

Vetenskapliga publikationer 2000 – 2016

Svenska kolorektalcancerregistret – SCRCR

2000

Bohe M, Cedermark B, Damber L, Lindmark G, Nordgren S, Pålman L, Sjö Dahl R:
Kvalitetsregister etablerat för bättre rektalcancerbehandling.
Läkartidningen 97; 3587-3591, 2000.

Martling AL, Holm T, Rutqvist L-E, Moran BJ, Heald RJ, Cedermark B.
Effect of a surgical training programme on outcome of rectal cancer in the County of Stockholm.
Lancet 356; 93-96, 2000.

2002

Martling A, Cedermark B, Johansson H, Rutqvist L-E, Holm T.
The surgeon as a prognostic factor after the introduction of total mesorectal excision in the treatment of rectal cancer.
Br J of Surgery 89; 1008-1013, 2002.

2003

Gunnarsson U, Seligsohn E, Jestin P & Pålman L.
Registration and validity of surgical complications in colorectal cancer surgery.
Br J Surg 90; 454-459, 2003.

2004

Folkesson J, Nilsson J, Pålman L, Glimelius B, Gunnarsson U:
The circular stapling device as a risk factor for anastomotic leakage in rectal cancer surgery.
Colorectal Disease 6; 275-9, 2004.

Jestin P, Heurgren M, Pålman L, Glimelius B, Gunnarsson U.
Elective surgery for colorectal cancer in a defined population.
Eur J Surg Oncol 30; 26-33, 2004.

Martling A, Singnomklao T, Holm T, Rutqvist LE, Cedermark B.
Prognostic significance of both surgical and pathological assessment of curative resection for rectal cancer.
Br J of Surgery 91; 1040-1045, 2004.

Sjövall A, Järv V, Blomqvist L, Singnomklao T, Cedermark B, Glimelius B, Holm T.
The potential for improved outcome in patients with hepatic metastases from colon cancer: A population-based study.
Eur J Surg Oncol 30; 834-41, 2004.

2005

Birgisson H, Talback M, Gunnarsson U, Pahlman L, Glimelius B.
Improved survival in cancer of the colon and rectum in Sweden.
Eur J Surg Oncol, 31; 845-53, 2005.

Jestin P, Nilsson J, Heurgren M, Pahlman L, Glimelius B, Gunnarsson U.
Emergency surgery for colonic cancer in a defined population.
Br J Surg, 92; 94-100, 2005.

Jestin P, Pålman L, Glimelius B & Gunnarsson U.
Cancer staging and survival in colon cancer is dependent on the quality of the pathologists' specimen examination.
Eur J Cancer 41;v2071-78, 2005.

Uppdaterad 2019-02-21

Martling A, Holm T, Rutqvist LE, Johansson H, Moran BJ, Heald RJ, Cedermark B.
Impact of a surgical training programme on rectal cancer outcomes in Stockholm. *Br J of Surgery* 92; 225-229, 2005.

2006

Syk E, Torkzad MR, Blomqvist L, Ljungqvist O, Glimelius B.
Radiological findings do not support lateral residual tumour as a major cause of local recurrence of rectal cancer.
Br J Surg 93; 113-9, 2006.

2007

Palmer G, Martling A, Cedermark B, Holm T.
A population-based study on the management and outcome in patients with locally recurrent rectal cancer.
Ann Surg Oncol 14; 447-54, 2007.

Påhlman L, Bohe M, Cedermark B, Dahlberg M, Lindmark G, Sjødahl R, Öjerskog B, Damber L, Johansson R:
The Swedish Rectal Cancer Registry.
Br J Surg 94; 1285-1292, 2007.

Folkesson J, Johansson R, Pålman L, Gunnarsson U:
Local surgery for rectal cancer – A population based study.
Br J Surg 94; 1421-1426, 2007.

Sjovall A, Granath F, Cedermark B, Glimelius B, Holm T. Loco-regional recurrence from colon cancer: A population-based study. *Ann Surg Oncol*, 14; 432-40, 2007.
Sjövall A, Holm T, Singnomklao T, Granath F, Glimelius B, Cedermark B
Colon cancer management and outcome in relation to individual hospitals in a defined population.
Br J Surg Vol 94, Issue 4, page 491-99, 2007.

2008

Jestin P, Pålman L & Gunnarsson U:
Risk factors for anastomotic leakage after rectal cancer surgery: a case-control study.
Colorectal Dis 10; 715-721, 2008.

van Leeuwen B, Pålman L, Gunnarsson G, Sjøvall A, Martling A:
The effect of age and gender on outcome after surgery for colon carcinoma. A population based study in the Uppsala and Stockholm region.
Critical Rev Oncol/Hematol 67; 229-236, 2008.

2009

Martling A, Granath F, Cedermark B, Johansson R, Holm T.
Gender differences in the treatment of rectal cancer. A population based study.
Eur J Surg Oncol 35; 427-433, 2009.

Jung B, Pålman L, Johansson R, Nilsson E:
Rectal cancer treatment in the elderly – an audit of the Swedish Rectal Cancer Registry 1994-2005.
BMC Cancer, 9; 68-72, 2009.

Folkesson J, Ehrnrooth E, Engholm G, Kejs AM, Pålman L, Wibe A, Tryggvadottir L, Brewster DH, Hakulinen T & Storm H:
Rectal cancer survival in the Nordic countries and Scotland.
Int J Cancer, 125; 2406-2412, 2009.

Segelman J, Singnomklao T, Hellborg H, Martling A.
Differences in MDT assessment and treatment between patients with stage IV colon and rectal cancer.
Colorectal Dis 11; 768-74, 2009.

Uppdaterad 2019-02-21

Kressner M, Bohe M, Cedermark B, Dahlberg M, Damber L, Lindmark G, Öjerskog B, Sjö Dahl R, Johansson R & Pählman L:
The impact of hospital volume on surgical outcome for rectal cancer – a survey of the Swedish Rectal Cancer Register. *Dis Colon Rectum*, 52; 1542-1549, 2009.

Sorbye H, Pfeiffer P, Wetznel-Larsen T, Cavalli-Björkman N, Glimelius B.
Clinical trial enrollment, patient characteristics, treatment choices and survival in prospectively registered metastatic colorectal cancer patients.
Cancer 115:4679-87, 2009.

2010

Eloranta S, Lambert PC, Cavalli Bjorkman N, Andersson TML, Glimelius B, Dickman PW.
Does socioeconomic status influence the prospect of cure from colon cancer – population-based study in Sweden 1965 – 2000.
Eur J Cancer 46; 2965-72, 2010.

Jörgren F, Johansson R, Damber L, Lindmark G.
Oncological outcome after incidental perforation in radical rectal cancer surgery.
Int J Colorectal Dis, 25; 731-40, 2010.

Kodeda K, Holmberg E, Steineck G, Nordgren S.
Regional Differences in Local Recurrence Rates after Rectal Cancer Surgery.
Colorectal Dis 12; 206-15; 2010.

Syk E, Glimelius B, Nilsson PJ.
Factors influencing local failure in rectal cancer. Analysis of 2315 patients from a population-based series.
Dis Colon Rectum 53; 744-52, 2010.

