

Curriculum Neurorehabilitation



der Österreichischen Gesellschaft für Neurologie
&
der Österreichischen Gesellschaft für Neurorehabilitation



Seminargebühr 2025 – 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://oegn.congresspilot.com/curriculum-neurorehabilitation-2025/>

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Information:

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



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

Termine 2025

Modul 1, 11. April 2025
Kognitive und Verhaltens-
neurorehabilitation (LKH Hochzirl)

Modul 2, 12. April 2025
Frühreha, Querschnitt und gerätegestützte
Therapie (LKH Hochzirl)

Modul 3, 27. Juni 2025
Motorische Rehabilitation
(Klinik Judendorf-Straßenengel)

Modul 4, 28. Juni 2025
Spezifische Krankheitsbilder
(Klinik Judendorf-Straßenengel)

Modul 5, 28. November 2025
Interdisziplinäres Team
(NRZ Rosenhügel)

Modul 6, 29. November 2025
Diverse Rehabilitationsaspekte
(NRZ Rosenhügel)

Veranstaltungsort:
Landeskrankenhaus Hochzirl
Hochzirl 1b
6170 Zirl

Curriculum Neurorehabilitation

Programm Modul 1 – 7 DFP-Punkte
Freitag, 11. April 2025, LKH Hochzirl

Theorie:

09:00 - 10:00

Begrüßung: Grundlagen der Neurorehabilitation Teil 1 inkl. Phasenmodell und Indikationen

Prim. Dr. Elke Pucks-Faes (Fachärztin für Neurologie, ärztliche Leitung LKH Hochzirl, ärztliche Direktorin LKH Hochzirl - Natters)

10:00 - 11:00

Grundlagen der neuropsychologischen Rehabilitation inkl. Neuroanatomie, Verhalten, Kognition und Affekte

Mag. rer. nat. Thomas Haid, Klinischer Neuropsychologe

11:00 - 11:30

Pause

11:30 - 12:30

Spezifische Therapiemöglichkeiten (Neglect, Gedächtnis-, Aufmerksamkeit- und Verhaltensstörungen)

Marion Colleselli, BSc, Spartenleitung Ergotherapie

12:30 - 13:30

Mittagspause

Praxis:

13:30 - 15:00

Einblicke in die Praxis, Schwerpunkte in der Neurorehabilitation in Theorie und Praxis, mit Fallbeispielen und Videos

Prim. Dr. Elke Pucks-Faes, Dr. scient. med. Andreas Mayr, Therapieleitung LKH Hochzirl

15:00 - 15:30

Pause

15:30 –16:30

Einblicke in die Praxis, Therapie obere und untere Extremität mit Videos und Fallbeispielen

Marion Colleselli BSc, Mag. rer. nat. Thomas Haid



Österreichische Gesellschaft für Neurorehabilitation



Österreichische Gesellschaft für Neurologie

Curriculum Neurorehabilitation

Programm Modul 2 – 7 DFP-Punkte
Samstag, 12. April 2025, LKH Hochzirl

Theorie:

09:00 - 10:00

Begrüßung: Rehabilitation bei Querschnitt inkl. Blasen- und Sexualfunktionsstörungen
OA Dr. Gregor Nawratil (Facharzt für Neurologie, stationsleitender Oberarzt LKH Hochzirl)

10:00 - 10:45

Neurogene Dysphagie
Caroline Kilga, MSc, Leitung Therapie Neuro, LKH Hochzirl

10:45 - 11:15

Pause

11:15 - 12:15

Frührehabilitation inkl. Weaning, Trachealkanülenmanagement
OA Dr. Heinrich Matzak, Facharzt für Neurologie, Leiter der Neurologie-Ambulanz im LKH Hochzirl

12:15 - 13:00

Mittagspause

Praxis:

13:00 - 14:30

Neuromodulation, Elektrostimulation, Robotics, Spastikmanagement inkl. neue technischer Entwicklungen
Dr. scient. med. Andreas Mayr

14:30 - 15:00

Pause

15:00 –16:00

Fallbeispiele aus der Praxis inkl. Goal Setting und Begehung der Robotikabteilung
Prim. Dr. Elke Pucks-Faes, OA Dr. Heinrich Matzak, Dr. scient. med. Andreas Mayr



Österreichische Gesellschaft für Neurorehabilitation



Österreichische Gesellschaft für Neurologie