
MUDr. Jiří Klempíř, Ph.D.

Neurologická klinika a Centrum klinických neurověd
Kateřinská 30, Praha 2, 128 21
Telefon: 224965539, 224965078
E-mail: jiri.klempir@seznam.cz

Rámcová téma PGS:

- Klinické, metabolické, genetické a morfologické aspekty Huntingtonovy nemoci
- Animální modely Huntingtonovy nemoci
- Motorické, nonmotorické a morfologické aspekty Parkinsonovy nemoci
- Parkinson plus syndromy

Hlavní publikace školitele vážící se k tématu:

1. Klempíř J, Šidovská J, Štochl J, Kebrlová V, Uhrová T, Roth J. The number of CAG repeats within the normal allele does not influence the age of onset in Huntington's disease. *Mov Disord.* 2011;26:125-9. IF:4,014
2. Klempíř J, Klempířová O., Roth J. Influence of emotional instability on behavioral disorders in DYT11. *Mov Disord.* 2010;25:791-2. IF:4,014
3. Klempíř J, Klempířová O, Štochl J, Špačková N, Roth J. The relationship between impairment of voluntary movements and cognitive impairment in Huntington's disease. *J Neurol.* 2009;256:1629-33. IF:2,536
4. Vymazal J, Klempíř J, Jech J, Syka M, Růžička E, Roth J. MR Relaxometry in Huntington's Disease: Correlation between Imaging, Genetic and Clinical Parameters. *J Neurol Sciences.* 2007; 263:20-5, IF:2,366
5. Jech R, Klempíř J, Šidovská J, Vymazal J, Růžička E, Klempířová O, Roth J. Variations of selective gray and white matter atrophy in Huntington's disease. *Mov Dis,* 2007; 22:1783-9. IF:2,9