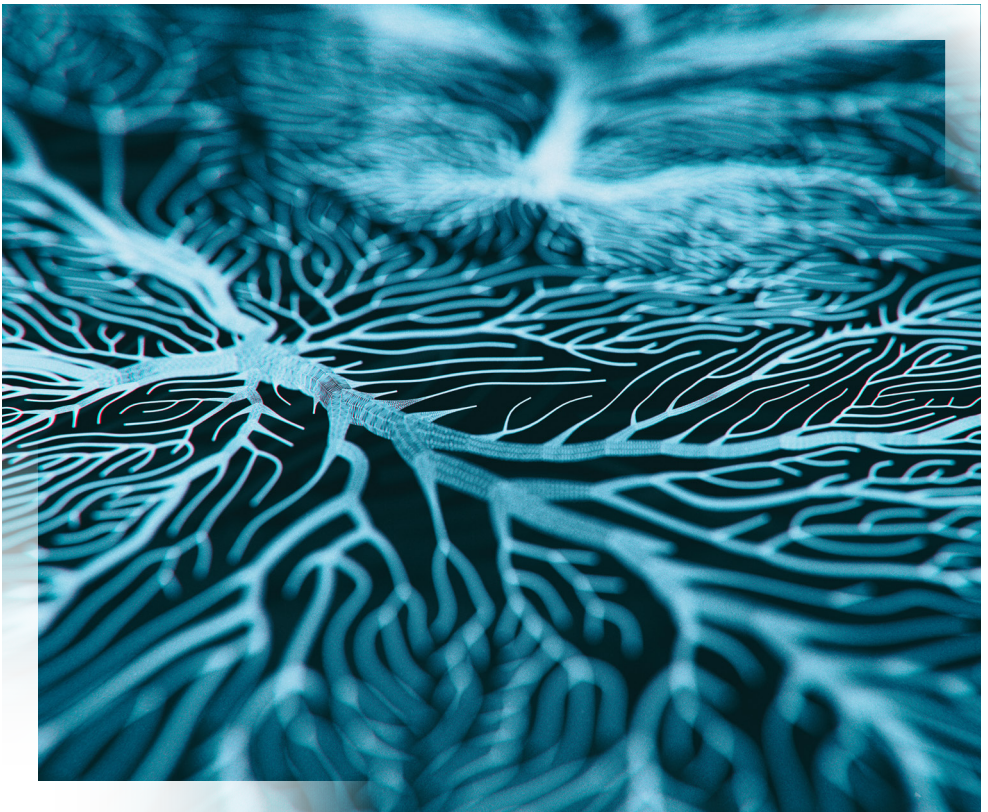


Einsatz von Botulinumtoxin

Webinare über die Restauration neuronaler Funktionen
27. Juni 2024–24. September 2024 | Via Zoom

www.donau-uni.ac.at/neuro/webinar





Webinare über die Restauration neuronaler Funktionen

Ziel dieser Webinar-Reihe ist es, aktuelle Themen aufzugreifen, die sich mit dem Erhalt der sensomotorischen und autonomen Funktionen befassen und mit der Behandlung von klinischen Störungen bedingt durch eine Schädigung des zentralen Nervensystems ergeben.

In den geplanten Webinaren wird die zugrundeliegende Pathophysiologie, die physiologische Wirkung sowie der klinische Effekt von Botulinumtoxin bei den einzelnen Syndromen und Symptome anhand rezenter Studien reflektiert.

Mit freundlicher Unterstützung durch
Merz Pharma Austria GmbH



THERAPEUTICS

Webinar-Programm Wintersemester 2024

Die Webinare dienen als Fortbildung aber auch als Plattform, um brennende Themen und Herausforderungen aus der täglichen Arbeit mit betroffenen Menschen zu diskutieren.

Leitung

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

Organisation

Bettina Überecker-Denk, BA

Termine

27. Juni 2024 | 17:00 Uhr

Entscheidungsbaum bei spastischen Bewegungsstörungen

EOA Dr. Klemens Fheodoroff
Gailtal-Klinik Hermagor, Österreich

12. September 2024 | 17:00 Uhr

Spastik nach neuronalen Läsionen – was nun?

Univ.-Prof. Dr. Michaela M. Pinter, MAS
Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin, Universität für Weiterbildung Krems, Österreich

17. September 2024 | 17:00 Uhr

Reduktion der Hypersalivation – ein Update

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Jost
Parkinson-Klinik Ortenau, Wolfach, Deutschland

24. September 2024 | 17:00 Uhr

Behandlung von Dystonie – eine Herausforderung

Univ.-Prof. Dr. Peter Schnider
Neurologische Abteilung,
Landeskrankenhaus Wr. Neustadt, Österreich

Kurzinfos

Zielgruppe

Die Webinare richten sich an ein fachlich interessiertes Publikum von Spezialist*innen wie Spitalsärzt*innen, niedergelassene Ärzt*innen, Ärzt*innen in Ausbildung, Therapeut*innen und anderen Personen aus Gesundheitsberufen.

Format und Ablauf

Die Webinare finden monatlich statt und dauern jeweils rund 60 Minuten.

Ablauf:

- > Kurzes Impulsreferat von Experten*innen
- > Interviews des*der Expert*in durch den*die Moderator*in
- > Moderierte Diskussionsrunde der Vortragenden untereinander sowie mit dem Online-Publikum

Die Webinare werden zusätzlich aufgezeichnet und können im Anschluss per Streaming angesehen werden.

Teilnahme

Die Teilnahme ist kostenlos und erfolgt nach Registrierung über die Homepage des Departments für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin: www.donau-uni.ac.at/neuro/webinar

Die registrierten Teilnehmer*innen erhalten daraufhin per E-Mail einen ZOOM-Link zur Teilnahme an dem Webinar.

DFP Punkte

Mitglieder der österreichischen Ärztekammer können nach Nachweis der Teilnahme am Webinar beim Veranstalter (Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin: neuro.sekretariat@donau-uni.ac.at) die Buchung von DFP-Punkten beantragen.

Technische Voraussetzungen

- > PC, Laptop, Tablet, Smartphone mit Internetzugang, Videokamera und Mikrofon
- > installierte Software ZOOM (kostenlos)



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 Masterstudien und Kurzprogrammen in zehn thematischen Feldern insbesondere an Berufstätige. Mit rund 8.000 Studierenden aus rund 85 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.

Anmeldung

www.donau-uni.ac.at/neuro/webinar



Information

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

+43 (0)2732 893-2814
neuro.sekretariat@donau-uni.ac.at

www.donau-uni.ac.at/neuro

Herausgeber: Universität für Weiterbildung Krems,
Department für Klinische Neurowissenschaften und
Präventionsmedizin

Fotos: iStock/koto_feja, Walter Skokanitsch
Stand: 04/2024

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

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