

Einladung:

Liebe Freunde der Neuroorthopädie!

Das traditionsreiche, interdisziplinäre 15. „Murri-Symposium“ findet heuer erneut an der Donau-Universität für Weiterbildung Krems statt.

International bekannte Expertinnen und Experten werden im Rahmen von sechs wissenschaftlichen Sitzungen Vorträge und Falldiskussionen zum Themenbereich „Patienten-Empowerment und Versorgungsstrukturen“ gestalten.

Im Namen des Vereins neuroortho, der Lehrgangsleitung der Donau-Universität für Weiterbildung Krems, des MOTIO-Fortbildungsinstituts, des Arbeitskreises Neuroorthopädie der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie sowie der Kerkoc-Akademie laden wir Sie sehr herzlich zu unserem Symposium ein.

Wir freuen uns sehr, Sie im November 2024 in der UNESCO-Welt-Kulturerbe-Region Krems-Wachau mit neuen Technologien persönlich vor Ort oder online begrüßen zu dürfen!

Herzliche Grüße
Reinald Brunner, Claudia Abel und Walter Strobl

 **SEPIN**

Orthopädietechnik • Sanitätshaus GmbH

**DER SPEZIALIST
FÜR KINDERORTHOPÄDIE
IN KÄRNTEN**

www.sepin.at

KINDERORTHOPÄDIE IST UNS EIN ANLIEGEN.

Hauptsponsor:

 **kerkoc**
REDEFINING HUMAN MOTION

Wolfholzgasse 11
2345 Brunn am Gebirge

**Neuroorthopädie
Rehatechnik
Schuhtechnik
Skoliose**

**Mittelpunkt für
interdisziplinären
Austausch**

kerkoc-Café 

www.kerkoc.com +43 (0) 5/ 08 44



Weitere Sponsoren:

albrecht GmbH
www.albrechtgmbh.com

Paul Bständig GmbH
www.bstaendig.at

Etac GmbH
www.etac.de

Invent Medical Deutschland GmbH
www.inventmedical.com

MOWA Healthcare AG
www.mowa.com

Otto Bock Healthcare Products GmbH
www.ottobock.com/de-at

Pride Mobility Products GmbH
www.quantumrehab.de

Rehatec GmbH
www.rehatec.com

Schuchmann GmbH
www.schuchmann.de

Sepin Orthopädietechnik Sanitätshaus GmbH
www.sepin.at

TRV Technik und Reha Vertriebs GmbH
www.t-rv.de

Veranstalter:

neuroortho Internationale Vereinigung für Neuroorthopädie
International Association of Neuroorthopaedics.

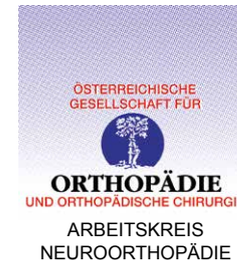
Vorstand: Präsident Reinald Brunner, Claudia Abel,
Winfried Sepin, Walter Strobl, Alexander Drehmann,
Sabine Albrecht

Mitveranstalter:

Universität für
Weiterbildung
Krems



MOTIO
FORTBILDUNGSINSTITUT



Organisation:

 **StEBS GmbH**
Marketing • Events • Consulting

Seerain 32
D-74933 Neidenstein

Phone: +49 (0)7263-60 999 80
FAX: +49 (0)7263-60 999 81
Email: neuroortho@stebgmbh.de

15. Internationales Symposium Neuroorthopädie & Rehabilitation

Patienten-Empowerment und Versorgungsstrukturen

Wie können wir Kinder und Erwachsene
mit neuromotorischen Erkrankungen
professionell unterstützen?

28.–30. November 2024

Universität für
Weiterbildung Krems
Krems/Österreich



Programm:

Donnerstag, 28.11.2024

NEUROORTHO- und Alumni-Treffen der Lehrgangsteilnehmer und -dozenten der Donau-Universität für Weiterbildung Krems

Ab 13.00 Uhr **Anmeldung/Registrierung**

14.00 – 14.15 Uhr **Begrüßung durch die Veranstalter**

14.15 – 16.00 Uhr **Die Zukunft der medizinischen Versorgung, Lehre und Forschung und die Rolle der „Artificial Intelligence“**

- Zukunft der Forschung und Lehre – Viktoria Weber
- KI und Zukunft der Lehre und Forschung – Thomas Caspari
- Zukunft der Patientenversorgung am Beispiel der Telepräsenzrobotik in der Physiotherapie – Andrea Pfingsten
- Zukunft der Robotik und Rehabilitation aus der Sicht betroffener Menschen – Dennis Veit
- Diskussion

16.00 – 16.30 Uhr **Pause**

16.30 – 18.00 Uhr **Graduierungsfeier der Masterlehrgänge Neuroorthopädie und Bewegungsentwicklung**

Ab 19.00 Uhr **Abendessen für alle Referenten und NEUROORTHO-Mitglieder auf der Schwarzalm Krems**

Freitag, 29.11.2024

09.00 Uhr – 10.00 Uhr **Anmeldung/Registrierung**

10.00 Uhr – 11.00 Uhr **Eröffnung**

Stefan Nehrer, Dekan, und Friedrich Faulhammer, Rektor

Eröffnungsvortrag:

Patienten-Empowerment - N.N.