Anderin C, Martling A, Hellborg H, Holm T.
A population-based study on outcome in relation to the type of resection in low rectal cancer.
Dis Colon Rectum 53; 753-60, 2010.

Segelman J, Flöter-Rådestad A, Hellborg H, Sjövall A, Martling A.
Epidemiology and prognosis of ovarian metastases in colorectal cancer.
Br J Surg 97; 1704-9, 2010.

van Gijn W, van de Velde CJ; members of the EURECCA consortium.
Improving quality of cancer care through surgical audit.
Eur J Surg Oncol, 36 Suppl 1; S23-6, 2010.

Jörgren F, Johansson R, Damber L, Lindmark G.
Risk Factors of Rectal Cancer Local Recurrence: Population-based Survey and Validation of the Swedish Rectal Cancer Registry: *Colorectal Dis* 12; 977-86, 2010.

Kodeda K, Holmberg E, Jörgren F, Nordgren S, Lindmark G.
Rectal Washout and Local Recurrence of Rectal Cancer.
Br J Surg. 97; 1589-97, 2010.

Olsson LI, Granström F, Pählman L.
Restorative surgery in rectal cancer is associated with patients' income.
Br J Surg, *Br J Surg*, 97; 1572-1581, 2010.

2011

Cavalli-Björkman N, Lambe M, Eaker S, Sandin F, Glimelius B.
Differences according to educational level in the management and survival of colorectal cancer in Sweden.

Uppdaterad 2019-02-21

Eur J Cancer 47; 1398-1406, 2011.

Tiefenthal M, Nilsson P, Glimelius B, Johansson R & Pahlman L:
The effect of short-term pre-operative irradiation on cancer on different levels of the rectum - Local recurrence and survival in The Swedish Rectal Cancer Register.
Dis Colon Rectum, 54; 672-680, 2011.

Jörgren F, Johansson R, Damber L, Lindmark G.
Anastomotic leakage after surgery for rectal cancer - a risk factor of local recurrence, distant metastasis and reduced cancer-specific survival?
Colorectal Dis, 13; 272-83, 2011.

Olsson LI, Granström F, Glimelius B.
Socioeconomic inequalities in the use of radiotherapy for rectal cancer: A nationwide study
EJC, 47; 347-353, 2011

Coleman MP, Forman D, Bryant H, Butler J, Rachet B, Maringe C, Nur U, Tracey E, Coory M, Hatcher J, McGahan CE, Turner D, Marrett L, Gjerstorff ML, Johannesen TB, Adolfsson J, Lambe M, Lawrence G, Meehan D, Morris EJ, Middleton M, Steward J, Richards MA, and the ICBP Module 1 Working Group.
Cancer survival in Australia, Canada, Denmark, Norway, Sweden, and the UK, 1995–2007 (the International Cancer Benchmarking Partnership): an analysis of population-based cancer registry data.
Lancet 2011; 377: 127–38.

Brännström F, Jestin P, Matthiessen P & Gunnarsson U:
Surgeon and hospital-related risk factors in colorectal cancer surgery.
Colorectal Dis, 13; 1370-76, 2011.

Palmer G, Martling A, Cedermark B, Holm T.
Preoperative tumour staging with multidisciplinary team assessment improves outcome in locally advanced primary rectal cancer.
Colorectal Dis. 2011 Dec; 13(12):1361-9

2012

Rutegård M, Hemmingsson O, Matthiessen P, Rutegård J.
High tie in anterior resection for rectal cancer confers no increased risk of anastomotic leakage in a population-based setting.
BJS. 99; 127-32, 2012.

Gustavsson K, Gunnarsson U & Jestin P:
Postoperative complications after closure of a diverting ileostoma – differences according to closure technique.
Int J Colorectal Dis, 27; 55-58, 2012.

Mroczkowski P, Ortiz H, Penninckx F & Pahlman L.
European Quality Assurance Programme in Rectal Cancer – Are We Ready To Launch?
Colorectal Dis, 14; 960-66, 2012.

Mörner M, Gunnarsson U, Jestin P & Svanfeldt M:
The importance of blood loss during colon cancer surgery for long-term survival; an epidemiological study based on a population based register.
Ann Surg, 255; 1126-28, 2012.

Hosseinali Khani M, Pahlman L & Smedh K.
Treatment strategies for patients with stage IV rectal cancer: a report from the Swedish Rectal Cancer Registry.
Int J Cancer, 48; 1616-23, 2012.

Uppdaterad 2019-02-21

Bernhoff R, Holm T, Sjövall A, Granath F, Ekbohm A, Martling A.
Increased lymph node harvest in patients operated for right sided colon cancer - a population based study.

Colorectal Dis 14; 691-6, 2012.

Pettersson D, Holm T, Iversen H, Blomqvist L, Glimelius B, Martling A.
Preoperative short-course radiotherapy with delayed surgery in primary rectal cancer.

Br J Surg 99; 577-83, 2012.

van Gijn W, van den Broek CBM, Mroczkowski P, Møller B, Wibe A, Pahlman P, Harling H, Smith J, Penninckx F, Ortiz H, Valentini V & van de Velde CJH.

The EURECCA project: Data items scored by European colorectal audit registries.

Eur J Surg Oncol, 38; 467-71, 2012.

Jörgren F, Nilbert M, Rambech E, Bendahl P-O, Lindmark G.
Ezrin expression in rectal cancer predicts time to local recurrence.

*Int J Colorectal Dis.*27; 893-9, 2012

Segelman J, Granath F, Holm T, Machado M, Matheme H, Martling A.
Incidence, prevalence and risk factors for peritoneal carcinomatosis from colorectal cancer-a population based study.

Br J Surg 99; 699-70, 2012.

2013

Tiselius C, Gunnarsson U, Smedh K, Glimelius B & Pahlman L.
Patients with rectal cancer receiving adjuvant chemotherapy have an increased survival: a population-based longitudinal study.

Ann Oncol 24; 160-5, 2013.

Maringe C, Walters S, Rachet B, Butler J, Fields T, Finan P, Maxwell R, Nedrebø, Pahlman L, Sjövall A, Spigelman A, Engholm G, Gjerstorff ML, Hatcher J, Johannesen TB, Morris E, Mc Gahan CE, Middleton R, Tracey E, Turner D, Richards MA, Coleman MP and the ICBP Module 1 Working Group.

Stage at diagnosis and colorectal cancer survival in six high-income countries: a population-based study of patients diagnosed during 2000-7.

Acta Oncol, 2013 Jun;52(5):919-32. doi: 10.3109/0284186X.2013.764008. Epub 2013 Apr 15.

Hesselager C, Vuong T, Pahlman L, Richard C, Liberman S, Letellier F & Folkesson J.
Short Term Outcome after Neoadjuvant High Dose Rate Endorectal Brachytherapy or Short Course External Beam Radiotherapy in Resectable Rectal Cancer.

Colorectal Dis. 2013 Jun;15(6):662-6. doi: 10.1111/codi.12193.

Jörgren F, Johansson R, Damber L, Lindmark G.

Validity of the Swedish Rectal Cancer Registry.

2013 Nov;52(8):1707-14. doi: 10.3109/0284186X.2013.805886. Epub 2013 Jun 20.

Anderin C, Granath F, Martling A, Holm T.

