

Litteraturliste - Screening

Forfattere: KTN

Gælder fra:

Gælder til:

1. <http://begrebsbasen.sst.dk>
2. Statens Institut for Medicinsk Teknologivurdering Kræft i tyktarm og endetarm. Diagnostik og screening . Medicinsk Teknologivurdering 2001;3(1)
3. Screening for tarmkræft i Vejle Amt- en gennemførlighedsundersøgelse august 2005 – november 2006.
4. Gennemførlighedsundersøgelse af screening for tarmkræft i Københavns Amt. Maj 2007
5. Kronborg O, Fenger C, Olsen J, Jørgensen OD, Søndergaard O. Randomised study of screening for colorectal cancer with faecal-occult-blood test. Lancet1996;3/48:/1467-71.
6. UK Colorectal Cancer Screening Pilot Group.Results of the first round of screening for colorectal cancer in the United Kingdom. BMJ 2004;329:/133
7. Holst LL, Andersen O, Fischer TK. Lav risiko for komplikationer ved screeningskoloskopi. Ugeskr Læger 2013;175(33):1852-5.
8. Screening for tarmkræft: Deltagelsesprocentens betydning – En medicinsk teknologivurdering København: Sundhedsstyrelsen, Monitorering & Medicinsk Teknologivurdering, 2008 Medicinsk Teknologivurdering 2008; 10(1)
9. Anbefalinger vedrørende screening for tyk- og endetarmskræft Sundhedsstyrelsen 2012.
10. Van Rossum et al. Random comparison of guiac and immunochemical fecal occult blood tests for colorectal cancer in a screening population. Gastroenterology 2008;135:82-90,
11. Quintero et al. Colonoscopy versus fecal immunochemical testing in colorectal cancer screening. N Eng J Med 2012;366;697-706
12. Van Rossum et al. Cutoff value determines the performance of a semi-quantitative immunochemical faecal occult test in a colorectal cancer screening programme. Br J Cancer 2009;101;1274-81
13. National uddannelse til koloskoperende sygeplejerske. Danske Regioner 2012
14. European guidelines for quality assurance in colorectal cancer screening and diagnosis. 1. Edition