hagenow)

17.00 - 18.30 Uhr

CCO Auditorium

Session: Elektrotherapie

Vorsitz: *Ullrich Smolenski (Jena), Gabriele Lichti (Bad Salzungen)*

Update zu den wichtigsten ET-Verfahren in der PRM
Almut Zieme (Greifswald)

NMES auf der Intensivstation
Julius Grunow (Berlin)

Kontraindikationen in der Elektrotherapie – Metallimplantate, Schrittmacher,
Schwangerschaft... - wann darf was (nicht)?
Alexander Ranker (Hannover)

17.00 - 18.30 Uhr

CCO Fenster der Wissenschaft

Seminar: EBM und GOÄ in der PRM-Praxis

Leitung: *Cornelia Wilke (Leipzig),
Erdmute Pioch (Birkenwerder)*



18.45 - 19.30 Uhr

Paul-Ehrlich-Hörsaal

Festvortrag: Von Zellen, Seren und Mikroben.

**Beiträge der Berliner Medizin zur Entwicklung der modernen
naturwissenschaftlichen Medizin im 19. Jahrhundert**
Thomas Schnalke (Berlin)

auch online

19.30 Uhr

CCO Foyer

Get together

Wir freuen uns auf einen entspannten Ausklang des ersten Kongresstages mit
Ihnen, gemeinsam mit den Ausstellern, bei Fingerfood und Getränken.

20.00 Uhr

Restaurant „Porta Nova“

Stammtisch des Jungen Forums PRM

Wir freuen uns auf einen entspannten Abend, einen spannenden
Austausch zu allen Themen der PRM und darauf, euch persönlich
kennen zu lernen! - Als Ansprechpartner für KollegInnen mit
Migrationshintergrund wird unser frisch gebackender Facharztkollege Amir vor Ort
sein und versuchen euch bei euren Fragen und Problemen zu helfen.



Restaurant „Porta Nova“, Robert-Koch-Platz 12, 10115 Berlin

Donnerstag,
14.9.2023

Donnerstag,
14.9.2023

Programmübersicht

Programm, Freitag, 15. September 2023

Freitag, 15. September 2023

8.00 - 8.45	CCO Auditorium	Workshop Junges Forum Prävention macht Spaß! - neue Bewegungsideen in der Prävention	
9.00 - 10.30	Paul-Ehrlich-Hörsaal	Session Translationale PRM	Turnhalle Workshop Atemtherapie bei Post-COVID-Syndrom
	CCO Auditorium	Workshop Akupunktur bei Kopfschmerzen	Seminarraum Innere Medizin Workshop Komplexes regionales Schmerzsyndrom (CRPS)
10.30 - 11.00	Kaffeepause		
11.00 - 12.30	Paul-Ehrlich-Hörsaal	Session Kontext Langzeitrehabilitation	Hörsaal Innere Medizin Session Freie Themen
	CCO Auditorium	Session Frührehabilitation	Seminarraum Innere Medizin Workshop Versorgung mit Einlagen und Orthesen - from Beginner to Boss
12.30 - 13.30	Mittagspause		CCO Foyer Posterrundgang
13.30 - 15.00	Paul-Ehrlich-Hörsaal	Session „Damit der Rücken die ganze Welt tragen kann“	Hörsaal Innere Medizin Session Update Post-COVID-Syndrom
	CCO Auditorium	DGU-DGPRM-Session Perspektive der Traumarehabilitation	Seminarraum Innere Medizin Satelliten-Workshop Medizinische Adaptive Kompressions-systeme (MAK)
15.00 - 15.30	Kaffeepause		
15.30 - 17.00	Paul-Ehrlich-Hörsaal	Session Prehabilitation und perioperative Mobilisation	Hörsaal Innere Medizin Session Amputiertenrehabilitation
	CCO Auditorium	Satellitensymposium Digitale multimodale Therapie unspezifischer Rückenschmerzen	Seminarraum Innere Medizin BVPRM-Workshop Niederlassungsworkshop
17.15 - 18.30	Paul-Ehrlich-Hörsaal	Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Physikalische und Rehabilitative Medizin	 = Veranstaltung wird auch online übertragen
19.30	Gesellschaftsabend		

8.00 - 8.45 Uhr

CCO Auditorium

Workshop: Prävention macht Spaß! - neue Bewegungsideen in der Prävention

Leitung: *Ylva Chmielewski (Hoppegarten), Michael Marohn (Berlin)*



9.00 - 10.30 Uhr

Paul-Ehrlich-Hörsaal

Session: Translationale PRM

Vorsitz: *Max Emanuel Liebl (Berlin), Christoph Gutenbrunner (Hannover)*

auch online

From cells to society – translationale PRM
Christoph Gutenbrunner (Hannover)

Molekulare Mechanismen/Schmerz und Physikalische Medizin
Uwe Lange (Bad Nauheim)

Das neuromuskuläre Organversagen des kritisch kranken Patienten – ein Brückenschlag von Forschung zur Klinik
Steffen Weber-Carstens (Berlin)

