

Symposien · S1 – S9

S1	Probleme in der neurologischen Frührehabilitation	277
S2	Assessments – Wozu?*	
S3	Restaurative Therapien*	
S4	Gedächtnisstörungen bei erworbener Hirnschädigung – funktionelle Neuroanatomie, Klinik, Therapie	277
S5	Neurorehabilitation in the Netherlands and in Denmark*	
S6	Spiegelneurone in der Rehabilitation*	
S7	Herausforderung Querschnittslähmung*	
S8	Spezielle Weiterbildungskonzepte für die neurologische Rehabilitation	278
S9	Der partizipative Ansatz in der neurologischen Frührehabilitation	278

Freie Vorträge · FV1 – FV5

FV1	Ist Amantadin in der Behandlung schwerst bewusstseinsgestörter Patienten nach SHT indiziert? Ergebnisse einer randomisierten, placebokontrollierten Multicenter-Studie an 184 Patienten	280
FV2	Aktiv teilhaben bei Schwindel und zerebralen Seh- und Wahrnehmungsstörungen – spezifische Therapiemodule der Ergo- und Physiotherapie im Kontext zu medizinischen Maßnahmen und neuropsychologischen Interventionen	281
FV3	Robot-assisted hand training (Amadeo) compared with conventional physiotherapy techniques in chronic ischemic stroke patients: a pilot study.	281
FV4	Residuelle Funktionen bei Patienten im Apallischen Syndrom	281
FV5	Erzählen und Zählen – komplementäre Wege in der Neurorehabilitation	282

Workshops · WS1 – WS12

WS1	Botulinumtoxin-Behandlung bei Spastik	282
WS2	Multiple Sklerose – affektive und kognitive Störung, Korrelation mit der Bildgebung, funktionelle Behandlung	283
WS3	Bildgebung in der Neurorehabilitation*	
WS4	Elektrische Stimulation des motorischen Systems in der Rehabilitation*	
WS5	Periphere funktionelle Elektrostimulation für die obere Extremität bei zentralen Paresen – medizinische Evidenz und praktische Anwendung*	
WS6	Robotics – obere Extremitäten*	
WS7	Leitlinien*	
WS8	Robotics und Assessment – untere Extremitäten*	
WS9	Nachsorge und Langzeitbetreuung	284
WS10	Rehabilitation motorischer Störungen – rationale Therapiekonzepte in der Praxis*	
WS11	Evidenzbasierte Diagnostik und Therapie neurogener Dysphagien.	285
WS12	Trachealkanülenmanagement	286

Kurzworkshops · KW1 – KW3

KW1	Neuro-Orthoptische Diagnostik und Therapie bei erworbenen zerebralen Sehstörungen	286
KW2	Warum erhält ein Aphasiker Sprachtherapie – ethische Aspekte aus therapeutischer und philosophischer Sicht bei der Begleitung von Aphasikern und Angehörigen	286
KW3	Neurologische Musiktherapie (NMT) als innovative interdisziplinäre Therapieform in der neurologischen Rehabilitation	287

Elektronische Poster · P1 – P7

P1	Elektronische Postersitzung 1	287
P2	Elektronische Postersitzung 2	293
P3	Elektronische Postersitzung 3	300
P4	Elektronische Postersitzung 4	307
P5	Elektronische Postersitzung 5	316
P6	Elektronische Postersitzung 6	322
P7	Elektronische Postersitzung 7	327

*Hinweis/Notice: Keine Veröffentlichung gewünscht/No publication requested

S1-02, S1-04, S2-01 – S2-04, S3-01 – S3-02, S4-01 – S4-03, S5-01 – S5-03, S6-01 – S6-03, S7-01 – S7-04, S8-02, S8-04 – S8-05, WS2-03 – WS2-04, WS3-01 – WS3-03, WS4, WS5, WS6-01 – WS6-03, WS7-01 – WS7-04, WS8, WS9-01 – WS9-04, WS10-01 – WS10-03