

MUDr. Robert Bartoš, Ph.D.

Narozen: 26.5.1974, Praha

Dosažené vzdělání:

1992-1998 2.LF UK, Praha
5/2001 atestace I. stupně v oboru chirurgie
7/2003 – 10/2009 postgraduální studium oboru Neurovědy 1.LF UK
školitel: prof. MUDr. Pavel Petrovický, DrSc.
konzultant: doc. MUDr. Martin Sameš, CSc., doc. MUDr. Robert Jech, Ph.D.
2004 EANS Board (písemná zkouška)
5/2006 atestace II. stupně v oboru neurochirurgie
10/2009 obhajoba dizertační práce v oboru Neurovědy, titul Ph.D.
*od 2016 výuka na Anatomickém ústavu 1.LF UK

Klinická práce :

Od roku 1998 praxe v rámci neurochirurgického oddělení/kliniky UJEP Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem v neurotraumatologii, neuroonkologii, vaskulární neurochirurgii, spondyloneurochirurgii, neurochirurgii periferních nervů a dětské neurochirurgii;

Spolupráce s Ústavem radiační onkologie, Bulovka (MUDr. Třebický), * příprava anatomických preparátů pro knihu prof. H. ten Donkelaara, * hodnocení výsledků neuroonkologického centra ČOS

Seznam vlastních publikací za posledních 5 let:

1. Bartoš R, Hejčl A, Zolal A, Malucelli A, Sameš M, Petrovický P. Laboratorní disekce drah laterálního aspektu mozkové hemisféry. *Cesk Slov Neurol N* 2012; 75/ 108(1): 30– 37.
2. Bartoš R, Malucelli A, Provazníková E, Radovnický T, Zolal A, Hejčl A, Sameš M. Zadní interhemisferický překuneální/transspeniální přístup k intrinsickým mozkovým lézím. *Cesk Slov Neurol N* 2012; 75/ 108(3): 354– 358.
3. Bartoš R, Jech R, Vymazal J, Petrovický P, Orlický M, Sameš M. Klinické využití funkční magnetické rezonance (fMRI) při operacích mozkových nádorů v primární motorické oblasti. *Neurologie pro praxi* 1/2014.
4. Bartoš R, Třebický F, Malucelli A, Hejčl A, Sameš M, Zárubová J, Hořínek D, Peter R. Volumetrické vyhodnocení efektu následné onkologické léčby (radioterapie a chemoterapie) při inoperabilní progresi či významném reziduu nízkostupňového gliomu. *Cesk Slov Neurol N* 2014; 77/110(2): 216-222.
5. Bartoš R, Radovnický T, Orlický M, Bejšovec D, Prokšová J, Sameš M. Kombinovaný paramediální supracerebellární-transtentoriální a miniinvazivní suboccipitální přístup při resekci gliomu celé délky mediobazální temporální oblasti: anatomická studie, technické poznámky a kazuistika. *Cesk Slov Neurol N* 2014; 77/110(3): 353-358.
6. Bartoš R, Malucelli A, Radovnický T, Hejčl A, Ceě J, Bartoš P, Sameš M. Volumetrické hodnocení reskability gliomů inzuly. *Cesk Slov Neurol N* 2014; 77/110(5): 568-575
7. Bartoš R, Malucelli A, Bartoš P, Adámek D, Zárubová J, Sameš M. Ovlivnění výsledku traktografie pyramidové dráhy volbou oblastí zájmu trasování – kazuistika. *Cesk Slov Neurol N* 2015; 78/111(3): 354-358.
8. * Bartoš R, Němcová V, Radovnický T, Sejkorová A, Malucelli A, Orlický M, Třebický F, Sameš M. Gliomy limbického a paralimbického systému, technika a výsledky resekci. *Minimonografie. Cesk Slov Neurol N* 2016; 79/112(2): 354-358.
9. * Bartoš R, Bejšovec D, Malucelli A, Prokšová J, Lodin J, Čapek Š, Sameš M. “Awake“ resekce gliomu v poloze pacienta v polosedě (semisitting) – kazuistika. *Cesk Slov Neurol N* 12/2016 přijato do tisku

