

**Budapest, 2008. szeptember 4-6.**

Európa Kongresszusi Központ, Budapest

www.kmcongress.com/rehab2008

## FIZIOTERÁPIÁS MÓDSZEREK A REHABILITÁCIÓBAN Fókuszban az elektrostimuláció

oktatókurzus

az ORFMMT és a FiSzE szervezésében

az Otto Bock Kft. támogatásával

2008. szeptember 5.

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet

1528 Budapest XII. kerület, Szanatórium utca 19.

Időpont	Téma	Előadó
13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Regisztráció</b>	
<b>Üléselnök : Prof. Dr. Bálint Géza – Lénárt Miklósné</b>		
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>10</sup>	Az elektrostimuláció fizikai alapjai	Ackermann István
14 <sup>10</sup> – 14 <sup>20</sup>	Az elektrostimuláció orvosi szemmel – irodalmi áttekintés	Prof. Dr. Bálint Géza
14 <sup>20</sup> – 14 <sup>30</sup>	Elektrodiagnosztika – I/ t görbe diagnosztika jelentősége perifériás idegsérülések kezelésénél	Perjésné Bodgál Judit
14 <sup>30</sup> – 14 <sup>45</sup>	Elektrodiagnosztika és elektroterápia csecsemőkorban	Dr. Berényi Mariann
14 <sup>45</sup> – 15 <sup>00</sup>	Non-invazív és invazív neuromodulációs eljárások. Új technikák az idegsebészetben.	Dr. Eröss Lóránt
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>30</sup>	<b>Kávészünet</b>	
<b>Üléselnök : Prof. Dr. Bálint Géza – Lénárt Miklósné</b>		
15 <sup>30</sup> – 15 <sup>40</sup>	Szelektív ingeráram terápia. Foerster metódus	Putnoki Judit
15 <sup>40</sup> – 15 <sup>55</sup>	Funkcionális elektrostimuláció a hemiparetikus kéz funkcióinak visszaállítására	Prof. Dr. Schwirtlich László
15 <sup>55</sup> – 16 <sup>05</sup>	Centralis paresis elektrostimulációja – Hufschmidt metódus	Lénárt Miklósné
16 <sup>05</sup> – 16 <sup>30</sup>	Neurostimuláció a neurológiai rehabilitációban: új generáció	Andreas Hahn
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup>	<b>Kérdések, hozzászólások</b>	