

## Seznam zdrojů

- 3M. *3M Curox Disinfecting Cap for Needleless Connectors – Instructions for Use*. [online]. Dostupné z: <https://multimedia.3m.com/mws/media/2122537O/3m-curox-disinfecting-cap-for-needleless-connectors-instructions-for-use.pdf>
- 3M. *3M Curox Tips 1 – Disinfecting Cap Strip for Male Luers*. [online]. [cit. 2025–06–09]. Dostupné z: <https://multimedia.3m.com/mws/media/2122540O/3m-curox-tips-1-disinfecting-capstrip-for-male-luere.pdf>
- 3M. *3M™ Tegaderm™ chlorhexidin I.V. Securement Dressing*. [online]. [cit. 2025–06–09]. Dostupné z: [https://www.3m.cz/3M/cs\\_CZ/p/d/b00035622/](https://www.3m.cz/3M/cs_CZ/p/d/b00035622/)
- 3M. *Zdravotnické výrobky – přehled sortimentu*. [online]. [cit. 2025–06–09]. Dostupné z: [https://www.3m.cz/3M/cs\\_CZ/p/c/zdravotnicke-vyrobky/](https://www.3m.cz/3M/cs_CZ/p/c/zdravotnicke-vyrobky/)
- AKTUÁLNĚ.cz. Jan Gruml ze Slaking Lizard: Vadilo mi, že o vulvách lidé říkají nesmysly. [online]. Dostupné z: <https://zpravy.aktualne.cz/domaci/jan-gruml-ze-slaking-lizard-vadilo-mi-ze-o-vulvach-lide-rika/r~c9dae784aa4e-11eaa25cac1f6b220ee8/>
- AMERICAN DIABETES ASSOCIATION. *Standards of Care in Diabetes – 2025*. *Diabetes Care* [online]. 2025. [cit. 2026–01–27]. Dostupné z: <https://professional.diabetes.org/standards-of-care>
- AL-JABER, R., SAMUDA, N., CHAKER, A. Critical Care Nurses' Knowledge of Correct Line Types for Administration of Common Intravenous Medications: Assessment and Intervention Study [online]. *JMIR Formative Research* 2022, 6(4): e36710. doi: 10.2196/36710
- AN LOON, F. H. J., LEGGETT, T., BOUWMAN, A. R. A. Cost-utilization of peripheral intravenous cannulation in hospitalized adults: An observational study. *Journal of Vascular Access* 2020, 21(5): 687–693. doi: 10.1177/1129729820901653
- ANDERSON, R., DOYLE, G. R., McCUTCHEON, J. A. 8.2 *Intravenous Therapy: Guidelines and Potential Complications*. [online]. [cit. 2023–11–29]. Dostupné z: <https://pressbooks.bccampus.ca/clinicalproceduresforsaferpatientcaretrubscn/chapter/8-2-intravenous-therapy-guidelines-and-potential-complications/>
- ANSTEY, M. H., MAXWELL, N., RICKARD, C. M. et al. How often are infusion sets for central venous catheters changed in Australian and New Zealand Intensive Care Units? A point prevalence survey. *Australian Critical Care*. <https://doi.org/10.1016/j.aucc.2023.05.004>
- ASPEN. *2022 Filter Shortage Considerations*. [online]. Dostupné z: [https://www.nutritioncare.org/Guidelines\\_and\\_Clinical\\_Resources/Product\\_Shortages/2022\\_Filter\\_Shortage\\_Considerations/](https://www.nutritioncare.org/Guidelines_and_Clinical_Resources/Product_Shortages/2022_Filter_Shortage_Considerations/)
- ATRIUM HEALTH. *Prevent IV Catheter Infections* [online]. Dostupné z: <https://atriumhealth.org/documents/acemodules/blueridge/prevent-iv-cath-infections.pdf>
- AUSTRALIAN COMMISSION ON SAFETY AND QUALITY IN HEALTH CARE. *Principles for aseptic technique – information for healthcare workers*. [online]. 2021. Dostupné z: [https://www.safetyandquality.gov.au/sites/default/files/2022-01/principles\\_for\\_aseptic\\_technique\\_-\\_information\\_for\\_healthcare\\_workers\\_-\\_december\\_2021.pdf](https://www.safetyandquality.gov.au/sites/default/files/2022-01/principles_for_aseptic_technique_-_information_for_healthcare_workers_-_december_2021.pdf)

- B. BRAUN. *Discofix® C – soustava trojcestných kohoutů*. [online]. [cit. 2025–06–09]. Dostupné z: <https://www.bbraun.cz/cs/products/b125/discofix-csoustavatrojcestnychkohouttrojprvkova0.html>
- B. BRAUN. *Intrafix® SafeSet Flush* [online]. [cit. 2025–09–18]. Dostupné z: <https://catalogs.bbraun.cz/cs-CZ/p/PRID00010131/intrafix-safeset-flush>
- B. BRAUN. *Sterifix® – infuzní filtr s membránou 0,2 µm*. [online]. [cit. 2025–06–09]. Dostupné z: <https://www.bbraun.cz/cs/products/b125/sterifix.html>
- B. BRAUN. *Systém pro hodinovou diurézu Ureofix® 500 Classic s uzavřeným sáčkem* [online]. [cit. 2025–06–09]. Dostupné z: <https://www.bbraun-asiapacific.com/en/products/b/ureofix-500-classicwithclosedbag.html>
- B. BRAUN. Bezjehlový konektor Caresite® LAD – antimikrobiální ochrana po dobu sedmi dní. Praha: *Braunoviny*, 2017. Dostupné z: <https://www.braunoviny.cz/bezjehlovy-konektor-caresiter-lad-antimikrobialni-ochrana-po-dobu-sedmi-dni>
- B. BRAUN. Bezpečná infuzní linka v praxi. Praha: *Braunoviny*, 2015. Dostupné z: <https://www.braunoviny.cz/bezpecna-infuzni-linka-v-praxi>.
- BAHL, A. et al. An Improved Definition and SAFE Rule for Predicting Difficult Intravascular Access (DIVA) in Hospitalized Adults. *Journal of Infusion Nursing* 2024, 47(2): 96–107. <https://doi.org/10.1097/NAN.0000000000000535>
- BARTŮNĚK, P. a kol. *Vybrané kapitoly z intenzivní péče*. Praha: Grada Publishing, 2016. ISBN 9788024743431.
