

Životopis



- doc. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., narozen 22. 7. 1977 v Brně, ženatý, dvě děti
- **Proděkan** pro rozvoj a studium v klinických oborech Všeobecného lékařství LF MU
- **Přednosta** Kliniky dětské anesteziologie a resuscitace FN Brno a LF MU
- Ředitel Simulačního pracoviště Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
- Organizační garant Výukového a publikačního portálu AKUTNĚ.CZ

Vzdělání a akademická kvalifikace

- **Docent** pro obor Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie na LF MU
- Specializovaná způsobilost v oboru Anesteziologie a resuscitace
- I. atestace v oboru Anesteziologie a resuscitace
- Zvláštní odborná způsobilost v oboru Algeziologie
- Absolvent: BASIC, NLS, EPALS, EPM, ESA Obstetric Anaesthesia, ESA Masterclass in Scientific Writing
- Zahraniční stáže: Basilej (Švýcarsko), Vídeň (Rakousko)

Přehled zaměstnání

- 2006 - 2018 Lékařská fakulta Masarykovy univerzity
- 2003 - 2018 Fakultní nemocnice Brno,
- 2002 - 2003 Nemocnice v Třebíči, ARO, sekundární lékař

Vědeckovýzkumná činnost

Nejvýznamnější granty

- Grant CSARIM201501: Obstetric Anaesthesia and Analgesia Month Attributes – International.
- Grant IGA NT 13906-4: Moderní postup myorelaxace a zvratu nervosvalové blokády při celkové anestezii u císařského řezu.
- Grant AZV NV18-06-00529: Role signalizace monocytárních buněk, jejich metabolických změn a transkripčních faktorů u pacientů se závažnou sepsí.

Nejvýznamnější studie

- 2012 – 2015 Rocuronium and Sugammadex in Obstetrics
- 2015 - Obstetric Anaesthesia and Analgesia Month Attributes – International – mezinárodní odborný garant studie
- 2011 - Obstetric Anaesthesia and Analgesia Month Attributes – odborný garant studie

Nejvýznamnější mezinárodní studie (národní koordinátor)

- EpiMAP, ProVent, POPULAR, LAS VEGAS

Ocenění vědeckou komunitou

- National Representative in ESA Council
- Člen výboru ČSARIM, ČSIM ČLS JEP
- Místopředseda výboru Sekce porodnické anestezie a analgezie a Společnosti pro simulaci v medicíně
- 2018, 2017, 2015 – **Dvořáčkova cena** za nejlepší původní práci v oblasti anesteziologie a perioperační medicíny
- 2018 – „**Best Paper Award 2017**“ International Journal of Obstetric Anesthesia
- 2018, 2017 – **Cena děkana LF MU** za nejlepší příspěvek pro rozvoj klinické medicíny
- 2017 – **Čestné uznání** ČSARIM za celoživotní práci v oboru a významný přínos pro jeho rozvoj

Nejvýznamnější publikace (souhrnný IF=66,016, citací dle WoS 97 bez autocitací)

- Stourac P, Adamus M, Seidlova D. et al. Low-dose or high-dose rocuronium reversed with neostigmine or sugammadex for cesarean delivery anesthesia: A randomized controlled non-inferiority trial of time to tracheal intubation and extubation. *Anesthesia and Analgesia* 2016 **IF=4,014**
- Stourac P, Blaha J, Klozova R, Noskova P, Seidlova D, Brozova L, Jarkovsky J. Anesthesia for Cesarean Delivery in the Czech Republic: A 2011 National Survey. *Anesth Analg.* 2015 **IF=3,827**
- Štourač P., Suchomelová H, Stodůlková M. et al.: Comparison of Parturient-Controlled Remifentanyl with Epidural Bupivacain and Sufentanil for Labour Analgesia: Randomised Controlled Trial. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 2014 **IF=1,2**
- Stourac P, Krikava I, Seidlova J, et al. Sugammadex in a parturient with myotonic dystrophy. *Br J Anaesth.* 2013 **IF=4,354**
- Klucka J, Kosinova M, Krikava I, Stoudek R, Toukalkova M, Stourac P. Residual Neuromuscular Blockade in Paediatric Anaesthesia. *British Journal of Anaesthesia.* 2018. [Accepted] **IF 6,499**
- Blaha J, Stourac P, Grochova M. et al. Labor Analgesia in Czech Republic and Slovakia: a 2015 National Surveys. *Int J Obstet Anesth.* 2018 **IF 3,404**
- Kosinova M, Stourac P, Adamus M et al. Rocuronium versus suxamethonium for rapid sequence induction of general anesthesia for caesarean section: influence on neonatal outcomes. *Int J Obstet Anesth.* 2017 **IF=3,404**
- Kosinova M, Stourac P, Harazim H, Janku P, Huser M, Vohanka S. Anaesthesia and Orphan Disease: Rocuronium and Sugammadex in the Anaesthetic Management of a Parturient with Becker's Myotonia Congenita. *European Journal of Anaesthesiology.* 2016 **IF = 3,57**
- Schwarz D, Štourač P, Komenda M, Harazim H, Kosinová M, Gregor J, Hůlek R, Smékalová O, Křikava I, Štoudek R, Dušek L: Interactive Algorithms for Teaching and Learning Acute Medicine in the Network of Medical Faculties MEFANET. *J Med Internet Res* 2013 **IF=4,669**