

CRF cholecystectomie



Uw naam: / _____

Datum: |__|_|-|__|_|-|__|_|

Studienummer patiënt: / _____

Tijd aanvang operatie: |__|_|:|__|_| (uur:min)

Geboortedatum patiënt |__|_|-|__|_|-|__|_|

Duur operatie |__|_| (minuten)

Datum cholecystectomie: |__|_|-|__|_|-|__|_|

1. 1^o Operateur: Chirurg / Chirurg in opleiding
2^o Operateur: Chirurg / Chirurg in opleiding

2. Ervaring met cholecystectomie

	<20	20-50	50-100	100-200	>200
1 ^o Operateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 ^o Operateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Hoe lastig was de operatie volgens de meest ervaren operateur? (plaats een kruis op de lijn)

(Helemaal niet) 0

t/m

10 (Zéér)

Nb: een score '5' betekent voor u een 'doorsnee cholecystectomie'.

4. Hoe beschrijft u deze specifieke operatie?

- Eenvoudige procedure, eenvoudige dissectie
 Lastige procedure, lastige dissectie

5. Welke situatie was aanwezig tijdens de operatie?

- Losse adhesies met de galblaas-hilus (eenvoudig af te 'vegen')
 Straffe adhesies met de galblaas-hilus (niet eenvoudig af te 'vegen')
 Geen van beide

6. Indien van toepassing, wat was de reden voor conversie?

- Infiltraat Onduidelijke anatomie (variant)
 Adhesies door eerdere operatie Choledochussteen
 Bloeding Anders, nl. |_____

7. Indien van toepassing, wat was de reden voor primair open cholecystectomie?

|_____

8. Cholangiografie uitgevoerd? Ja (vul cholangiografie formulier in) / Nee

9. Subtotale cholecystectomie uitgevoerd Ja / Nee

10. Opmerkingen: |_____

CRF cholangiografie



1. Was de Critical View of Safety bereikt alvorens u over ging tot IOC?

1 Ja Nee, vanwege: |_____

2. Droeg de IOC bij aan uw interpretatie van de anatomie?

Ja Nee, vanwege: |_____

3. Is het IOC gelukt (contrast zichtbaar in de gehele CBD met contrast uitvloed in het duodenum)?

Ja Nee, vanwege: |_____

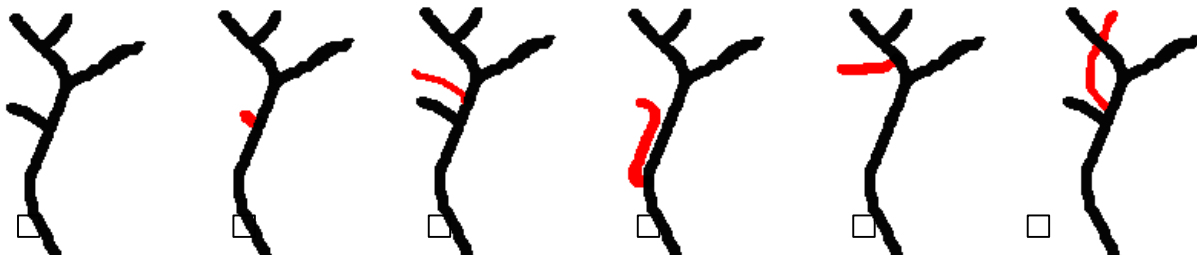
4. Welke van de volgende segmenten zijn afgebeeld? (meerdere opties mogelijk)

Ductus cysticus Linker ductus hepaticus Rechter ductus hepaticus
 Ductus hepatocholedochus Posterieure segmenttak

5. Is duidelijk te zien welke ductus gecannuleerd is?

Ja Nee

6. Welke van de volgende anatomische varianten is aanwezig? (kruis aan)



Normale anatomie

Korte ductus cysticus <0,5cm

Accessoire rechter hepaticus

Nauwe relatie cysticus / choledochus

Cysticus draineert op of nabij rechter hepaticus

Posterieure segmenttak draineert op choledochus

Ja Nee

8. Zijn er vullingsdefecten?

Ja Nee, in: |_____

9. Heeft er transcystische steenextractie plaatsgevonden?

Ja, met schoon controlecholangiogram
 Ja, nog steeds vullingsdefecten op controlecholangiogram
 Nee

10. Zijn er aanwijzingen voor galwegletsel?

Nee Ja, namelijk: |_____