

1. TRAINING – COURSE in Neurorehabilitation

Eine Veranstaltung der ÖGNR in Zusammenarbeit mit der ÖGN
zum Thema:

„Eingangsdiagnostik in der Neurorehabilitation“

Ort: **Otto Wagner Spital, Baumgartner Höhe 1, 1145 Wien**
Fortbildungszentrum des Neurologischen Zentrums,
Pavillon 3, Ebene 4

Leitung: **Univ. Prof. Dr. Heinrich Binder**

Programm:

- 09.00 – 10.00 **Manfred Freimüller**
„Das Recht auf Neurorehabilitation - Wer hat wie Zugang zur Neurorehabilitation“
Organisatorische und rechtliche Rahmenbedingungen
Das Problem der externen und internen Nahtstellen
- 10.00 – 10.15 Pause
- 10.15 – 11.15 **Klemens Fheodoroff**
„Von der Aufnahme zum Ziel“
Eingangsuntersuchung - Erfassung von Funktionsfähigkeit und Behinderung im individuellen Kontext
Zielerfassung und Maßnahmenplanung in der Neurologischen Rehabilitation
- 11.15. – 12.15 **Gisela Pusswald**
„Die Erhebung des kognitiven Status- doch mehr als ein klinisches Routinetestverfahren?“
Vorgehen und Ablauf eines neuropsychologischen Assessments an Hand von Fallbeispielen
- 12.15 – 14.00 Mittagessen
- 14.00 – 15.00 **Markus Kofler**
Die neurophysiologische Untersuchung in der Neurorehabilitation als Entscheidungs- und Kontrollinstrument in der Neurorehabilitation
- 15.15 – 16.15 **Franz Gerstenbrand**
Die Bedeutung von Neuroimaging für die Neurorehabilitation: Von der Struktur zur Funktion
- 16.15 – 16.30 Pause
- 16.30 – 17.30 die Vortragenden, Moderation: Leopold Saltuari
„Wie erstelle ich einen Rehabilitationsplan“

- 08.30h **Schmerz in der Rehabilitation**
Vorsitz: Clemens Kaufmann, Walter Oder
- Jürgen Sandkühler
Mechanismen der Schmerzchronifizierung
- Heinrich Binder
Moderne Methoden der Schmerztherapie
- Wilfried Ilias
Rückenmarksnahe Schmerztherapie – Neue medikamentöse Entwicklungen
- 10.00h **Pause**
- 10.30h **Neuromodulation**
Vorsitz: Franz Gerstenbrand, Gernot Schnaberth
- Friedhelm Hummel
tDC und deren Anwendungsmöglichkeiten in der Neurorehabilitation
- Andrea Wittmann, Karin Rimmel, Michaela Pinter
Neuromodulation der Sensormotorik
- Franz Gerstenbrand
Funktionelle Magnetresonanztomographie und transkranielle Magnetstimulation zur Untersuchung der Motorneuron-Exzitabilität bei Mesh Glove Stimulation
- 12.00h **Mittagspause**
- 14.00h **Grundlagenforschung im Bereich der neuropsychologischen Rehabilitation**
Vorsitz: Gerhard Barolin, Gisela Pusswald
- Elisabeth Bonatti
Risikoverarbeitung bei Schädelhirntrauma-Patienten
- Iris Kaiser
Der Einfluss der bilateralen tiefen Hirnstimulation des Nucleus subthalamicus auf die exekutiven Funktionen bei Patienten mit Morbus Parkinson
- Tina Falkenstetter
Leseleistung von Patienten mit Temporallappenepilepsie



Jahrestagung OEGNR 2007

in Kooperation

World Federation for NeuroRehabilitation
Gesellschaft für NeuroPsychologie Österreich

Parkhotel Schönbrunn Wien
12. – 13. November 2007