

Literatura

- Ballegaard S, Karpatschof B, Trojaborg W, et al. A simple and objective marker for stress. *Scand J Clin Lab Invest.* 2009;69:713–721.
- Buchancová J, a kol. *Pracovní lékařství a toxikologie.* 1. vyd. Martin: Vydavatelstvo Osveta, 2003:1133 s.
- Cikrt M, Málek M, a kol. *Pracovní lékařství. I. díl. Hygiena práce.* 1. vyd. Praha: CIVOP, 1995:253 s.
- Cikrt M, Málek M, a kol. *Pracovní lékařství. II. díl. Nemoci z povolání.* 1. vyd. Praha: CIVOP, 1996:214 s.
- EU-OSHA. Main work-related illnesses and DALY (years of life lost and lived with disability) per 100,000 workers, 2017. Dostupné z: <https://visualisation.osha.europa.eu/osh-costs#!/eu-analysis-illness>.
- FIOH. *Survey of the Quality and Effectiveness of Occupational Health Services in the EU and Norway and Switzerland.* Helsinki: Finnish Institute of Occupational Health, 2001.
- Gilbertová S, Matoušek O. *Ergonomie. Optimalizace lidské činnosti.* 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2002:240 s.
- Gröschlová O. In: Bakala J. (ed.). *Baťova nemocnice ve Zlíně 1927–2002.* Zlín: Baťova krajská nemocnice, 2002:124 s.
- Hamalainen RM, et al *Survey of the Quality and Effectiveness of Occupational Health Services in the European Union and Norway and Switzerland.* Helsinki: Finnish Institute of Occupational Health, 2003:232 s.
- Hobson J, Smedley J. *Fitness for work: the medical aspects.* 6. vyd. Oxford: Oxford University Press, 2019:714 s. ISBN 9780191846571.
- Chomynová P, Dvořáková Z, Grohmannová K, a kol. *Souhrnná zpráva o závislostech v České republice 2024 [Summary Report on Addictions in the Czech Republic in 2024]* Chomynová, P. (ed.). Praha: Úřad vlády České republiky, 2025. ISBN 978-80-7440-358-3 (online, PDF).
- ILO. *Encyclopaedia of occupational health and safety.* Sv. I–II. Ženeva: ILO, 1988:2538 s.
- Jiráček Z, a kol. *Pracovní lékařství. III. díl. Hygiena práce v základních výrobních odvětvích.* 1. vyd. Praha: CIVOP, 1996:144 s.
- Jiráček Z, Lehocká H. *Fyziologie práce a ergonomie.* Ostrava: Ostravská univerzita, 2021:240 s. ISBN 978-80-7599-223-9.
- Kasl Z. Zdůvodnění návrhu metodického postupu při prevenci poruch sluchu z hluku. *Pracovní lékařství.* 1989;41:460–462.
- Kolektiv autorů. *Analýza rizik při práci. Příručka pro zaměstnavatele.* 3. vyd. Praha: Fortuna, 2002:136 s.
- Kolektiv autorů. *Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v malých a středních podnicích. Příručka pro zaměstnavatele. The Work Life and EU Enlargement Project.* 2. vyd. Praha: Tigris, 2004:75 s.