- BASKA MASK®. *Baska Mask®*. [online]. [cit. 2025–07–31]. Dostupné z: <https://baskamask.com/product/baska-mask/>
- BECTON, DICKINSON AND COMPANY. *StatLock® PICC Plus Stabilization Device*. [online]. [cit. 2025–06–09]. Dostupné z: <https://www.bd.com/cs-cz/products-and-solutions/products/product-families/statlock-picc-plus-stabilization-device>
- BECTON, DICKINSON AND COMPANY. *BD MaxZero™ Needle-Free Connector* [online]. [cit. 2025–08–20]. Dostupné z: [https://www.bd.com/en-no/products-and-solutions/products/product-families/bd-maxzero-needle-free-connector?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.bd.com/en-no/products-and-solutions/products/product-families/bd-maxzero-needle-free-connector?utm_source=chatgpt.com)
- BECTON, DICKINSON AND COMPANY. *SmartSite® Needleless Connector (Negative Displacement, model 2000E)* [online]. [cit. 2025–08–20]. Dostupné z: <https://www.mms.mckesson.com/product/915578/BD-2000E>
- BLANDFORD, A., FURNISS, D., GALAL-EDEEN, G. H. et al. *Intravenous Infusion Practices across England and Their Impact on Patient Safety: A Mixed-Methods Observational Study* [online]. Southampton: NIHR Journals Library, 2020. Dostupné z: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK553523/>
- BOHÁČ, J. Tuberózní skleróza – urologické aspekty nemoci. *Urologie pro praxi* 2021, 22(3): 103–106. Dostupné z: <https://www.urologiepropraxi.cz/pdfs/uro/2021/03/01.pdf>
- BOLLA, B., BUXANI, Y., WONG, R. et al. Understanding IV antimicrobial drug losses: the importance of flushing infusion administration sets. *JAC – Antimicrobial Resistance* 2020, 2(3). <https://doi.org/10.1093/jacamr/dlaa061>
- BOWDLE, T. A., JELACIC, S., NAIR, B. et al. Facilitated self-reported anaesthetic medication errors before and after implementation of a safety bundle and barcode-based safety system. *British Journal of Anaesthesia* 2018, 121(6): 1338–1345. <https://doi.org/10.1016/j.bja.2018.09.004>

- CANTERBURY DISTRICT HEALTH BOARD. *Complications of IV Therapy* [online]. Dostupné z: <https://edu.cdhb.health.nz/Hospitals-Services/Health-Professionals/CDHB-Policies/Fluid-Medication-Manual/Documents/Complications-Of-IV-Therapy.pdf>
- CARTER, A. J. E. et al. Paramedics providing palliative care at home: A mixed-methods exploration of patient and family satisfaction and paramedic comfort and confidence. *CJEM* 2019, 21(4): 513–522. <https://doi.org/10.1017/cem.2018.497>.
- CASTRO-OLMO, S. M. et al. Analysis of discarded blood volume for central venous catheter laboratory tests. *Enfermería Intensiva (English Edition)* [online]. 2023, 34(2): 82–89. <https://doi.org/10.1016/j.enfie.2020.11.002>
- CAWCUTT, K. A. et al. Optimizing vascular-access device decision-making in the era of midline catheters. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 2019, 40(6): 674–680. <https://doi.org/10.1017/ice.2019.49>
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. *Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections* [online]. 2011. Dostupné z: <https://stacks.cdc.gov/view/cdc/5916>
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. *Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections (BSI)* [online]. Dostupné z: <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/bsi/recommendations.html>
- CLSI. *MM13-A: Collection, Transport, Preparation, and Storage of Specimens for Molecular Methods* [online]. Wayne (PA): Clinical and Laboratory Standards Institute, 2020. Dostupné z: <https://clsi.org/standards/products/molecular-methods/documents/mm13/>
- COOK MEDICAL. *Two-Lumen Central Venous Catheter: Instructions for Use (IFU)* [online]. Bloomington (IN): Cook Medical, 2019 [cit. 2025–08–29]. Dostupné z: [https://ifu.cookmedical.com/data/IFU\\_PDF/C\\_T\\_UDLM\\_REV2.PDF](https://ifu.cookmedical.com/data/IFU_PDF/C_T_UDLM_REV2.PDF)
- CORCUERA MARTÍNEZ, M. I., ALDONZA TORRES, M., DÍEZ REVILLA, A. M. et al. Impact assessment following implementation of a vascular access team. *Journal of Vascular Access* [online]. 2022, 23(1): 135–144. <https://doi.org/10.1177/1129729820984284>
- CRITERIA for choosing an intravenous infusion line intended for multidrug infusion in anaesthesia and intensive care units. *Anaesthesia Critical Care & Pain Medicine* 2017, 36(1): 53–63. <https://doi.org/10.1016/j.accpm.2016.02.007>
- CYTIVA. *Global IV in-line filter recommendations* [online]. [cit. 2023–09–13]. Dostupné z: <https://www.cytivalifesciences.com/en/us/news-center/global-iv-in-line-filter-recommendations-10001>
- ČESKÁ LÉKAŘSKÁ SPOLEČNOST J. E. PURKYNĚ. Společnost pro transfuzní lékařství. *Doporučení č. STL2015\_12, verze 3 (2022–05–01)* [online]. Dostupné z: <http://www.transfuznispolecnost.cz/doporucene-postupy>
- ČESKÁ LÉKAŘSKÁ SPOLEČNOST J. E. PURKYNĚ. Společnost pro transfuzní lékařství. *Doporučený postup pro podání transfuzních přípravků* [online]. Dostupné z: <http://www.transfuznispolecnost.cz/doporucene-postupy>
- ČESKÁ LÉKAŘSKÁ SPOLEČNOST J. E. PURKYNĚ. Společnost pro transfuzní lékařství. *Doporučení č. STL2019\_14 ze dne 1. 5. 2019, verze 1* [online]. Dostupné z: <http://www.transfuznispolecnost.cz/doporucene-postupy>

- ČESKÁ LÉKAŘSKÁ SPOLEČNOST J. E. PURKYNĚ. Společnost pro transfuzní lékařství. *Doporučený postup při řešení a vyšetřování potransfuzních reakcí* [online]. Dostupné z: <http://www.transfuznispolecnost.cz/doporucene-postupy>
- ČESKÁ REPUBLIKA. Vyhláška č. 473/2008 Sb., o systému epidemiologické bdělosti, ve znění pozdějších předpisů. *Sbírka zákonů České republiky*, částka 160, s. 9526–9552. Příloha č. 8, článek 7 – Následná vyšetření osob, které se poranily o použitou injekční jehlu. [online]. [cit. 2025–07–31]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2008-473>
- ČESKÁ REPUBLIKA. Vyhláška č. 55/2011 Sb., o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků – znění od 1. 7. 2022. [online]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2011-55/zneni-20220701#cast2>
- ČESKÁ REPUBLIKA. Zákon č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních) – znění od 1. 1. 2024. [online]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2004-96/zneni-20240101#cast1-hlava5>
- ČIHÁK, R. *Anatomie III*. Praha: Grada Publishing, 1997. 672 s. ISBN 80-7169-140-2.
