

Radiologische stadiëring van colon tumoren: selectie van hoog-risico patiënten voor neoadjuvante therapie

Deze radiologie training is opgezet in samenwerking met de CONNECTION II studie. In deze studie worden patiënten met stadium II en III colon carcinoom behandeld met twee neoadjuvante chemotherapie kuren. Tijdens de training zal onder andere de radiologische locoregionale stadiëring van colon tumoren worden besproken om de patiënt selectie te optimaliseren. Er zal hierbij uitgebreid aandacht zijn voor de extra onderdelen welke niet standaard worden gerapporteerd in de gebruikelijke klinische rapportage. De training bestaat uit een korte introductie over de CONNECTION-II studie, theorie en literatuur over het klinisch stadiëren van colontumoren en casuïstiek. Daarnaast zal het scoreformulier van de CONNECTION II studie worden doorgenomen.

Trainingsdoelen

- Optimaliseren van radiologische selectie van hoog-risico patiënten die in aanmerking komen voor neoadjuvante chemotherapie.
- Herkennen en begrijpen van radiologische kenmerken die voorspellend zijn voor een slechte prognose zoals extramural venous invasion (EMVI) en retroperitoneal surgical margin (RSM) involvement
- Bekend zijn met de verschillende criteria voor lymfeklier stadiëring en optimaliseren van voorspellen van positieve lymfeklierstatus bij patiënten met een colon carcinoom

Programma training

14.00-14.30	Baseline scoring
14.30-14.45	Welkom door Prof. Dr. Regina Beets-Tan, hoofd afdeling Radiologie Antoni van Leeuwenhoek
14.45-15.00	Korte introductie CONNECTION-II studie door S. van de Weerd, arts-onderzoeker
15.10-15.20	Huidig literatuur radiologische stadiëring colon tumoren door E. Hong, research fellow
15.20-15.40	Uitleg T en N stadiëring met casuïstiek door E. Hong, research fellow
15.40-15.45	Uitleg EMVI en RSM met casuïstiek door E. Hong, research fellow
15.45-15.50	Scoreformulier CONNECTION-II door E. Hong, research fellow
15.50-16.20	Vragen/Discussie

Locatie:

De training wordt aangeboden vanuit het Antoni van Leeuwenhoek en is online te volgen via Teams