



2. LÉKAŘSKÁ  
FAKULTA  
UNIVERZITA  
KARLOVA

# KLINICKO-PSYCHOLOGICKÝ DEN NEUROREHABILITACE

11. 3. 2019

**Kde: velký sál Lékařského domu, Sokolská 31, Praha 2**

**Kdy: 9.00–13.30**

**Koordinátorka: PhDr. Jaroslava Raudenská, Ph.D.**

## Program

- |             |   |
|-------------|---|
| 9.00–9.15   | PhDr. Jaroslava Raudenská, Ph.D.<br><i>Úvod</i>   |
| 9.15–9.30   | MUDr. Y. Angerová, Ph.D., MBA<br><i>Neurorehabilitace</i>   |
| 9.30–9.45   | doc. PhDr. Kamila Řásová, Ph.D.<br><i>Možnosti aktivace plastických adaptačních procesů CNS ve fyzioterapii</i>   |
| 9.45–10.00  | PhDr. Alena Javůrková, Ph.D.<br><i>Attachment a bolest v rehabilitaci</i>   |
| 10.00–10.15 | PhDr. Jaroslava Raudenská, Ph.D.<br><i>Algofobie a kineziofobie v rehabilitaci</i>  |
| 10.15–10.30 | doc. MUDr. Jitka Fricová, Ph.D.<br><i>RTMS v léčbě chronické bolesti</i>  |
| 10.30–10.45 | Mgr. Jiří Stacho<br><i>Současné možnosti diagnostiky poruch<br/>percepce prostoru a vizuospaciálních funkcí</i>   |
| 10.45–11.00 | Mgr. Jakub Pětioký<br><i>Počítačová kognitivní RHB, prostředek zlepšení adherence pacienta<br/>k terapii, robotická rehabilitace jako podpora kognitivní rehabilitace</i> |
| 11.00–11.15 | PhDr. Mabel Rodríguez, Ph.D.<br><i>Kognitivní remediace u neuropsychiatrických pacientů</i>   |
| 11.15–11.30 | MUDr. Y. Angerová, Ph.D., MBA<br><i>Constraint induced movement therapy u pacientů po poškození mozku</i>   |
| 11.30–12.00 | <b>Přestávka</b>  |
| 12.00–12.15 | Mgr. Anna Stromko<br><i>Vliv kognitivního úkolu na posturu a krokový cyklus</i>   |
| 12.15–12.30 | doc. MUDr. Alois Krobot, Ph.D.<br><i>Neurorehabilitace chůzí</i>  |
| 12.30–12.45 | Mgr. Helena Hlochová<br><i>Ergoterapeutická praxe u pacientů s unilaterálním neglektem</i>  |
| 12.45–13.00 | MUDr. Milena Kolářová<br><i>Využití zrcadlové terapie v subakutním stadiu cévní mozkové příhody</i>   |
| 13.00–13.15 | Mgr. Jan König, Mgr. Veronika Slepíčková<br><i>Role individuálních cílů v komplexní neurorehabilitaci</i>   |
| 13.15–13.30 | PhDr. Jaroslava Raudenská, Ph.D.<br><i>Závěr</i>  |