- DOLANSKÝ, J., ŘEZÁČ, M. Zápřednice jedovatá – evropský pavouk roku 2023 – a další druhy zápřednic. *Živa* 2023, č. 3.
- DOUGLAS, M. *Žilní vstupy – co je nového?* Dostupné z: <https://www.tribune.cz/archiv/zilni-vstupy-co-je-noveho/>
- DOUGLAS, M., MAŇÁSEK, V. *Organizace PICC týmu v zahraničí*. [online]. Dostupné z: <https://www.tribune.cz/archiv/organizace-picc-tymu-v-zahranici/>
- DOYLE, G. R., McCUTCHEON, J. A. 8.2 Intravenous Fluid Therapy [online]. In: *Clinical Procedures for Safer Patient Care*. Dostupné z: <https://opentextbc.ca/clinicalskills/chapter/intravenous-therapy-peripheral-and-central-venous-catheters/>
- DRORACLE. What guides the selection of central venous catheter lumen? [online]. 2025 [cit. 2025–08–29]. Dostupné z: <https://www.droracle.ai/articles/185983/lumen-selection-in-central-venous-catheter>
- ESCMID. Guidelines European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 2024. *Guidelines & Journals Overview*. Dostupné z: <https://www.escmid.org>
- ESCODA, R., PUIG, J., MORA, J. et al. Evaluation of 1.5 mL discarded blood volume before blood sampling in patients with central venous catheters. *Clinical Biochemistry* [online]. 2020, 76: 12–17. <https://doi.org/10.1016/j.clinbiochem.2019.12.001>
- FLYNN, J. M., LARSEN, E. N., KEOGH, S. et al. Methods for microbial needleless connector decontamination: A systematic review and meta-analysis. *American Journal of Infection Control* 2019, 47(8): 956–962. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2019.01.002>
- FOLTÝNOVÁ CAISOVÁ, L., CAISOVÁ, V. Šokový stav a další komplikace po uštknutí jedovatým hadem. *Vnitřní lékařství* 2021, 67(6): E13–16. <https://doi.org/10.36290/vnl.2021.099GETINGE>
- GETINGE. *Express Mini 500 – Mobile Dry Seal Drain*. [online]. [cit. 2025–06–09]. Dostupné z: <https://www.getinge.com/us/products/express-mini-500-mobile-dry-seal-drain/>
- GHOSH, P., VALIA, R. Open vs. closed intravenous systems: a systematic review and meta-analysis of published evidence. *Value in Health* 2018, 21(Suppl): S63. <https://doi.org/10.1016/j.jval.2018.07.473>

- GILARDI, E., GIANNUZZI, R., WOLDESELLASIE, K. et al. Mini-midline in difficult intravenous access patients in emergency department: A prospective analysis. *The Journal of Vascular Access* [online]. 2020, 21(4): 449–455. <https://doi.org/10.1177/1129729819883129>
- GLOVANET. *Global Vascular Access Network* [online]. [cit. 2025–07–29]. Dostupné z: <https://www.glovanet.com>
- GOLDBACH, S. I. P. R. The prevention of intravascular catheter-related infections. *Annals of Internal Medicine* [online]. [cit. 2023–09–11]. Dostupné z: <https://www.acpjournals.org/doi/10.7326/0003-4819-132-5-200003070-00>
- GONZALEZ, R., CASSARO, S. Percutaneous Central Catheter. In: StatPearls [online]. Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459338/>
- GORSKI, L. A., HADAWAY, L., HAGLE, M. E. et al. Infusion Therapy Standards of Practice. *Journal of Infusion Nursing* 2021, 44(1S): S1–S224. <https://doi.org/10.1097/NAN.0000000000000396>
- GRAVES, N., BARNETT, A. G., ROSENTHAL, V. D. Open versus closed IV infusion systems: a state based model to predict risk of catheter associated blood stream infections. *BMJ Open* 2011, 1(2): e000188. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2011-000188>
- HAŠKOVCOVÁ, H. *Thanatologie: nauka o umírání a smrti*. 2., přeprac. vyd. Praha: Galén, 2007. ISBN 978-80-7262-471-3.
- HIRT, M., VOREL, F. *Soudní lékařství*. II. díl. Praha: Grada Publishing, 2016. ISBN 978-80-271-0268-6.
- HOSKINS, M. J., NOLAN, B. C., EVANS, K. L., PHILLIPS, B. Educating health professionals in ultrasound guided peripheral intravenous cannulation: A systematic review of teaching methods, competence assessment, and patient outcomes [online]. *Medicine* 2023, 102(16): e33624–e33624. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000033624>
- HUI, D., BRUERA, E. Models of Palliative Care Delivery for Patients With Cancer. *Journal of Clinical Oncology* 2020, 38(9): 852–865. doi: 10.1200/JCO.18.02123.
- HUSK MEDICAL. *BullPup Midline PIVC* [online]. Dostupné z: <https://huskmedical.com/en/p/bullpup-midline-pivc>
- CHARVÁT, J. *Žilní vstupy: dlouhodobé a střednědobé*. Praha: Grada Publishing, 2016. ISBN 978-80-247-5621-9.
- CHEIRON. *Laryngeální maska Ambu® AuraGain™ č. 1*. [online]. [cit. 2025–07–31]. Dostupné z: <https://www.cheiron.eu/produkty/produkt/laryngealni-mask-a-ambu-r-auragaintm-c-1-1176688>
- ICU Medical. *Clave™ Neutron™ needlefree neutral displacement connector*. Dostupné z: <https://www.icumed.com/products/infusion-therapy/infusion-consumables/iv-connectors/clave-neutron/>
- INFECTION CONTROL TODAY. Establishing Vascular Access Teams for Patient Safety. *Infection Control Today* [online]. 2020, 24(4). Dostupné z: <https://www.infectioncontrolday.com/view/establishing-vascular-access-teams-patient-safety>
- INFUSION Nurses Society. Infusion Therapy Standards of Practice Updates. *Journal of Infusion Nursing* 2021, 44(4): 189–190. <https://doi.org/10.1097/NAN.0000000000000436>
- INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Biological specimen collection [online]. Lyon: IARC. Dostupné z: <https://sabc.iarc.who.int/methods/biological-specimen-collection/>

- INTERSURGICAL. Igel – supraglotická pomůcka. [online]. [cit. 2025-07-31]. Dostupné z: <https://www.intersurgical.com/products/anaesthesia/i-gel-supraglottic-airway#8204000>
- JEDLIČKOVÁ, J., SVOBODA, T., WICHSOVÁ, J. *Perioperační zásady v kostce*. Praha: Grada Publishing, 2021. ISBN 978-80-271-1727-7.
