

Klinische Neurologie für Neuropsychologen

Dr. Klaus Mattes, Neurologie Klinik Burg Landshut, Bernkastel-Kues i.R.
Dr. Markus Leisse, Neurologie Klinik Burg Landshut, Bernkastel-Kues

Samstag 17.11.2012 und Sonntag 18.11.2012
Samstag 10:00 Uhr bis 17:30 Uhr
Sonntag 09:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Kursnummer M 18 - 2012

352,00 €
320,00 € GNP-Preis und andere Berufsverbände

Getränke, Verpflegung

GNP-Akkreditierung: Punkt 6.1 im Curriculum 1994: 16 FE akkreditiert Code Nr.
GNP-Akkreditierung: Punkt 3 im Curriculum 2007: 16 FE akkreditiert Code Nr.

Tagungsort:

GSI - Gustav-Stresemann-Institut e.V.
Langer Grabenweg 68, 53175 Bonn-Bad Godesberg
Telefon 0228-8107-0 - Fax 0228-8107-197

Klinische Neurologie für Neuropsychologen

Dr. Klaus Mattes & Dr. Markus Leisse

Samstag:

Es werden die grundlegenden Kenntnisse der in der neurologisch-neuropsychologischen Behandlung und Rehabilitation wesentlichen Krankheitsbilder besprochen.

Einführung und Grundlagen:

- Klinisch-neurologische Untersuchung
- Technische Hilfsmethoden in der Neurologie
- Topische Diagnostik
- Pathophysiologische Prinzipien
- Neuroplastizität
- Neuropharmakologie unter dem Aspekt der Plastizität

Schlaganfall (ICD I 60-I 69, G 46) (arterielle Ischämie und Blutung und Venenthrombose)

Epidemiologie,

Klassifikation: Ätiologie und Pathogenese,

Symptomatologie: Gefäßsyndrome,

Verlauf und Prognose,

Therapie in der Akutphase, nachgehende rehabilitative Behandlung in der Versorgungskette, Sekundärprävention und Nachsorge.

Erworbener cerebraler hypoxischer Hirnschaden (G 93.1)

(als Komplikation kardialer Erkrankungen und Folge kardiopulmonaler Reanimation)

Epidemiologie,

Symptomatologie,

Verlauf und Prognose

Aspekte der Rehabilitation und Nachsorge

Entzündliche ZNS Erkrankungen

Encephalitis und Meningitis (ICD G 09)

Multiple Sklerose (ICD G 35)

Epidemiologie,

Klassifikation und Verlauf,

neurologische Therapie,

neuropsychologische Aspekte

Weitere Krankheitsgruppen:

Diagnose, Differentialdiagnose und Therapie von

- Tumorerkrankungen des ZNS
- Kopfschmerzen
- Epilepsien
- Schwindel
- Intoxikationen

Sonntag:

Grundlagen zum Schmerzempfinden des Menschen - Physiologie und Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie unter neurologischen und psychiatrischen Gesichtspunkten

Kopfschmerz - Diagnose, Differentialdiagnose und Therapie

Hirntumoren - Diagnose, Differentialdiagnose unter besonderer Berücksichtigung neuropsychologischer Aspekte, Therapie (PD Dr. Reuther)

Schwindel - Diagnose, Differentialdiagnose und Therapie, dabei wird auch besonders auf die Probleme des Symptoms Schwindel im Rahmen neurologisch-neuropsychologischer Begutachtungen eingegangen

Multiple Sklerose und andere demyelinisierende Erkrankungen - ausführliche Darstellung der sensiblen, motorischen und neuropsychologischen Symptomatik, Diagnostik und Therapie

Schlafstörungen - Schlafapnoesyndrom, Hypersomnien (Narkolepsie), idiopathische Hypersomnie, Insomnien/Parasomnien, das Kleine-Levin-Critchley-Syndrom. Bedeutung dieser Erkrankungen für die allgemeine Hirnleistungsfähigkeit, Differentialdiagnose und Therapie

Entzündliche Erkrankungen des ZNS - Meningitis, Encephalitis, Prionen und HIV

Erkrankung des Kleinhirnes unter besonderer Berücksichtigung der Diskussion bzgl. möglicher kognitiver Störungen. Diagnostik, Differentialdiagnostik und Therapie werden dargestellt unter Beachtung der engen anatomischen Beziehung zwischen Hirnstamm und Kleinhirn

Verabschiedung, Teilnahmebescheinigung, Evaluationsbogen