Quantitative Messung passiver Muskeleigenschaften: Hilft Gesundheits-check am Muskel im Weltraum auch der Klinik?
Dieter Blottner (Berlin)

9.00 - 10.30 Uhr

Turnhalle

Workshop: Atemtherapie bei Post-COVID-Syndrom

Leitung: *Isabelle Hoffmann (Berlin), Simon Grywatzki (Berlin)*

9.00 - 10.30 Uhr

CCO Auditorium

Workshop: Akupunktur bei Kopfschmerzen

Leitung: *Daniel Drebing (Berlin)*

9.00 - 10.30 Uhr

Seminarraum Innere Medizin

Workshop: Komplexes regionales Schmerzsyndrom (CRPS)

Leitung: *Eduard Kraft (München), David Müller (München)*

10.30 - 11.00 Uhr

Kaffeepause

Freitag
15.9.2023

Freitag
15.9.2023

11.00 - 12.30 Uhr

Paul-Ehrlich-Hörsaal

Session: Kontext Langzeitrehabilitation

Vorsitz: *Christian Sturm (Hannover), Cornelia Wilke (Leipzig)*

auch online

Technologie in der Rehabilitation: Helfer oder Konkurrent?
Christian Sturm (Hannover)

Möglichkeiten der Rehabilitation der Rentenversicherung für Menschen mit chronischen Erkrankungen
Susanne Weinbrenner (Berlin)

Berufliche Rehabilitation – Wirkungsfelder und Potentiale der Berufsförderungswerke
Regina Weeke (Berlin)

11.00 - 12.30 Uhr

Hörsaal Innere Medizin

Session: Freie Themen

Vorsitz: *Christina Lemhöfer (Jena), Lena Kosmeier (Jena)*

Effekte balneologisch verschiedener Therapeutika bei Fingerpolyarthrose - die randomisierte, doppel-verblindete, sham-kontrollierte monozentrische ELVIS-Studie
Katharina Ehnert (Bad Nauheim)

Effekte von seriellen sternal appliziertem mittelfrequenten (mf-) Strom im kardiologischen Rehabilitationskonzept nach kardiochirurgischer Sternotomie - eine randomisierte Pilotstudie
Gian Vo (Bad Nauheim)

Erfolgsrezept Diversität bei der Kompressionsversorgung von Lymphödem-Patienten
Christine Hemmann-Moll (Bad Rappenau)

Effekte einer digitalen Reha-Nachsorge aus der Nutzer*innenperspektive
Sebastian Knapp (Berlin)

Der Flexor Pollicis Longus Reflex zur Unterscheidung zwischen C8-Radikulopathien und peripheren Ulnarisengpässen
Alexander Ranker (Hannover)

Ernährungsmedizin in der Rehabilitation: Adipositas – Curricularer Ansatz der Therapie im multimodalen Schulungs-Setting der Rehabilitation
Hilke Weichert (Bad Bramstedt)

Rehabilitative Aspekte der Ästhetik - Wahrnehmung und Versprachlichung von Erlebnisprozessen im Rahmen einer explorativen Studie mit Bildern
Friedbert Herm (Gunzenhausen)

11.00 - 12.30 Uhr

CCO Auditorium

Session: Frührehabilitation

Vorsitz: *Anett Reißhauer (Berlin), Daniel Drebinger (Berlin)*

Rückblick auf die Entwicklung der fachübergreifenden Frührehabilitation in München-Bogenhausen
Anselm Reiners (München)

Fachübergreifende Frührehabilitation nach COVID-19
Nancy Elmer (Berlin)

Akupunktur als additives Verfahren in der Frührehabilitation: Kupieren von Begleitsymptomen
Daniel Drebinger (Berlin)

11.00 - 12.30 Uhr

Seminarraum Innere Medizin

Workshop: Versorgung mit Einlagen und Orthesen – from Beginner to Boss

Leitung: *Jan Brandenburg (Berlin)*

12.30 - 13.30 Uhr

Mittagspause

12.30 - 13.30 Uhr

CCO Foyer

Posterbegehung

Vorsitz: *Gabriele Lichti (Bad Salzungen), Andreas Römer (München), Joachim Beyer (Meppen)*

13.30 - 15.00 Uhr

Paul-Ehrlich-Hörsaal

Session: „Damit der Rücken die ganze Welt tragen kann“

auch online

Vorsitz: *Christine Ritter (Münster), Martin Ebinger (Berlin)*

Fallstricke im Rahmen der Rehabilitation aus neurologischer Sicht
Martin Ebinger (Berlin)

Einführung in die Theorie der segmentalen Stabilisierung nach Richardson und die therapeutische Umsetzung
Christine Ritter (Münster)

Der smarte Zugang zur Wirbelsäule – Mit Anamnese und Klinischer Untersuchung treffsicher zur Diagnose
Stephan Meyer-Schwickerath (Münster)

Integration physikalischer Medizin in die Komplexbehandlung von Rückenschmerzen
Jan Emmerich (Birkenwerder)

