

Bestuurswissel

Per 28 september hebben dr. David Zimmerman (ETZ, vice-voorzitter) en dr. Brechtje Grotenhuis (AvL, secretaris) plaatsgenomen als nieuwe bestuursleden binnen het WCP bestuur. Voor de meer informatie zie [hier](#).

Beste proefschrift van het jaar

De beste proefschrift van het jaar 2019-2020 prijs gaat dit jaar naar [dr. Stefan Clermonts](#) over de implementatie van de single port techniek binnen de colorectale chirurgie. Alle proefschriften die dit jaar hebben meegedaan zijn [hier](#) terug te vinden.

HollAND trial

Wat is de beste behandeling van symptomatische graad III hemorroïden, rubber band legatie of hemorroïdectomie? De HollAND trial onderzoekt dit en kijkt naar de kwaliteit van leven van patiënten met aambeien na 1 jaar na behandeling (operatie versus RBL). Voor meer informatie of om patiënten te includeren zie [hier](#).

Kunstmatige intelligentie

Kunstmatige intelligentie wordt steeds belangrijker in de huidige medische praktijk en ook het chirurgisch vak zal er mettertijd meer te maken mee krijgen. Vanuit het Amsterdam UMC, locatie VUmc willen ze graag in kaart brengen in hoeverre dit al gebeurt en in welke maten men bereid is dit toe te passen in de dagelijkse praktijk door middel van een korte enquête.

Deze enquête vindt u [hier](#). De resultaten zullen u uiteindelijk medegedeeld worden. Bij voorbaat dank!

TAMIS cursus

De eerder aangekondigde TAMIS cursus voor GE-differentianten & Fellows op 14 november kan gezien de maatregelen rondom COVID helaas niet doorgaan. Nieuwe data zullen te zijner tijd uiteraard via de nieuwsbrief en website worden aangekondigd.

Congresagenda

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

27 november - Najaarsdag

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