Local recurrence after prone versus supine abdomino-perineal excision for low rectal cancer.

Colorectal Dis. 2013 Jan 26 [Epub ahead of print] *Colorectal Dis.* 2013 Jul;15(7):812-5. doi: 10.1111/codi.12148.

Kodeda K, Nathanaelsson L, Jung B, Olsson H, Jestin P, Sjövall A, Glimelius B, Pahlman L & Syk I.
The Swedish Colon Cancer Registry – Population-based data on 18889 patients diagnosed 2007-2011.

Br J Surg. 2013 Jul;100(8):1100-7. doi: 10.1002/bjs.9166. Epub 2013 May 21.

Sjövall A, Blomqvist L, Martling A.

Pre-treatment staging of colon cancer in the Swedish population.

Colorectal Dis. 2013 Jun 17 [Epub ahead of print] *Colorectal Dis.* 2013 Nov;15(11):1361-6. doi: 10.1111/codi.12320.

Uppdaterad 2019-02-21

Brännström F, Jestin P, Matthiessen P, Gunnarsson U:

The degree of specialisation of the surgeon influences lymph node yield after right-sided hemicolectomy.

Dig Surg. 2013;30(4-6):362-7. doi: 10.1159/000354857. Epub 2013 Sep 30.

D.Saraste, U. Gunnarsson, M. Janson:

Local excision in early rectal cancer-outcome worse than expected. A population based study.

Eur J Surg Oncol. 2013 Jun;39(6):634-9. doi: 10.1016/j.ejso.2013.01.004. Epub 2013 Feb 13.

D.Saraste, U. Gunnarsson, M. Janson :

Predicting lymph node metastases in early rectal cancer.

European Journal of Cancer 2013, Vol: 49, Issue: 5, 1104-1105 *Eur J Cancer.* 2013 Mar;49(5):1104-8. doi: 10.1016/j.ejca.2012.10.005. Epub 2012 Oct 31.

Sorbye H, Cvancarova M, Qvortrup C, Pfeiffer P, Glimelius B.

Age-dependent improvement in median and long-term survival in unselected population-based Nordic registries of patients with synchronous metastatic colorectal cancer.

Ann Oncol. 2013 Sep;24(9):2354-60. doi: 10.1093/annonc/mdt197. Epub 2013 May 22.

Kersten C, Louhimo J, Ålgars A, Lahdesmaki A, Cvancarova M, Stenstedt K, Haglund C, Gunnarsson U.

Increased C-reactive protein implies a poorer stage-specific prognosis in colon cancer.

Acta Oncol. 2013 Nov;52(8):1691-8. doi: 10.3109/0284186X.2013.835494.

van de Velde CJ, Aristei C, Boelens PG, Beets-Tan RG, Blomqvist L, Borrás JM, van den Broek CB, Brown G, Coebergh JW, Cutsem EV, Espin E, Gore-Booth J, Glimelius B, Haustermans K, Henning G, Iversen LH, Han van Krieken J, Marijnen CA, Mroczkowski P, Nagtegaal I, Naredi P, Ortiz H, Pahlman L, Quirke P, Rödel C, Roth A, Rutten HJ, Schmoll HJ, Smith J, Tanis PJ, Taylor C, Wibe A, Gambacorta MA, Meldolesi E, Wiggers T, Cervantes A, Valentini V. EURECCA colorectal: Multidisciplinary mission statement on better care for patients with colon and rectal cancer in Europe. *Eur J Cancer.* 49; 2784-90, 2013

Pahlman L, Bujko K, Rutkowski A & Michalski W.

Altering the therapeutic paradigm towards distal bowel margin of < 1 cm in patients with low-lying rectal cancer: a systematic review and commentary

Colorectal Dis. 15; 166-74, 2013.

2014

Rutegård M¹, Haapamäki M, Matthiessen P, Rutegård J.

Early postoperative mortality after surgery for rectal cancer in Sweden 2000-2011.

Colorectal Dis. 2014 Jan 27. doi: 10.1111/codi.12572. [Epub ahead of print]

Svanfeldt M, Schubert-Samuelsson K, Klarin I, Lööf J, Sjövall A, Martling A, Gunnarsson U.

Management of colon cancer in elderly- a population-based study.

Colorectal Dis. 2014 Jan 27. doi: 10.1111/codi.12575. [Epub ahead of print]

Egenvall M, Mörner M, Pahlman L, Gunnarsson U.

Degree of blood loss during surgery for rectal cancer: a population-based epidemiologic study of surgical complications and survival.

Colorectal Dis. 2014 Sep;16(9):696-702. doi: 10.1111/codi.12630.

van den Broek CB, van Gijn W, Bastiaannet E, Møller B, Johansson R, Elferink MA, Wibe A, Pahlman L, Iversen LH, Penninckx F, Valentini V, van de Velde CJ; EURECCA Consortium.

Differences in pre-operative treatment for rectal cancer between Norway, Sweden, Denmark, Belgium and the Netherlands.

Eur J Surg Oncol. 2014 Dec;40(12):1789-96. doi: 10.1016/j.ejso.2014.09.011. Epub 2014 Oct 18. PMID: 25454831

Uppdaterad 2019-02-21

Mörner ME, Gunnarsson U, Jestin P, Svanfeldt M.

The importance of blood loss during colon cancer surgery for long-term survival: an epidemiological study based on a population based register.

Ann Surg. 2012 Jun;255(6):1126-8. doi: 10.1097/SLA.0b013e3182512df0. PMID: 22498893

Martling A, Pahlman L, Kodeda K, Folkesson J.

New trends in rectal cancer treatment.

Colorectal Cancer, April 2014, Vol. 3, No. 2, Pages 215-222.

Bostrom P, Rutegard J, Haapamaki M, Matthiessen P, Rutegard M.

Arterial ligation in anterior resection for rectal cancer: A validation study of the Swedish Colorectal Cancer Registry.

Acta oncologica 2014;53(7): 892-897.

van de Velde CJ, Boelens PG, Borras JM, Coebergh JW, Cervantes A, Blomqvist L, Beets-Tan RG, van den Broek CB, Brown G, Van Cutsem E, Espin E, Haustermans K, Glimelius B, Iversen LH, van Krieken JH, Marijnen CA, Henning G, Gore-Booth J, Meldolesi E, Mroczkowski P, Nagtegaal I, Naredi P, Ortiz H, Pahlman L, Quirke P, Rödel C, Roth A, Rutten H, Schmoll HJ, Smith JJ, Tanis PJ, Taylor C, Wibe A, Wiggers T, Gambacorta MA, Aristei C & Valentini V. EURECCA colorectal: multidisciplinary management: European consensus conference colon & rectum.

Eur J Cancer. 50; e1-e34, 2014.

van de Velde CJH, Boelens PJ, Tanis PJ, Espin E, Mroczkowski P, Naredi P, Pahlman L, Ortiz H, Rutten H, Breugnot AJ, Smith JJ, Wibe A, Wiggers T & Valentini V.

Experts Reviews of the Multidisciplinary Consensus Conference Colon and Rectal Cancer 2012; Science, opinions and experiences from the experts of Surgery.

