

Fortbildungsprogramm

Wintersemester 2023/2024



KLINIK PIRAWARTH
Wissen.

Wintersemester 2023/2024

Botulinumtoxin - Grundlagen, Indika- tionen und Anwendung in der Klinik Pirawarth	Dr. Susanne Schützenberger-Sitta FÄ für Neurologie	13. 09. 2023 12.00-13.00 Uhr Seminarraum 1
Therapeutic Touch – Theorie und Praxis	DGKP Marion Lehrner Komplementäre Pflege Klinik Pirawarth	20. 09. 2023 12.00-13.00 Uhr Seminarraum 1
Pumpenversorgung bei fortgeschrittenem Morbus Parkinson – Was und wann für wen	Prim. Univ.-Prof. Dr. Walter Pirker FA f. Neurologie Abteilungsmitglied Neurologie Klinik Ottakring	04. 10. 2023 12.00-13.00 Uhr Seminarraum 1
Osteoporose – Diagnostik und Behandlung	DDr. Robert Wakolbinger-Habel, F.E.B.PRM FA für physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation, Klinik Donaustadt, Akademisches Lehrkrankenhaus Mediz. Uni-Wien	12. 10. 2023 12.00-13.00 Uhr Seminarraum 1
Schlafstörungen bei neurologischen Erkrankungen	Prim. Assoz.-Prof. PD Dr. Stefan Seidel, FEAN FA f. Neurologie, Ärztlicher Direktor Klinik Pirawarth	18. 10. 2023 12.00-13.00 Uhr Seminarraum 1
Anfallsmanagement in der Praxis	Priv.- Doz Dr. Karin Trimmel, PhD FÄ f. Neurologie Univ.-Klinik f. Neurologie (AKH Wien)	8. 11. 2023 12.00-13.00 Uhr Seminarraum 1

Trainingstherapie bei chronischen Erkrankungen/ Post-Covid	Prim. Dr. Karin Vonbank FÄ f. Innere Medizin, FÄ f. Lungenkrankheiten Ärztliche Direktorin Klinik Pirawarth Wien	16. 11. 2023 12.00-13.00 Uhr Seminarraum 1
Myasthenia gravis 2023 – ein Überblick	OA Dr. Helmut Rauschka FA für Neurologie Klinik Donaustadt	22. 11. 2023 12.00-13.00 Uhr Seminarraum 1
Schulter-Update 2	OA Dr. Johannes Fischlein FA für Orthopädie & Traumatologie, FA für Unfallchirurgie, Leiter der Abteilung für Orthopädie Klinik Pirawarth	13. 12. 2023 12.00-13.00 Uhr Seminarraum 2
1. Nerventransfer bei spastischer Hemiplegie	Anna Bösendorfer, BSc, MSc Ergotherapeutin & PhD-Studentin	
2. Rehabilitation nach Nerventransfers	Dr.med.univ. Florian Jaklin FA f. plastische, rekonstruktive und ästhetische Chirurgie; Klinisches Labor für Bionische Ex- tremitätenrekonstruktionen; Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie; Medizinische Universität Wien	18. 01. 2024 12.00-13.00 Uhr Seminarraum 1
Dysphorie als Leitsymptom des Überlastungssyndroms	Prim. Univ. Prof. Dr. Michael Musalek FA für Neurologie, Psychiatrie und psychotherapeutische Medizin; Vorstand der Institute für Sozialästhetik & Psychische Ge- sundheit der Sigmund Freud Univ. Wien & Berlin	25. 01. 2024 12.00-13.00 Uhr Seminarraum 1

Fortbildungsorganisation:

Dr. Susanne Schützenberger-Sitta

Anmeldung bitte per E-Mail an das Sekretariat der ärztlichen Direktion,
 Frau Sonja Stastny: sonja.stastny@klinik-pirawarth.at.

Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie auf unserer
 Webseite klinik-pirawarth.at. Änderungen im Fortbildungsprogramm vorbehalten.



Die KLINIK PIRAWARTH

ist Österreichs größtes Zentrum für neurologische
Rehabilitation und zählt zu den führenden Einrichtungen mit 360 Betten.

Im Team zurück ins Leben ...

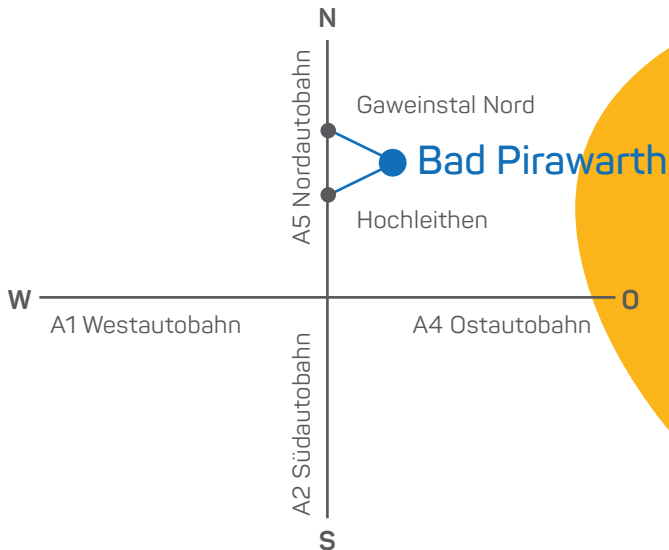
ist der Leitgedanke, der uns täglich begleitet.

Um das zu erreichen, bieten wir unseren hoch qualifizierten Mitarbeitern sowie
allen Interessierten aus den Fachbereichen ein laufendes Fortbildungsangebot.

Unsere Behandlungsschwerpunkte sind
Neurologie, Orthopädie & Psychosomatik.

So einfach kommen Sie nach Bad Pirawarth

Von Wien: Nordautobahn A5 (ca. 25 km), Abfahrt Hochleithen
Von Norden: über die Nordautobahn A5, Abfahrt Gaweinstal Nord



Bus: Von Floridsdorf nach Bad Pirawarth, hält direkt vor der Klinik

Flug: Int. Flughafen Wien-Schwechat (VIE)

Gerne informieren wir Sie über Ihre Anreisemöglichkeit!

Kurhausstraße 100, 2222 Bad Pirawarth, Austria

T +43 2574/291 60, info@klinik-pirawarth.at

www.klinik-pirawarth.at