11.00 Uhr – 12.30 Uhr

Wissenschaftliches Programm:

Behandlung & Empowerment für Säuglinge und gehfähige Kleinkinder mit neuromotorischer Erkrankung – welche Ressourcen und Strukturen benötigen wir?

Vorsitz, Fallvorstellung und Moderation:

Klaus Vavrik und Martina Hübner

- Diagnostik, Prävention und Frühbehandlung – N.N.
- Evidenzbasierte Therapie und frühes Krafttraining – Claudia Abel
- Frühe orthetische Versorgung und Kostenübernahme der Hilfsmittel – Franz Landauer
- Stellenwert der Genetik bei der Diagnostik des idiopathischen Zehengangs anhand einer Studie an 100 Kindern – Nina Berger

12.30 Uhr – 14.00 Uhr

Mittagspause – Buffet – Besuch der Ausstellung

14.00 Uhr – 15.30 Uhr

Wissenschaftliches Programm:

Behandlung & Empowerment für gehfähige Schulkinder mit neuromotorischer Erkrankung – welche Ressourcen und Strukturen benötigen wir?

Vorsitz, Fallvorstellung und Moderation:

Reinald Brunner und Manuela Baumgartner

- Evidenzbasierte Prävention und Frühbehandlung – Rainer Biedermann
- Evidenzbasierte Therapie und Einzel- versus Gruppentherapie – Wencke Ackermann
- Orthopädietechnische Versorgung und Kostenübernahme am Beispiel der Korsettversorgung bei neurogener Skoliose – Anna Biedermann

15.30 Uhr – 16.30 Uhr

Pause – Besuch der Ausstellung

16.30 Uhr – 18.00 Uhr

Wissenschaftliches Programm:

Behandlung & Empowerment für gehfähige Erwachsene mit neuromotorischer Erkrankung – welche Ressourcen und Strukturen benötigen wir?

Vorsitz, Fallvorstellung und Moderation:

Martin Svehlik und Michaela Pinter

- Evidenzbasierte Behandlung – was wissen wir? – Reinald Brunner
- Rehabilitation: Teilhabestörungen systematisch erkennen – Die ICF in der Praxis – Dörthe Lison
- Evidenzprüfung von Therapien und Hilfsmitteln durch Bewegungsanalyse – Andreas Kranzl
- Evidenzprüfung durch Outcome Research – Tanja Stamm

Ab 19.00 Uhr **Festabend im Kloster UND, Krems/Stein**

Samstag, 30.11.2024

09.00 Uhr – 10.30 Uhr

Wissenschaftliches Programm:

Behandlung & Empowerment für Säuglinge und Kleinkinder mit schwerer Mehrfachbehinderung – welche Ressourcen und Strukturen benötigen wir?

Vorsitz, Fallvorstellung und Moderation:

Claudia Abel und Almut Hirsch

- Evidenzbasierte Prävention und Frühbehandlung – Walter Strobl
- Evidenzbasierte Therapie und Patienten-Physiotherapie – Christine Neugebauer
- Rolle der Orthopädietechnik in der Entwicklungsförderung am Beispiel der Schädelasymmetrie – Matthias Roller und Julia Ahorn

10.30 Uhr – 11.30 Uhr

Pause – Besuch der Ausstellung

11.30 Uhr – 13.00 Uhr

Wissenschaftliches Programm:

Behandlung & Empowerment für Schulkinder mit schwerer Mehrfachbehinderung – welche Ressourcen und Strukturen benötigen wir?

Vorsitz, Fallvorstellung und Moderation:

Sonja Gobara und Alexander Krebs

- Evidenzbasierte Prävention und Frühbehandlung: State of the Art der orthopädischen Behandlung bei GMFCS IV und V – Robert Csepan
- Welche Vorteile bietet ein Register am Beispiel des CP-Register Schweiz – Madlaina Schöni
- Evidenz für Therapie am Beispiel der Stehtherapie – Janine Roupec
- Orthopädietechnik für Schule und Inklusion und die Kostenübernahme – Alexander Drehmann

13.00 Uhr – 14.30 Uhr

Mittagspause – Buffet – Besuch der Ausstellung

14.30 Uhr – 16.00 Uhr

Wissenschaftliches Programm:

Behandlung & Empowerment für Erwachsene mit schwerer Mehrfachbehinderung – welche Ressourcen und Strukturen benötigen wir?

Vorsitz, Fallvorstellung und Moderation:

Michael Wachowsky und Johann Meunzel

- Notwendigkeit der Transition und Möglichkeiten eines MZEB – Veronika Wegener
- Evidenzbasierte Behandlung, Motivation, Beruf und Sport – Annett Heitling
- Motivation, Beruf und Sport aus psychologischer Sicht – Martina Mayr
- Orthopädietechnik bei Erwachsenen am Beispiel der Sitzversorgung mit schwerer Mehrfachbehinderung – Julia Heil MSc

16.00 Uhr – 17.00 Uhr **Abschlusssitzung**

- Take Home Messages der wissenschaftlichen Sitzungen
- Verlosung neu erschienener Bücher
- Zukunft der Aus- & Weiterbildung auf dem Gebiet der Neuroorthopädie

Mathilde Sengölge, Claudia Abel, Reinald Brunner, Franz Landauer, Walter Strobl

17.00 Uhr **Ende des Symposiums**

Hauptsponsor:



www.kerkoc.com