13.30 - 15.00 Uhr

Hörsaal Innere Medizin

Session: Update Post-COVID-Syndrom

Vorsitz: *Christina Lemhöfer (Jena), Christian Sturm (Hannover)*

Sonographie des Zwerchfells vor und nach Atemtherapie bei Post-Covid-Syndrom
Daniel Drebinge (Berlin)

Hypoarousal und Aufmerksamkeitsstörungen bei Post-COVID
Kathrin Finke (Jena)

Die Greifswalder Post COVID Rehabilitations-Studie (PoCoRe) – erste klinische Daten und Ergebnisse
Anke Steinmetz (Greifswald)

Prävalenz und Verlauf von Schmerzen bei Post-COVID
Christina Lemhöfer (Jena)

13.30 - 15.00 Uhr

DGPRM-DGU-Session: Perspektive der Traumarehabilitation

Vorsitz: *Johannes Sturm (Münster), Max Emanuel Liebl (Berlin)*

Die Implementierung der Rehabilitation im „Weißbuch Schwerverletztenversorgung DGU“ und ihre Folgen
Sebastian Imach (Köln)

Rehabilitation bei Unfallverletzung - eine Initiative des Gesamtverbandes der Versicherer und der DGU
Markus Blätzing (München)

Die Traumarehabilitation, insbesondere die postakute Rehabilitation - Ergebnisse der Zusammenarbeit beider Fachgesellschaften
Jean Jacques Glaesener (Hamburg)

13.30 - 15.00 Uhr

Satellitensymposium: Medizinische Adaptive Kompressionssysteme (MAK) mit freundlicher Unterstützung der Julius Zorn GmbH
Karsten Wandsleben (Aichach)

Seminarraum Innere Medizin



15.30 - 17.00 Uhr

Paul-Ehrlich-Hörsaal

Session: Prehabilitation und perioperative Mobilisation

Vorsitz: *Anett Reißhauer (Berlin)*

Prehabilitation in der Gynäko-Onkologie
Marlene Lee (Berlin)

Elektive Hüft-Totalendoprothese beim hochbetagten Patienten
Vincent Justus Leopold (Berlin)

Projekt PRÄP-GO: Prehabilitation bei gebrechlichen Patienten vor elektiven Operationen
Katrin Schmidt (Berlin)

auch online

15.30 - 17.00 Uhr

Hörsaal Innere Medizin

Session: Amputiertenrehabilitation

Vorsitz: *Alexander Ranker (Hannover), Robin Bekrater-Bodmann (Aachen)*

Transkutane osseointegrierte Prothesensysteme (TOPS) - Die Rolle der PRM
Alexander Ranker (Hannover)

Prothesenembodiment als perzeptuelles Korrelat einer erfolgreichen Körper-Prothese-Interaktion
Robin Bekrater-Bodmann (Aachen)

Innovationen in der Amputationschirurgie und ihr Impact auf Rehabilitation nach Extremitätenamputation
Viktoria Witowski (Hannover)

15.30 - 17.00 Uhr

CCO Auditorium

Satellitensymposium: Digitale multimodale Therapie unspezifischer Rückenschmerzen mit freundlicher Unterstützung der Kaia Health GmbH

Vorsitz: *Gert Krischak (Stuttgart), Ronald Graefe (München)*

Unspezifische Rückenschmerzen - Stellenwert der konservativen Therapie
Gert Krischak (Stuttgart)

Evidenz-basierte und digitale Therapie von unspezifischen Rückenschmerzen
Ronald Graefe (München)

Praxisdemonstration der Kaia App und praktische Erfahrungen aus Patientensicht
Ines Karge (München)



Freitag
15.9.2023

Freitag
15.9.2023

15.30 - 17.00 Uhr

BVPRM-Workshop: Niederlassungsworkshop

Leitung: Markus Horn (Mannheim),
Mareike Dünkel (Rudolstadt)

Seminarraum Innere Medizin



17.15 - 18.30 Uhr

Paul-Ehrlich-Hörsaal

Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Physikalische und Rehabilitative Medizin e.V.

19.30 Uhr

Restaurant „Nolle“

Gesellschaftsabend

Erleben Sie einen entspannten Abend,
gemeinsam mit Kolleginnen und
Kollegen, im Herzen Berlins.

Evtl. Restkarten im Kongressbüro

Teilnahmegebühr:

60,- € (inkl. Speisen, ohne Getränke)

Restaurant Nolle

Georgenstraße, S-Bahnbogen 203

10117 Berlin



Zurück in ein erfülltes Arbeitsleben nach Krankheit oder Unfall



Regina Weeke

Bereichsleiterin Medizinischer Dienst

Berufliche Veränderung ist heutzutage etwas ganz Normales.
Doch wer unfreiwillig aus seinem bisherigen Job gerissen wird, empfindet das oft
anders: Man ist besorgt und verunsichert, weiß nicht weiter.
Das Berufsförderungswerk Berlin-Brandenburg ist in solchen Situationen für Ihre
Patienten da und hilft ihnen bei der **Teilhabe am Arbeitsleben**
– mit Einfühlungsvermögen, Expertenwissen und über 50 Jahren Erfahrung
in der beruflichen Rehabilitation.

