

LITERATURA

1. Epidemiologie a rizikové faktory kolorektálního karcinomu v ČR. Online. 2015. ISSN 2570-8791. Available from <https://www.linkos.cz/lekar-a-multidisciplinari-tym/kongresy/po-kongresu/databaze-tuzemskych-onkologickych-konferencnich-abstrakt/epidemiologie-a-rizikove-faktory-kolorektalniho-karcinomu-v-cr/>. [cit. 2024-04-22].
2. Vyšetření tlustého střeva – kolonoskopie. Online. Masarykův onkologický ústav. Mout. cz. Dostupné z: <https://www.mou.cz/vysetreni-tlusteho-streva-kolonoskopie/t1440>. [cit. 2024-04-22].
3. Příprava střeva před kolonoskopií. Online. 2021. Available from <https://www.fnbrno.cz/prakticky-pruvodce-kolonoskopii/f4426>. [cit. 2024-04-22].
4. Chirila A, Nguyen EM, Tinmouth J, Halperin IJ. Preparing for Colonoscopy in People with Diabetes: A Review with Suggestions for Clinical Practice. *Journal of the Canadian Association of Gastroenterology*. 2022; 6(1), 26–36. Available from doi:<https://doi.org/10.1093/jcag/gwac035>
5. Urbanová J, Holubová A, Tanimall A, Mužík J, Brož J. Nový parametr hodnocení kompenzace diabetes mellitus: Čas v cílovém rozmezí (time-in-range). *Prakt Léč*. 2021; 10(1):3-7.
6. Kmochová K, Zavoral M, Suchánek Š. Střevní příprava před kolonoskopií – existuje optimální příprava? *Gastroent Hepatol*. 2019;73(5):392-397. doi:10.14735/amgh2019392.
7. Romanová A, Malinová J, Brož J, et al. Colorectal cancer in patients with diabetes – epidemiology, pathophysiology and applications for clinical practice. *Vnitř Lek*. 2022 Summer;68(2):116-122. English. PMID: 36208926.
8. Romanová A, Lustigová M, Brož J, et al. Factors affecting participation in the colorectal cancer screening program: a cross-sectional population study. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2023 Oct;149(13):11135–11143. doi: 10.1007/s00432-023-04972-z. Epub 2023 Jun 22. PMID: 37347259.
9. Urbanová J, Michalec J, Brož J. Špičkové technologie v medicíně – vliv nastavení hodnot alarmů u systémů pro kontinuální monitoraci glykemie na metabolickou kompenzaci u diabetiků 1. typu: systematické review. *Vnitř Lek*. 2021;67(6):346-350. doi: 10.36290/vnl.2021.091.
10. Holubová A, Vlasáková M, Mužík J, Brož J. Customizing the Types of Technologies Used by Patients With Type 1 Diabetes Mellitus for Diabetes Treatment: Case Series on Patient Experience. *JMIR Mhealth Uhealth*. 2019 Jul 9;7(7):e11527.
11. Urbanová J, Frier BM, Taniwall A, Brožová K, Malinová J, Chandel A, Brož J. Optimal Carbohydrate Dose for Treatment of Nonsevere Hypoglycemia in Insulin-Treated Patients With Diabetes: A Narrative Review. *Can J Diabetes*. 2022;S1499-2671(22)00074-0.
12. Hassan C, East J, Radealli F, et al. Bowel preparation for colonoscopy: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Guideline – Update 2019. *Endoscopy*. 2019;51(8):775-794. doi: 10.1055/a-0959-0505.
13. Martel M, Barkun AN, Menard C, et al. Split-dose preparations are superior to day-before bowel cleansing regimens: a meta-analysis. *Gastroenterology*. 2015;149(1):79-88. doi: 10.1053/j.gastro.2015. 04. 004.
14. Seo EH, Kim TO, Park MJ, et al. Optimal preparation-to-colonoscopy interval in split-dose PEG bowel preparation determines satisfactory bowel preparation quality: an observational prospective study. *Gastrointest Endosc*. 2012;75(3):583-590. doi: 10.1016/j.gie.2011. 09. 029.
15. Telford JJ, Abraham NS. Management of Antiplatelet and Anticoagulant Agents before and after Polypectomy. *Gastrointest Endosc Clin N Am*. 2022 Apr;32(2):299-312. doi: 10.1016/j.giec.2021. 12. 006.
16. Lawrance IC, Willert RP, Murray K. Bowel cleansing for colonoscopy: prospective randomized assessment of efficacy and of induced mucosal abnormality with three preparation agents. *Endoscopy*. 2011;43(5):412-418. doi: 10.1055/s-0030-1256193.
17. Vitek P, Mikoviny Kajzlíková I. Antikoagulační a protidestičková léčba u endoskopických výkonů. *Interní Med*. 2013;15(11–12):355-357.

Připravujeme do Vnitřního lékařství

2024

8

- Výsledky a doporučení pro screening karcinomu tlustého střeva
- Album-in & album-out – pohled za oponu nových doporučení
- Steatotické postižení jater a pankreatu u diabetiků
- Mikrobióm a ateroskleróza
- Febrility při malignom ochorení
- Transplantace ledviny u pacientů s mnohočetným myelomem: současné možnosti
- Novinky u imunodeficiencí
- ... a mnoho dalšího



VYJDE
V PROSINCI