Eur J Surg Oncol. 40; 454-58, 2014.

van den Broek CBM, van Gijn W, Bastiaannet E, Møller B, Johansson R, Elferink MAG, Wibe A, Pahlman L, Iversen LH, Penninckx F, Valentini V & van de Velde CJH, on behalf of the EURECCA consortium.

Differences in pre-operative treatment for rectal cancer between Norway, Sweden, Denmark, Belgium and the Netherlands.

Eur J Surg Oncol, in press.

Egenvall M, Schubert-Samuelsson K, Klarin I, Löök J, Sjövall A, Martling A, Gunnarsson U.

Management of colon cancer in elderly- a population-based study.

Colorectal Dis. 2014 Jun;16(6):433-41.

Segelman J, Akre O, Gustafsson U, Bottai M, Martling A.

Individualized prediction of metachronous peritoneal carcinomatosis from colorectal cancer.

Colorectal Dis. 2014 May;16(5):359-67.

Lu Y, Oddsberg J, Martling A, Lagergren J.

Reproductive history and risk of colorectal adenocarcinoma: a nationwide nested case-control study in Sweden

Epidemiology 2014 Jul; 25(4)595-604.

Palmer G, Anderin C, Martling A, Holm T

Local control and survival after Extra-Levator Abdomino-Perineal Excision (ELAPE) for locally advanced or low rectal.

Colorectal Dis. 2014 Jul;16(7):527-32.

Elliot A.H, Martling A, Glimelius B, Nordenvall C, Johansson H, Nilsson P.J

Preoperative treatment selection in rectal cancer: a population-based cohort study

Eur J Surg Oncol 2014 Dec; 40:1782-1788.

Uppdaterad 2019-02-21

Lindskog EB, Gunnarsdóttir KÁ, Derwinger K, Wettergren Y, Glimelius B, Kodeda K.
A population-based cohort study on adherence to practice guidelines for adjuvant chemotherapy in colorectal cancer.

Prytz M, Angenete E, Ekelund J, Haglind E.
Extralevator abdominoperineal excision (ELAPE) for rectal cancer--short-term results from the Swedish Colorectal Cancer Registry. Selective use of ELAPE warranted.
Int J Colorectal Dis. 2014 Aug;29(8):981-7. doi: 10.1007/s00384-014-1932-9. Epub 2014 Jun 21.

Olsson LI, Granstrom F,
Socioeconomic inequalities in relative survival of rectal cancer most obvious in stage III,
World J Surg. 2014 Dec;38(12):3265-75.

2015

Gustafsson P, Lindfors U, Gunnarsson U, Jestin P:
Higher frequency of anastomotic leakage for stapled compared to hand-sewn ileocolic anastomoses in a large population based study.
World journal of surgery , 2015, Vol.39(7), p.1834-1839

Kodeda K, Johansson R, Zar N, Birgisson N, Dahlberg M, Skullman S, Lindmark G, Glimelius B, Pahlman L, Martling A.
Time trends, improvements and national auditing of rectal cancer management over an 18-year period:
Colorectal Dis 2015 Sep; 17(9):O168-79. Doi: 10.1111/codi.13060.

Chen L, Glimelius I, Neovius M, Eloranta S, Ekberg S, Martling A, Smedby E K.
Risk of disability pension in patients following rectal cancer treatment and surgery.
Br J Surg. 2015 Oct;102(11):1426-32. doi: 10.1002/bjs.9885. Epub 2015 Jul 27.

van Gijn W, van Stiphout R, van de Velde CJH, Valentini V, Lammering G, Gambacorta MA, Pahlman L, Bujko K & Lambin P.
Nomograms to predict survival and the risk developing local or distant recurrence in patients with rectal cancer treated with optimal short-term radiotherapy.
Ann Oncol 26; 928-35, 2015.

Torkzad MR, Casta N, Bergman A, Ahlström H, Pahlman L & Mahteme H.
Comparison between MRI and CT in prediction of peritoneal carcinomatosis index (PCI) in patients undergoing cytoreductive surgery in relation to the experience of the radiologist.
J Surg Oncol 111; 746-51, 2015.

A. Norén, H.G. Eriksson, L.I. Olsson
Selection for surgery and survival of synchronous colorectal liver metastases; a nationwide study
European Journal of Cancer available online 15 December 2015, 53 (2016) 105-114

Bernhoff R, Martling A, Sjövall A, Granath F, Hohenberger W, Holm T.
Improved survival after an educational project on colon cancer management in the county of Stockholm--a population based cohort study.
Eur J Surg Oncol. 2015Nov;41(11):1479-84. doi: 10.1016/j.ejso.2015.07.019.

Westberg K, Palmer G, Johansson H, Holm T, Martling A.
Time to local recurrence as a prognostic factor in patients with rectal cancer.
Eur J Surg Oncol. 2015 May;41(5):659-66. doi: 10.1016/j.ejso.2015.01.035.

Rutegård M, Boström P, Haapamäki M, Matthiessen P, Rutegård J
Current use of diverting stoma in anterior resection for cancer: population-based cohort study of total and partial mesorectal excision
Int J Colorectal Dis. 2015 Dec 15

Uppdaterad 2019-02-21

Boström P, Haapamäki M, Matthiessen P, Ljung R, Rutegård J, Rutegård M
High arterial ligation and risk of anastomotic leakage in anterior resection for rectal cancer in patients with increased cardiovascular risk
Colorectal Dis. 2015 Nov; 17(11):1018-27. Doi: 10.1111/codi.12971

Yunxia L, Ljung R, Martling A, Lindblad M.
Risk of colorectal cancer by subsite in a Swedish prostate cancer cohort
Cancer Control 2015 Apr;22(2):263-70.

Segelman J, Akre O, Gustafsson AO, Bottai M, Martling A.
External validation of models predicting the individual risk of metachronous peritoneal carcinomatosis from colon and rectal cancer
Colorectal Dis. 2015 Nov 20. doi: 10.1111/codi.13219

Lu Y, Ness-Jensen E, Hveem K, Martling A
Metabolic predispositions and increased risk of colorectal adenocarcinoma by anatomical locations: a large population-based cohort study in Norway
Am J Epidemiol. 2015 Nov 15;182(10):883-93

Asplund, D., M. Prytz, D. Bock, E. Haglind and E. Angenete (2015).
Persistent perineal morbidity is common following abdominoperineal excision for rectal cancer.
Int J Colorectal Dis 30(11): 1563-1570.

Walters S, Benitez-Majano S, Muller P, Coleman MP, Allemani C, Butler J, Peake M, Guren MG, Glimelius B, Bergström S, Pahlman L, Rachet B
Is England closing the international gap in cancer survival?
Br J Cancer, 2015 Sept 1;113(5):848-60.

Folkesson J, Martling A, Kodeda K
Management perspective: Current considerations in colorectal cancer surgery
Colorect. Cancer (2015) 4(4), 167-174

2016

Sakari T, Sjö Dahl R, Pahlman L & Karlbom U.
Role of icodextrin in the prevention of small bowel obstruction. Safety control of the first 300 randomized patients in the ADEPT trial.
Colorectal Dis. 2016 Mar;18(3):295-300. doi: 10.1111/codi.13095.

