

Im Team zurück ins Leben ...

Die Klinik Pirawarth ist Österreichs größtes Zentrum für neurologische Rehabilitation und zählt zu den führenden Einrichtungen mit 360 Betten. Es werden neurologische, orthopädische und psychosomatische Erkrankungen von unserem kompetenten Team behandelt.

Behandlungsschwerpunkte:

Neurologie

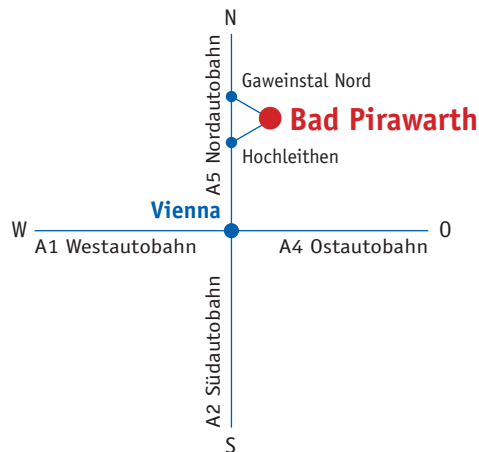
- ▶ Schlaganfall
- ▶ Muskel- und Nervenerkrankungen
- ▶ Hirnleistungsstörungen
- ▶ Bewegungsstörungen
- ▶ Multiple Sklerose
- ▶ Morbus Parkinson

Orthopädie

- ▶ nach Hüft- und Knieoperationen
- ▶ nach Wirbelsäulenoperationen
- ▶ bei Schulterverletzungen und nach deren Operationen
- ▶ bei Schmerzen des Bewegungsapparates

Psychosomatik

- ▶ Prävention und Therapie von Burnout und psychosomatischen Störungen



So einfach kommen Sie nach Bad Pirawarth:

Individualverkehr:

Von Wien: Nordautobahn A5 (ca. 25 km), Abfahrt Hochleithen.
Von Norden: über die Nordautobahn A5, Abfahrt Gaweinstal Nord.
Bus: Von Florisdorf nach Bad Pirawarth, hält direkt vor der Klinik.
Flug: Int. Flughafen Wien-Schwechat (VIE).
Gerne informieren wir Sie über Ihre Anreisemöglichkeit!

linik pirawarth

Therapie und Rehabilitation



Klinik Pirawarth

Neurologie
Orthopädie
Psychosomatik

Kurhausstraße 100
2222 Bad Pirawarth
Tel.: 02574 29160-0
info@linik-pirawarth.at
www.klinik-pirawarth.at
www.burnout-hilfe.at

Fortbildungsprogramm der Klinik Pirawarth

Sommersemester 2017



Hier arbeiten
Menschen für Menschen

linik pirawarth

Therapie und Rehabilitation



Fortbildungsprogramm der Klinik Pirawarth Sommersemester 2017

Titel	Referent	Datum
Botulinumtoxin bei Schluckstörungen	<i>OA Dr. Georg Fleischhacker FA für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Klinikum Wels-Grieskirchen</i>	16.02.2017 12.00 – 13.00 Uhr Seminarraum I
Endovaskuläre Stroke-Therapie	<i>Prim. Univ.- Prof. Dr. Siegfried Thurnher, EBIR FA für Radiologie und Nuklearmedizin KH der Barmherzigen Brüder Wien</i>	01.03.2017 12.00 – 13.00 Uhr Seminarraum I
Im Dschungel der Paragraphen – was dürfen wir, was nicht? Tipps und Tricks aus dem Alltag	<i>Prim. Prof. Dr. Gerald Ohrenberger, MSc FA für Innere Medizin und Ärztlicher Leiter Haus der Barmherzigkeit Wien</i>	15.03.2017 12.00 – 13.00 Uhr Seminarraum I
Grundlagen der neurologischen Rehabilitation Teil 10	<i>Prim. Dr. Andreas Winkler, MSc FA für Neurologie und Ärztlicher Direktor Klinik Pirawarth</i>	22.03.2017 12.00 – 13.00 Uhr Seminarraum I
Neurogenes Thoracic Outlet Syndrom: Objektive Kriterien für die Operationsindikation	<i>OA Univ.-Doz. Dr. Werner Girsch und Dr. Gerlinde Weigel FÄ für Plastische, ästhetische und rekonstruktive Chirurgie Orthopädisches Spital Speising</i>	29.03.2017 12.00 – 13.00 Uhr Seminarraum I
Schwerpunkt physikalische Therapie bei Stuhlinkontinenz	<i>Prim. Dr. Eva Maria Uher FÄ für Physikalische Medizin LKH Mistelbach</i>	05.04.2017 12.00 – 13.00 Uhr Seminarraum I
Grundlagen und Durchführung der Therapie mit Wii und GEO in der Klinik Pirawarth	<i>Miriam Galoppi, Isabella Ott, Stephanie Papez, Daniela Vobrovsky Physiotherapeutinnen Klinik Pirawarth</i>	17.05.2017 12.00 – 13.00 Uhr Seminarraum I

Fortbildungsprogramm der Klinik Pirawarth Sommersemester 2017

Titel	Referent	Datum
Die somatoforme Schmerzstörung	<i>Prim. Assoc.Prof. Priv.Doz. Dr. Martin Aigner FA für Psychiatrie und Neurologie FA für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin Abteilungsleiter der Abt. Erwachsenen- psychiatrie LKH Tulln</i>	31.5.2017 12.00 – 13.00 Uhr Seminarraum I
Inthesiopathie	<i>Ass. Dr. Mathias Gamauf Klinik Pirawarth</i>	21.06.2017 12.00 – 13.00 Uhr Seminarraum I
Logopädie ist mehr als ...	<i>Abteilung Logopädie Klinik Pirawarth</i>	28.06.2017 12.00 – 13.00 Uhr Seminarraum

Fortbildungsorganisatoren:

**Prim. Dr. Andreas Winkler, MSc
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
können Sie unserer Website unter www.klinik-pirawarth.at entnehmen.
Änderungen im Fortbildungsprogramm vorbehalten.



Akkreditierter
Veranstalter