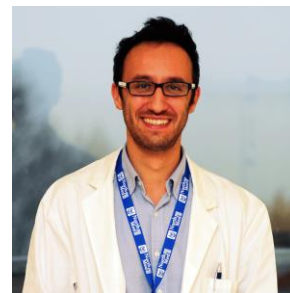


Životopis



Jméno a příjmení
Datum narození
Adresa
Tel.
E-mail
Státní příslušnost

Alberto Malucelli
07. 09. 1981
Pařížská 1429/10, 40001, Ústí nad Labem
+ 420 773 959 040
alberto.malucelli@kzcr.eu; malbertik@gmail.com
Itálie

Vzdělání

Prosinec 2015 - **Neurochirurgická atestace**
Brno - Masarykova Univerzita

Od 6/2011 - **Postgraduální studium**
Karlova Univerzita - 2. Lékařská fakulta - Praha
Téma: Aplikace MR Spektroskopie v neurochirurgii
Školitel: Ing. Milan Hajek, DrSc.

2000 - 2006 - **Studium všeobecného lékařství**
Univesitá degli studi di Pavia, Itálie
Diplomová práce: „Early Onset Multiple Sclerosis:
clinical characteristics and prognosis in a cohort of 20 patients“

Pracovní zkušenosti

Od října 2009
Masarykova Nemocnice, Ústí nad Labem
Neurochirurgická klinika, prim. Prof. MUDr. Martin Sameš, CSc.

Únor 2013 - Únor 2014
Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, Spojené Státy
Školitel: Ian F. Parney, M.D. Ph.D.

Červen 2012
Neurochirurgická mise
NED Foundation (Neurosurgery, Education and
Development)
Coast General Hospital, Mombasa, Kenya

Říjen 2008 - Září 2009
Pardubická Krajská Nemocnice
Oddělení Neurochirurgie, prim. MUDr. Petr Hájek, Ph.D.

Srpen 2007 - Březen 2008
„San Matteo“ nemocnice, Pavia, Itálie
Neurochirurgická klinika, prim. Prof. Cesare Arienta

**Kongresy
(Aktivní účast)**

Listopad 2016 - Český a slovenský neurologický sjezd
Biopsie tumoru mozku a využití MR Spektroskopie
Malucelli A, Wagnerová D, Bartoš R, Hájek M, Sameš M

Listopad 2016 - Pracovní dny baze lební - Špindlerův Mlýn
Postavení transnazální mikrochirurgie v éře endoskopie
Malucelli A, Radovnická L, Sameš M

Červen 2015 - Výroční kongres České Neurochirurgické
Společnosti - Olomouc
Použití MR Spektroskopie v navigaci mozkových biopsií.
Malucelli A, Wagnerová D, Bartoš R, Hájek M, Sameš M

Říjen 2013 - CNS Annual Meeting - San Francisco, USA
**Interobserver variability and user-friendliness of a
commercially available software for semiautomated
volumetric analysis of brain tumors**
Malucelli A, Chen GS, Parney FI

Duben 2013 - 3. Neuropsychiatrické Forum - Praha
**MR signatures of 1p/19q codeletion in gliomas with an
oligodendroglial component**
Malucelli A, Su J, Parney IF, Erickson B

Listopad 2011 - Výroční kongres České Neurochirurgické
Společnosti - České Budějovice
Aplikace MR Spektroskopie v neuro-onkologii
Malucelli A, Wagnerová D, Sameš M, Hájek M

Říjen 2011 - Výroční kongres České Neuroradiologické
Společnosti - Ústí nad Labem
**Použití MR Spektroskopie v diferenciální diagnostice mezi
rekurencí a radionekrozou**
Malucelli A, Wagnerová D, Derner M, Sameš M, Hájek M

Publikace

Gliomy limbického a paralimbického systému, technika a výsledky resekcí

Bartoš R, Němcová V, Radovnický T, Sejkorová A, Malucelli A, Orlický M, Třebický F, Sameš M
Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie. 2/2016

Alterations in the basal ganglia in patients with brain tumours may be due to excessive iron deposition

Herynek V, Wagnerova D, Malucelli A, Vymazal J, Sames M, Hajek M
Oncology letters. 2015 Jan; 9(1):43-46.
DOI:10.3892/ol.2014.2638. IF 1,554

Distant white-matter diffusion changes caused by tumor growth

Zolal A, Hejcl A, Malucelli A, Novakova M, Vachata P, Bartos R, Derner M, Sames M
Journal of Neuroradiology. 2013 May; 40(2):71-80.
DOI:10.1016/j.neurad.2012.05.006. IF 1,753

Quantitative MR imaging and spectroscopy of brain tumors: A step forward?

