
Publikační činnost

Publikační činnost pracovníků kliniky



Pohled do databáze evidence [publikační činnosti v systému OBD](#).

Ve výpisu jsou záznamy publikací s afiliací k 3. LF UK

Vybrané publikace

Publikace za poslední 3 roky v odborných časopisech s IF, kde první autor zaměstnancem Radiodiagnostické kliniky:

1. Holesta M, Weichet J, Grilli Wagnerova M, Lukavsky J, ***Malikova H.**
Gadoxetate disodium, a modern hepatospecific MRI contrast agent: Indirect signs for gadolinium deposition in the brain structures with signal intensities increase after intravenous applications. *Neurol India* 2018;66 (**IF 2.166**)
2. **Malikova H**, Holesta M, Fialova A, Arenbergerova M, Weichet J.
Hypophysitis and other autoimmune complications related to immune checkpoints inhibitors' treatment: Spectrum of imaging appearances. *Neuroendocrinol Lett.* 2018; 39 (3): 101-109 (IF 0.754)
3. **Malikova H**, Burghardtova M, Koubska E, Mandys V, Kozak T, Weichet J.
Secondary Central Nervous System Lymphoma: Spectrum of Morphological MRI Appearances. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2018 Mar 12;14: 733-740. (**IF 2.198**)
4. **Malikova H**, Liscak R. [A neurosurgeon's view: Outcome after RF-ablation for mTLE.](#) *Epilepsy Res.* 2018, 142, 126-130. (**IF 2.367**)
5. **Malikova H**, Holesta M: Gadolinium contrast agents – are they really safe? *J Vasc Access*, 2017; 18 (Suppl 2): 1-7. DOI: 10.5301/jva.5000713 (**IF 1.535**)
6. **Malikova H**, Koubska E, Weichet J, Klener J, Rulseh A, Liscak R, Vojtech Z: Can morphological MRI differentiate between primary central nervous system lymphoma and glioblastoma? *Cancer imaging* 2016; 16 (1):40. (**IF 2.404**)
7. **Malikova H**, Koubska E, Vojtech Z, Weichet J, Syrucek M, Sroubek J, Rulseh A, Liscak R: Late morphological changes after radiosurgery of brain arteriovenous malformations: an MRI study. *Acta neurochirurgica (Wien)*, 2016, 158(9): 1683-1690 (**IF 1.766**)