www.bfw-berlin-brandenburg.de



Programmübersicht

Programm, Samstag, 16. September 2023

Samstag, 16. September 2023

8.00 - 8.45	Paul-Ehrlich-Hörsaal Early-bird-session Sporttherapie	
9.00 - 10.30	Paul-Ehrlich-Hörsaal Session Innovative Technologie in der Therapie	CCO Auditorium Workshop Assistenzhund - ich darf hier rein
	Turnhalle Workshop Manualmedizinische Untersuchungs- und Behandlungstechniken ...	CCO Fenster der Wissenschaft Seminar Wissenschaftliche Methoden in der PRM
10.30 - 11.00	Kaffeepause	
11.00 - 12.30	Paul-Ehrlich-Hörsaal DMGP-Session Mobilitäts- und Alltagshilfen in der Rehabilitation ...	CCO Fenster der Wissenschaft Seminar Wundversorgung in der Frührehabilitation
	CCO Auditorium Session BVPRM Polytraumatisierte im Übergang von der Postakut- in die Langzeitvers.	
12.30 - 13.00	Paul-Ehrlich-Hörsaal Preisverleihung / Kongressabschluss	 = Veranstaltung wird auch online übertragen

08.00 - 08.45 Uhr

Paul-Ehrlich-Hörsaal

Early bird session: Sporttherapie

auch online

Sporttherapie am Universitätsklinikum –
Möglichkeiten der Integration in Abteilungen für Physikalische und Rehabilitative
Medizin/Physiotherapie
Angelika Baack (Berlin)

Postoperative Mobilisierung angepasst an die Wundheilung und die Plastizität des
Gewebes
Hagen Zumstrull (Berlin)

Einsatzgebiete der Sporttherapie am Universitätsklinikum
Anna-Christin Schlichte (Berlin)

09.00 - 10.30 Uhr

Paul-Ehrlich-Hörsaal

Session: Innovative Technologie in der Therapie

auch online

Vorsitz: *Christian Sturm (Hannover), Christoph Korallus (Hannover)*

Hybride Therapiekonzepte – Analog und Digital
Ilja Michaelis (Düsseldorf)

Ganztägige Haltungs- und Bewegungsanalyse beim Rückenschmerz mit Wearables -
Alternative zum MRT?

Valentin Rosegger (Wien)

Neuromodulation für Menschen mit Multipler Sklerose und Zerebralparese
Alexander Hardt (Duderstadt)

Kontaktlose Massagetechnik mittels Robotik - eine Alternative oder Ergänzung?
Lena Grams (Hannover)

09.00 - 10.30 Uhr

CCO Auditorium

Workshop: Assistenzhund - ich darf hier rein

Leitung: *Friederike Müller (Lübben), Jasmin Stoiber (Berlin)*

09.00 - 10.30 Uhr

Turnhalle

Workshop: Manualmedizinische Untersuchungs- und Behandlungstechniken bei Tinnitus aurium

Leitung: *Stephan Vinzelberg (Berlin)*

09.00 - 10.30 Uhr

CCO Fenster der Wissenschaft

Session: Wissenschaftliche Methoden in der PRM

Vorsitz: *Martin Weigl (München), Christina Lemhöfer (Jena)*

Methodische Herausforderungen in Studien zur Trainingstherapie bei selbstständig lebenden älteren Menschen
Wolfgang Kemmler (Erlangen)

Core-Outcome Measures in der Physikalischen Medizin
Philipp Klemm (Bad Nauheim)

Rücklaufquoten in Befragungen: Erfahrungen aus der wissenschaftlichen Praxis
Michaela Coenen (München)

10.30 - 11.00 Uhr

Kaffeepause

11.00 - 12.30 Uhr

Paul-Ehrlich-Hörsaal

Session: Mobilitäts- und Alltagshilfen in der Rehabilitation von Menschen mit Querschnittläsionen

auch online

Vorsitz: *Christoph Gutenbrunner (Hannover), Astrid Wessel (Hamburg)*

Rollstuhlversorgung: was für wen und wie zu verordnen?
Roland Thietje (Hamburg)

Welche Hilfsmittel sind für den Sport notwendig und geeignet?
Peter Richarz (Hamburg)

Intelligente Umgebungen und digitale Therapeutika: was ist neu, was ist erwiesen
Klaus-Hendrik Wolf (Hannover)

Alltagshilfen im Wohnumfeld: so wenig wie möglich, so viel wie nötig
Monika Weinrich (Hamburg)

11.00 - 12.30 Uhr

CCO Auditorium

Session: Polytraumatisierte im Übergang von der Postakut- in die Langzeitversorgung

Vorsitz: *Jörg Schmidt (Berlin), Jochen Friedrich (Berlin)*

Wer kann/soll/muss medizinisch die Verantwortung für die Polytrauma-Nachsorge übernehmen?

Jörg Schmidt (Berlin)

2x/Woche Physio: Ist das für Polytrauma-Patienten ausreichend, wirtschaftlich und zweckmäßig?

