



Samenvatting van het proefschrift

J.V. Veld
"Treatment of obstructive colon cancer: a shifting paradigm"

Promotiedatum: 11 maart 2021

Universiteit: Universiteit van Amsterdam

Promotores:

Prof. dr. P.J. Tanis
Prof. dr. J.E. van Hooft

Copromotores:

Prof. dr. W.A. Bemelman
Dr. F.J. Amelung

Bij patiënten met een linkszijdig obstructief coloncarcinoom kan resectie van de tumor in de acute setting leiden tot een hoge morbiditeit en mortaliteit. In het huidige proefschrift worden twee alternatieve 'bridge to surgery' technieken onderzocht, namelijk het endoscopisch plaatsen van een colonstent of het construeren van een ontlastend stoma. Beide technieken laten voordelen zien ten opzichte van een acute resectie. Over de beste bridging interventie (stent versus ontlastend stoma) kunnen echter geen harde conclusies worden getrokken, met zowel voor- als nadelen van beide technieken ten opzichte van elkaar. Daarnaast worden er verschillende intervallen tussen de bridging interventie en de daaropvolgende tumorresectie bekeken. De conclusie van het huidige proefschrift is dat zowel verschillende patiënt- als tumorkenmerken, lokale uitvoerbaarheid van bijvoorbeeld colonstentplaatsing, alsmede patiëntvoorkeuren moeten worden meegenomen bij de keuze voor behandeling van obstructief coloncarcinoom.