

# Použité a další doporučené zdroje

- Adamus, M., a kol. Základy anesteziologie, intenzivní medicíny a léčby bolesti. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2010. ISBN 978-80-2442-425-5
- Barash, G. P., Cullen, F., B., aj. Klinická anesteziologie. 6. vydání. Praha: Grada Publishing, 2015. ISBN 978-80-247-4053-9
- Bartůněk, P., Jurásková, D., Heczková, J., Nalos, D. Vybrané kapitoly z intenzivní péče. Praha: Grada Publishing, 2016. ISBN 978-80-247-4343-1
- Beneš, J., Šimanová, A., Kasal, E. Současné možnosti kontinuálního neinvazivního monitorování arteriálního tlaku. Anest Intenziv Med, 2014; 25(3): 222-230
- Bianchi, S., Martinoli, C., Demnodion, X. Ultrasound of the nerves of the knee region: Technique of examination and normal US. Appearance Journal of Ultrasound, 2007; 10: 68-75
- Bicek, V., Krečmerová, M., Ungerová, V., Vymazal, T. První zkušenosti s biluminální fibrooptickou kanylou Vivasight ET View v hrudní chirurgii. Anest Intenziv Med, 2014; 25(4): 274-276
- Černý, V. Konsenzuální stanovisko k multimodálnímu monitorování v neurointenzivní péči. Anest Intenziv Med, 2015; 26(1): 37-41
- ČSARIM: Bezpečné podávání farmak během anesteziologické péče. In: Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny [online, 2017; cit. 26. 9. 2020]. Dostupné z: <https://www.csarim.cz/content/uploads/2018/11/doporucenty-postup-pro-bezpecne-podavani-farmak-behem-anesteziologicke-pece-2017.pdf>
- ČSARIM: Doporučený postup před zahájením anesteziologické péče. In: Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny [online, 2012; cit. 16. 12. 2020]. Dostupné z: <https://www.csarim.cz/getmedia/06011da9-ec65-4522-be13->

6b233341a12c/doporuceny-postup-kontrola-pred-zahajenim-anesteziologicke-pece-2012.pdf.aspx

ČSARIM: Stanovisko k přístrojové monitoraci hloubky nervosvalové blokády. In: Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny [online, 2017; cit. 16. 12. 2020]. Dostupné z: <https://www.csarim.cz/getmedia/bcfecb3c-0e4c-497c-b823-a68de11ab99c/stanovisko-k-pristrojove-monitoraci-hloubky-nervosvalove-blokady.pdf.aspx>

ČSARIM: Zásady bezpečné anesteziologické péče. In: Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny [online, 2017; cit. 26. 9. 2020]. Dostupné z: <https://www.csarim.cz/content/uploads/2018/11/doporuceny-postup-zasady-bezpecne-anesteziologicke-pece-2017.pdf>

Dostál, P., a kol. Základy umělé plicní ventilace. 3. rozšířené vydání. Praha: Maxdorf, 2014. ISBN 978-80-7345-397-8

Dostálová, V., Dostál, P. Perioperační hypotermie u plánovaných terapeutických a diagnostických výkonů. Anest Intenziv Med, 2015; 26(1): 8-16

Durila, M. Význam viskoelastických metod tromboelastografie/rotační tromboelastometrie na jednotce intenzivní péče. Habilitační práce. Praha: 2. LF UK a Fakultní nemocnice v Motole, 2016

Gelb, A. W., Morrissey, W. W. World Health Organization - World Federation of Societies of Anaesthesiologists (WHO-WFSA) International Standards for a Safe Practice of Anesthesia. Canadian Journal of Anaesthesia, 2018; 65: 698-708. Dostupné z: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12630-018-1111-5>

Hejčl, A., a kol. Kompletní přehled neuromonitorace. In: Tomek, A., a kol. Neurointenzivní péče. 2. vydání. Praha: Mladá Fronta, 2014. ISBN 978-80-204-3359-6

Charvát, J., a kol. Žilní vstupy: dlouhodobé a střednědobé. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 2016. ISBN 978-80-247-5621-9

Infusion Nurses Society (INS). Infusion Therapy Standards of Practice. Journal of Infusion Nursing, 2016; 39(Suppl. 1): S68-S94