Jochen Friedrich (Berlin)

Reha-Management im überregionalen Netzwerk
Franziska Lehmann (Berlin)

Schädigungsadäquate berufliche Teilhabepanung
Carmen Hammami (Berlin)

Teilhabe und persönliches Budget
Frederic Spohr (Berlin)



11.00 - 12.30 Uhr

CCO Fenster der Wissenschaft

Workshop: Wundversorgung in der Frührehabilitation

Leitung: *Christine Schwedtke (Berlin)*

12.30 - 13.00 Uhr

Paul-Ehrlich-Hörsaal

Preisträgervortrag Adampreis / Preisverleihung / Kongressabschluss

auch online

Posterliste

- P01**– Der Effekt von Lidocain-Iontophorese für die Behandlung des Tinnitus - ein systematisches Review
Marcus Bülow (Jena), Dana Loudovici-Krug (Jena), Christina Lemhöfer (Jena)
- P02** – KidsTrainer - eine Antwort auf die Pandemie-Entwicklungszeit für Kinder ab 2 Jahren
Lysann Kasprick (Leipzig), Laura Herbert (Leipzig), Marija Radic (Leipzig), Cornelia Wilke (Leipzig)
- P03** – Die repetitive transkranielle Magnetstimulation (RTMS) bessert die schweren Post COVID Symptome
Susanne Maus (Neustadt Harz), Gerhard Laier-Groeneveld (Neustadt Harz)
- P04** – Akupunktur und medizinische Trainingstherapie als Monotherapie und in Kombination bei Spannungskopfschmerzen und Kiefergelenksbeschwerden. Eine randomisierte kontrollierte Studie.
Christoph Egen (Hannover), Daniel Niederer (Frankfurt am Main), Matthias Fink (Hannover), Alina Büttner (Hannover), Joerg Schiller (Hannover)
- P05** – Funktionsmedizin - Denken in Funktionen und Behandeln von Störungen.
Volker Lieftring (Kremmen)
- P06** – Regulation der Transkriptionsfaktoren Runx2 und Osterix nach Implantation nanosilberhaltiger Knochenersatzmaterialien in einem experimentellen Tiermodell
Belal Abdo (Giessen)
- P07** – Beatmung in Bauchlage – Lagerungsschäden und deren Einfluss auf die Frührehabilitation
Nancy Elmer (Berlin)
- P08** – Das „Kompressionslabor“ für in vivo-Kompressionsdruckmessungen in der Lymphödem-Sprechstunde in der Physikalischen Medizin Charité
Emmanouil Tsatrafilis (Berlin)
- P09** – Neues Verständnis und Behandlungswege von CRPS
Bernhard Kügelgen (Koblenz)
- P10** – Auswirkungen einer einmaligen manualmedizinischen Behandlung bei Säuglingen mit Haltungs- und Bewegungsasymmetrien und Positionspräferenz (Effects of Single Manual Medicine Treatment for Infants with Postural and Movement Asymmetries and Positional Preference: A Multicentre Randomised Controlled Trial – SMMT for IPMA)
Dana Loudovici-Krug (Jena), Robby Sacher (Dortmund)
- P11** – Nicht-Unterlegenheit einer hybriden ambulanten orthopädischen Rehabilitation: Design einer randomisierten kontrollierten Studie
Sebastian Knapp (Berlin), Frank Merten (Berlin), Richard Maurice Alberts (Lübeck), Stella Lemke (Lübeck), Matthias Bethge (Lübeck)
- P12** – Einfluss von Hydrotherapie auf die Fatigue-Symptomatik - ein narratives Review
Ronja Kuchler (Jena), Christina Lemhöfer (Jena), Norman Best (Weimar)

Vorsitzende, ReferentInnen, Seminar- und WorkshopleiterInnen, ErstautorInnen Freie Vorträge und Poster

A

Abdo, Belal, Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Uniklinikum Gießen

Armbruster, Christoph, MSc, Sektion für Versorgungsforschung und Rehabilitationsforschung, Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

B

Baack, Angelika, Physiotherapie und Prävention, Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

Bandte, Angela, Dr. med., Neurologikum Itzehoe

Bekrater-Bodmann, Robin, Univ.-Prof. Dr. sc. hum., Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik, Medizinische Fakultät, RWTH Aachen

Beyer, Joachim, Dr. med., Meppen

Blätzing, Markus, Akademie der Unfallchirurgie (AUC), München

Blottner, Dieter, Prof. Dr., Center for Space Medicine Berlin

Brandenburg, Jan, Sanitätshaus Koch, Berlin

Brinkers, Michael, Dr. med., Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Medizinische Fakultät, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Bülow, Marcus, Institut für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Universitätsklinikum Jena

C

Carl, Annette, Dr. med., Praxis für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Spezielle Schmerztherapie, Berlin

Chmielewski, Ylva, Median Klinik Hoppegarten

Coenen, Michaela, Dr., (MPH postgrad.), Lehrstuhl für Public Health und Versorgungsforschung, Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie – IBE, Ludwig-Maximilians-Universität München; Pettenkofer School of Public Health, München

