

Nieuwe definitie rectum

Vorig jaar zijn er Delphi consensus rondes geweest om een hanteerbare en reproduceerbare definitie van het rectum te krijgen (artikel is apart meegestuurd als pdf). Hiermee kan de term rectosigmoid komen te vervallen en is de overgang van sigmoid naar rectum nu te bepalen op basis van een MRI.

Natuurlijk zal implementatie inclusief bijscholing van de radiologen nog wel tijd kosten.

Uit het artikel blijkt dat 31% van de 132 deelnemers uit Nederland kwam. Als iemand de behoefte voelt om dieper in te gaan op de Nederlandse getallen, kan dit via wiggerstheo@gmail.com

WCP symposia

Aankomende periode zitten er weer een aantal WCP symposia in de planning:

22 oktober - WCP symposium regio ZUID-OOST, aanmelden via wcpsymposiumZON@gmail.com

13 november - WCP symposium regio NOORD, aanmelden via jelle.van.riezen@medtronic.com

T1 CRC symposium

Het is nog ver weg, maar de inschrijvingen gaan snel.

Aankomende 17 januari 2020 zal het 2e T1 CRC symposium plaatsvinden in Utrecht.

Voor meer informatie klik [hier](#).

Peri-anale fistel enquête

Voor een landelijke studie naar de huidige behandeling van perianale fistels is recent een enquête uitgezet.

De enquête gaat uitsluitend over de cryptoglandulaire fistels en niet over de Crohnse.

Mocht u deze nog niet hebben ingevuld kan dit [hier](#). Uw respons wordt erg gewaardeerd

EBSQ

25 en 26 September j.l. legden 30 Europese chirurgen aansluitend aan de jaarlijkse bijeenkomst van de ESCP het EBSQ coloproctologie examen af. Er deden dit jaar 7 (!) Nederlandse chirurgen mee; Laurents Stassen,

Robert Smeenk, Johannes Govaert, Tjeerd Aukema, Jasper Stijns, Annette van Dalsen en Denise Hilling slaagden allen voor het examen. Het slagingspercentage voor het examen in Wenen was 73%, het

gemiddelde slagingspercentage voor Nederlandse kandidaten ligt echter beduidend hoger (ongeveer 95%).

Eerst volgende examen zal in maart in Munchen afgenomen worden. Voor meer informatie en data: klik [hier](#)



Congresagenda

Op de vernieuwde website is ook een geüpdate congresagenda te vinden, deze vindt u hier.

Hou deze site in de gaten voor de meest actuele events en symposia.

Graag vragen wij uw speciale aandacht voor de volgende evenementen:

1 t/m 3 november - [International Anal Neoplasm Society Scientific Meeting](#)

14 november - [TAMIS course for GI trainees & 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