Programm







Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Mit dem 1. Waldviertler Neurologie Frühling möchten wir eine in Österreich neue Form der Fortbildung auf höchstem fachlichem Niveau für interessierte Fach- und Assistenzärzte aus unserer Disziplin ins Leben rufen.

Die Neurologie ist ein wissenschaftlich hochaktives Fach – sowohl experimentell als auch klinisch - und hat sich zu einem Therapiefach entwickelt, das sich ständig anpasst. Niemand kann alle papers lesen, bewerten und stets auf jedem Gebiet mit den "breaking news" vertraut sein.

Deshalb haben wir renommierte Fachleute aus Österreich und Deutschland eingeladen - Experten und Wissenschaftler des Feldes - die selbst zum Thema beigetragen haben.

Wir haben sie gebeten, Ihnen ein Update über Aktuelles aus den letzten 2 Jahren mit einem Ausblick über das, was "in der Pipeline" ist, zu geben und auch Kontroverses und Fragliches nicht auszulassen.

Am Abend dürfen wir Sie in eines der schönsten Renaissanceschlösser des Waldviertels zum Abendessen einladen und bieten Ihnen die Gelegenheit, das anschließende Wochenende zu nutzen, um eine der landschaftlich reizvollsten Regionen unseres Landes zu erkunden.

Auf Ihre Teilnahme freuen sich Ihr

OA Dr. Konstantin Prass

Prim. Univ.-Doz. Dr. Christian Bancher

Veranstalter:

Waldviertler Neurologie-Frühling

Prim. Univ.-Doz. Dr. Christian Bancher. OA Dr. Konstantin Prass Landesklinikum Waldviertel, Spitalgasse 10, 3580 Horn

Tagungsort:

Kunsthaus Horn, Wiener Straße 2, 3580 Horn Das Stadtzentrum von Horn ist Kurzparkzone. Bei der Anmeldung liegen Parkkarten mit Gültigkeit für den gesamten Tag kostenfrei auf.

Zeitpunkt:

Freitag, 1. Juni 2007, 9:00 - 17:00

Information:

OA Dr. Konstantin Prass Tel.: +43 2982 2661-0

info@waldviertler-neurofruehling.com

Anmeldung:

Per e-mail: anmeldung@waldviertler-neurofruehling.com Per Fax mit beiliegendem Formular: +43 2982 2661 4560

Tagungsgebühr:

Fachärzte: € 110.-, Ärzte in Ausbildung: € 70.-

Bankverbindung:

Waldviertler Neuro-Frühling

Kto. 7200 00 2850

Sparkasse Horn, BLZ 20221

Ein Bezahlung in bar vor Ort ist möglich, allerdings ersuchen wir um Einzahlung des Tagungsbeitrages auf das angeführte Konto, um unnötige Wartezeiten bei der Anmeldung vor Ort zu vermeiden. Die Tagungsgebühr beinhaltet die Teilnahme am wissenschaftlichen Programm, Pausengetränke, Lunchbuffet und 4-gängiges Abendessen

einschließlich Getränke

Unterkunft:

Eine Liste empfehlenswerter Unterkünfte liegt bei. Wir ersuchen Sie, Ihre Reservierung selbst vorzunehmen.

9:00 - 9:15	Begrüßung Christian Bancher/Konstantin Prass	1. Waldviertler Neurologie-Frühling Aktuelles aus der klinischen Neurologie
9:15 - 10:30	Degeneration und Rehabilitation Vorsitz: Jörg	Weber
9:15 - 9:30	Innovative Therapiestrategien bei M. Parkinson Gregor Wenning (Innsbruck, A)	
9:30 - 9:45	Modulation von Cholinesterase, Glutamat oder Aß Was bringt's bei M. Alzheimer? Christian Bancher (Horn, A)	B ₄₂ :
9:45 - 10:00	Segen oder Fluch der Neuroleptika beim agitierten alten Patienten Peter Fischer (Wien, A)	
10:00 - 10:15	20 Jahre Botulinum-Toxin in der Neurologie: Was hat es unseren Patienten gebracht ? Peter Schnider (Hochegg, A)	
10:15 - 10:30	Empirik versus Evidenz in der neurologischen Reh Michaela Pinter (Wien, A)	nabilitation
10:30 - 11:15	Kaffeepause	3
11:15 - 12:30	Entzündliches und mehr Vorsitz: Konstantii	n Prass
11:15 - 11:30	CIDP: Ein Fass ohne Boden? Björn Tackenberg (Marburg, D)	
11:30 - 11:45	Myasthenie in der Schwangerschaft: Therapeutisc Andreas Meisel (Berlin, D)	che Optionen
11:45 - 12:00	Neue Biomarker der Multiplen Sklerose Klaus-Peter Wandinger (Berlin, D)	
12:00 - 12:15	Warum Kortison bei bakterieller Meningitis? Jörg Weber (Klagenfurt, A)	
12:15 - 12:30	Bildgebung bei ALS: Ausschlussdiagnostik oder m Martin Hecht (Kaufbeuren, D)	nehr?
12:30 - 13:30	Lunchbuffet	