D

Derra, Claus, Dr. med., Praxis, Berlin

Drebing, Daniel, Dr. med., Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

Dünkel, Mareike, Dr. med., Praxis für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Rudolstadt

E

Ebinger, Martin, Prof. Dr. med. Dr. phil., Neurologie, Medical Park Berlin Humboldtmühle, Berlin

Egen, Christoph, Dr. phil., Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin, Medizinische Hochschule Hannover

Ehnert, Katharina, Rheumatologie, Osteologie, Physikalische Medizin, Campus Kerckhoff, Universität Gießen, Bad Nauheim

Elmer, Nancy, Dr. med., Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

Emmerich, Jan, Dr. med., Birkenwerder

F

Felmerer, Gunther, Prof. Dr. med., Plastische und Ästhetische Chirurgie, Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie, Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität, Göttingen

Finke, Kathrin, Prof. Dr. phil., Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Jena

Fischer, Bernhard, PD Dr. med., ZAR Zentrum für ambulante Rehabilitation, Münster

Friedrich, Jochen, Dr. med., Institut für Rehabilitationsforschung und Personenschadenmanagement, An-Institut der Medizinischen Hochschule Brandenburg „Theodor Fontane“, Berlin

G

Glaesener, Jean Jacques, Dr. med., Hamburg

Graefe, Ronald, Kaia Health Software GmbH, München

Grams, Lena, Dr. biol. hum., Phd, Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin, Medizinische Hochschule Hannover

Grunow, Julius, Dr. med., Klinik für Anästhesiologie mit Schwerpunkt operative Intensivmedizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

Grywatzki, Simon, Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

Günther, Petra, MSc, Ärzteseminar Manuelle Medizin (ÄMM), Sophien- und Hufeland Klinikum Weimar gGmbH, Berlin, Weimar

Gutenbrunner, Christoph, Prof. Dr. med., Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin, Medizinische Hochschule Hannover

H

Hammami, Carmen, Dipl.-Ing. oec., Reha-Assist-GmbH, Berlin

Hardt, Alexander, Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH, Duderstadt

Hemann-Moll, Christine, Bandagisten-Meisterin, Bad Rappenau

Herm, Friedbert, Dr. med., Orthopädisch-psycho somatische Rehabilitation, Altmühlseeklinik Hensoltshöhe, Gunzenhausen

Hoffmann, Isabelle, Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

Horn, Markus, Dr. med., ZAR GmbH, Mannheim

I

Imach, Sebastian, Dr. med., MBA, Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Lehrstuhl der Universität Witten/Herdecke am Klinikum Köln-Merheim, Köln

K

Karge, Ines, Kaia Health Software GmbH, München

Kasprick, Lysann, Dr. cand. rer. medic, Versorgungsforschung, Martin-Luther-Universität Halle/Saale

Kemmler, Wolfgang, Prof. Dr., Radiologisches Institut, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen

Klemm, Philipp, Dr. med., Campus Kerckhoff Bad Nauheim, Universität Gießen, Bad Nauheim, Bad Nauheim

Knapp, Sebastian, Dr., Klinische Studien, Digitales Centrum für Gesundheit, Caspar Clinic, Berlin

Köhli, Paul, Dr. med., Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Charité – Universitätsmedizin Berlin

Korallus, Christoph, Dr. med., Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin, Medizinische Hochschule Hannover

Kosmeier, Lena, Praxis Dr. med. Kerstin Trier, Jena

Kraft, Eduard, PD Dr. med., Klinik für Frührehabilitation und Physikalische Medizin, München Klinik Bogenhausen, München

Krischak, Gert, Prof. Dr. med., Nanz Medico, Stuttgart

Kuchler, Ronja, Institut für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Universitätsklinikum Jena

Kügelgen, Bernhard, Dr. med., Therapiezentrum und MVZ Koblenz

L

Lange, Uwe, Univ. Prof. Dr. med., Professur für Int. Rheumatologie, Osteologie, Physikalische Medizin, Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim

Lee, Marlene, Klinik für Gynäkologie mit Zentrum für onkologische Chirurgie, Campus Virchow Klinikum, Charité Universitätsmedizin Berlin

Lehmann, Franziska, Master of Public Health, B.Sc. Physiotherapie, CDMP, Institut für Rehabilitationsforschung und Personenschadenmanagement, An-Institut der Medizinischen Hochschule Brandenburg „Theodor Fontane“, Berlin

Lemhöfer, Christina, Dr. med., Institut für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Universitätsklinikum Jena

Leopold, Vincent Justus, Dr. med., Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charite Universitätsmedizin Berlin

Lichti, Gabriele, Dr. med., Bad Salzungen

Liebl, Max Emanuel, Dr. med., Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Fachübergreifende Frührehabilitation, Charité Universitätsmedizin Berlin

Lieftring, Volker, Dr. med., Klinik für Manuelle Medizin, Sana Kliniken Sommerfeld, Kremmen

Loudovici-Krug, Dana, Msc., Institut für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Universitätsklinikum Jena

M

Maus, Susanne, Dr. med., Pneumologie, Frühreha und Intensivmedizin, Lungenklinik Neustadt Harz

