

Einladung:

Liebe Freunde der Neuroorthopädie!

Das traditionsreiche, interdisziplinäre 14. „Murri-Symposium“ findet heuer erstmals 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 „Der unterschätzte Schmerz - Prävention & Frühbehandlung“ gestalten. Innovative Aspekte lässt beim diesjährigen Symposium die interdisziplinäre Beleuchtung der jeweiligen wissenschaftlichen Themengebiete durch Referenten verschiedenster Berufsgruppen erwarten.

Im Namen des Vereins NEUROORTHO, der Lehrgangsleitung der Donau-Universität Krems, des MOTIO-Fortbildungsinstituts, des Arbeitskreises Neuroorthopädie der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie und der Kerkoc-Akademie möchten wir Sie sehr herzlich zu unserer Fortbildungs- und Diskussionsveranstaltung einladen.

Wir hoffen sehr, Sie im Herbst 2022 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



Orthopädietechnik • Sanitätshaus GmbH

Völkermarkter Straße 97
9020 Klagenfurt am Wörthersee
+43 463 55668 | office@sepin.at

www.sepin.at

KINDERORTHOPÄDIE IST UNSER ANLIEGEN.

Hauptsponsor:

kerkoc+

REDEFINING HUMAN MOTION

ORTHOPÄDIETECHNIK

f kerkoc.at @ kerkocgmbh in kerkoc kerkocgmbh

www.kerkoc.com

Weitere Sponsoren:

Paul Bständig GmbH

www.bstaendig.at

Cherry Med Medical Solutions GmbH

www.cherrymed.at

ETAC GmbH

www.etac.com

orthomanufaktur Grasl GmbH

www.orthomanufaktur.at

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, Alexander Krebs, Winfried Sepin, Walter Strobl, Christoph Pilhofer, Renate Bilik

Mitveranstalter:

Universität für
Weiterbildung
Krems



MOTIO
FORTBILDUNGSINSTITUT



Organisation:

STEBs GmbH
Staufert Events & Business Services

Seerain 32
D-74933 Neidenstein

Phone: +49 (0)7263-60 999 80

FAX: +49 (0)7263-60 999 81

Email: neuroortho@stebz.biz

14. Internationales Symposium Neuroorthopädie & Rehabilitation

„Der unterschätzte Schmerz –
Prävention & Frühbehandlung“

22.–24. September 2022

Universität für
Weiterbildung Krems
Krems/Österreich



Programm:

Donnerstag, 22.09.2022

14.00 Uhr – 18.00 Uhr

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

Graduierungsfeier Neuroortho-Lehrgang

Wissenschaftliches Programm:

Rumpfhypotonie, WS-Instabilität, Kyphose und Skoliose

- Neuropädiatrie - Differentialdiagnosen – Günther Bernert
- Neuroorthopädische Diagnostik – Walter Strobl
- Therapeutische Methoden – Claudia Abel, Wencke Ackermann
- Grundlagen der Korsett-Versorgung – Franz Landauer
- Kompressionsorthesen – Louisa Herde, Eva Kragler
- Redressionsbehandlungen – Louisa Herde, Eva Kragler
- Korsette – Thomas Schmid
- Sitzunterstützung – Alexander Drehmann
- Wirbelsäulen-Operationen – Anna Hell

Ab 19.30 Uhr

Abendessen für alle Referenten und NEUROORTHO-Mitglieder beim Heurigen

Freitag, 23.09.2022

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

10.00 Uhr – 11.00 Uhr **Eröffnung**

Stefan Nehrer, Dekan, und Friedrich Faulhammer, Rektor

Eröffnungsvortrag:

Der unterschätzte Schmerz bei neuromotorischen Erkrankungen - Jürgen Sandkühler und Hein Schnell

11.00 Uhr – 12.30 Uhr

Wissenschaftliches Programm:

Hemiparese – Schmerz vorbeugen & früh behandeln

Vorsitz + Moderation:

Michael Wachowsky und Michaela Pinter

- Frühbehandlung von Kräfteimbilanzen – Orthetik & OPs - Alexander Krebs
- Mobilität der oberen Extremität bei Kindern mit Hemiparese - Petra Marsico
- Schmerz, Spastik & Botulinumtoxin – Robert Csepan
- Spezielle Ergotherapie bei Hemiparese – Andrea Espei
- Muskuloskeletale Schmerzen erkennen – aber wie? – Leonhard Döderlein
- Diskussion