- International standards for a safe practice of anesthesia 2010. Canadian Journal of Anaesthesia, 2010; 57(11): 1027–1034. Dostupné z: <http://link.springer.com/article/10.1007/s12630-010-9381-6#page-1>
- Klimešová, L., Klimeš, J. Umělá plicní ventilace. Brno: NCO NZO, 2011. ISBN 978-80-7013-538-9
- Klučka, J. Optimalizace zajištění dýchacích cest v perioperačním období. Habilitační práce. Brno: Masarykova univerzita, 2020
- Larsen, R., a kol. Anestezie. 7. přepracované a rozšířené vydání. Praha: Grada Publishing, 2004. ISBN 978-80-247-0476-5
- Mačková, I. Bezpečnostní proces v anesteziologické péči. Diplomová práce. Ostrava: LF OU, 2015
- Mach, D. Fyzikální principy ultrazvuku. Anest Intenziv Med, 2013; 24(1): 42–46
- Michálek, P., Stern, M., Štádler, P. Anestezie a pooperační péče v cévní chirurgii. Praha: Galén, 2012. ISBN 978-80-7262-891-9
- Nalos, D., Mach, D. Periferní nervové blokády. Praha: Grada Publishing, 2010. ISBN 978-80-247-3280-0
- NLK ČLS JEP. Anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicína: Referátový výběr [online]. Praha: Národní lékařská knihovna ČLS JEP, 1998. ISSN 1805-4005. Dostupné z: <http://www.medvik.cz/link/MED00011085>
- Oštádal, P., Rokyta, R. Neinvazivní a invazivní monitorace hemodynamiky na jednotce intenzivní péče. Praha: Maxdorf, 2020. ISBN 978-80-7345-629-0
- Pokorná, A., a kol. Management nežádoucích událostí ve zdravotnictví. Praha: Grada Publishing, 2019. ISBN 978-80-271-0720-9.
- Polymed. Instruktážní video AIRVO2. [online, 2020; cit. 12. 1. 2021]. Dostupné z: <https://www.polymed.eu/airvo>
- Renc, O., Chovanec, V., Raupach, J. Centrální žilní porty a jejich využití k zajištění dlouhodobého cévního přístupu. Anest Intenziv Med, 2014; 25(2,3): 235–238

- Rogozov, V., Vaněk, T. Důležitost a možnosti peroperačního hodnocení nocicepce. *Anest Intenziv Med*, 2020; 31(5): 225-232
- Sato, R., Kyuragi, S., Nasu, M. Blood pressure and acute kidney injury. *Critical Care*, 2017; 21: 28
- Sedlářová, P., Zvoníčková, M., Svobodová, H., Havrda, M. Krycí materiály pro cévní vstupy. Florence, 2016; 12(4): 29-32
- Společnost pro porty a permanentní katétry. Aktuální doporučení použití vstupů u pacientů COVID-19 pozitivních. [online, 2020; cit. 15. 12. 2020]. Dostupné z: <https://www.sppk.eu/?p=1495>
- Společnost pro porty a permanentní katétry. Doporučené postupy pro volbu, optimální zavedení a ošetřování žilního vstupu [online, 2019; cit. 15. 12. 2020]. Dostupné z: [https://www.sppk.eu/?page\\_id=488](https://www.sppk.eu/?page_id=488)
- Ševčík, P., a kol. Intenzivní medicína. 3., přepracované a rozšířené vydání. Praha: Galén, 2014. ISBN 978-80-7492-066-0
- Šindelář, J., Cvachovec, K., Adamus, M., Černý, V. Anestezilogický přístroj, dýchací systém. *Anest Intenziv Med*, 2013; 24: 199-202
- The Helsinki Declaration on Patient Safety in Anaesthesiology. *European Journal of Anaesthesiology*, 2010; 27(7): 592-597 [online, cit. 19. 12. 2020]. Dostupné z: [http://journals.lww.com/ejanaesthesia/Fulltext/2010/07000/The\\_Helsinki\\_Declaration\\_on\\_Patient\\_Safety\\_in.3.aspx](http://journals.lww.com/ejanaesthesia/Fulltext/2010/07000/The_Helsinki_Declaration_on_Patient_Safety_in.3.aspx)
- Tyll, T., Dostálová, V., Netuka, D. Neuroanestezie a základy neurointenzivní péče. 2., přepracované a doplněné vydání. Praha: Maxdorf, 2020. ISBN 978-80-7345-654-2
- World Health Organization. WHO guidelines for safe Surgery. World Health Organization, 2009
- Wichsová, J. Bezpečnost a etika v perioperační péči. Praha: Grada Publishing, 2020. ISBN 978-80-271-1029-2
- Zemanová, J. Základy anestezioologie. 3. doplněné a přepracované vydání. Brno: NCO NZO, 2021. ISBN 978-80-7013-608-9