- JOINT BRITISH DIABETES SOCIETIES FOR INPATIENT CARE (JBDS-IP). *The Hospital Management of Hypoglycaemia in Adults*. London: Association of British Clinical Diabetologists, 2023 [online]. Dostupné z: [https://abcd.care/sites/default/files/site\\_uploads/JBDS\\_Guidelines\\_Current/JBDS\\_01\\_Hypo\\_Guideline\\_with\\_QR\\_code\\_January\\_2023.pdf](https://abcd.care/sites/default/files/site_uploads/JBDS_Guidelines_Current/JBDS_01_Hypo_Guideline_with_QR_code_January_2023.pdf)
- KATO, H., MORIKAWA, Y., HAGIHARA, M. et al. Investigation of in-line filter replacement intervals for infusion. *Journal of Hospital Infection* [online]. 2023, 134: 147–152. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2023.01.012>
- KIESLICHOVÁ, E. Intoxikace muchomůrkou zelenou: mechanismus toxicity, klinické projevy a terapeutické postupy. *Vnitřní lékařství* 2021, 67(7): E13–17. <https://doi.org/10.36290/vnl.2021.115>
- KIM, U. R., PETERFREUND, R. A., LOVICH, M. A. Drug Infusion Systems: Technologies, Performance, and Pitfalls. *Anesthesia & Analgesia* [online]. 2017, 124(5): 1493–1505 [cit. 2025-07-29]. <https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000001707>
- KITELOCK. *KiteLock™ 4% Sterile Catheter Lock Solution*. [online]. Dostupné z: <https://www.kitelock.com/products/kitelock-4-sterile-catheter-lock-solution/>
- KLENER, P. a kol. *Vnitřní lékařství*. 4., přeprac. a dopl. vyd. Praha: Galén, 2011. ISBN 978-80-7262-705-9.
- KNOR, J., MÁLEK, J. *Farmakoterapie urgentních stavů: [průvodce léčbou život ohrožujících stavů]*. Praha: Maxdorf, 2014. ISBN 978-80-7345-386-2.
- KOTTAPALLI, P., PODDUTURI, N. C. R., ASWINI, G. et al. Safe injection, infusion and medication vial practices at a tertiary care centre: a quality improvement initiative. *GMS Hygiene and Infection Control* 2023, 18: Doc03. <https://doi.org/10.3205/dgkh000429>
- MULTIDISCIPLINARY ADVANCED COURSE ON VASCULAR ACCESS. *European Conference on Vascular Access Management 2022*. [online]. [cit. 2025-06-09]. Dostupné z: [https://lp.bd.com/202408-MDS24-EU\\_EN-VAM-LeadGen-MACOVA-LP\\_LPEN01MainLP.html](https://lp.bd.com/202408-MDS24-EU_EN-VAM-LeadGen-MACOVA-LP_LPEN01MainLP.html)
- MALÁSKA, J. a kol. *Intenzivní medicína v praxi*. Praha: Maxdorf, 2020. 712 s. ISBN 978-80-7345-675-7.
- MÁLEK, J., KNOR, J. *Lékařská první pomoc v urgentních stavech*. Praha: Grada Publishing, 2019. ISBN 978-80-271-0590-8.
- MARTÍNEK, J., TRUNEČKA, P. *Gastroenterologie a hepatologie v algoritmech*. Praha: Maxdorf, 2019. ISBN 978-80-7345-645-0.
- MCGACHY, L., TOMÁŠOVÁ, P., ROŠKOVÁ, Z. *Toxikologie a ekotoxikologie I*. Praha: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 2021. ISBN 978-80-7592-097-3.
- MEDISPOT. *Infuzní set Exadrop s regulátorem průtoku, bez latexu, délka 180 cm (bal. 50 ks)*. [online]. [cit. 2025-06-09]. Dostupné z: <https://www.medispot.cz/detail/infuzni-set-exadrop-s-regulátorem-prutoku-bez-latex-dilu-180-cm-bal-50ks-ba>
- MEDISYNER. *BIOPATCH® disk s chlorhexidinem – antimikrobiální krytí s chlorhexidinem*. [online]. [cit. 2025-06-09]. Dostupné z: <https://www.medisyner.cz/produkty/biopatch-disk-s-chlorhexidin/>

- MEDISYNER. *SecurAcath® – systém pro bezpečnou fixaci katétru bez potřeby stehů*. [online]. [cit. 2025–06–09]. Dostupné z: <https://www.medisyner.cz/produkty/securacath/>
- MENTZELOPOULOS, S. D. et al. European Resuscitation Council Guidelines 2021: Ethics of resuscitation and end of life decisions [online]. *Resuscitation* 2021, 161: 408–432. <https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2021.02.017>
- MICK, A. E., FEINSMITH, S. E., DAVIS, E. M. et al. Simulation-Based Mastery Learning Improves Ultrasound-Guided Peripheral Intravenous Catheter Insertion Skills of Practicing Nurses [online]. *Simulation in Healthcare: Journal of the Society for Simulation in Healthcare* 2022, 17(1): 7–14. <https://doi.org/10.1097/SIH.0000000000000545>
- MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY. *Certifikovaný kurz*. [online]. 2014. Dostupné z: <https://mzd.gov.cz/certifikovany-kurz/>
- MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY. *Aktuální doporučení v péči o periferní žilní katétry – národní standard*. [online]. [cit. 2025–06–09]. Dostupné z: <https://mzd.gov.cz/wp-content/uploads/wepub/18576/41068/NOP%20Zaveden%C3%AD%20a%20p%C3%A9%20C3%A9%C4%8De%20o%20perifern%C3%AD%20%C5%BEiln%C3%AD%20kat%C3%A9tr.pdf>
- MIOVSKÝ, M. *Kvalitativní přístup a metody v psychologickém výzkumu*. Praha: Grada Publishing, 2006. ISBN 80-247-1362-4.
- MIŽENKOVÁ, L., ARGAYOVÁ, I. *Ampulárium: v ambulancích zdravotnické záchranné služby*. Praha: Grada Publishing, 2024. ISBN 978-80-271-3766-4.