Mörner M, Edgren G, Martling A, Gunnarsson G, Egenvall M
Preoperative anaemia and red blood cell-transfusion as prognostic factors for recurrence and mortality in colorectal cancer – A Swedish cohort study
Int J Colorectal Dis. 2016 Oct 21.

Saraste D, Martling A, Nilsson PJ, Blom J, Törnberg S, Janson M
Differences in pre-therapeutic work up and treatment in patients with screening vs. non- screening detected colorectal cancer
J Med Screen. 2016 Jul 28. pii: 0969141316656216.

Sjövall A, Blomqvist L, Egenvall M, Johansson H, Martling A.
Accuracy of preoperative T and N staging in colon cancer- a national population-based study
Colorectal Dis. 2016 Jan;18(1):73-9. doi: 10.1111/codi.13091.

Uppdaterad 2019-02-21

Lu Y, Segelman J, Lindström L, Frisell J, Martling A.
Increased risk of colorectal cancer in patients diagnosed with breast cancer in women
Cancer Epidemiol. 2016 Jan 27;41:57-62. doi: 10.1016/j.canep.2016.01.006.
Brooke HL, Talbäck M, Martling A, Feychting M, Ljung R
Socioeconomic position and incidence of colorectal cancer in the Swedish population
Cancer Epidemiol. 2016 Feb;40:188-95. doi: 10.1016/j.canep.2016.01.004

Gessler, B., D. Bock, H. C. Pommergaard, J. Burcharth, J. Rosenberg and
E. Angenete (2016).
Risk factors for anastomotic dehiscence in colon cancer surgery-a population-based registry study.
Int J Colorectal Dis. E-pub ahead of print 12 Feb 2016.

Marinez, A. C., E. Gonzalez, K. Holm, D. Bock, M. Prytz, E. Haglind and
E. Angenete (2016).
Stoma-related symptoms in patients operated for rectal cancer with abdominoperineal excision.
Int J Colorectal Dis. E-pubv ahead of print 5 Jan 2016.

Prytz, M., E. Angenete, D. Bock and E. Haglind
Extralevator Abdominoperineal Excision for Low Rectal Cancer-Extensive Surgery to Be
Used With Discretion Based on 3-Year Local Recurrence Results: A
Registry-based, Observational National Cohort Study.
Ann Surg 263(3):516-521.

Masoud Babaei1*, Adam Gondos1, Yesilda Balavarca2, Lina Jansen1, Valery Lemmens3, Annika
Sjövall4, Tom Børge Johannesen5, Michel Moreau6, Liberale Gabriel6, Ana Filipa Gonçalves7, Maria
José Bento7, Lana Raffaella Kempfer8, Nikolaus Becker8, Phillip Knebel10, Cornelia Ulrich2,8, Petra
Schrotz-King2, Hermann Brenner1,2,9
Minimally invasive colorectal cancer surgery in Europe: Implementation and outcomes.
Medicine (Baltimore). 2016 May;95(22):e3812. doi: 10.1097/MD.0000000000003812.

Nikberg M, Chabok A, Letocha H, Kindler C, Glimelius B, Smedh K.
Lymphovascular and perineural invasion in stage II rectal cancer: a report from the Swedish colorectal
cancer registry.
Acta Oncol. 2016 Dec;55(12):1418-1424. Epub 2016 Oct 12.

Rutegård M1, Westermark S, Kverneng Hultberg D, Haapamäki M, Matthiessen P, Rutegård J.
Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drug Use and Risk of Anastomotic Leakage after Anterior
Resection: A Protocol-Based Study.
Dig Surg. 2016;33(2):129-35. doi: 10.1159/000443216. Epub 2016 Jan 16.

Martling A, Smedby KE, Birgisson H, Olsson H, Granath F, Ekbohm A, Glimelius B. Risk
of second primary cancer in patients treated with radiotherapy for rectal cancer. *Br J Surg,*
Nov 1. doi:10.1002/bjs. 10327 (2016).

Elliot A, Martling A, Glimelius B, Johansson H, Nilsson PJ.
Impact of pretreatment patient-related selection parameters on outcome in rectal cancer.
Eur J Surg Oncol 42:1667-1673 (2016).

Uppdaterad 2019-02-21

Glimelius B, Myklebust TÅ, Lundqvist K, Wibe A, Guren M.
Two countries – two treatment strategies for rectal cancer.
Radiother Oncol 121:357-363 (2016).

Sjövall A, Blomqvist L, Egenvall M, Johansson H, Martling A.
Accuracy of preoperative T and N staging in colon cancer- a national population-based study
Colorectal Dis. 2016 Jan;18(1):73-9.

Segelman J, Akre O, Gustafsson AO, Bottai M, Martling A.
External validation of models predicting the individual risk of metachronous peritoneal carcinomatosis from colon and rectal cancer
Colorectal Dis. 2016 Apr;18(4):378-85

Chen L., Glimelius I., Neovius M., Ekberg S., Martling A., Eloranta S., Smedby K.E.
Work loss duration and predictors following rectal cancer treatment among patients with and without pre-diagnostic work loss
Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 2016 Jun;25(6):987-94

Brugom AJ, Bastiaannet E, Boelens PG, Iversen L.H., Martling A, Johansson R, Evans T, O'Brien K, Van Eycken L, Janciauskiene R., Liefers G.J., de Craen A.J.M., Cervantes A, Lemmens V.E.P.P., van de Velde C.J.H.
Adjuvant chemotherapy and relative survival of patients with stage II colon cancer - a EURECCA international comparison between the Netherlands, Denmark, Sweden, England, Ireland, Belgium, and Lithuania
Eur J Cancer. 2016 Jun 11;63:110-117

Loftås P, Arbman G, Fomichov V, Hallböök O.
Nodal involvement in luminal complete response after neoadjuvant treatment for rectal cancer.
Eur J Surg Oncol. 2016 Jun;42(6):801-7. doi: 10.1016/j.ejso.2016.03.013. Epub 2016 Mar 28.

Olofsson F, Buchwald P, Elmståhl S, Syk I.
No benefit of extended mesenteric resection with central vascular ligation in right-sided colon cancer.
Colorectal Dis. 2016 Aug;18(8):773-8.

Gessler B, Bock D, Pommergaard HC, Burcharth J, Rosenberg J, Angenete E. Risk factors for anastomotic dehiscence in colon cancer surgery-a population-based registry study.
Int J Colorectal Dis. 2016;31(4):895-902.

Correa Marinez A, González E, Holm K, Bock D, Prytz M, Haglind E, Angenete E.
Stoma-related symptoms in patients operated for rectal cancer with abdominoperineal excision. *Int J Colorectal Disease DOI Int J Colorectal Dis.* 2016 Mar;31(3):635-41. 10.1007/s00384-015-2491-4

González E, Holm K, Wennström B, Haglind E, Angenete E.
Self-reported wellbeing and body image after abdominoperineal excision for rectal cancer.
Int J Colorectal Dis. 2016; Oct;31(10):1711-7.

Uppdaterad 2019-02-21

Saraste, Deborah; Martling, Anna; Nilsson, Per J.; et al.

