

Save the date: WCP 2021 symposium

Inmiddels bij velen al bekend; door de COVID-19 pandemie is het WCP 2020 symposium **verplaatst** naar 2021.

We hopen jullie dan in grote getalen te mogen verwelkomen!

WCP 2021 symposium

Thema: Colorectaal centraal

Datum: donderdag 17 juni 2021

Locatie: Tivoli, Utrecht

Beste colorectale proefschrift

In 2019 won dr. H. Bolkenstein de prijs voor beste proefschrift van het jaar.

Wil jij meedoen voor deze prijs voor 2020?

Stuur dan je proefschrift voor **1 september** naar wcp@heelkunde.nl

Voorwaarden: proefschrift is tussen 1 juli 2019 en 1 juli 2020 verdedigd, onderwerp valt binnen de colorectale chirurgie.

Update ESCP 2020

De 15e jaarlijkse ESCP bijeenkomst van 2020 in Vilnius is geannuleerd.

De eerst volgende bijeenkomst staat gepland voor 2021 in Barcelona.

Tevens zullen de presentaties van de winnaars van de travelling fellowship in 2019 uitgesteld worden naar de Dutch Chapter van 2021.

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

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