Wagnerova D, Herynek V, Malucelli A, Dezortova M, Vymazal J, Urgosik D, Syrucek M, Jiru F, Skoch A, Bartos R, Sames M, Hajek M
Eur Radiol. 2012 Nov; 22(11):2307-18.
DOI: 10.1007/s00330-012-2502-6. IF 3,594

The use of DTI images of the corticospinal tract in intrinsic brain tumor surgery - a comparison with direct subcortical stimulation.

Zolal A, Hejcl A, Vachata P, Bartos R, Humhej I, Malucelli A, Novakova M, Hrach K, Derner M, Sames M.
Neurosurgery. 2012 Aug; 71(2):331-40.
DOI: 10.1227/NEU.0b013e31825b1c18. IF: 3,298

Anatomy of the supraventricular portion of the pyramidal tract.

Zolal A, Vachata P, Hejcl A, Bartos R, Malucelli A, Novakova M, Derner M, Sames M.
Acta Neurochir (Wien). 2012 Jun; 154(6):1097-104.
DOI: 10.1007/s00701-012-1326-0. IF: 1,329

The effect of a gadolinium-based contrast agent on diffusion tensor imaging.

Zolal A, Sames M, Burian M, Novakova M, Malucelli A, Hejcl A, Bartos R, Vachata P, Derner M.

Eur J Radiol. 2012 Aug; 81(8):1877-82.

DOI: 10.1016/j.ejrad.2011.04.074. IF: 2,941

Treatment for volume upgrading of a low-grade supratentorial glioma after subtotal resection.

Třebický F, Kubeš J, Bartoš R, Malucelli A, Sameš M, Navrátil M, Vondráček V, Medková S, Mašek M, Zárubová J.

Klin Onkol. 2012;25(4):294-8. Czech.

Identification of the large descending tracts using diffusion tensor imaging in Chiari III malformation.

Zolal A, Vachata P, Hejcl A, Malucelli A, Bartos R, Sames M

Childs Nerv Syst. 2010 Jul;26(7):867-70.

DOI: 10.1007/s00381-010-1155-5. IF: 1,214

Kurzy

Prosinec 2016

Neurochirurgický vaskulární workshop

České Budějovice

Únor 2016

AO spine Principles Course - Trauma and Degenerative

Praha

Listopad 2015

Kurz endoskopické chirurgie báze lebni

Fakultní nemocnice, Ostrava

Duben 2015 - XXII. Post-graduální kurz v neurochirurgii

Cerebrovaskulární onemocnění

Neurochirurgická klinika, Hradec Králové

Leden 2013

Instructional Cervical Spine Course

Neurochirurgická klinika, Fakultní nemocnice, Tübingen, Německo

Prosinec 2011 - Post-graduální kurz

MR Spektroskopie a Funkční MR

IKEM, Praha

Červen 2011
Transkraniální Sonografie
Neurologická klinika, Ostrava

Duben 2009 - XVI. Post-graduální kurz v neurochirurgii
Traumatologie CNS
Neurochirurgická klinika, Hradec Králové

Stáže

Červen 2016
Fakultní nemocnice „Molinette“, Torino, Itálie
Neurochirurgická klinika, Prof. Alessandro Ducati
Endoskopická transnazální chirurgie, Dr. Francesco Zenga

Leden 2013
Fakultní nemocnice, Tübingen, Německo
Neurochirurgická klinika, Prof. Dr. med. Marcos Tatagiba

Duben - Září 2008
Ústřední Vojenská Nemocnice, Praha
Neurochirurgická klinika, Prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.

Duben 2006
Nemocnice Motol, Praha
Klinika Dětské Neurologie, Prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.

Září 2005 - Říjen 2006
Mondino Institute, Pavia, Itálie
Klinika Dětské Neurologie a Psychiatrie, Prof. P.A.Veggiotti

Členství

Česká Lékařská Společnost, Česká Neurochirurgická Společnost,
Česká Onkologická Společnost, Italská Lékařská Společnost

Řidičák

A, B

Jazyky

Italsky - mateřština, Česky - pokročilý, Anglicky - pokročilý,
Francouzsky - středně pokročilý, Německy - začátečník

Zájmy

cestování, hrát na saxofon, zpěv (člen sboru), lezení,
vysokohorská turistika, potápění, cyklistika, snowboard

Ústí nad Labem, 27.1.2017

Alberto Malucelli