

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
Abteilungsleiter 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 ...

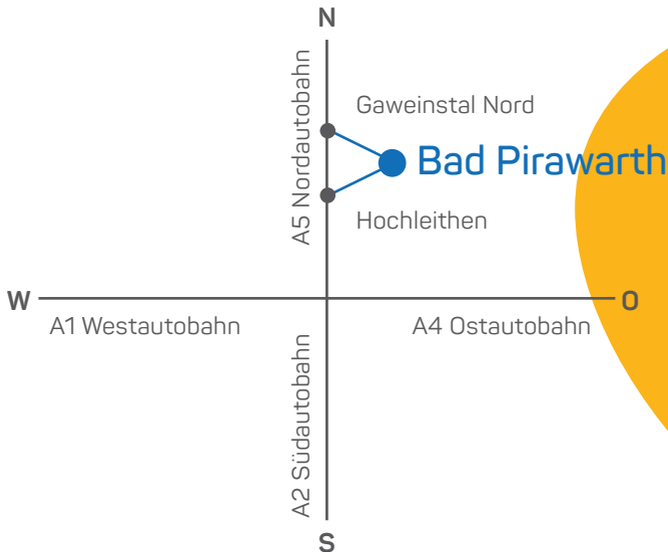
ist der Leitgedanke, der uns täglich begleitet.

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