Marohn, Michael, Donner+Kern Berufsfachschulen für Gesundheit, Sport und Bewegung, Berlin

Martino, Filippo, Dr. med., Goreha GmbH (Caspar Health), Berlin

Meyer-Schwickerath, Stephan, Dr. med., Integrative Schmerztherapie; ZaR - Zentrum für ambulante Rehabilitation, Münster

Michaelis, Ilja, Routine Health GmbH, Düsseldorf

Müller, David, Klinik für Frührehabilitation und Physikalische Medizin, München Klinik Bogenhausen, München

Müller, Friederike, Dr. med., Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik, Psychotherapie, Asklepios Fachklinikum Lübben

N

Niemier, Kay, Dr. med., Schmerz- und Rückenzentrum, Westmecklenburg Klinikum Helene von Bülow, Hagenow

O

Özen, Ersan, medicos.AufSchalke Reha GmbH & Co. KG, Gelsenkirchen

P

Pieber, Karin, Prim. Priv.-Doz. Dr., St. Pölten, Österreich

Pioch, Erdmute, Dr. med., Praxis für Schmerzmedizin, Birkenwerder

Pulst Caliman, Tilman J., Dr. med., Abteilung Sportmedizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

R

Ranker, Alexander, Dr. med., Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin, Medizinische Hochschule Hannover

Reiners, Anselm, Dr. med., München

Reißhauer, Anett, PD Dr. med., Arbeitsbereich Physikalische Medizin und Rehabilitation, Charité Universitätsmedizin Berlin

Richarz, Peter, Referent Mobilität und Inklusion, BG Klinikum Hamburg

Ritter, Christine, Dr. Dr., ZaR, Zentrum für ambulante Rehabilitation, Münster

Römer, Andreas, Dr. med., München

Rosegger, Valentin, VivaBack GmbH, Wien, Österreich

S

Schlichte, Anna-Christin, Physiotherapie und Prävention, Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

Schmidt, Jörg, Dr. med., Institut für Rehabilitationsforschung und Personenschadenmanagement, An-Institut der Medizinischen Hochschule Brandenburg „Theodor Fontane“, Berlin

Schmidt, Katrin, Dr. med., DESA, Klinik für Anästhesiologie m. S. operative Intensivmedizin CCM/CVK, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Schmidt-Ohlemann, Matthias, Dr. med., Bad Kreuznach

Schnalke, Thomas, Prof. Dr., Berliner Medizinhistorisches Museum der Charité, Berlin

Schwarzkopf, Susanne, Univ.-Prof. Dr. med. (PMU Salzburg), ZaR Regensburg, Zentrum für ambulante Rehabilitation, Regensburg

Schwedtke, Christine, Dr. med., Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

Siegert, Rudolf, Dr. med., Bundesarbeitsgemeinschaft Mobile Rehabilitation e.V., Bremen

Smolenski, Ullrich, Prof. Dr. med., Jena

Spohr, Frederic, Diplom-Sozialarbeiter (FH), M.Sc., Institut für Rehabilitationsforschung und Personenschadenmanagement, An-Institut der Medizinischen Hochschule Brandenburg „Theodor Fontane“, Berlin

Steinmetz, Anke, Univ.-Prof. Dr. med., Physikalische und Rehabilitative Medizin, Klinik und Poliklinik für Unfall-, Wiederherstellungschirurgie und Rehabilitative Medizin, Universitätsmedizin Greifswald

Stoiber, Jasmin, Hunde für Handicaps - Verein für Behinderten-Begleithunde e.V., Berlin

Sturm, Christian, PD Dr. med., Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin, Medizinische Hochschule Hannover

Sturm, Johannes, Prof. Dr., Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie, Münster

T

Taeger, Christian, Prof. Dr. med., Plastische Chirurgie & Ästhetik an der Isar, München

Thietje, Roland, Prof. Dr. med., Querschnittgelähmten-Zentrum, BG Klinikum Hamburg

Tsatrafilis, Emmanouil, Arbeitsbereich Physikalische Medizin und Rehabilitation, Charité Universitätsmedizin Berlin

V

Vinzelberg, Stephan, Dr. med., Klinik und Tagesklinik für Manuelle Medizin, Sana Klinikum Lichtenberg, Berlin

Vitt, Esther, Dr. med., Schmerz- und Rückenzentrum, Westmecklenburg Klinikum Helene von Bülow, Hagenow

Vo, Gian, Rheumatologie, Osteologie, Physikalische Medizin, Campus Kerckhoff, Universität Gießen, Bad Nauheim

von der Heide, Silke, Dr. med., OUCC Orthopädie Unfallchirurgie Chiemgau Berchtesgadener Land, Traunstein

W

Wandsleben, Karsten, Julius Zorn GmbH, Aichach

Warnach, Martin, Dr. med., Vorstand der BAG Mobile Rehabilitation e.V., Berlin

Weber-Carstens, Steffen, Prof. Dr. med., Klinik für Anästhesiologie mit Schwerpunkt operative Intensivmedizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

