

Curriculum Neurorehabilitation



der Österreichischen Gesellschaft für Neurologie
&
der Österreichischen Gesellschaft für Neurorehabilitation



Seminargebühr 2023 - Modul 1 und 2

OeGNR Mitglieder: € 140,00/pro Modul 1 - 4
Nichtmitglieder der OeGNR: € 165,00/pro Modul 1 - 4

Zielgruppe:

Fortbildung für neurologische FachärztInnen und psychiatrische FachärztInnen und in Ausbildung zum Fach Neurologie stehende KollegInnen.

Anmeldung:

Ihre Anmeldung wird erst mit der Einzahlung gültig!

Bitte melden Sie sich hier an: <https://oegn.congresspilot.com/curriculum-neuroreha-2023/>

Die Anmeldung für die Module 5 & 6 ist in Kürze möglich!

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Information:

ÖGN –Sekretariat
Hermannsgasse 18/1/4, 1070 Wien
T: 01/890 34 74
E: oegn@studio12.co.at



Termine 2023

Modul 1, 31. März 2023
Kognitive und Verhaltens-
neurorehabilitation (Hochzirl)

Modul 2, 01. April 2023
Frühreha, Querschnitt und gerätegestützte
Therapie (Hochzirl)

Modul 3, 16. Juni 2023
Motorische Rehabilitation
(Gailtal-Klinik Hermagor)

Modul 4, 17. Juni 2023
Spezifische Krankheitsbilder
(Gailtal-Klinik Hermagor)

Modul 5 2023
Interdisziplinäres Team
Termin folgt in Kürze! (NRZ Rosenhügel)

Modul 6 2023
Diverse Rehabilitationsaspekte
Termin folgt in Kürze! (NRZ Rosenhügel)

Veranstaltungsort:
Tirol Kliniken GmbH
Ö. LKH Hochzirl – Natters
Standort Hochzirl

Jedes Modul wird für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer für FachärztInnen mit insgesamt 7 Fortbildungsstunden „Neurologie“ angerechnet.

Curriculum Neurorehabilitation

Programm Modul 1 Freitag, 31. März 2023, LKH Hochzirl

Theorie:

- 09:00 –10:00** Begrüßung **Prim. Dr. Elke Pucks-Faes**
(*Fachärztin für Neurologie, ärztliche Leitung LKH Hochzirl, ärztliche Direktorin LKH Hochzirl - Natters*):
Grundlagen der Neurorehabilitation Teil 1 inkl. Phasenmodell und Indikationen
- 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 der oberen und unteren Extremität 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**)



Curriculum Neurorehabilitation

Programm Modul 2 Samstag, 01. April 2023, LKH Hochzirl

Theorie:

- 09:00 –10:00** Begrüßung **OA Dr. Gregor Nawratil** (*Facharzt für Neurologie, stationsleitender Oberarzt LKH Hochzirl*):
Rehabilitation bei Querschnitt inkl. Blasen- und Sexualfunktionsstörungen
- 10:00 –11:00** Neuromodulation, Elektrostimulation, Robotics, Spastikmanagement (**Dr.scient.med. Andreas Mayr**)
- 11:00 –11:30** **Pause**
- 11:30 –12:30** Frührehabilitation inkl. Weaning, Trachealkanülenmanagement und FEES
(**OA Dr. Heinrich Matzak, Facharzt für Neurologie, Leiter der Neurologie-Ambulanz im LKH Hochzirl**)
- 12:30 –13:30** **Mittagspause**

Praxis:

- 13:30 -15:00** 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**)
- 15:00 –15:30** Neue technische Entwicklungen (**Dr.scient.med. Andreas Mayr**)
- 15:30** **Ende der Veranstaltung**