- Kolektiv autorů. Manuál prevence v lékařské praxi. V. Prevence nepříznivého působení faktorů pracovního prostředí a pracovních procesů. 1. vyd. Praha: Fortuna, 1997:144 s.
- Kolektiv autorů. Principy a praxe radiační ochrany. 1. vyd. Praha: Azin CZ, 2000:617 s.
- LaDou J. Occupational and environmental medicine. Stamford: Appleton & Lange, 1997:845 s.
- LaDou J, Harrison R. Current occupational and environmental medicine. 5. vyd. New York: McGraw-Hill Education, 2014:864 s. ISBN 978-0071808156.
- Nakládalová M, Smolková P, Chung-Li Chang. Occupational musculoskeletal diseases. Olomouc: Palacky University, 2009. (E-book), dostupné na: <https://occupational.diseases.upol.cz/b7ook>.
- Nakládalová M, Tuček M. Příspěvek k návrhu aktualizace českého seznamu nemocí z povolání. Pracovní lékařství. 2024;76:63–68.
- Night Shift Work. IARC Monographs, 2020. Night Shift Work. IARC Monographs on the identification of carcinogenic hazards to humans. Sv. 124. Lyon: IARC. ISBN 978-92-832-0162-5.
- Pelclová D, Lebedová J, Fenclová Z, a kol. Nemoci z povolání a intoxikace. Praha: Karolinum, 2014.
- Rantanen J. Basic Occupational Health Services. African Newsletter on Occupational Health and Safety. 2005;15:34–37. Helsinki: Finnish Institute of Occupational Health.
- Šmerhovský Z, Cikrt M. Epidemiologie v pracovním lékařství. První část. Pracovní lékařství. 1995;47:176–181.
- Šmerhovský Z, Cikrt M. Epidemiologie v pracovním lékařství. Druhá část. Pracovní lékařství. 1995;47:232–238.
- Tomášek L. Lung cancer mortality among Czech uranium miners – 60 years since exposure. J Radiol Prot. 2012;32:301–314. doi: 10.1088/0952-4746/32/3/301.
- Tomášek L, Swerdlow AJ, Darby SC, et al. Mortality in uranium miners in West Bohemia: a long-term cohort study. Occup Environ Med. 1994;51:308–315. doi: 10.1136/oem.51.5.308.
- Tomášková H, Šplíchalová A, Šlachťová H, et al. Mortality in miners with coal-workers' pneumoconiosis in the Czech Republic in the period 1992–2013. Int J Environ Res Public Health. 2017;14:1–12. doi: 10.3390/ijerph14030269.
- Triebig G, Kentner M, Schiele R. Arbeitsmedizin. Handbuch für Theorie und Praxis. 1. vyd. Stuttgart: Gertner Verlag, 2003:1175 s.
- Tuček M. Analýza pracovnělékařské péče v České republice. Pracovní lékařství. 2005;6:28–36.
- Tuček M. Occupational health and disease prevention in the Czech Republic: History and present situation. Cent Eur J Public Health. 2020;28(Suppl):S3–S5.
- Tuček M. Pracovnělékařské služby v České republice: Liberalizace bez kontroly kvality? In: XXX. kongres pracovního lékařství s mezinárodní účastí. Praha: SZÚ, 2011:1–4. ISBN 978-80-7071-319-8.
- Tuček M. Pracovnělékařské služby v zasetí právních předpisů. Occupational medical services in the hold by law regulation. VIII. kongres nemocí z povolání. Praha, 15. 2. 2018. Pracovní lékařství. 2018;70:50–60.
- Tuček M. Pracovní lékařství a prevence nemocí. Čas Lék čes. 2018;157:392–395. Dostupné z: <https://www.prolekare.cz/casopisy/casopis-lekaru-ceskych/archiv-cisel/2018-8-2>.

- Tuček M, a kol. Hygiena a epidemiologie. 2., doplněné vydání. Praha: Karolinum, 2018:360 s. ISBN 978-80-246-3933-8.
- Tuček M, Liškutín T. Pracovnílékařské služby z pohledu zaměstnavatele i lékaře. Olomouc: ANAG, 2025. ISBN 978-80-7554-427-8.
- Tuček M, Škerjanc A. Alcohol, drugs and psychotropic medication at work: guidelines for medical fitness. Cent Eur J Public Health. 2019;27:195–197.
- Tuček M, Vaněček V. Musculoskeletal disorders and working risk factors. Cent Eur J Public Health. 2020;28(Suppl):S06–S11. doi: 10.21101/cejph.a6183.
- UIC – Mezinárodní železniční unie, Lékařská doporučení UIMC pro železnice. Paříž: UIC, 2019:81 s. ISBN 978-2-7461-2887-3. Dostupné z: https://uic.org/IMG/pdf/lekar-ska_doporuceni_uimc_pro_zeleznice.pdf.
- Vaněček V, Tuček M, Balegaard S. Pressure pain sensitivity: marker for stress affecting general health. Cent Eur J Public Health. 2017;25:64–66.
- WHO. Occupational Medicine in Europe: Scope and Competencies. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe, 2000:84 s.
- WHO. The role of occupational health services in the promotion of work ability and health. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe, 1997:15 s.

Internetové odkazy

- Společnost pracovního lékařství České lékařské společnosti J. E. Purkyně:
<http://www.pracovni-lekarstvi.cz>; (umožňuje přechod na další užitečné internetové adresy)
- Německá společnost pracovního lékařství a medicíny prostředí:
<http://www.dgaum.de/>
- European Agency for Safety and Health at Work: <https://osha.europa.eu/en>
- International Labour Office: <http://www.ilo.org/>
- Finnish Institute of Occupational Health: <https://www.ttl.fi/en/>
- National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH):
<http://www.cdc.gov/niosh/>
- European Trade Union Technical Bureau for Health and Safety:
<https://www.etuc.org/en/health-and-safety>
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety: <http://ccohs.ca/>
- Baltic Sea Network on Occupational Health and Safety: <http://www.balticseaosh.net/>
- International Commission on Occupational Health: <https://www.icohweb.org/>
- Health & Safety Executive (UK): <https://www.hse.gov.uk/>
- U.S. Department of Labor, Occupational Safety and Health Administration:
<http://www.osha.gov/>
- NIVA – Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health:
<http://www.niva.org/>
- Work Safe Australia: <https://www.safeworkaustralia.gov.au/>
- International Union of Railway Medical Services (UIMC):
<https://uic.org/special-groups/uimc>