

## Virtually Vilnius

De 15e jaarlijks ESCP bijeenkomst van 2020 zal 100% online worden uitgezonden op 21-23 september. Abstract submission kan nog tot 17 juli. Meer informatie zie [hier](#).

## Beste colorectale proefschrift

Wil jij nog meedoen voor deze prijs voor 2020?  
Stuur dan je proefschrift voor 1 september naar [wcp@heelkunde.nl](mailto:wcp@heelkunde.nl)

## EBSQ 2020

Op 20-21 november 2020 wordt het EBSQ Coloproctology examen gehouden. Dit biedt Nederlandse Chirurgen die zich willen profileren als colorectaal chirurg een uitgelezen kans; het examen wordt namelijk afgenomen in Amsterdam. Het examen wint fors aan populariteit, we verwachten een groot aantal Nederlandse kandidaten, die zich daarna met recht 'Colorectaal Chirurg' mogen noemen. Voor meer info klik [hier](#) of [email](#).

## Snapshot rectumcarcinoom & enquête laterale lymfeklieren

Vanaf augustus 2020 zal de KWF-gesubsidieerde snapshot rectumcarcinoom 2016 van start gaan, waarbij de ontwikkelingen in de tijd worden geëvalueerd. Meer info zie [hier](#).

Wat is de definitie van een verdachte laterale lymfeklier? Wat is volgens u de behandeling van verdachte laterale lymfeklieren bij het rectumcarcinoom? Wij zijn benieuwd naar uw mening. De [enquête](#) inventariseert de huidige standpunten en u kunt opgeven welke rol uw centrum in de LaNoReC studie wil spelen. Klik [hier](#) voor meer info of de [enquête](#) (tot 31 juli)

## IMARI trial

De IMARI-trial is een multicenter trial over het voorkomen en vroeg behandelen van naadlekkages na TME middels een multi-interventioneel programma, waarbij een controlecohort wordt vergeleken met een interventiecohort. Meer info of meedoen? Zie [hier](#).

## Congresagenda

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

21-23 september - [Virtually Vilnius, ESCP](#)

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

# 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](mailto: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