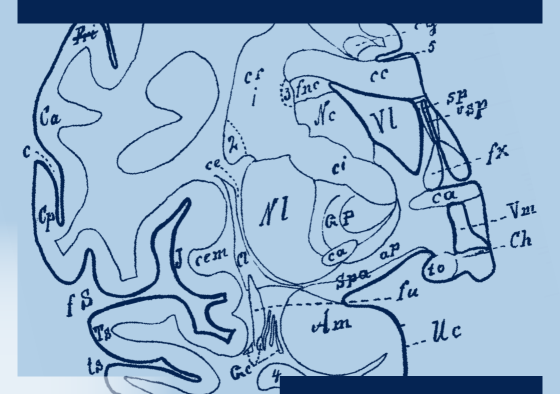


Programm

24. Krems Konferenz zu aktuellen Themen in der Neurorehabilitation

Pharmakologische Antispastika und Funktionelle Elektrische Stimulation in der Neurorehabilitation: Widerspruch oder komplementär?

11. März 2025 | Audimax am Campus Krems www.donau-uni.ac.at/kremskonferenz





Sehr geehrte Damen und Herren!

Das Zentrum für Neurorehabilitation des Departments für Klinische Neurowissenschaften und Prävention veranstaltet seit Jahren eine Serie von "Krems Konferenzen" an der Donau-Universität Krems. Behandelt werden aktuelle Themen in der Neurorehabilitation, welche für die interdisziplinäre Praxis und Forschung gleichermaßen relevant sind.

Die kommende Krems Konferenz am 11. März 2025 – nun mehr bereits die 24. Krems Konferenz – widmet sich den pharmakologischen Behandlungsmodalitäten der Spastik und der Funktionellen Elektrischen Stimulation in seiner Vielfalt.

In Workshops können die einzelnen Stimulationsmodalitäten der Funktionellen Elektrische Stimulation (FES) getestet werden. Prinzip der FES ist, dass durch die Applikation der FES die Bewegung gelähmter Muskeln in der Funktion unterstützt und fazilitiert wird. Im Rahmen der Workshops können mögliche Indikationen und zu erwartende klinische Effekte diskutiert werden.

Zielgruppen für die Themenschwerpunkte der Krems Konferenz sind: sÄrzt_innen, Ergotherapeut_innen und Physiotherapeut_innen.

Univ - Prof in Dr in Michaela M. Pinter

Midul 8 ruler

Referent_innen

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Michaela M. Pinter, MAS

Universität für Weiterbildung Krems / Landesklinikum Allentsteig

Miriam Wanner, MSc

MED-EL Medical Electronics GmbH Innsbruck

Ilse Weiß, MSc Leitende Therapeutin

Landesklinikum Allentsteig

Sponsor_innen







ottobock.

Programm

09:00-09:05	Begrüßung Michaela M. Pinter
09:05-09:45	Algorithmus der medikamentösen Behandlung der Spastizität Michaela M. Pinter
09:45–10:30	Effekt der Funktionellen elektrischen Stimulation bei Armparese Miriam Wanner
10:30-10:45	Pause
10:45–11:30	Effekt der Funktionellen elektrischen Stimulation bei zentraler Vorfußheberschwäche llse Weiss
11:30–12:15	BTX und FES – Widerspruch oder komplementär Michaela M. Pinter
12:15–13:45	Mittagspause
13:45–15:30	"Workshop – Funktionelle elektrische Stimulation": Hand-on bei > neuromuskulärer Stimulation bei peripherer Fazialispares > Funktioneller elektrischer Stimulation der oberen Extremität > Funktioneller elektrischer Stimulation der unteren Extremität
15:30–15:45	Pause
15:45–17:15	"Workshop – Funktonelle elektrische Stimulation": Hand-on bei > neuromuskulärer Stimulation bei peripherer Fazialisparese > Funktioneller elektrischer Stimulation der oberen Extremität > Funktioneller elektrischer Stimulation der unteren Extremität
17:15–17:30	Schlusswort Michaela M. Pinter



Allgemeine Informationen

Anmeldung

www.donau-uni.ac.at/kremskonferenz

Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren diesbezüglichen Rechten finden Sie unter www.donau-uni.ac.at/datenschutz

Termin

11. März 2025

Teilnehmerzahl

Workshops begrenzt auf je 50 Teilnehmer_innen

Tagungskosten

Therapeut_innen: 130,- Euro Ärzt_innen: 180,- Euro

DFP-Punkte im Ausmaß von 5 Punkten werden genehmigt.

Die Bezahlung der Tagungskosten erfolgt online bei Anmeldung über den oben genannten Link. Nach erfolgter Zahlung erhalten Sie ein Ticket und eine Rechnung an Ihre E-Mail-Adresse.

Veranstaltungsort

Audimax am Campus Krems Dr.-Karl-Dorrek Straße 30, 3500 Krems

Kontakt

Bettina Überraker-Denk +43 (0)2732-893-2814 bettina.ueberraker-denk@donau-uni.ac.at

Universität für Weiterbildung Krems





Die Universität für Weiterbildung Krems ist spezialisiert auf berufsbegleitende Weiterbildung. Als öffentliche Universität arbeitet sie mit ihrer Expertise in Forschung und Lehre an der Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen und richtet ihr Studienprogramm danach aus. Sie wendet sich mit ihren Weiterbildungsstudien und kürzeren Weiterbildungsprogrammen in zehn thematischen Feldern insbesondere an Berufstätige. Mit über 8.000 Studierenden aus mehr als 90 Ländern verbindet die Universität für Weiterbildung Krems langjährige Erfahrung in wissenschaftlicher Weiterbildung mit Innovation und höchsten Qualitätsstandards in Forschung und Lehre. Die Universität führt das Qualitätssiegel der AQ Austria. Krems liegt in der einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft Wachau, 60 km von Wien entfernt

Information

Universität für Weiterbildung Krems

Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30 3500 Krems, Österreich

Bettina Überraker-Denk +43 (0)2732 893-2814 bettina.ueberraker-denk@donau-uni.ac.at

www.donau-uni.ac.at/kremskonferenz

Herausgeber: Universität für Weiterbilddung Krems Für den Inhalt verantwortlich: Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin Fotos: Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin, Walter Skokanitsch Stand: 01/2025 Alle Recht und Änderungen vorbehalten.

Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren diesbezüglichen Rechten finden Sie unter www.donau-uni.ac.at/datenschutz

