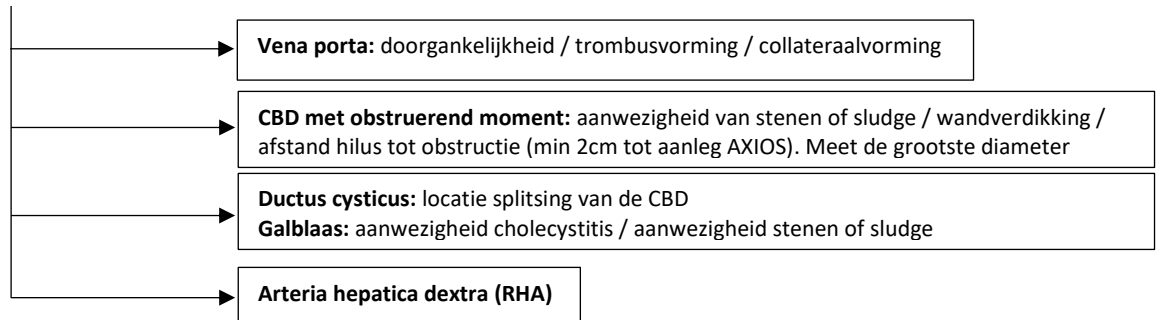


## SOP free-handed aanleggen choledochoduodenostomiën

1. Vanuit D1 wordt in de lange positie de CBD opgezocht, bepaal precies waar de obstructie zich bevindt.

Identificeer en analyseer de volgende structuren.

Leg van alle structuren het EUS beeld vast



Te hanteren afstand tussen tumor en hilus:

- Niet operabele patiënten:  $\geq 2\text{cm}$
- (Potentieel) operabele patiënten:  $\geq 3\text{cm}$

2. Trek een denkbeeldige lijn van het AXIOS-tract naar de CBD. Zorg ervoor dat de EUS-scoop in de lange positie in de bulbus ligt en dat de hoek van het aanprikken tussen loodlijn CBD en het toekomstige AXIOS-tract positief is.

3. Maak de AXIOS katheter nat met een gaasje en water.

4. Druk de 8mm AXIOS licht tegen de bulbus wand (cave tenting) en sluit deze op de ERBE-generator aan (100-150W). Dubbelcheck de afstand tussen katheter en CBD, deze mag niet meer dan 1cm zijn.

5. Brand kortstondig tot mid-CBD, laat deze 10 seconden afkoelen en voer de AXIOS katheter in de richting van de hilus op.

6. Ontplooit de distale flange in de CBD en trek daarna de stent voorzichtig aan (niet te hard trekken!).

7. Ontplooit de proximale flange op het moment dat de zwarte marker in beeld is **MAAK FOTO**.

7a. Eventueel kan de distale flange worden ontplooid in de scoop.

8. Canuleer met een katheter van keuze de CBD door de net geplaatste AXIOS-stent, plaats de voerdraad in de CBD en plaats vervolgens de pigtail door de AXIOS. **MAAK FOTO**