Complications after colonoscopy and surgery in a population-based colorectal cancer screening programme

Journal of Medical Screening Volume: 23 Issue: 3 Pages: 135-140 Published: SEP 2016

D Saraste et al.

Screening vs. Non-Screening Detected Colorectal Cancer: Differences in Pre-Therapeutic Work Up and Treatment

J Med Screen. 2016 Jul 28.

Matthiessen P.

Laparoscopic colorectal surgery is no longer an ugly duckling.

Läkartidningen 2016;113:DZWD

Maziar Nikberg, Abbas Chabok, Henry Letocha, Csaba Kindler, Bengt Glimelius, Kenneth Smedh.

Lymphovascular and perineural invasion in Stage II rectal cancer: a report from the Swedish Colorectal Cancer Registry.

Act. Oncologica 2016 Dec;55(12):1418-1424

Pågående forskning inom SCRCR	
Strålning	
Åsa Collin (Uppsala)	1) Studera behovet av strålbehandling i Sverige baserat på stadiindelningen i rektalcancerregistret (2013-10-31). 2) Senmorbidityeten hos strålade diabetiker. Jämförelse mellan strålade och ostrålade patienter (2013-10-31).
Mikael Gürtelschmidt (Eskilstuna)	1) Studera morbiditeten på alla rektalcancer pat som fått långtidsstrålning inför operation på nationell nivå (2013-10-31).
Olof Hallböök (Linköping)	1) I svenska rektalcancerregistret studera förekomsten av complete response (2013-10-31).
Anna Martling (Stockholm)	1) Risk för kardiovaskulär händelse efter RT i SCRCR och fem svenska RCT (2013-10-31).
Kenneth Smedh (Västerås)	1) Patienter med rektalcancer som tidigare har fått strålbehandling mot en prostatacancer: (2014-02-28) (kontaktperson Anna Martling) <ul style="list-style-type: none"> a. Har dessa patienter en ökad postoperativ komplikationsrisk i samband med rektalcancer op. b. Hur opereras dessa? c. Har de fler recidiv och sämre överlevnad?
Åsa Hallqvist-Everhov (Stockholm)	1) Kärlkomplikationer efter strålbehandling för rektalcancer (2016-10-27).
Kirurgi	
Eva Angenete (Göteborg)	1) Studera riskfaktorer för anastomosläckage vid kirurgi för koloncancer (2013-10-31). 2) 30 dagars morbiditet och mortalitet vid koloncancerkirurgi (i samarbete med Skullmans projekt (2014-02-05). 3) Parastomalt bråck och operation för parastomalt bråck i relation till operationstyp (lap/öppen/rektal-/koloncancer) (2017-02-13)
Tobias Axmarker (Malmö)	1) Hur används stent vid kolorektal cancer? Studera morbiditet och långtidsresultat jämfört med stomiavlastning respektive akutoperation. Validering av data (2013-10-31).
Pamela Buchwald (Helsingborg)	1) Sköljning av rektum: (2014-02-28, kontaktperson: K Kodeda) <ul style="list-style-type: none"> a. Påverkar sköljning tumörperforation och anastomosinsufficiens, operationstid, blödning,

	<p>vårdtid, IVA-vård, 30 och 90 dagars mortalitet, radikalitet makroskopisk respektive mikroskopiskt?</p> <p>b. Leder sköljning 1 till fler komplikationer i allmänhet och kirurgiska komplikationer i synnerhet?</p>
Åsa Collin (Uppsala)	1) Studera behandlingen av patienter som får metastaser efter kurativ kirurgi (213-10-31).
Pontus Gustafsson (Visby)	1) Loopileostomi vid främre resektion – blir den nedlagd ”i tid”? (2013-10-31).
Torbjörn Holm (Stockholm)	1) Hur utreds och behandlas lokalt avancerade kolontumörer (T4) i Sverige? (2014-12-15). 2) Finns det regionala skillnader i behandling samt i relation till outcome? (2013-10-31).
Fredrik Jörgren (Helsingborg)	1) Studera värdet av sköljning vid Hartmans operation för det onkologiska utfallet (i analogi med sköljning av stumpen vid främre resektion) (2013-10-31).
Rikard Lindgren/ Peter Matthiessen (Örebro)	1) Studera ev effekt av avlastande stomi och onkologiskt utfall (2013-10-31).
Patrik Lundström (Stockholm)	1) Hur går det för de patienter som ej opereras/recesseras? Varför ökar denna grupp av patienter?
Peter Moberger (Uppsala)	1) Studera värdet av MDT-konferenser hos patienter som opererats för rektalcancer (2013-10-31).
Maziar Nikberg (Västerås)	1) Survival after different treatment strategies for patients with rectal cancer and irresectable metastases (2013-10-31).
Fredrik Olofsson (Malmö)	1) Kärlligaturens placering vid högersidig cancer respektive sigmoideumcancer. Studera korttidsresultat avseende morbiditet och onkologiskt resultat samt onkologiska långtidsresultat (2013-10-31).
Louise Olsson (Eskilstuna)	1) Handläggning av akut koloncancer 2007-11, dvs val av operationsmetod, postop förlopp, rapporterade komplikationer och postoperativ mortalitet i relation till civilstånd, utbildning och inkomst. Är valet av operationsmetod (permanent stomi) associerat med socioekonomiska faktorer även vid akut koloncancer? (2014-12-15).
David Pettersson (Norrtälje)	1) Tid till kirurgi från strålslut. Vilken betydelse har detta för lång och korttidsutfall?
Mattias Prytz (Göteborg)	1) Studera utfallet av APR efter att den nya op-tekniken infördes i Sverige (2013-10-31).
Martin Rutegård	1) NSAID-medicineringens roll vid anastomoskomplikationer

(Umeå)	<p>(2013-10-31).</p> <p>2) Funktionella bortfall efter främre resektion för rektalcancer uppdelat på ligaturnivå, ev läckage och avlastande stomi (2015-01-05). 2017-01-10 Tillägg: Även överlevnad ska studeras.</p> <p>3) Riskfaktorer för läckage och konsekvenser av detta, stratifierat för TME och PME vid rektalcancer (2014-03-25).</p> <p>4) Anastomosläckage och utvärdering LARS score (i samarbete med ML Lydrup) (2015-04-23).</p> <p>5) Validering av algoritm baserat på PAR för att bestämma stomiöde efter främre resektion inom CRC-registret samt deskription av stomiödet nationellt (2015-12-10).</p> <p>6) Avlastande stomi stratifierat för tumörhöjd (proxy för TME/PME) som riskfaktor för permanent stomi (2015-12-10).</p> <p>7) Patientfaktorer (ålder, kön, TNM, ASA-klass) som riskfaktor för permanent stomi hos patienter oavsett avlastning (2015-12-10).</p> <p>8) Riskfaktorer (patientfaktorer samt komplikationer) för icke-nedläggning av avlastande stomi (2015-12-10).</p>
Gabriel Sandblom (Stockholm)	1) Registerbaserad analys av kostnader för ärrbräck och sårruptur hos patienter med kolorektal cancer (SCRCR samt Patientregistret), (2015-10-16, kontaktperson Anna Martling).
Abolghasem Saraj (Uppsala)	<p>1) Påverkan av komplikation efter kolorektal cancerkirurgi på överlevnad och onkologiskt resultat (rektum) (2013-10-31).</p> <p>2) Studera den postoperativa mortaliteten. Under 10-års tid har drygt 2% dött, dvs 300-400 patienter. Samtliga journaler skall granskas så att exakt dödsorsak kan analyseras med avseende på ASA, ålder, kön, optyp, sjukhusstorlek mm (rektum) (2013-10-31).</p>
Thorbjörn Sakari (Uppsala)	1) Patienter med kolorektalcancer som blivit opererade p g a ileus. Riskfaktorer och frekvens av ileus med koppling till slutenvårdsregistret (2015-08-25).
Annika Sjövall (Stockholm)	1) Fall-kontrollstudie där laparoskopisk op är exponeringen. Utfall i form av t ex CRM+, postop mort, vårdtid, recidiv inom 3 år? (2014-10-16).
Stefan Skullman (Skövde)	1) Akut operation av koloncancer. Varför skiljer sig prognosen efter akut respektive planerad operation för tjocktarmscancer? (2013-11-21).
Kenneth Smedh (Västerås)	1) Studera komplikationer och utfall hos patienter som opereras för en Hartmann´s operation (2013-10-31).
Christian Sturesson	1) Strategival vid operativ behandling av till levern spridd

