

15. Internationales Symposium für Neuroorthopädie & Rehabilitation

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

- Empowerment & Disability Management
- Behandlungsevidenz, Ausbildungs- & Versorgungsstrukturen
- Aktuelle Themen & Fallvorstellungen
- Präsymposium: Zukunft mit KI

28.-30. November 2024

Audimax der Donau-Universität für Weiterbildung Krets

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 Krets
Krets/Österreich

neuroortho

MOTIO
FORTBILDUNGSINSTITUT

ÖSTERREICHISCHE
GESELLSCHAFT FÜR
ORTHOPÄDIE
UND ORTHOPÄDISCHE CHIRURGIE
Arbeitskreis Neuroorthopädie

Universität für
Weiterbildung
Krets

DONAU UNIVERSITÄT
KREMS

INNOVATION DURCH TEAMWORK
kerkoc*

k*
AKADEMIE

ZEITPLAN

Donnerstag 28. 11. 2024

13.00 Uhr – 14.00 Uhr Anmeldung

Präsymposium

Freier Eintritt für [NEUROORTHO-](#) und [Alumni-Treffen](#) der Lehrgangsteilnehmer und Lehrgangsdozenten der [Donau-Universität Krems](#)

14.00 Uhr – 16.00 Uhr Wissenschaftliches Programm:

Künstliche Intelligenz und die Zukunft der Versorgung, Lehre und Forschung

Pause 16.00-16.30 Uhr

16.30-18.00 Uhr Graduierungsfeier der Masterlehrgänge Neuroorthopädie und Bewegungsentwicklung

Ab 19.00/19.30 Uhr Busfahrt zum Abendessen für alle Referenten und NEUROORTHO-Mitglieder im Schloss Grafenegg (Vor Anmeldung erbeten)

Freitag, 29. 11. 2024

09.00 Uhr – 10.00 Uhr Anmeldung

10.00 Uhr – 11.00 Uhr Eröffnungsveranstaltung

11.00 Uhr – 12.30 Uhr Wissenschaftliches Programm:

1. Behandlung & Empowerment für Säuglinge und Kleinkinder mit neuromotorischer Erkrankung

Themenschwerpunkt: Evidenzbasierte Prävention und Frühbehandlung, frühes Krafttraining, notwendige Ressourcen und Strukturen, Versorgungs- und Ausbildungsqualität, Kostenübernahme der Hilfsmittel

Medizinischer Blickwinkel

Therapeutischer Blickwinkel

Orthopädietechnischer Blickwinkel

Fallvorstellung und Moderation der Diskussion 12.00-12.30 Uhr

12.30-14.00 Uhr Mittagspause – Buffet – Besuch der Ausstellung

14.00 Uhr – 15.30 Uhr Wissenschaftliches Programm:

2.Behandlung & Empowerment für Schulkinder mit neuromotorischer Erkrankung

Themenschwerpunkt: Evidenzbasierte Prävention und Frühbehandlung, notwendige Ressourcen und Strukturen, Einzel- versus Gruppentherapie, Versorgungs- und Ausbildungsqualität, Kostenübernahme der Hilfsmittel

Medizinischer Blickwinkel

Therapeutischer Blickwinkel

Orthopädietechnischer Blickwinkel

Fallvorstellung und Moderation der Diskussion 15.00-15.30 Uhr

15.30-16.30 Uhr Pause – Besuch der Ausstellung

16.30 Uhr – 18.00 Uhr Wissenschaftliches Programm:

3.Behandlung & Empowerment für Erwachsene mit neuromotorischer Erkrankung

Themenschwerpunkt: Evidenzbasierte Behandlung, Motivation, Beruf und Sport, notwendige Ressourcen und Strukturen, Versorgungs- und Ausbildungsqualität, Kostenübernahme der Hilfsmittel

Medizinischer Blickwinkel

Blickwinkel der Rehabilitation

Bewegungsanalytischer Blickwinkel

Outcome Research Blickwinkel

Fallvorstellung und Moderation der Diskussion 17.30-18.00 Uhr

Ab 19.00 Uhr Festabend im Kloster Und

Samstag, 30. 11. 2024

09.00 Uhr – 10.30 Uhr Wissenschaftliches Programm:

4. Behandlung & Empowerment für Säuglinge und Kleinkinder mit schwerer Mehrfachbehinderung

Themenschwerpunkt: Evidenzbasierte Prävention und Frühbehandlung, frühes Krafttraining, notwendige Ressourcen und Strukturen, Versorgungs- und Ausbildungsqualität, Kostenübernahme der Hilfsmittel

Medizinischer Blickwinkel

Therapeutischer Blickwinkel

Orthopädietechnischer Blickwinkel

Fallvorstellung und Moderation der Diskussion 10.00-10.30 Uhr

10.30-11.30 Uhr Pause – Besuch der Ausstellung

11.30 Uhr – 13.00 Uhr Wissenschaftliches Programm:

5. Behandlung & Empowerment für Schulkinder mit schwerer Mehrfachbehinderung

Themenschwerpunkt: Evidenzbasierte Prävention und Frühbehandlung, notwendige Ressourcen und Strukturen, Schule und Inklusion, Versorgungs- und Ausbildungsqualität, Kostenübernahme der Hilfsmittel

Medizinischer Blickwinkel

Therapeutischer Blickwinkel

Orthopädietechnischer Blickwinkel

Fallvorstellung und Moderation der Diskussion 12.30-13.00 Uhr

13.00-14.30 Uhr Mittagspause – Buffet – Besuch der Ausstellung

14.30 Uhr – 16.00 Uhr Wissenschaftliches Programm:

6. Behandlung & Empowerment für Erwachsene mit schwerer Mehrfachbehinderung

Themenschwerpunkt: Evidenzbasierte Behandlung, Motivation, Beruf und Sport, notwendige Ressourcen und Strukturen, Transition und MZEB, Versorgungs- und Ausbildungsqualität, Kostenübernahme der Hilfsmittel

Medizinischer Blickwinkel

Therapeutischer Blickwinkel

Psycholog. Blickwinkel

Orthopädietechnischer Blickwinkel

Fallvorstellung und Moderation der Diskussion 15.30-16.00 Uhr

16.00 Uhr – 17.00 Uhr Abschlusssitzung

Take Home Messages der wissenschaftlichen Sitzungen

Verabschiedung

17.00 Uhr Ende des Symposiums