

Symposium

8^e Groninger HPB dag

15 juni 2018

PROGRAMMA

09.30 Ontvangst en inschrijving met koffie

10.00 Opening
Robert Porte

Sessie: Verbetering van zorg en uitkomst

10.15 Citrien-project
Floor van Nuenen

De best haalbare, state-of the-art, behandeling voor elke kankerpatiënt, nu en in de toekomst. Dat is de missie van het Citrien-programma “Naar regionale oncologienetwerken” dat kort geleden officieel van start is gegaan. Om de zorg voor iedere patiënt met kanker bereikbaar en betaalbaar te houden, investeert dit programma in de vorming van regionale oncologienetwerken. Deze presentatie zal gaan over de rol van het Citrien project het Managed Clinical Network (MCN) voor HPB-tumoren in Noordoost-Nederland.

10.45 Prehabilitation In Own Residence (PRIOR-studie)
Joost Klaase

Patiënten die een grote buikoperatie moeten ondergaan vanwege lever- of pancreascarcinoom zijn vaak in een slechte conditie. Deze gesteldheid vergroot de kans op complicaties postoperatief. Onlangs is de PRIOR studie van start gegaan waarin patiënten thuis trainen om fitter voor de operatie te zijn. Naar verwachting hebben patiënten zo minder kans op complicaties. Om het patiënten gemakkelijk te maken en hen te motiveren, krijgen ze thuis een fietstrainer en ondersteuning van een fysiotherapeut.

11.15 Pauze

Sessie: Toekomst

11.45 De rol van de Technisch Geneeskundig Specialist binnen de HPB
Simeon Ruiter

De Technisch Geneeskundige (TG) is een nieuwe behandelaar in de medische wereld met specifieke expertise op deelgebieden van de geneeskunde, de technische wetenschappen en informatica. Het UMCG loopt voorop in deze ontwikkeling en heeft in samenwerking met de Universiteit Twente een 2-jarige klinische vervolgopleiding mogelijk gemaakt om de TG verder op te leiden tot ablatie specialist. De rol van TG binnen de HPB Chirurgie zal besproken worden alsmede de innovaties rondom de lokale behandelingsmogelijkheden van leverkanker.

12.15 Robot-assisted surgery; past-present-future
Ivo Broeders

In toenemende mate vindt de robot een toepassing in de chirurgie. Dat geldt inmiddels ook voor HPB-chirurgie. Hoe is dit allemaal begonnen, waar staan we nu en wat zijn de mogelijkheden in de toekomst? Prof. dr. Ivo Broeders weet als geen ander wat de voordelen van robotchirurgie zijn. Als eerste chirurg in Nederland werkte hij met de da Vinci-operatierobot. Als hoogleraar Robotica en Minimaal-invasieve chirurgie aan de Universiteit Twente onderzoekt hij de vertaalslag van techniek naar kliniek.

Symposium
8^e Groninger HPB dag
15 juni 2018

12.45 Lunch

Sessie: Imaging

13.45 Beeldvorming van de lever

Jan Pieter Pennings

Wat zijn de huidige standaarden binnen de beeldvorming van leverziekten? Wanneer volstaat een CT en wanneer is een MRI noodzakelijk?

14.15 Pancreas NET: work-up of functional imaging

Walter Noordzij

De afgelopen jaren is er een transitie geweest in beschikbare tracers voor functionele beeldvorming. De belangrijkste ontwikkeling was de verschuiving van de In-111-octreotide scintigrafie naar Ga-68 gelabelde PET peptiden. De beschikbare PET tracers hebben bewezen voordelen ten opzichte van de conventionele octreotide scintigrafie. In deze presentatie wordt de verhouding van de PET beschikbare tracers voor pNET imaging ten opzichte van anatomische beeldvorming (voornamelijk CT en MRI) nader uitgewerkt.

14.45 Pauze

Sessie: Lokaal irresectabel pancreascarcinoom

15.15 PELICAN trial: stand van zaken

Marieke Walma

Ongeveer 40% van de patiënten die gediagnosticeerd worden met een pancreascarcinoom blijken lokaal niet resectabel. Voor deze groep patiënten is recent een multicenter studie gestart naar de rol van radiofrequente ablatie van de tumor: de PELICAN studie (Pancreatic Locally advanced Irresectable Cancer Ablation).

15.45 Radiofrequente ablatie van het pancreas. Tips & tricks

Krijn van Lienden

Wat zijn de mogelijkheden voor een behandeling met radiofrequente ablatie van een lokaal irresectabel pancreascarcinoom? En wat zijn de onmogelijkheden? Deze presentatie zal meer informatie geven over tips en tricks voor het uitvoeren van radiofrequente ablatie van het pancreas.

16.15 Afsluiting

Robert Porte

Borrel