

Curriculum Neurorehabilitation



der Österreichischen Gesellschaft für Neurologie
&
der Österreichischen Gesellschaft für Neurorehabilitation



Seminargebühr 2024 – pro Modul

OeGNR Mitglieder: € 160,00/pro Modul
Nichtmitglieder der OeGNR: € 190,00/pro Modul

Für die Verpflegung vor Ort (Mittagessen & Kaffeepausen) ist gesorgt.

Zielgruppe:

Fortbildung für neurologische FachärztInnen und psychiatrische FachärztInnen und in Ausbildung zum Fach Neurologie stehende Kolleg:innen.

Anmeldung:

Ihre Anmeldung wird erst mit der Einzahlung gültig!

Bitte melden Sie sich hier an: <https://oegnr.congresspilot.com/curriculum-neurorehabilitation-2024/>

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Information:

ÖGN –Sekretariat
Hermannsgasse 18/1/4, 1070 Wien
T: 01/890 34 74
E: office@oegn.at



Termine 2024

Modul 1, 05. April 2024
Kognitive und Verhaltensneurorehabilitation
(Gmundnerberg)

Modul 2, 06. April 2024
Frühreha, Querschnitt und gerätegestützte
Therapie (Gmundnerberg)

Modul 3, 07. Juni 2024
Motorische Rehabilitation
(Privatklinik Laßnitzhöhe)

Modul 4, 08. Juni 2024
Spezifische Krankheitsbilder
(Privatklinik Laßnitzhöhe)

Modul 5, 29. November 2024
Interdisziplinäres Team
(Klinik Pirawarth)

Modul 6, 30. November 2024
Diverse Rehabilitationsaspekte
(Klinik Pirawarth)

Veranstaltungsort:
Klinik Pirawarth
Kurhausstraße 100
2222 Bad Pirawarth

Für jedes Modul werden für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer für FachärztInnen DFP-Punkte für das Fach „Neurologie“ angesucht.

Curriculum Neurorehabilitation



Programm Modul 5

Freitag, 29. November 2024, Klinik Pirawarth – 8 DFP-Punkte



ab 08:30	<i>Registrierung</i>
09:00 - 09:45	Grundlagen und Struktur Neurorehabilitation <i>S. Seidel, Ärztliche Leitung der Klinik Pirawarth</i>
09:45 - 10:30	Neuroplastizität in der Rehabilitation <i>G. Kranz, Ärztliche Leitung des Neurologischen Rehabilitationszentrums Rosenhügel</i>
10:30 - 10:45	<i>Kaffeepause</i>
10:45 - 11:30	Hilfe zur Selbsthilfe in der Neurorehabilitation <i>Case & Care Management: S. Schramm, Klinik Pirawarth</i>
11:30 - 12:15	Herausforderungen in der Praxis <i>B. Lukáts, Klinik Pirawarth</i>
12:15 - 13:15	<i>Mittagspause inkl. Mittagessen</i>
13:15 - 14:00	Therapiebereiche in der Neurorehabilitation <i>E. Hartl, Klinik Pirawarth</i>
14:00-16:00	Praktischer Teil: Interaktive Besprechungen Therapiebereiche <i>Physiotherapie: S. Berger, Klinik Pirawarth</i> <i>Trainingstherapie: D. Siegl, Klinik Pirawarth</i> <i>Ergotherapie: U. Kralik, Klinik Pirawarth</i>
Im Anschluss	Hausführung

Curriculum Neurorehabilitation



Programm Modul 6

Samstag, 30. November 2024, Klinik Pirawarth – 7 DFP-Punkte



ab 08:30	<i>Registrierung</i>
09:00 - 09:45	Autonome Störungen <i>W. Struhal, Ärztliche Leitung Abteilung Neurologie Universitätsklinikum Tulln</i>
09:45 - 10:30	Neurophysiologie in der Neurorehabilitation <i>G. Zulehner, Medizinische Universität Wien</i>
10:30 - 10:45	<i>Kaffeepause</i>
10:45 - 11:30	Neuroimaging <i>P. Moser, Medizinische Universität Wien</i>
11:30 - 12:15	Biomarker/KI in der Neurorehabilitation <i>S. Seidel, Ärztliche Leitung der Klinik Pirawarth</i>
12:15 - 13:15	<i>Mittagspause inkl. Mittagessen</i>
13:15 - 13:45	Angehörigenarbeit/Rehabpflege <i>M. Winkler, Klinik Pirawarth</i>
13:45 - 14:15	Skalen und Scores in der Neurorehabilitation <i>B. Fasching, Medizinische Universität Wien</i>
14:15 - 15:45	Praktischer Teil: Interaktive Besprechungen Therapiebereiche <i>Logopädie: A. Bernas-Stiel, Klinik Pirawarth</i> <i>Neuropsychologie: A. Schönwälder, Klinik Pirawarth</i> <i>Musiktherapie: L. Lengl, Klinik Pirawarth; D. Ofenschüssl, Klinik-Pirawarth</i>