

Profesní životopis

1. Osobní údaje

jméno a příjmení: doc. MUDr. Igor Guňka, Ph.D.
datum narození: 5. června 1978
bydliště: Hradec Králové

2. Vzdělání a odborná kvalifikace

1984-1988 Základní škola Svatopluka Čecha, Havířov
1988-1992 Základní škola 1. máje, Havířov
1992-1996 Gymnázium ul. Studentská, Havířov
1996-2002 Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, titul MUDr.
2005 atestace 1. stupně z chirurgie, Olomouc
2008 atestace (specializace) z chirurgie, Praha
2010 atestace (specializace) z cévní chirurgie, Praha
2007-2012 Lékařská fakulta Masarykovy univerzity, Brno
Postgraduální doktorské studium, obor chirurgie
Disertační práce: Srovnání onkologických výsledků laparoskopického a otevřeného přístupu v léčbě kolorektálního karcinomu, titul Ph.D.
2021 obhajoba habilitační práce: Karotická endarterektomie v éře endovaskulárních intervencí a moderní farmakoterapie, jmenování docentem pro obor chirurgie. Univerzita Karlova.

3. Zaměstnání

1. 8. 2002-28. 2. 2013 Chirurgická klinika FN Ostrava, 17. listopadu 1790, Ostrava
1. 3. 2013-dosud Chirurgická klinika FN Hradec Králové, Sokolská 581, Hradec Králové
1. 9. 2013-dosud zástupce přednosta chirurgické kliniky pro LP pro cévní chirurgii, FN Hradec Králové, Sokolská 581, Hradec Králové
1. 12. 2017-dosud vedoucí lékař Mezioborového transplantačního centra FN Hradec Králové

4. Pedagogická činnost

září 2007-květen 2010 Zdravotně sociální fakulta, Ostravská univerzita, Syllabova 19, Ostrava - Zábřeh, 703 00
Ústav anatomie, Ústav patologické anatomie, Katedra chirurgických oborů
březen 2011-únor 2013 Lékařská fakulta, Ostravská univerzita, Syllabova 19, Ostrava - Zábřeh, 703 00
Katedra chirurgických oborů

1. únor 2014-dosud Lékařská fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova
Katedra chirurgie

5. Expertní činnost

26. 5. 2015-dosud člen zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru cévní chirurgie
1. 11. 2013-dosud garant specializačního vzdělávání oboru cévní chirurgie

6. Výzkumné projekty, granty

- Interní grantový projekt FN Hradec Králové pro rok 2015, *Úloha emergentní trombendarterektomie pro akutní symptomatickou okluzi vnitřní karotidy v situaci těžkého iktu a neúspěšné trombolytické terapie* (projekt č. 8151/2); hlavní řešitel.
- Interní grantový projekt FN Hradec Králové pro rok 2016, *Využití blízké infračervené spektroskopie (near infrared spectroscopy) k monitoraci mozkové perfuze během karotické endarterektomie* (projekt č. 8162); hlavní řešitel
- Interní grantový projekt FN Hradec Králové pro rok 2017, *Význam blízké infračervené spektroskopie (near infrared spectroscopy) v monitoraci mozkové perfuze během karotické endarterektomie* (projekt č. 8153); hlavní řešitel
- Interní grantový projekt FN Hradec Králové pro rok 2020, *Bezpečnost karotické endarterektomie s ohledem na její načasování po proběhlé ischemické cévní mozkové příhodě* (projekt č.8155); hlavní řešitel
- Spolupráce v rámci grantu IGA MZ:17-31016A. *Morfologické charakteristiky aterosklerotického plátu v karotické tepně spojené s progresí plátu a rizikem cévní mozkové příhody*; člen spoluřešitelského týmu za FN Hradec Králové

7. Členství v odborných společnostech, výborech

- člen České chirurgické společnosti ČLS J. E. Purkyně
- člen sekce miniinvazivní chirurgie ČCHS
- člen České společnosti kardiovaskulární chirurgie ČLS J. E. Purkyně
- člen České transplantační společnosti
 - člen výboru České transplantační společnosti
- člen akreditační komise pro obor cévní chirurgie

8. Jazykové znalosti

- angličtina – aktivně

doc. MUDr. Igor Guňka, Ph.D.