

Pořadatel:	Univerzitní nemocnice L. Pasteura Košice
Odborný garant:	Primářka MUDr. Miriam Dziaková, Ph.D.
Datum a čas:	3. října (10:30) až 4. října (13:30) 2024
Místo:	Vinařství U Kapličky, Zaječí
Registrace:	Na webových stránkách sympozia www.symposiumrar.cz
Organizátor:	Stargen EU s.r.o., Malešická 2251/51, Praha 3, 130 00, IČ: 28487150, DIČ: CZ28487150
Kreditové ohodnocení:	Lékaři 10 kreditů

Program sympozia

Čtvrtek 3. října 2024:

9:30 – 10:30	Registrace účastníků	
10:30 – 12:45	První odpolední blok	<i>Předsedající:</i>
	<ul style="list-style-type: none">Úvodní slovo garanta sympozia: <i>Dziaková Miriam</i> 5 minVýsledky roboticky asistované rehabilitace u pacientů po NCMP: <i>Dziaková Miriam</i> 15 minRoboticky asistovaná rehabilitace u našich ambulantních pacientů: <i>Dziaková Miriam</i> 15 minPowering and Facilitating Function – Functional Electrical Stimulation in Action: <i>Uzsyński Marcin</i> 30 minMožnosti povrchové elektromyografie v klinické rehabilitaci: <i>Kolářová Barbora</i> 15 minIntegrating Robotic-Assisted Therapy in Clinical Practice: Optimizing Patient Outcomes and Improving Therapeutic Efficiency: <i>Tulen Carmel</i> 30 minDiskuse	
12:45 – 13:30	Coffee break	
13:30 – 15:15	Druhý odpolední blok	<i>Předsedající:</i>
	<ul style="list-style-type: none">Practical Applications and Clinical Integration of Robotics in Occupational Therapy / Neurorehabilitation: Experiences and Outcomes: <i>Zachskorn Johann</i> 30 minAplikace systému Vibramoov u pacientů s ECMO: <i>Chwalková Iva</i> 10 minPacient s periferní parézou plexus brachialis: využití virtuální reality a Vibramoov: <i>Slížová Kristýna</i> 10 minVibramoov v ambulantní terapii neurologických pacientů: <i>Fiedorová Iva</i> 10 minEffectiveness of a rehabilitation program including Functional Proprioceptive Stimulation (FPS) on postural control and motor recovery in patient after Stroke: <i>Wiśniowska-Szurlej Agnieszka</i> 30 minDiskuse	
15:15 – 16:00	Coffee break	
16:00 – 18:00	Třetí odpolední blok	<i>Předsedající:</i>
	<ul style="list-style-type: none">From Science to Practice: Leveraging Neuroplasticity with novel neuromodulation and robotics in Advanced Neurorehabilitation: <i>Laureys Steven</i> 60 minRobotická rehabilitace a neuromodulace z pohledu restituce motorických funkcí: <i>Grünerová-Lippertová Marcela</i> 15 minZhodnocení efektu IVS tréninku v rámci komplexní rehabilitační péče: <i>Kufa Dominik</i> 15 minIntegration and decision making of modern technologies in Kliniken Valens: <i>Krauthäuser Janosch</i> 30 minDiskuse	
19:00	Přítel	
19:30	Společenská večeře s hudebním doprovodem	

Pátek 4. října 2024:

9:00 – 11:00	První dopolední blok	<i>Předsedající:</i>
	<ul style="list-style-type: none">Integration of robotic therapy into a complex rehabilitation program: Experiences from Hungary's leading rehabilitation center: <i>Sándor Krisztina</i> 15 minMožnosti využití diagnostických dat získaných z FDM / FDM-T REHAWALK: <i>Klimešová Kateřina</i> 15 minModern Gait Training: The Options of Mobile Gait Robots: <i>Müller Friedmann</i> 30 minAplikace IVS v klinické praxi u pacientů s RS: <i>Voňková Kamila</i> 15 minRevolutionizing Balance Therapy in Multiple Sclerosis: The Role of Robotic Assistive Technology: <i>Podda Jessica</i> 30 minDiskuse	
11:00 – 11:30	Coffee break	
11:30 – 12:45	Druhý dopolední blok	<i>Předsedající:</i>
	<ul style="list-style-type: none">Aktuální situace UNIFY: <i>Toufar Vladan</i> 15 minIntegrácia robotickéj rehabilitácie v rámci komplexnej starostlivosti o pacienta: <i>Vidňanský Patrik</i> 15 minAvatar jako budoucnost rehabilitace u kriticky nemocných s limitovanými možnostmi: <i>Bakalář Bohumil</i> 15 minReedukace parézy lícního nervu pomocí programu Rehamime s virtuální zrcadlovou terapií: <i>Zimmermanová Helena</i> 15 minDiskuse	
13:00	Oběd	