- MOUREAU, N., CHOPRA, V. *Indications for peripheral, midline and central catheters: Summary of the MAGIC recommendations* [online]. [cit. 2023–09–10]. Dostupné z: <https://core.ac.uk/reader/143898468>
- MOUREAU, N. et al. Evidence-based consensus on the insertion of central venous access devices: definition of minimal requirements for training. *British Journal of Anaesthesia* 2013, 110(3): 347–356. Dostupné z: <https://doi.org/10.1093/bja/aes499>
- MOUREAU, N., FLYNN, J. Disinfection of needleless connector hubs: Clinical evidence systematic review. *Nursing Research and Practice* 2015, e796762. <https://doi.org/10.1155/2015/796762>
- MOUREAU, N. et al. A systematic review of needleless connector function and occlusion outcomes: Evidence leading the way. *Journal of Infusion Nursing* 2025, 48(2): 84–101. doi: 10.1097/NAN.0000000000000578
- MUSSA, B. et al. Qualitative interviews and supporting evidence to identify the positive impacts of multidisciplinary vascular access teams. *Hospital Practice* 2021, 49(3): 141–150. <https://doi.org/10.1080/21548331.2021.1909897>
- NAVRÁTIL, L. *Vnitřní lékařství pro nelékařské zdravotnické obory. 2., zcela přeprac. a dopl. vyd.* Praha: Grada Publishing, 2017. ISBN 978-80-271-0210-5.
- NCBI Bookshelf. *Nursing Advanced Skills – Central Lines: Summary of Key Points*. In: *Nursing Advanced Skills* [online]. Bethesda (MD): National Library of Medicine, 2023 [cit. 2025–08–29]. Dostupné z: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK594495/table/ch4centrallines.T.summary\\_of\\_key\\_points/](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK594495/table/ch4centrallines.T.summary_of_key_points/)
- NÉGRIER, L. et al. Strategies to prevent drug incompatibility during simultaneous multi-drug infusion in intensive care units: a literature review. *European Journal of Clinical Pharmacology* [online]. 2021, 77(9): 1309–1321. <https://doi.org/10.1007/s00228-021-03112-1>

- NEWS-MEDICAL. *What is the Vulva?* [online]. Dostupné z: <https://www.news-medical.net/health/What-is-the-Vulva.aspx>
- NIVAS. *The Benefits of a Nursing Led Vascular Access Service Team.* Dostupné z: [https://nivas.org.uk/contentimages/main/NIVAS-White-paperfor-standardisation-of-vascular-access-teams-within-the-NHS\\_FINAL27.06.22.pdf](https://nivas.org.uk/contentimages/main/NIVAS-White-paperfor-standardisation-of-vascular-access-teams-within-the-NHS_FINAL27.06.22.pdf)
- NIVAS. *Infusion-flushing-guidelines-2021-Version-3-2-FINAL.pdf.* Dostupné z: <https://nivas.org.uk/contentimages/main/NIVAS-Infusion-flushing-guidelines-2021-Version-3-2FINAL.pdf>
- NOVÁK, I. a kol. *Akutní selhání ledvin a eliminační techniky v intenzivní péči.* Praha: Maxdorf, 2018. ISBN 978-80-7345-162-2.
- NOVO-MED. *Main-Lock 1.3.* [online]. [cit. 2025-06-09]. Dostupné z: <https://no-vo-med.de/en/products/main-lock-1-3>
- NUNES, G. de K., ANTUNES, L. M. S., DA SILVA, R. N. Labelling of intravenous drug delivery devices in critically ill patients: A scoping review. *Nursing in Critical Care* [online]. 2024, 29(2): 274–286 [cit. 2025-07-29]. <https://doi.org/10.1111/nicc.12994>
- ODBOROVÝ SVAZ ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ PÉČE ČR. *Metodické doporučení o řešení situací spojených s poraněním ostrými předměty ve zdravotnictví a prevenci jejich vzniku.* [online]. [cit. 2025-07-31]. Dostupné z: <https://www.zdravotnickeodbory.cz/wp-content/uploads/2021/09/metodicke-doporuceni-o-reseni-situaci-spojnych-s-poranenim-ostry-mi-predmety-ve-zdravotnictvi-a-prevenci-jejich-vzniku.pdf>
- OPENAI. *DALL·E (generátor obrazového obsahu)* [online]. San Francisco (CA): OpenAI, 2025. Vytvořeno prostřednictvím rozhraní ChatGPT [cit. 2025-07-08]. Dostupné z: <https://chat.openai.com>
- OSTROWSKI, A. M., MORRISON, S., O'DONNELL, J. Development of a training program in peripherally inserted central catheter placement for certified registered nurse anesthetists using an N-of-1 method. [online]. *AANA Journal* 2019, 87(1): 11–18. ISSN 0094-6359.
- PELCLOVÁ, D. *Nemoci z povolání a intoxikace.* 3., dopl. vyd. Praha: Karolinum, 2014. ISBN 978-80-246-2597-3.
- PILIN, A. a kol. *Soudní lékařství.* Praha: Karolinum, 2022. ISBN 978-80-246-5013-5.
- PITTIRUTI, M. et al. European recommendations on the proper indication and use of peripheral venous access devices (the ERPIUP consensus): A WoCoVA project. *Journal of Vascular Access* 2023, 24(1): 165–182. <https://doi.org/10.1177/11297298211023274>.
- POLÁK, M. *Urgentní příjem: nejčastější znaky, příznaky a nemoci na oddělení urgentního příjmu.* 3., přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada Publishing, 2023. ISBN 978-80-271-3506-6.
