



I Polski Kongres NeuroRehabilitacji

I Polish Congress of NeuroRehabilitation

29-31 maja 2014 *May 29-31, 2014*

NOWE ROZWIĄZANIA W NEUROREHABILITACJI
NEW DEVELOPMENTS IN NEUROREHABILITATION

Program wstępny 2. dnia

Preliminary programme 2nd day

Piątek, 30. maja 2014, 09.00 – 17.30, Friday, May 30, 2014

Sesje plenarne i równoległe *Plenary and parallel sessions*

09.00 - 10.30 Sesja plenarna I (tłumaczenie simultaniczne)

09.00–09.30 prof. Ina Tarkka (Jyväskylä): Functional brain imaging and motor improvement after stroke.

09.30-10.00 prof. Juerg Kesselring (Valens): Endurance training in MS: short-term immune responses and their relation to cardiorespiratory fitness, health-related quality of life, and fatigue.

10.00-10.30 Doc. Stefan Golaszewski (Salzburg): Modulation of motor cortex excitability by different levels of whole-hand afferent electrical stimulation.

Coffee break

11.00 - 12.30 Sesja plenarna II

11.00-11.30 doc. Holm Thieme (Kreicha): Mirror therapy for improving motor function after stroke. Cochrane Database Systematic Review.

11.30-12.00 prof. Christian Dohle (Berlin): Mirror therapy promotes recovery from severe hemiparesis: a randomized controlled trial.

12.00-12.30 prof. Stefan Hesse, dr Cordula Werner (Berlin): New methods of transcranial stimulation of brain after stroke.

11.00 - 12.30 Sesje równoległe – Tematy wolne

12.30–14.00 – l u n c h

12.30-14.00 Sesja posterowa. *Poster Session*.

12.45-13.45 Sympozja satelitarne: 1. Urządzenia mechaniczne do wspomagania rehabilitacji.
2. Profilaktyka i leczenie odleżyn

14.00 – 15.30 Sesja plenarna III

14.00-14.30 dr n. med. Anna Gójska-Grymajło, prof. Walenty Nyka, (Gdańsk): „Komórki macierzyste w udarze mózgu”. *Stem cells in the cerebral stroke*.

14.30-15.00 Prof. Anna Członkowska, dr Iwona Sarzyńska-Długosz (Warszawa):
„Kwalifikacja do leczenia trombolitycznego pacjentów z ostrym udarem niedokrwinnym mózgu”. *Estimation of patient eligibility for thrombolysis in acute ischaemic stroke*.

15.00-15.30 dr hab. Monika Rudzińska, prof. Andrzej Szczudlik, dr Joanna Stożek (Kraków):
Zapobieganie upadkom w chorobie Parkinsona. *Preventing falls in Parkinson`s Disease*.

15.30 - 16.00 C o f f e e b r e a k

14.00 – 15.30 Sesje równoległe: Tematy wolne

14.00 – 15.30 Warsztaty No 11: Postępowanie w zaburzeniach połykania :
prof. Jurek Olszewski
dr n. med. Marzena Bielińska
dr Joanna Urbaniak.

15.30 - 16.00 C o f f e e b r e a k

16.00- 17.30 Sesja plenarna IV

16.00-16.30 prof. Andrzej Małecki (Katowice): „Aktywność fizyczna a bariera krew-mózg”.
Physical activity and blood-brain barrier.

16.30-17.00 prof. Józef Opara (Katowice): „Metody rehabilitacji poudarowej wykorzystujące zjawiska plastyczności mózgu”. *Methods of rehabilitation post stroke using plasticity of brain*.

17.00-17.30 dr Iwona Sarzyńska-Długosz, dr Bożena Kłysz (Warszawa): „Interfejsy mózg-

komputer w neurorehabilitacji". *Brain-computer interfaces in neurorehabilitation.*

16.00 – 17.30 Sesje równoległe: Tematy wolne

16.00- 17.30 Warsztaty No 12: Ruchowe sprzężenie zwrotne (Motion Feedback) w rehabilitacji.

19.00 Spotkanie towarzyskie