

28. Rao RD, Michalak JC, Sloan JA, Loprinzi CL, Soori GS, Nikcevic DA, Warner DO, Novotny P, Kutteh DA, Wong GY. Efficacy of gabapentin in the management of chemotherapy-induced peripheral neuropathy: a phase 3 randomized, double-blind, placebo-controlled, crossover trial (N00C3). *Cancer*. 2007 Nov 1; 110(9): 2110–2118. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1002/cncr.23008>>.
29. Smith EM, Pang H, Cirrincione C, Fleishman C, Paskett ED, Ahles T, Bressler LR, Fadul CE, Knox C, Le-Lindqwister N, Gilman PB, Shapiro CL. Effect of duloxetine on pain, function, and quality of life among patients with chemotherapy-induced painful peripheral neuropathy: a randomized clinical trial. *JAMA*. 2013; 309(13): 1359–1367. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1001/jama.2013.2813>>.
30. Kautio AL, Haanpää M, Saarto T, Kalso E. Amitriptyline in the treatment of chemotherapy-induced neuropathic symptoms. *J Pain Symptom Manage*. 2008; 35(1): 31–39. Epub 2007 Nov 5. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1016/j.jpainsymman.2007.02.043>>.
31. Rao RD, Flynn PJ, Sloan JA, Wong GY, Novotny P, Johnson DB, Gross HM, Renno SI, Nashawaty M, Loprinzi CL (2008) Efficacy of lamotrigine in the management of chemotherapy-induced peripheral neuropathy: a phase 3 randomized, double-blind, placebo-controlled trial, N01C3. *Cancer* 112(12): 2802–2808. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1002/cncr.23482>>.
32. Fallon MT, Storey DJ, Krishan A, et al. Cancer treatment-related neuropathic pain: proof of concept study with menthol—a TRPM8 agonist. *Support Care Cancer*. 2015; 23: 2769–2777. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1007/s00520-015-2642-8>>.
33. Barton DL, Wos EJ, Qin R, Mattar BI, Green NB, Lanier KS, Bearden JD 3rd, Kugler JW, Hoff KL, Reddy PS, Rowland KM Jr, Riepl M, Christensen B, Loprinzi CL. A double-blind, placebo-controlled trial of a topical treatment for chemotherapy-induced peripheral neuropathy: NCCTG trial N06CA. *Support Care Cancer*. 2011; 19(6): 833–841. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1007/s00520-010-0911-0>>.
34. Smith EM, Pang H, Cirrincione C, Fleishman S, Paskett ED, Ahles T, Bressler LR, Fadul CE, Knox C, Le-Lindqwister N, Gilman PB, Shapiro CL; Alliance for Clinical Trials in Oncology. Effect of duloxetine on pain, function, and quality of life among patients with chemotherapy-induced painful peripheral neuropathy: a randomized clinical trial. *JAMA*. 2013; 309(13): 1359–1367. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1001/jama.2013.2813>>.
35. Su Y, Huang J, Wang S, Unger JM, Arias-Fuenzalida J, Shi Y, Li J, Gao Y, Shi W, Wang X, Peng R, Xu F, An X, Xue C, Xia W, Hong R, Zhong Y, Lin Y, Huang H, Zhang A, Zhang L, Cai L, Zhang J, Yuan Z. The Effects of Ganglioside-Monosialic Acid in Taxane-Induced Peripheral Neurotoxicity in Patients with Breast Cancer: A Randomized Trial. *J Natl Cancer Inst*. 2020; 112(1): 55–62. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1093/jnci/djz086>>.
36. White CM, Pritchard J, Turner-Stokes L. Exercise for people with peripheral neuropathy. *Cochrane Database Syst Rev* 2004; (4): CD003904. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1002/14651858.CD003904.pub2>>.
37. Stevinson C, Steed H, Faught W, Tonkin K, Vallance JK, Ladha AB, Schepansky A, Capstick V, Courneya KS. Physical activity in ovarian cancer survivors: associations with fatigue, sleep, and psychosocial functioning. Dostupné z DOI: <<http://doi:10.1111/IG-C.0b013e31819902ec>>.
38. Lopez D, Eng C, Overman MJ, Liu W, Cohen L, Ramirez DL, Beinhorn CM, Sumler PA, Chen M, Bruera E, Prinsloo S, Li Y. A pilot study of oncology massage to treat chemotherapy-induced peripheral neuropathy (CIPN). *Journal of Clinical Oncology* 37, no. 15\_suppl. Dostupné z DOI: <[http://doi:10.1200/JCO.2019.37.15\\_suppl.e23067](http://doi:10.1200/JCO.2019.37.15_suppl.e23067)>.
39. Loprinzi C: Novel therapeutics for chemotherapy-induced neuropathy. 2019 MASCC/ISOO International Symposium on Supportive Care in Cancer. Abstract eP720. Presented June 21, 2019.
40. <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04205903>

Vzdělávejte se on-line a získajte kredity

## ON-LINE KURZ **Medicína pro praxi**

Připravili jsme pro vás první on-line vzdělávací kurz určený především pro všeobecné praktické lékaře pro dospělé a internisty. Kurz je výbornou alternativou postgraduální edukace vedle klasických kongresů a časopisů, na které navazuje. Připraveno je 6 videí přednášek s mezioborovým pojetím.

**SOLEN** MEDICAL EDUCATION



# 1

Kurz je ohodnocen 2 kredity v rámci celoživotního postgraduálního vzdělávání dle Stavovského předpisu ČLK č. 16. Registrace je zdarma. Po zhlédnutí všech edukačních zdrojů a úspěšném absolvování závěrečného testu alespoň na 80 % vám bude certifikát zaslán na e-mail, pomocí kterého jste se registrovali.

### PŘEDNÁŠKY

- **Zánětlivá bolest zad jako časný příznak spondyloartritid** – MUDr. Jan Voříšek, Oddělení klinické farmakologie, FN Plzeň
- **Desatero pro správnou diagnostiku a léčbu chronických žilních onemocnění** – MUDr. Petra Zimolová, Kardiologická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha
- **Whiplash syndrom** – MUDr. Martina Kóváří, Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství, 2. LF UK Motol, Praha
- **Blokátory protonové pumpy: indikace, kontraindikace, interakce, vedlejší účinky** – MUDr. Radek Kroupa, Ph.D., Interní gastroenterologická klinika, FN Brno
- **Trazodon jako lék 1. volby v léčbě deprese** – MUDr. Jan Hubeňák, Ph.D., Psychiatrická klinika, FN Hradec Králové
- **Omega-3 nenasycené mastné kyseliny a deprese** – MUDr. Jan Hubeňák, Ph.D., Psychiatrická klinika, FN Hradec Králové

**TERMÍN:** září 2020 – srpen 2021  
dostupný na [online.solen.cz](http://online.solen.cz)

**ODBORNÝ GARANT:**  
doc. MUDr. Karel Urbánek, Ph.D.  
Ústav farmakologie, LF UP a FN Olomouc

**DĚLKA KURZU:** 100 min.

**POŘADATEL:** SOLEN, s. r. o.

**POČET KREDITŮ:** 2

**Kontaktní osoba:**

Mgr. Kristýna Slouková  
+420 773 779 632, [sloukova@solen.cz](mailto:sloukova@solen.cz)

[online.solen.cz](http://online.solen.cz) →



ZLATÝ  
PARTNER



STŘÍBRNÝ  
PARTNER



MEDIÁLNÍ PARTNEŘI