(Lund)	kolorektal cancer med kvarvarande primärtumör (2015-0522) (kontaktperson Ingvar Syk).
Ingvar Syk (Malmö)	1) Påverkan av komplikation efter kolorektal cancerkirurgi på överlevnad och onkologiska resultat (kolon) (2013-10-31)
Torbjörn Swartling (Göteborg)	1) Ur registret identifiera en relevant kontrollgrupp till en kohort av patienter med rektalcancer opererade med TEM (transanal endoskopisk mikrokirurgi) (2013-10-31).
Karin Westberg (Stockholm)	1) Är det värt att behandla lokalrecidiv efter rektalcancer? (2013-10-31). 2) Tid som prognostisk faktor vid lokalrecidiv (2013-10-31). 3) Hur många lokalrecidiv kan härledas till laterala lymfkörtlar? (2013-10-31).
Shahin Mohseni (Örebro)	1) Att utforska om beta-blockad pre-operativt med fortsatt behandling post-operativt minskar komplikationsrisken och vårdtiden, samt bättre överlevnad hos patienter som genomgår operation för kolorektal cancer. (2016-02-19)
Eva Haglind (Göteborg)	1) Hälsoekonomisk utvärdering av laparoskopisk operation av tjock- och ändtarmscancer (2016-02-19)
Christian Buchli (Stockholm)	1) Antihypertensiv behandling på risken för återinläggning eller död hos patienter med rektalcancer som fått en främre resektion med avlastande ileostomi (2016-11-14).
Ingvar Syk (Lund)	1) Forskningsprojekt avseende levermetastaskirurgi och avseende behandling av samtliga typer av recidiv inom COLOFOL-studien (2016-11-14).
Joakim Öhlén (Göteborg)	1) Skräddarsydda patientinformationsmaterial och personcentrerad kommunikation – en intervention för förbättrad återhämtning efter kolorektal cancerkirurgi (2016-11-14).
Karl Kodeda (Göteborg)	1) Långtidsuppföljning av sköljning på rektum (2016-11-24).
Prognostiska faktorer	
Richard Bernhoff (Stockholm)	1) Genderperspektiv på behandling av koloncancer (2013-10-31).
Johannes Blom (Stockholm)	1) Socioekonomiska och geografiska variabler i relation till tumörstadium vid diagnos? (2015-05-15).
Bengt Glimelius (Uppsala)	1) Hur stor är risken för recidiv hos patienter med koloncancer som opererats i Sverige enligt de principer som finns definierade i nationellt vårdprogram? (2015-10-12).
Wilhelm Graf (Uppsala)	1) Riskfaktorer för att utveckla intraabdominella recidiv vid kolorektalcancer (2014-01-13).

Ulf Gunnarsson (Umeå)	1) Äldre och läkemedel vid kolorektal cancer (2013-10-31).
Tomas Hallgren (Karlstad)	1) Betydelsen av BMI på utfall efter operation av kolorektal cancer (2013-11-21).
Fredrik Jörgren (Helsingborg)	1) Analys av prognostiska och behandlingsprediktiva faktorer i vävnadsarrayer från rektalcancer (2013-10-31).
Anna Martling (Stockholm)	1) Blodtransfusion och risk för recidiv vid kolorektal cancer (2013-10-31). 2) Hormonexponering och risk för kolorektal cancer (2013-10-31). 3) Ung ålder och kolorektal cancer – en riskfaktor? (2014-02-28).
Louise Olsson (Eskilstuna)	1) Socioekonomiska faktorer och cancerutfall (2013-10-31). 2) Långtidsprognos i relation till socioekonomiska variabler för akut koloncancer. I vilken utsträckning kan den sämre prognosen av akut jämfört med elektiv koloncancer förklaras av socioekonomiska bakgrundsfaktorer? (2014-12-15). 3) Handläggning av syn- och metakrona levermetastaser vid akut koloncancer i relation till socioekonomiska variabler. Är socioekonomisk bakgrund associerat med operation av levermetastaser vid diagnos, med uppföljande kontroller och operation av metakrona metastaser hos patienter med akut koloncancer? (2014-12-15).
Erik Palmqvist (Göteborg)	1) Synkrona och metakrona kolorektala tumörer (2014-04-28).
Alicia Wolk (Stockholm)	1) Kost, livsstil och hälsa bland svenska kvinnor och män. Risk för kolorektal cancer? (2013-11-21).
Patologi	
Linda Adwall (Uppsala)	1) Studera utfallet av lymfkörtelsampling hos patienter med rektalcancer både regionalt samt nationellt (2013-10-31).
Pamela Buchwald (Helsingborg)	1) TME gradering- prediktionsfaktorer samt kort- och långtidsonkologiska resultat (2015-08-08).
Maziar Nikberg (Västerås)	1) CRM status relaterad till R-status, lokalrecidiv och överlevnad i SRCR (2014-10-01). 2) Att studera om kärlinväxt hos kolorektalcancer patienter opererade i kurativt syfte med stadium 1-3 är en prognostisk markör avseende fjärrmetastasutveckling samt överlevnad (2014-12-15, kontaktperson Sam Ghazi).
Abolghasem Saraj	1) Studera CRM hos de rektalcancerpatienter som opererats med laparoskopisk teknik. En Case-Control studie (2013-