- PRACOVNÍ SKUPINA AESCULAP AKADEMIE. *Uzavřená infuzní linka. Bezpečnost personálu* [online]. [cit. 2023-07-30]. Dostupné z: <https://bezpecnostpersonalu.cz/nezarazene/uzavrena-infuzni-linka/>
- PROZÁCHRANU.cz. *Močový sáček s odběrovým portem, sterilní, 2000 ml, max. 24 h, 10 ks* [online]. [cit. 2025-06-09]. Dostupné z: <https://www.prozachranu.cz/mocovy-sacek-s-odberovym-portem--sterilni--2000ml--max--24-h--10-ks/>

- QUINN, M., HOROWITZ, J. K., KREIN, S. L. et al. The role of hospital-based vascular access teams and implications for patient safety: A multi-methods study. *Journal of Hospital Medicine* 2024; 19(1): 13–23. <https://doi.org/10.1002/jhm.13253>
- RAURELL-TORREDÀ, M., ARIAS-RIVERA, S., RODRÍGUEZ-DELGADO, M. E. et al. Effectiveness of closed blood sampling systems in intensive care patients: a scoping review. *Enfermería Intensiva* [online]. 2024, 35(2): 133–145 [cit. 2025–07–29]. <https://doi.org/10.1016/j.enfie.2023.05.001>
- RAY-BARRUEL, G., WOODS, C., LARSEN, E. N. et al. Nurses' decision-making about intravenous administration set replacement: A qualitative study. *Journal of Clinical Nursing* [online]. 2019, 28(21–22): 3786–3795 [cit. 2025–07–29]. <https://doi.org/10.1111/jocn.14979>
- RICKARD, C. M. et al. Intravascular device administration sets: replacement after standard versus prolonged use in hospitalised patients – a study protocol for a randomised controlled trial (The RSVP Trial). *BMJ Open* [online]. 2015, 5(2): e007257. Dostupné z: <https://bmjopen.bmj.com/content/5/2/e007257>
- ROSICH-SOTERAS, A., BONILLA-SERRANO, C., LLAURADÓ-GONZÁLEZ, M. À. et al. Implementation of a vascular access team and an intravenous therapy programme: A first-year activity analysis. *The Journal of Vascular Access* [online]. 2024. <https://doi.org/10.1177/11297298231220537>
- ROWLEY, S., ROWLEY, S. Implementing the Aseptic Non Touch Technique (ANTT®) clinical practice framework for aseptic technique: a pragmatic evaluation using a mixed metapproach in two London hospitals. *Journal of Infection Prevention* 2018, 19(1): 6–15. <https://doi.org/10.1177/1757177417720996>
- ROWLEY, S., CLARE, S. How widely has ANTT been adopted in NHS hospitals and community care organisations in England and Scotland? *British Journal of Nursing* 2020, 29(16): 924–932. <https://doi.org/10.12968/bjon.2020.29.16.924>
- RSVP Trial Collaborative Group. Effect of infusion set replacement intervals on catheter-related bloodstream infections (RSVP): a randomised, controlled, equivalence (central venous access device) – noninferiority (peripheral arterial catheter) trial [online]. *The Lancet*. Dostupné z: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014067362100351>
- RUSINOVÁ, K., SLÁDKOVÁ, T., VRABLÍK, M. a kol. Zdůvodnění a přínos hodnotové anamnézy v klinické praxi: postoj pedagogů vnitřního lékařství. *Vnitřní lékařství* 2023, 69(8): <https://doi.org/10.36290/vnl.2023.106>
- ŘEHÁČEK, V., MASOPUST, J. a kol. *Transfuzní lékařství*. Praha: Grada Publishing, 2014. 384 s. ISBN 9788024747712.
- SEDENKOVÁ, J. *Zavedení laryngeální masky*. [online]. Brno: Masarykova univerzita, 2009. [cit. 2025–07–31]. Dostupné z: <https://www.akutne.cz/res/publication/000317/lma-sedenkova.pdf>
- SHELKE, A., DAS, A., KARUNAKARAN, J., DE, A. Comparison of discard volumes of 3 mL and 5 mL from central venous catheters for analysis of biochemical parameters. *Indian Journal of Critical Care Medicine* [online] 2021, 25(2): 189–194. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10071-23741>
- SHETTIGAR, S., ARADHYA, A. S., RAMAPPA, S. et al. Reducing healthcare-associated infections by improving compliance to aseptic non-touch technique in intravenous line maintenance: a quality improvement approach. *BMJ Open Quality* [online] 2021, 10(Suppl. 1): e001394. doi: 10.1136/bmjoc-2021-001394

- SINAPI BIOMEDICAL. *Sinapi Chest Drainage Systems*. [online]. [cit. 2025-06-09]. Dostupné z: <https://www.sinapi.co.za/products/chest-drainage/>
- SINGER, P., BLASER, A. R., BERGER, M. M. et al. ESPEN practical and partially revised guideline: Clinical nutrition in the intensive care unit. *Clinical Nutrition* [online] 2023, 42(9): 1671–1689 [cit. 2025-07-29]. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2023.07.011>
- SINGH, R. D., BAHADORI, T. et al. Telemedicínský přístup k preventivním aktivitám v oblasti infekcí krevního oběhu spojených s centrálními katétrami v pečovatelských domech: program SAFER lines. *Infection Control & Hospital Epidemiology* 2025, 46(3): 236–242. Dostupné z: [https://shea-online.org/clabsi-prevention-clabsi-definition-and-more/?utm\\_source=chatgpt.com](https://shea-online.org/clabsi-prevention-clabsi-definition-and-more/?utm_source=chatgpt.com)
- SLÁMA, O., KABELKA, L. a kol. *Paliativní medicína pro praxi*. 3., přepr. a rozš. vyd. Praha: Galén, 2022. ISBN 978-80-7492-627-3.
- SLÁMA, O., KREJČÍ, J., AMBROŽOVÁ, J. a kol. *Metodika implementace programu paliativní péče v lůžkovém zdravotnickém zařízení*. Praha: Ministerstvo zdravotnictví České republiky, 2019.
- SLATER, K., COOKE, M., WHITBY, M. et al. Needleless connector nursing care: Current practices, knowledge, and attitudes – An Australian perspective. *Infection, Disease & Health* [online]. 2021, 26(4): 235–242. <https://doi.org/10.1016/j.idh.2021.04.004>
- SMIČKOVÁ, K., HOFŠTETROVÁ KNOTKOVÁ, M. Celoživotní vzdělávání jako základ profesního rozvoje zdravotnických pracovníků. [online]. *Florence* 2024. <https://doi.org/10.48095/ccflo202413>
- SOUČEK, M., SVAČINA, P. *Vnitřní lékařství v kostce*. Praha: Grada Publishing, 2019. ISBN 978-80-271-2289-9.
- SOUČEK, M., MASOPUST, J., MOKRÁ, D. *Naléhavé stavy z pohledu internisty: praktické postupy*. Praha: Grada Publishing, 2022. ISBN 978-80-271-3336-9.
- SPILKA, J., ZEMAN, M. *Chirurgie pro bakaláře*. Praha: Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta, 2013. ISBN 978-80-260-3421-6.
