

Nieuwe bestuursleden gezocht

De WCP is in 2011 opgericht onder auspiciën van de NVCO en NVGIC en de afgelopen jaren uitgegroeid tot de grootste subvereniging binnen de NVVH. De WCP dient als (wetenschappelijk) platform voor maligne en benigne colorectale chirurgie en behartigt de belangen van alle colorectale chirurgen in Nederland.

Tijdens de afgelopen Dutch Chapter in Wenen was al aangekondigd dat de WCP in 2020 afscheid zal nemen van 2 bestuursleden. Hierdoor komen er 2 posities vrij binnen het bestuur met de functies vice-voorzitter en wetenschap. In het belang van een evenwichtig balans, is de WCP op zoek naar een perifeer en academisch chirurg in de regio's west Nederland en noord-west Nederland.

Bent u of kent u een geschikte kandidaat?

Stuur uw brief en CV op voor 10 januari naar wcp@heelkunde.nl

Laterale pelviene lymfeklieren bij cT3/4 rectumcarcinoom

Tijdens de afgelopen Najaarsdag heeft u tijdens onze WCP sessie al mogelijk dit onderwerp de revue zien passeren. Het uitvoeren van een laterale pelviene klierdissectie is niet gangbaar in de Nederlandse praktijk, maar kan mogelijk wel belangrijke behandelconsequenties en oncologische betekenis hebben.

Graag nodigen wij u uit om samen hierover te discussiëren op 12 december, meer informatie vindt u [hier](#).

Perioperatieve medicatie bij IBD enquête

Middels deze enquête wordt in kaart gebracht hoe Nederlandse MDL-artsen en chirurgen omgaan met het perioperatief gebruik van medicatie bij IBD patiënten.

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

Trials

De WCP sessie over hemorroïden tijdens de Najaarsdag is gesproken over de vernieuwde richtlijn omtrent de behandeling van hemorroïden, zie [hier](#). Daarnaast zijn de HOLLAND en NAPOLEON trials benoemd waarbij we op zoek zijn naar de beste behandelstrategie voor graad II/III hemorroïden. Voor meer informatie over deze en andere trials op het gebied van benigne en colorectale chirurgie, klik [hier](#).

Tussentijdse terugkoppeling taTME-avond 17 september

Alle binnengekomen commentaar naar aanleiding van deze avond (waarvoor veel dank voor uw tijd en kritische blik) is gewogen en verwerkt. Dit document is aangeboden aan de voorzitters van de NVCO/NVGIC en NVVH. We verwachten eind 2020/begin 2021 een nieuwe taTME avond organiseren om de resultaten van deze techniek opnieuw met elkaar te evalueren. We houden u hiervan uiteraard op de hoogte.

Congresagenda

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

Graag vragen wij uw speciale aandacht voor de volgende evenementen:

- 11-12 december - Rectal Cancer Surgery Advanced Course, Amsterdam
- 12 december - Laterale pelviene lymfeklieren bij cT3/4 rectumcarcinoom, Amsterdam
- 14 december - TAMIS course voor differentianten en fellows, Amsterdam
- 12 t/m 14 januari - Alpine Colorectal Meeting, Zwitserland
- 17 januari - T1 CRC Symposium, Utrecht
- 20 januari - Dagelijkse dilemma's in de GE-praktijk, Delft
- 29 januari - Lagerhuisdebat IBD, fistels en fecale incontinentie, Bilthoven
- 6-7 februari - Multidisciplinair Gastro-Intestinaal Oncologie congres, Ermelo
- 7 februari - Robot GE dag, Breda
- 26 t/m 28 februari - International Colorectal Disease Symposium, Israel

SAVE THE DATE: 19 juni 2020 - WCP 2020 Colorectal Centraal, Utrecht

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