

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. Diese werden von der Rehaklinik übernommen.

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

NEUROLOGISCHES THERAPIEZENTRUM | GMUNDNERBERG
ALTMÜNSTER

Eine Gesundheitseinrichtung der
VAMED health.care.vitality.  gemeinsam mit



Termine 2024

Modul 1, 05. April 2024
Kognitive und Verhaltens-
neurorehabilitation (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:
Neurologisches Therapiezentrum
Gmundnerberg
Gmundnerberg 82, 4813 Altmünster am
Traunsee

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

Curriculum Neurorehabilitation

Programm Modul 1 – 8 DFP-Punkte
Freitag, 05. April 2024, Gmundnerberg

Theorie:

- 08:15 –09:00** Begrüßung: Grundlagen der Neurorehabilitation: Neuroplastizität, motorisches Lernen;
H. Moser, Gmundnerberg (Ärztliche Leitung Neurologisches Therapiezentrum Gmundnerberg)
- 09:00 –09:50** Schwerpunkte Rehabilitation der UE; *W. Binder, Gmundnerberg (Physiotherapeut)*
- 09:50 –10:10** **Pause**
- 10:10 –11:00** Schwerpunkte der Rehabilitation der OE;
A. Wagenleitner, Gmundnerberg (Ergotherapeutin)
- 11:00-12:00** Grundlagen neuropsychologischer Rehabilitation: Spezifische Therapieoptionen bei Neglect, Gedächtnis-,
Aufmerksamkeits- und Verhaltensstörung;
R. Diepold, Gmundnerberg (Neuropsychologe)
- 12:00 –13:00** **Mittagspause**



Curriculum Neurorehabilitation

Programm Modul 1 – 8 DFP-Punkte
Freitag, 05. April 2024, Gmundnerberg

Praxis:

13:00 –14:30

Einblicke in die Praxis: Computergestützte Therapien der Ergotherapie, Physiotherapie;
Ergotherapie: Gerätevorführung
A. Wagenleitner, Gmundnerberg (Ergotherapeutin), A. Dollberger, Gmundnerberg (Ergotherapeutin)
Physiotherapie: Gruppe 1 (Lyra) - UG Ganganalyse
C. Waldl, Gmundnerberg (Physiotherapeutin), T. Buchegger, Gmundnerberg (Physiotherapeutin)

14:30 –15:00

Pause

15:00 –16:00

Einblicke in die Praxis:
Physiotherapie: Gruppe 2 (Posturografie) - UG Gleichgewicht 2
C. Waldl, Gmundnerberg (Physiotherapeutin), T. Buchegger, Gmundnerberg (Physiotherapeutin)
Neuropsychologie: Gruppe 1 (Biofeedback) - UG Entspannung
R. Diepold, Gmundnerberg (Neuropsychologe), E. Linsmayer, Gmundnerberg (Neuropsychologin)

16:00

Ende der Veranstaltung

19:00:

Gemeinsames Abendessen
(Optional, die Kosten dafür sind selbst zu tragen. Wird in einem Restaurant in der Nähe der Rehaklinik stattfinden.)



Österreichische Gesellschaft für Neurorehabilitation



Österreichische Gesellschaft für Neurologie

Curriculum Neurorehabilitation

Programm Modul 2 – 7 DFP-Punkte
Samstag, 06. April 2024, Gmundnerberg

Theorie:

- 08:30 –09:30** Begrüßung: Reha bei Querschnitt inkl. Blasenfunktionsstörungen;
E. Pucks-Faes, Hochzirl-Natters (Ärztliche Leitung Neurologie LKH Hochzirl-Natters)
- 09:30 –10:30** Spastik-Management;
E. Pucks-Faes, Hochzirl-Natters (Ärztliche Leitung Neurologie LKH Hochzirl-Natters)
- 10:30 –11:00** **Pause**
- 11:00 –12:00** Robotik in der Neurorehabilitation;
A. Mayr, LKH Hochzirl-Natters, Standort Hochzirl (Physiotherapeut und Experte für Robotik)
- 12:00 –13:00** **Mittagspause**

Praxis:

- 13:00 -15:00** Fallbeispiele, praktische Übungen;
E. Pucks-Faes und A. Mayr
- 15:00** **Ende der Veranstaltung**



Österreichische Gesellschaft für Neurorehabilitation



Österreichische Gesellschaft für Neurologie