- SPOLEČNOST PRO PORTY A PERMANENTNÍ KATÉTRY (SPPK). *Doporučení v péči o žilní vstupy*. [online]. [cit. 2025-06-09]. Dostupné z: <https://www.sppk.eu/>
- SPOLEČNOST PRO PORTY A PERMANENTNÍ KATÉTRY. *Doporučení SPPK pro volbu, optimální zavedení a ošetřování žilního vstupu*. Verze 2. [online]. 2019. Dostupné z: [https://www.sppk.eu/data\\_4/soubory/61.pdf](https://www.sppk.eu/data_4/soubory/61.pdf)
- SPOLEČNOST PRO PORTY A PERMANENTNÍ KATÉTRY. *O společnosti*. [online]. Dostupné z: <https://www.sppk.eu/o-spolecnosti/ospolecnosti/>
- SPOLEČNOST PRO PORTY A PERMANENTNÍ KATÉTRY. *Zápisy z jednání SPPK: Jednání SPPK online*. [online]. 2023. Dostupné z: [https://www.sppk.eu/data\\_4/soubory/62.pdf](https://www.sppk.eu/data_4/soubory/62.pdf)
- STAGG, P. L. The Adult Difficult Intravenous Access (DIVA) Cognitive Aid: An Evidence-Based Cognitive Aid Prototype for Difficult Peripheral Venous Access. *Cureus* (Palo Alto, CA) 2023, 15(4): e37135–e37135. <https://doi.org/10.7759/cureus.37135>
- *Standard-for-User-applied-Labeling-of-Injectable-Medicines-Fluids-and-Lines-Issues-Register-Ja2017.pdf*. Dostupné z: <https://www.safetyandquality.gov.au/sites/default/files/migrated/Standard-for-User-applied-Labeling-of-InjectableMedicines-Fluids-and-Lines-Issues-Register-Jan-2017.pdf>

- STÁTNI ZDRAVOTNÍ ÚSTAV. *BIP01.CEM – Příručka správného zacházení s biologickým materiálem* [online]. Praha: SZÚ, 2024 [cit. 2025-07-29]. Dostupné z: <https://szu.gov.cz/wp-content/uploads/2024/08/BIP01.CEM-2024.pdf>
- SYNLAB. Správný odběr a transport vzorku biologického materiálu v klinické mikrobiologii [online]. *Synlabianer*, 2019 [cit. 2025-07-29]. Dostupné z: <https://synlabianer.cz/synlabianer-2019-02/spravny-odber-a-transport-vzorku-biologickeho-materialu-v-klinicke-mikrobiologii/>
- ŠEBLOVÁ, J., KNOR, J. *Urgentní medicína v klinické praxi lékaře. 2.*, dopl. a aktualiz. vyd. Praha: Grada Publishing, 2018. ISBN 978-80-271-0596-0.
- ŠENKYŘÍK, M., WOHL, P., BENEŠ, P. a kol. *Cévní přístupy pro domácí parenterální výživu*. Dostupné z: [https://skvimp.cz/soubory/senkyrik\\_DMEV\\_2\\_2022.pdf](https://skvimp.cz/soubory/senkyrik_DMEV_2_2022.pdf)
- ŠEVČÍK, P., MATĚJOVIČ, M. *Intenzivní medicína. 3.*, přeprac. a rozš. vyd. Praha: Galén, 2014. ISBN 978-80-7492-066-0.
- ŠVELA, K., ŠEVČÍK, P. a kol. *Akutní intoxikace a léková poškození v intenzivní medicíně. 2.*, dopl. a aktualiz. vyd. Praha: Grada Publishing, 2011. ISBN 978-80-247-3146-9.
- ŠÍN, R., ŠTOURAC, P., VIDUNOVÁ, J. *Lékařská první pomoc*. Praha: Galén, 2019. ISBN 978-80-7492-433-0.
- ŠÍN, R., ŠTOURAC, P. *Urgentní medicína*. Praha: Galén, 2024. ISBN 978-80-7492-706-5.
- ŠTEFAN, J., HLADÍK, J. *Soudní lékařství a jeho moderní trendy*. Praha: Grada Publishing, 2012. ISBN 978-80-247-3594-8.
- ŠVÁBOVÁ, K. a kol. *Vybrané kapitoly z pracovního lékařství: Díl 4 – Toxikologie, karcinogeny, traumatologický plán, pracovní tepelná zátěž* [online]. Praha: IPVZ, 2015. Dostupné z: <https://www.ipvz.cz/seznam-souboru/7359-vybrane-kapitoly-z-pracovniho-lekarstvi-dil-4.pdf>
- ŠVANCARA, J. *Indikátory přístupu k paliativní péči v hlavním městě Praze – Analýza dat NZIS*. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky, 2019.
- ŠVANCARA, J. *Výkony ZZS v závěru života zemřelých na onkologickou diagnózu v roce 2018*. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky, 2019.
- TEACHMESURGERY. *Setting up an Intravenous Infusion* [online]. Dostupné z: <https://teachmesurgery.com>
- TEJADA, S., LEAL-DOS-SANTOS, M., PEÑA-LÓPEZ, Y. et al. Antiseptic barrier caps in central line-associated bloodstream infections: A systematic review and meta-analysis. *European Journal of Internal Medicine* 2022, 99: 70–81. <https://doi.org/10.1016/j.ejim.2022.01.040>
- TELEFLEX. *Laryngeální masky*. [online]. [cit. 2025-07-31]. Dostupné z: <https://www.teleflex.com/emea/cs/product-areas/anaesthesia/airway-management/laryngeal-masks/index.html>
- TUBAU, I., SOLER, P., MARTÍNEZ, L. et al. Retirada de sangre para análisis en pacientes críticos con catéteres centrales: estudio multicéntrico en las Islas Baleares. *Enfermería Intensiva* 2018, 29(1): 30–39. <https://doi.org/10.1016/j.enfi.2017.08.002>
- UHLÍŘ, M., ŠEBLOVÁ, J. *Konsensuální doporučení pro péči o pacienty v terminálním stavu v podmínkách urgentní medicíny*. Dostupné z: <https://urgmed.cz/wp-content/uploads/2022/05/Konsensualni-doporuceni-paliativa.pdf>

- UCHEALTH. *Specimen Collection and Handling Guide* [online]. [cit. 2025-07-29]. Dostupné z: <https://www.uchealth.org/professionals/uch-clinical-laboratory/specimen-collection-and-handling-guide/>
- UNITED AD LABEL. *How to label IV tubing* [online]. Dostupné z: <https://www.unitedadlabel.com/blog/post/how-to-label-iv-tubing/>
- UNIVERSITY HOSPITALS OF LEICESTER NHS TRUST. *Intravenous (IV) Drug Administration in Adult Intensive Care Units (ICU) UHL Guideline* [online]. Dostupné z: [https://secure.library.leicestershospitals.nhs.uk/PAGL/Shared%20Documents/Intravenous%20\(IV\)%20Drug%20Administration%20in%20Adult%20Intensive%20Care%20Units%20\(ICU\)%20UHL%20Guideline.pdf](https://secure.library.leicestershospitals.nhs.uk/PAGL/Shared%20Documents/Intravenous%20(IV)%20Drug%20Administration%20in%20Adult%20Intensive%20Care%20Units%20(ICU)%20UHL%20Guideline.pdf)