Weeke, Regina, Berufsförderungswerk Berlin-Brandenburg, Berlin

Wege, Natalia, Dr. med., medicos. AufSchalke Reha GmbH & Co. KG, Gelsenkirchen

Weichert, Hilke, Dr. med., Rehabilitation (Orthopädie-Rheumatologie), Klinikum Bad Bramstedt

Weigl, Martin, PD Dr. med., Muskuloskelettales Universitätszentrum München, LMU München

Weinbrenner, Susanne, Dr., MPH, Abteilung GQ 0400, Prävention, Rehabilitation und Sozialmedizin & Leitende Ärztin Deutsche Rentenversicherung Bund, Berlin

Weinrich, Monika, Ergotherapie, BG Klinikum Hamburg, Hamburg

Wessel, Astrid, Dr. med., Querschnittgelähmten-Zentrum, BG Klinikum Hamburg

Wiebe, Edgar, Dr. med., Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie und Klinische Immunologie, Charité Universitätsmedizin Berlin

Wilke, Cornelia, Praxis für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Leipzig

Witowski, Viktoria, Innovative Amputationsmedizin, Klinik für Unfallchirurgie, Medizinische Hochschule Hannover

Wolf, Klaus-Hendrik, Dr. Ing., Peter L Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der Medizinischen Hochschule Hannover

Wübbeling, Christian, Herodikos GmbH, Oldenburg

Z

Zieme, Almut, Dr. med., Physikalische und Rehabilitative Medizin, Klinik und Poliklinik für Unfall-, Wiederherstellungs-chirurgie und Rehabilitative Medizin, Universitätsmedizin Greifswald

Zumstrull, Hagen, Physiotherapie und Prävention, Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Charité Universitätsmedizin Berlin

Aussteller und Sponsoren

Wir bedanken uns bei folgenden Unternehmen für deren Unterstützung unseres Kongresses:

Hauptsponsor:



Sponsoren:



Aussteller und Inserenten:



Impressum:

Herausgeber und Kongressorganisation:
Deutsche Gesellschaft für Physikalische und Rehabilitative Medizin e.V.
Geschäftsstelle, Tzschimmerstraße 30, 01309 Dresden
Telefon: 0351 8975932 Telefax: 0351 8975939
E-Mail: info@dgprm.de Internet: www.dgprm.de

Während des Kongresses erreichen Sie das Kongressbüro unter der Telefonnummer 030 450 673 067.

Alle Angaben entsprechen dem Stand vom 2. September 2023
Änderungen vorbehalten.

ONLINE GEDRUCKT VON
SAXOPRINT

Aussteller und Sponsoren

Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Abs. 5) und des §32 (3) der Musterberufsordnung der Ärzte

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (netto)	Bedingungen der Unterstützung
Bauerfeind AG	1.800,00 €	Ausstellungsstand
Berufsförderungswerk Berlin-Brandenburg e.V.	2.900,00 €	Ausstellungsstand Anzeige im Kongressprogramm"
Bösl Medizintechnik GmbH	1.800,00 €	Ausstellungsstand
EQUIMED Vertriebs GmbH	1.800,00 €	Ausstellungsstand
Grünenthal GmbH	1.800,00 €	Ausstellungsstand
Herodikos GmbH	500,00 €	Satellitensymposium
Julius Zorn GmbH	6.000,00 €	Ausstellungsstand Anzeige im Kongressprogramm Bereitstellung von Kongressmaterial
Kaia Health Software GmbH	5.000,00 €	Satellitensymposium Ausstellungsstand Anzeige im Kongressprogramm
Pneumed GmbH	1.800,00 €	Satellitensymposium
Reiher GmbH	1.500,00 €	Ausstellungsstand
Villa Sana GmbH & Co. medizinische Produkte KG	1.800,00 €	Ausstellungsstand

Gefördert durch den Kongressfonds Berlin

VISIT BERLIN 
CONVENTION OFFICE



Kofinanziert von der Europäischen Union



Kaia Rückenschmerzen

Digitale, multimodale Therapie als App auf Rezept



Besuchen Sie unser Satellitensymposium:
"Digitale multimodale Therapie unspezifischer Rückenschmerzen"

am: **Freitag 15.09.**
um: **15:30-17:00h**
im: **CCO Auditorium**

Sprecher:
Prof. Dr. Gert Krischak
Dr. Ines Karge
Ronald Gräfe

Kaia Rückenschmerzen ist eine leitliniengerechte, digitale Therapie, mit der Sie ihre Patienten multimodal mit einem individuellen Therapieprogramm behandeln können.

100 % Kostenübernahme durch gesetzliche Krankenkassen und viele private Krankenversicherungen.

Besuchen Sie uns auch am Kaia Health Stand



Mehr erfahren unter kaiahealth.de/fachkreise

Fragen und Feedback:
support@kaiahealth.de



Mehr Zeit für Ihre Patientinnen und Patienten

Dank Juzo MAK – mit praktischen Klettverschlüssen



*Ideal für
das Selbst-
management*



juzo.com

 **Juzo**

Lebensfreude in Bewegung