

Twitter

Naast onze website, Siilo en nieuwsbrief, hebben we LinkedIn en nu ook twitter: [@NLwcp](https://twitter.com/NLwcp).
Houd onze social media kanalen in de gaten voor de meest actuele informatie!

Enquête laterale lymfeklieren & aanmelden LaNoReC studie

In Nederland en internationaal bestaat er veel variatie in de diagnostiek behandeling van vergrote laterale lymfeklieren bij het rectumcarcinoom. Binnenkort zal de prospectieve LaNoReC (Lateral Nodal Recurrence in Rectal Cancer) studie van start gaan waarin gestandaardiseerde diagnostiek en behandeling ingevoerd zal gaan worden. Deze enquête is dé mogelijkheid om kenbaar maken welke rol uw centrum in de LaNoReC studie zou willen spelen, en zal tevens de huidige standpunten over de waarde van deze klieren en de aangewezen behandeling gaan inventariseren. Klik [hier](#) voor de enquête en klik [hier](#) voor meer informatie. De sluiting van de enquête is op 31 oktober 2020.

TENTACLE-rectum

De TENTACLE-Rectum onderzoekt de behandeling van naadlekkages na LAR. Al 132 internationale centra hebben zich aangemeld voor deelname en er zijn al 361/1246 patiënten geïncludeerd. Deze centra komen uit bijna alle werelddelen (o.a. Brazilië, Japan, Zuid-Afrika, Spanje, Australië) en zal interessante data opleveren met veel verschillende typen behandelingen en subgroepen! Aanmelden en deelname is mogelijk tot april 2021 op www.tentaclestudy.com/rectum

STAR-TREC fase 3

De STAR-TREC fase 3 is onlangs goedgekeurd en zal in oktober starten in het Radboudumc en het AvL/NKI. In deze studie kunnen patiënten met een cT1-3bN0 rectumcarcinoom zelf kiezen voor standaard TME chirurgie of een orgaansparende behandeling (randomisatie tussen 5x5Gy of chemoradiatie). De primaire uitkomstmaat is het percentage succesvol orgaansparend behandelde patiënten na 30 maanden. Meer informatie volgt snel.

Congresagenda

Hou de [website](#) in de gaten voor meer en meest recente informatie.

27 oktober - [WCP meeting regio Zuid-Oost-Nederland](#)

14 november - [TAMIS cursus voor GE-differentianten & Fellows](#)

NEW TECHNOLOGY. SAME USER INTERFACE.

TriStaple™ -technologie is binnenkort beschikbaar op de circulaire stapler. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw vertegenwoordiger of met Jelle van Riezen via 06-23745608 of jelle.van.riezen@medtronic.com.

Tri-Staple™ technology is coming to the EEA™ circular stapler

- Same lumen size as EEA™ circular stapler with DST Series™ technology— but with 30% more staples, providing additional security to the staple lines.
1 2 § Ω ††



1. Based on internal test report #2128-194, Comparison of EEA™ circular stapler with Tri-Staple™ technology to EEA™ circular stapler with DST Series™ technology in colocolonic and gastrojejunal anastomoses. Aug. 20, 2015.

2. Based on internal test report #2128-097, Evaluation of early wound healing events in gastrojejunostomies and colonic anastomosis using a three row EEA™ stapler in canines. Aug. 7, 2013.

§ Based on the addition of a third row of staples in the EEA™ circular stapler with Tri-Staple™ technology, as compared to predicate two-row device designs.

Ω Refers to the healing period (generally through day 28) that was evaluated in multiple preclinical (canine) survival studies designed to assess device safety and efficacy.

†† Finite element analysis (FEA) was used to determine the strain profiles of three circular staplers during clamp-up:

EEA™ circular stapler with Tri-Staple™ technology, EEA™ stapler with DST Series™ technology and Ethicon Intraluminal Circular Stapler. The EEA™ circular stapler with Tri-Staple™ technology demonstrated a graduated compression profile upon clamping.

See the device manual for detailed information regarding the instructions for use, indications, contraindications, warnings, precautions, and potential adverse events.

© 2017 Medtronic. All rights reserved. Medtronic, Medtronic logo and Further, Together are trademarks of Medtronic. All other brands are trademarks of a Medtronic company. 17-weu-circular-staplers-a4-ads-1883628

Medtronic
Further. Together