(Uppsala)	10-31).
Pamela Buchwald (Helsingborg)	1) Har avståndet vid positiv circumferent resektionsmarginal efter total mesorectal excision för rektalcancer prognostisk valör? (2016-11-14)
Radiologi	
Annika Sjövall (Stockholm)	1) Korrelation mellan preop-radiologi och histopatologi vid koloncancer (2013-10-31).
Ingvar Syk (Malmö)	1) Vad är orsaken till de stora skillnader i MDT-bedömningar och överlevnad hos patienter med stadium IV tumörer? (CRC, 2014-10-16).
Peter Matthiessen (Örebro)	1) Utvärdering av överensstämmelse mellan preoperativt och postoperativt cancerstadium hos patienter som opererats med främre resektion av rektum och som inte erhållit preoperativ strålbehandling (2016-12-15).
Onkologi	
Bärbel Jung (Linköping)	1) Hur behandlas äldre med kolorektal cancer? (2014-10-01). Andel pat som opereras, får neoadjuvant och adjuvant behandling i åldersgrupperna yngre, 70-80 och >80 och inte minst hur överlevnaden är på kort sikt, men även 1 år, 3 år och 5 år.
Anna Martling (Stockholm)	1) ASA som adjuvant behandling vid CRC (2016-04-30).
QoL	
Eva Angenete (Göteborg)	1) QualiCol – Prospektiv utvärdering av livskvalitet hos koloncancerpatienter oavsett stadium vid diagnos. Önskar från registret matchande data såsom tumörstadium, operationstyp, återfall etc (2014-10-01).
Pamela Buchwald (Helsingborg)	1) Funktionellt utfall (LARS) hos patienter opererade för ändtarmscancer med främre resektion i relation till neoadjuvant behandling och rekonstruktionstyp (2015-08-08).
George Dafnis (Eskilstuna)	1) Post Miles syndrom hos kvinnor med rektalcancer (2014-10-01).
Ambatchew Gurmu (Stockholm)	1) Livskvalitet hos stomiopererade patienter (2013-10-31).
Eva Haglind (Göteborg)	1) Livskvalitetsmätning vid rektalcancer (Qualirect) (2013-10-31).
Wafa Kamal	1) Studera livskvalitet hos dem där loop-stomin blir permanent

(Örebro)	(2013-10-31).
Anna Martling (Stockholm)	1) Sjukfrånvaro och comorbiditet hos rektalcancer överlevare (2013-10-31).
Mattias Prytz (Göteborg)	1) Livskvalitet i relation till stomikonstruktion och positionering av patient, APR 2007-2009 (2014-01-13).
Internationella samarbeten	
Bengt Glimelius (Uppsala)	<p>1) EUROCAN PLATFORM: Användningen av adjuvant cytostatiska till patienter med stadium II-III koloncancer och dess påverkan på överlevnaden i europeiska länder, en studie inom EUROCAN-plattformen (2015-10-12).</p> <p>2) EUROCAN PLATFORM: Undersökning av behandling vid rektalcancer med fokus på neo-adjuvant behandling, en studie inom EUROCAN-plattformen (2015-10-12).</p> <p>3) Comparative study of local recurrence and survival in the two Scandinavian (Sweden/Norway) countries with different strategies for curative rectal cancer surgery (preoperative radiotherapy + TME vs. TME) (2013-10-31).</p> <p>4) The role of stage and treatment in explaining differences in colorectal cancer survival between England, Norway, Sweden and Denmark (2016-03-16).</p>
Anna Martling (Stockholm)	<p>1) Internationell jämförelse (Holland-Sverige) betydelsen av sjukhusvolym på CRM och 30 dagars postopmortalitet, rektalcancer (2014-10-16).</p> <p>2) Internationell jämförelse (Danmark-Sverige) avseende outcomes of CRC surgery (2014-10-16). OBS! I relation till P Nilsson nedan/samordning</p> <p style="margin-left: 40px;">a. According to comorbidity</p> <p style="margin-left: 40px;">b. According to medication use</p> <p style="margin-left: 40px;">c. Early postsurgical mortality</p> <p>3) Internationell jämförelse (EURECCA) av 1-års mortalitet yngre/äldre</p>
Karl Kodeda (Göteborg)	<p>1) Compare variation in adjusted 30/90-day post-surgical colorectal cancer mortality amongst service providers in Sweden and England. Analyse variation with time and between the two nations (2014-12-15).</p> <p>2) Follow the performance of individual providers in Sweden and England (by proposing a ranking) for these outcomes</p>

	<p>over time – do individual providers maintain similar ranking or is there significant variation over time (2014-12-15).</p>
Annika Sjövall (Stockholm)	<p>1) Nordisk samarbetsstudie: (2014-10-01) (samordning med Martling)</p> <p>Alla registrerade patienter med colorectal cancer opererert med primaer anastomose mellem 2009 og 2013 i Norge, Sverige og Danmark: Major outcomes</p> <hr/> <p>a. Incidens af anastomoselaekage</p> <p>b. Riskfaktorer for anastomoselaekage, hvor Norge, Sverige og Danmark indgår som variable</p> <p>c. 30-day mortality</p> <p>d. 90-day mortality</p> <p>e. Excess mortality fra anastomoselaekage i Norge, Sverige og Danmark, samt en sammenligning landene imellem</p> <p>2) EUROCAN PLATFORM: Fall-kontrollstudie där laparoskopisk op är exponeringen. Utfall i form av t ex CRM+, postop mort, vårdtid, recidiv inom 3 år? Med benchmarking mot andra europeiska centra (internationellt samarbete) (2014-10-16).</p>
Styrgruppen	<p>1) Studera i Europas kvalitetsregister hur strålbehandling används (2013-10-31).</p> <p>2) Studera i de europeiska kvalitetsregisterna hur patient med rektalcancer >80 år behandlas (2013-10-31).</p> <p>3) Studera i de europeiska kvalitetsregisterna hur patient med rektalcancer stadium III får cytostatika (2013-10-31).</p> <p>4) Studera i de europeiska kvalitetsregisterna hur patient med koloncancer stadium II får cytostatika (2013-10-31).</p>
Övrigt	
Peter Moberger (Uppsala)	1) Validerar registret (2013-10-31).
Helgi Birgisson (Uppsala)	1) Screeningupptäckta tumörer i Svenska Kolorektalcancerregistret (2016-10-27).
Myndigheten för vård- och omsorgsanalys Ulf Gerdtham	1) Socioekonomiska skillnader i cancervården – en empirisk studie över svenska patienter (2016-04-22).

(Malmö/Lund)		
Megalänkning styrgruppen		
Styrgruppen (Sverige)	1)	<p>Megalänkning (2013-10-31):</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Komorbiditet och sociala skillnader i diagnostik, behandling och mortalitet b. Kronologisk ålder vid diagnos och diagnostik, behandling och mortalitet c. Cancerspecifik eller hjärt- och kärlmortalitet efter operation d. Ledtider, behandlingsbeslut och mortalitet e. Ökad risk av suicid eller depression efter diagnos Hanna Nilsson, Göteborg (2016-10-11) f. Läkemedelsanvändning före diagnos indikerande förekomst av tidigare, subkliniska symtom g. Läkemedelsanvändningsmönster före och efter diagnos indikerande ökad psykologisk distress med försämrad livskvalitet h. Läkemedelsanvändningsmönster före och efter diagnos indikerande ökad risk för komplikation i. Läkemedelsanvändningsmönster före och efter diagnos indikerande ökad risk för återfall i cancersjukdomen j. Läkemedelsanvändningsmönster före och efter diagnos indikerande ökad risk för återfall i cancersjukdomen k. Födelseland och incidens, handläggning och mortalitet l. Långtidsöverlevare efter en kolorektalcancerdiagnos m. Genetisk bakgrund och överlevnad för patienter med kolorektal cancer