

Vorwort



Sehr geehrte Damen und Herren!

Das Zentrum für Neurorehabilitation veranstaltet 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 von Bedeutung sind.

Die kommende Krems Konferenz widmet sich dem Thema Botulinumtoxin. Der Schwerpunkt der Tagung wird „Indikationen von Botulinumtoxin in der Neurologie“ sein, kombiniert mit einem Workshop in welchem klinische Fallbeispiele in der klinischen Phänomenologie, Auswahl der hypertonen Muskeln und die Ultraschall-gezielte Injektion präsentiert werden.

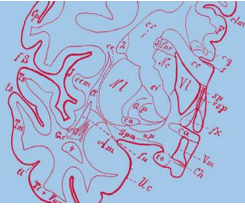
Seit den 80er-Jahren wird Botulinumtoxin (BTX) zur Behandlung neurologischer Symptome bzw. Erkrankungen wie Dystonie, Spastizität, vegetative Symptome und Migräne eingesetzt – die einzelnen Indikationen werden besprochen.

Im Workshop am Nachmittag soll anhand von Video-Fallbeispielen diskutiert werden, welche Muskeln mit welcher Dosis BTX zu injizieren sind und schließlich die zu injizierenden Muskeln mit dem Ultraschall dargestellt werden. Gezeigt werden soll auch, dass gezielt die hypertonen Muskeln bis hin zu einzelnen Muskelfaszikeln angesteuert werden können.

Ziel der interdisziplinären Tagung ist es, Therapeuten und Ärzten rezente Kenntnisse in der Indikationsstellung und in der Durchführung der gezielten Injektionstechnik zu vermitteln.

Univ. Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Brainin

Univ. Prof. Dr. Michaela M. Pinter

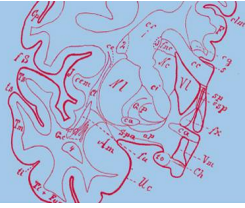


Programm



Mittwoch, 15. Februar 2017

9.00- 9.10	Begrüßung Michaela M. Pinter
9.10- 9.50	Historie und Wirkmechanismen hinsichtlich Tonus- und Schmerzreduktion von Botulinumtoxin Gottfried Kranz
9.50-10.30	Pathophysiologie der Spastizität und Indikationen für Botulinumtoxin Michaela M. Pinter
10.30-11.10	Pathophysiologie der Dystonie und Indikationen für Botulinumtoxin NN
11.10-11.20	Pause
11.20-12.20	Migräne und vegetative Symptome Peter Schnider
12.20-12.40	Botulinumtoxin komplementär zu anderen neurorehabilitativen Therapiemodalitäten Michaela M. Pinter
12.40-13.00	Zeitpunkt der Erstinjektion und fixe vs. individuelle Zeitintervalle zwischen den Injektionen Michaela M. Pinter
13.00-14.00	Mittagspause
14.00-17.00	„Workshop - Wir wissen was wir tun“: Funktionelle Anatomie der oberen Extremität mit Fallbeispielen Funktionelle Anatomie der unteren Extremität mit Fallbeispielen



Anmeldung



Anmeldung: www.donau-uni.ac.at/kmp/neuro/botox

Teilnehmerzahl: Vortragsreihe und Workshop „Wir wissen was wir tun“ begrenzt auf 50 Teilnehmer

Tagungskosten:

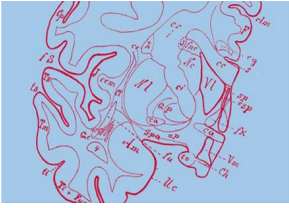
Workshop	EUR 60,00
Vortragsreihe	EUR 60,00

je nach Wunsch bis **08.02.2017** zu buchen

Konto: Bank Austria

Verwendungszweck: Botox
IBAN: AT08 1100 0039 7404 1000
BIC: BKAUATWW

Sekretariat: Andrea Müllner
Dr.-Karl-Dorrek Straße 30, 3500 Krems
Tel. +43 (0)2732-893-2631
Fax: +43 (0)2732-893-4810
eMail: andrea.muellner@donau-uni.ac.at



Programm



Referenten

Assoc. Prof. P.D. Dr. Gottfried Kranz
AKH Wien Universitätsklinik für Neurologie

Univ.-Prof. Dr. Michaela M. Pinter, MAS
Donau-Universität Krems / Landeskrankenhaus Allentsteig

Univ.-Prof. Dr. Peter Schnider
LK Thermenregion Hohegg/ LK Wr. Neustadt

www.donau-uni.ac.at/kmpm

Information

Donau-Universität Krems

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

Tel +43 (0)2732 893-2814
Fax +43 (0)2732 893-4810
kmpm@donau-uni.ac.at



Die **Donau-Universität Krems** ist spezialisiert auf universitäre Weiterbildung und bietet exklusive Aufbaustudien in den Bereichen • Wirtschaft und Management • Kommunikation, IT und Medien • Medizin und Gesundheit • Recht, Europäische Integration und Öffentliche Verwaltung • Bildung und Kulturwissenschaften • Bauen und Ökologie. Mehr als 5.000 Studierende aus 60 Ländern leben die Philosophie des Lifetime Learning und absolvieren ein Studium an der Universität für Weiterbildung. Krems liegt – 80 km von Wien entfernt – in der einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft Wachau, die zum Weltkulturerbe der UNESCO ernannt wurde.

Lifetime Learning.

Impressum

Herausgeber: Donau-Universität Krems
Fotos: Donau-Universität Krems/Archiv, A.Haiden, www.sticklerfotografie.at
Änderungen vorbehalten.