- UNIVERSITY OF ILLINOIS CHICAGO – Drug Information Group. What are current recommendations for filtering parenteral nutrition (PN) admixtures? *Drug Information Group FAQs* [online]. [cit. 2025-08-29]. Dostupné z: <https://dig.pharmacy.uic.edu/faqs/2021-2/august-2021-faqs/what-are-current-recommendations-for-filtering-parenteral-nutrition-pn-admixtures/>
- UNIVERSITY OF NEBRASKA MEDICAL CENTER, College of Dentistry. *Bedside Oral Exam (BOE)* [online]. Omaha: UNMC [cit. 2025-07-08]. Dostupné z: [https://www.unmc.edu/dentistry/outreach/enduring-smiles/bedside\\_oral\\_exam.pdf](https://www.unmc.edu/dentistry/outreach/enduring-smiles/bedside_oral_exam.pdf)
- VALIDATION and reliability of the Comprehensive Difficult IV Access Scoring Tool. *International Journal of Nursing and Health Care Research* [online]. [cit. 2025-07-29]. <https://doi.org/10.29011/2688-9501.101414>
- VAN LOON, F. H. J. et al. Development of the A-DIVA scale: A clinical predictive scale to identify difficult intravenous access in adult patients based on clinical observations. *Medicine* [online]. 2016, 95(16): e3428. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000003428>
- VAN LOON, F. H. J. et al. The learning curve for ultrasound-guided peripheral intravenous cannulation in adults: a multicenter study. *Medical Ultrasonography* [online]. 2022, 24(2): 188–195. <https://doi.org/10.11152/mu-3322>
- VAN LOON, F. H. J. et al. The modified A-DIVA scale as a predictive tool for prospective identification of adult patients at risk of a difficult intravenous access: A multicenter validation study. *Journal of Clinical Medicine* [online]. 2019, 8(2): 144. <https://doi.org/10.3390/jcm8020144>
- VIKLICKÝ, O. a kol. *Doporučené postupy a algoritmy v nefrologii*. Praha: Grada Publishing, 2010. ISBN 978-80-247-3227-5.
- VILLALTA-GARCÍA, P. et al. Reliability of blood test results in samples obtained using a 2mL discard volume from the proximal lumen of a triple-lumen central venous catheter in the critically ill patient. *Nursing in Critical Care* [online]. 2017, 22(5): 298–304. <https://doi.org/10.1111/nicc.12220>
- VODIČKOVÁ, H. a kol. Chyby při odběru a odesílání biologického materiálu. *Medicina pro praxi* [online]. 2019, 16(1): 55–59. Dostupné z: <https://www.medicina-propraxi.cz/pdfs/med/2019/01/13.pdf>
- VOS, J., FRANKLIN, B. D., CHUMBLEY, G. et al. Nurses as a source of system-level resilience: Secondary analysis of qualitative data from a study of intravenous infusion safety in English hospitals. *International Journal of Nursing Studies* 2020, 102: 103468. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2019.103468>

- VRANOVÁ, V., RESSNER, P., BÁRTOVÁ, P. Otravy jedovatými rostlinami v neurologii – záměny za jedlé nebo léčivé rostliny. *Neurologie pro praxi* 2023, 24(1): 54–58. <https://doi.org/10.36290/neu.2022.052>
- VŠEOBECNÁ FAKULTNÍ NEMOCNICE V PRAZE. *Příprava a péče o infuzní linku*. Pracovní postup PP-VFN-115, verze 1. Praha: VFN, 2025. Interní materiál.
- VYGON. *Midlines – Vascular access products*. [online]. [cit. 2025–06–09]. Dostupné z: <https://www.vygon.com/en/products/vascular/midlines>
- VYHLÁŠKA č. 195/2023 Sb., o stanovení bližších požadavků pro zajištění jakosti a bezpečnosti lidské krve a jejích složek (vyhláška o lidské krvi). In: *Sbírka zákonů České republiky*. Dostupné z: <https://www.e-sbirka.cz/sb/2023/195>
- VYMAZAL, T., MICHÁLEK, P., KLEMENTOVÁ, O. *Anesteziologie (nejen) k atestaci*. Praha: Grada Publishing, 2021. ISBN 978-80-271-1230-2.
- WENDSCHE, P., POKORNÁ, A., ŠTEFKOVÁ, I. *Perioperační ošetrovatelská péče*. Praha: Galén, 2012. ISBN 978-80-7262-894-0.
- WICHSOVÁ, J., PŘIKRYL, P., POKORNÁ, R. *Sestra a perioperační péče*. Praha: Grada Publishing, 2013. ISBN 978-80-247-3754-6.
- WOCOVA. *World Congress on Vascular Access*. [online]. Dostupné z: <https://wocova.com/homepage/about-wocova/>
- WYANT, S., DUNCAN, K., DiFUSCO, R. Reducing blood loss by decreasing discard volume in adult patients with central venous catheters. *MEDSURG Nursing* 2012, 21(3): 151–154. ISSN 1092-0811.
- YouTube. *What is the Vulva?* [video]. [cit. 2025–06–09]. Dostupné z: <https://www.youtube.com/watch?v=FLAKsOMFX3Y&t=28s>
- ZADÁK, Z., HAVEL, E. *Intenzivní medicína na principech vnitřního lékařství*. 2., dopl. a přepr. vyd. Praha: Grada Publishing, 2017. ISBN 978-80-271-0282-2.
- ZÁMEČNÍK, L. Prostředky ovlivňující fertilitu u mužů. *Urologie pro praxi* 2002, 3(5): 185–188. ISSN 1213-1766. Dostupné z: <https://www.urologiepropraxi.cz/pdfs/uro/2002/05/09.pdf>
- ZEMANOVÁ, J., MEZENSKÁ, M. *Perioperační anesteziologická péče v kostce*. Praha: Grada Publishing, 2021. 168 s. ISBN 978-80-271-1740-6.
- ZOUBKOVÁ, R. a kol. Prevence vzniku ventilátorové pneumonie - souhrn aktuálních doporučení. *Anest intenziv Med* 2025;36(2):110-119. <https://doi.org/10.36290/aim.2025.022>