13:30 - 14:45	"Quer durch die Neurologie"	
13:30 - 13:45	Vorsitz: Andreas Meisel Refraktärer Status epilepticus: Pathophysiologie und therapeutische Konzepte	
13:45 - 14:00	Martin Holtkamp (Berlin, D) Prognose nach traumatischer und hypoxischer Hirnschädigung Jörg Schultze (Klagenfurt, A)	
14:00 - 14:15	Hört auf zu schwindeln! Neue Strategien bei vestibulären Syndromen Michael von Brevern (Berlin, D)	
14:15 - 14:30	Pathophysiologie der Migräneprophylaxe Uwe Reuter (Berlin, D)	
14:30 - 14:45	Psychosomatik zwischen Subjektivität und Neurobiologie Andreas Remmel (Eggenburg, A)	
14:45 - 15:30	Kaffeepause	
15:30 - 16:45	Schlaganfall und Ethik	
15:30 - 15:45	Vorsitz: Christian Bancher 10 Jahre Thrombolyse: Ein etabliertes Therapieverfahren? Hans-Peter Haring (Linz, A)	
15:45 - 16:00	Pneumonieprophylaxe an der Stroke unit – demnächst mit Betablocker? Konstantin Prass (Horn, A)	
16:00 - 16:15	Pathophysiologie typischer SAB – Komplikationen Jens Dreier (Berlin, D)	
16:15 - 16:30	Management der intracerebralen Blutung Michael Brainin (Krems, Maria Gugging, A)	
16:30 - 16:45	Selbstbestimmung bis zum Schluss? Michael Peintinger (Wien, Krems, A)	

ca.16:45 **Schlussworte**

Trotz des wissenschaftlich dichten Programms (Vorträge 12 min, Diskussion 3 min.) wollen wir eine Atmosphäre schaffen, die die Interaktion zwischen Publikum und Rednern fördert. Die Pausenzeiten sind so bemessen, dass sie sich bei Kaffee, Essen und Wein austauschen können.

Univ.-Prof. Dr. Gregor Wenning

Movement Disorders Unit Universitätsklinik für Neurologie Medizinische Universität Innsbruck

Prim. Univ.-Doz. Dr. Christian Bancher

Abteilung für Neurologie Landesklinikum Waldviertel Horn - Allentsteig

Univ.-Prof. DDr. Peter Fischer

Universitätsklinik für Psychiatrie Medizinische Universität Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Schnider

Neurologische Rehabilitation Landesklinikum Thermenregion Hochegg

Prim. Univ.-Doz. Dr. Michaela Pinter

Neurologisches Rehabilitationszentrum Rosenhügel, Wien

Dr. Björn Tackenberg

Klinische Neuroimmunologie Klinik für Neurologie Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Univ.-Prof. Dr. Andreas Meisel

Experimentelle Neurologie Klinik für Neurologie Charité-Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. Klaus-Peter Wandinger

Klinische Neuroimmunologie Klinik für Neurologie

Charité-Universitätsmedizin Berlin

Prim. Univ.-Prof. Dr. Jörg Weber

Abteilung für Neurologie Landeskrankenhaus Klagenfurt

Priv.-Doz. Dr. Martin Hecht

Neurologische Klinik Bezirkskrankenhaus Kaufbeuren

Priv.-Doz. Dr. Martin Holtkamp

Klinische und experimentelle Epileptologie Klinik für Neurologie Charité-Universitätsmedizin Berlin 1 Waldviertler

Neurologie-Frühling Aktuelles aus der klinischen Neurologie

Referenten

OA Dr. Jörg Schultze

Abteilung für Neurologie Landeskrankenhaus Klagenfurt

Priv.-Doz. Dr. Michael von Brevern

Klinik für Neurologie

Parkklinik Weißensee - Berlin

Priv.-Doz. Dr. Uwe Reuter

Experimentelle Kopfschmerzforschung Klinik für Neurologie Charité-Universitätsmedizin Berlin

Prim. DDr. Dipl. Psych. Andreas Remmel

Psychosomatisches Zentrum Eggenburg

OA Univ.-Doz. Dr. Hans-Peter Haring

Abteilung für Neurologie Landesnervenklinik Wagner-Jauregg, Linz

OA Dr. Konstantin Prass

Abteilung für Neurologie Landesklinikum Waldviertel Horn- Allentsteig

Priv.-Doz. Dr. Jens Dreier

Experimentelle Neurologie Klinik für Neurologie Charité-Universitätsmedizin Berlin

Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael Brainin

Zentrum für Klinische Neurowissenschaften Donauuniversität Krems

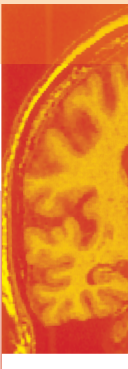
Abteilung für Neurologie

Landesklinikum Donauregion Tulln-Gugging

Univ.-Lektor OA Dr. Michael Peintinger

Medizinische Universität Wien Donauuniversität Krems

Krankenanstalt Göttlicher Heiland, Wien









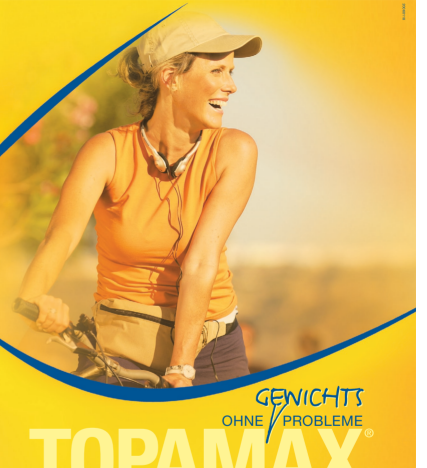








Baxter



ZUR MIGRÄNE PROPHYLAXE















