

atd. Chirurg má zároveň k dispozici digitální záznamy pacienta a může lépe a včasěji diagnostikovat případné pooperační komplikace. V rámci žádosti je rovněž podána ŽÁDOST O PŘIDÁNÍ NOVÉ POLOŽKY DO ČÍSELNÍKU SZV pro ZUM. Předpokládáme upravení zařazení přístroje i ZUM po plánovaném zpřístupnění katalogu KZT a KZM v roce 2025.

Zahraniční odborná literatura k výkonu 51512 VIDEOREKTOSKOPIE:

1. Attard, N. et al. (2024) 'FP8.8 - LumenEye XI rigid digital rectoscope in the assessment of anorectal symptoms: a sustainable substitute for outpatient flexible sigmoidoscopy?', British Journal of Surgery, 111(Supplement_8), <https://doi.org/10.1093/bjs/znae197.420>.
2. Ibraheim, H. et al. (2023) 'P92 Lumeneye digital proctoscopy is safe and streamlines management of immune checkpoint inhibitor induced colitis', Gut, 72(Suppl 2) <https://doi.org/10.1136/gutjnl-2023-BSG.164>.
3. Lewis, J. et al. (2022) 'A novel digital rectoscope for the triage of lower gastrointestinal symptoms in primary care: a prospective multicentre feasibility study', BJGP open, 6(3), <https://doi.org/10.3399/BJGPO.2022.0036>.
4. Lewis, J.A. et al. (2021) 'An Observational Analysis of a Novel Digital Rectoscope', Diseases of the Colon and Rectum, 64(12), <https://doi.org/10.1097/DCR.0000000000002248>.

Obsah příloh:

(Uveďte vždy název souboru přílohy)

Schema_vykonu.png (Grafické znázornění pro lepší ilustraci navrhovaných změn)

Datum, podpis, razítko:

12.12.2024

MUDr. Július Őrhalmi Ph.D., FASCRS, MBA

Kontaktní telefon, e-mail:

+420 606 506 341

ORHALMI@VODNY.CZ