12.30 Uhr – 14.00 Uhr

Mittagspause – Buffet – Besuch der Ausstellung

14.00 Uhr – 15.30 Uhr

Wissenschaftliches Programm:

BSCP – Gangbild evidenzbasiert verbessern – Schmerzen vorbeugen

Vorsitz + Moderation:

Annett Heitling und Alexander Krebs

- Gangstörung: Mechanik oder ein multifaktorielles Problem? – Reinald Brunner
- Evidenz für konservative + operative Gangverbesserung – Thomas Dreher
- Evidenz für Physiotherapie bei CP – Iona Novak
- Überblick über aktuelle Gehorthetik – Jan-Hagen Schröder
- Diskussion

15.30 Uhr – 16.30 Uhr

Pause – Besuch der Ausstellung

16.30 Uhr – 18.00 Uhr

Wissenschaftliches Programm:

Deformitäten & Schmerzen verhindern

Vorsitz + Moderation:

Leonhard Döderlein und Petra Marsico

- Grundlagen der Pathogenese von Degeneration & Schmerz – Wolfgang Laube
- Prävention und Frühbehandlung der Hüftinstabilität und WS-Deformität – Daniel Herz
- Evidenz für Stehtherapie – Wencke Ackermann
- Orthopädietechnik für Stehen, Sitzen, Liegen – Alexander Drehmann
- Wirbelsäulen-Operationen – Anna Hell
- Diskussion

Ab 19.00 Uhr

Festabend am Donauschiff in der Wachau

Samstag, 24.09.2022

09.00 Uhr – 10.30 Uhr

Wissenschaftliches Programm:

Neuromotorik im Säuglingsalter – Schmerzen vorbeugen

Vorsitz + Moderation:

Christine Neugebauer und Christoph Pilhofer

- The infant motor profile – Mijna Hadders-Algra ONLINE
- Physiologische Asymmetrie, pathologische Symmetrie – Walter Strobl
- Evidenz für Therapie – Claudia Abel
- Orthopädietechnik im Säuglingsalter – Franz Landauer
- Diskussion

10.30 Uhr – 11.30 Uhr

Pause – Besuch der Ausstellung

11.30 Uhr – 13.00 Uhr

Wissenschaftliches Programm:

Motorisches Lernen – Schmerzen vorbeugen

Vorsitz + Moderation:

Sonja Gobara und Robert Csepan

- Neurowissenschaftliche Grundlagen des motorischen Lernens – Wolfgang Kubik
- Grundlagen des motorischen Lernens am Beispiel Robotics – Hubertus Van Hedel
- Motorisches Lernen aus therapeutischer Sicht – Judith Graser
- Orthetik für motorisches Lernen - Björn Vehse
- Diskussion

13.00 Uhr – 14.30 Uhr

Mittagspause – Buffet – Besuch der Ausstellung

14.30 Uhr – 16.00 Uhr

Wissenschaftliches Programm:

Neuro-Muskuläre Erkrankungen FRÜH behandeln

Vorsitz + Moderation:

Siegfried Stotz und Daniel Herz

- Frühdiagnostik neuromuskulärer Erkrankungen Manuela Baumgartner
- Kausale Behandlung von neuromuskulären Erkrankungen – Günther Bernert
- Orthesen, Korsette, Elektromobilität – Winfried Sepin
- Alternative und regenerative Therapien – Christoph Hauenstein
- Diskussion

16.00 Uhr – 17.00 Uhr

Wissenschaftliches Programm:

Zusammenfassung – Zukunft der Aus- und Weiterbildung

- Take Home Messages der wissenschaftlichen Sitzungen – Manuela Baumgartner und Reinald Brunner
- Zukunft der Aus- & Weiterbildung auf dem Gebiet der Neuroorthopädie, Kurzvorstellung neuer Lehrgänge und Verabschiedung – Claudia Abel (Bewegungsentwicklung), Reinald Brunner (Gait), Franz Landauer (Orthopädietechnik), Walter Strobl (Neuroorthopädie)

17.00 Uhr **Ende des Symposiums**

Hauptsponsor:



www.kerkoc.com