



Fédération de chirurgie
viscérale et digestive

Action N°16771700003

Organisme de DPC : N°1677 – Organisme de formation : 73 31 07 192 31

DPC FCVD Réunion Régionale 2017

Qualité et sécurité de la cholécystectomie

Coût de l'action : 475,00 €

Contact : fcvd.oa.dpc@gmail.com

Descriptif de l'action :

Séquence 1 : Autoévaluation des connaissances et des pratiques

Objectifs pédagogiques :

Dresser un état des lieux :

- des connaissances de participants sur la thématique
- des attentes du participant vis-à-vis de la formation

Description détaillée :

Le participant renseigne le questionnaire d'auto-évaluation des connaissances et des pratiques professionnelles sur le site d'e-learning de la FCVD.

Une synthèse de cette étape sera proposée au participant lors de la deuxième étape de l'action.

Des documents préparatoires sont également mis à sa disposition par les intervenants.

Intervenants :

Alain DELEUZE, Jean-François GRAVIE, Jean GUGENHEIM, Bertrand MILLAT

Format de l'étape : Non présentiel - **Durée de réalisation :** 1h00

Modalités d'évaluation (traçabilité des actions) :

La plateforme d'e-learning THEIA permet d'assurer la traçabilité des états de connexion des participants et de consultation des ressources mises à disposition.

Séquence 2 : Acquisition et perfectionnement des connaissances

Objectifs pédagogiques :

Au terme de la formation le chirurgien doit connaître :

- les indications pertinentes de la cholécystectomie
- les risques de plaies biliaires au cours de cholécystectomie et les méthodes permettant de les réduire
- les principes de gestion des risques liés à la prise en charge en ambulatoire

Description détaillée avec déroulé horaires : (3 heures)

Thématique : Pathologie biliaire lithiasique : Pertinence des actes et des modalités de prise en charge
--

1) Pertinence de la cholécystectomie (FCVD – HAS)

Rappel des indications de la cholécystectomie et outils d'évaluation.

Connaitre les symptômes rattachés :

Lithiases asymptomatique

Lithiase vésiculaire symptomatique

Cholécystectomie

Indication dans le cadre de la chirurgie bariatrique.

2) Organisation des soins Pré, per et post opératoire

Relations anesthésistes chirurgiens (FCVD – CFAR – SFAR – HAS)

Recommandation HAS Qui fait quoi Anesthésistes / Chirurgiens

SSP type 3

SSP ambulatoire (FCVD – GRACE)

SSP type 2

Checklist

Obligation réglementaire

Création du PNOP (FCVD validé HAS)

SSP type 3

SSP biliaire (FCVD)

Recos soins périopératoires (prophylaxie ATB, anticoagulants) (SFCD-SFAR)

3) Compte Rendu Opératoire (APP FCVD)

4) Suivi

Signalement des EIAS et des EPR.

Intervenants :

- | | |
|------------------------|----------------------|
| - Alain DELEUZE | - Frédéric BORIE |
| - Jean-François GRAVIE | - Hubert JOHANET |
| - Jean GUGENHEIM | - Jean-Pierre LESAGE |
| - Bertrand MILLAT | - Jean DELABY |
| - Muriel MATHONNET | |

Format de l'étape : Présentiel - **Durée de réalisation :** 3h00

Modalités d'évaluation (traçabilité des actions) :

L'émargement du participant en début de séance permet d'assurer la traçabilité de l'étape.

Séquence 3 : Autoévaluation des connaissances et des pratiques

Objectifs pédagogiques :

Faire un bilan des connaissances de participants sur la thématique.

Analyser l'impact de la formation sur le participant.

Vérifier l'adéquation entre les attentes du participant et les apports de la formation

Description détaillée :

Le participant renseigne sur le site d'e-learning de la FCVD :

- le questionnaire d'auto-évaluation des connaissances et des pratiques professionnelles
- Le questionnaire de satisfaction
- Le questionnaire de bilan d'activité

Une synthèse de cette étape sera proposée au participant lors la fin de la session.

Intervenants :

Alain DELEUZE, Jean-François GRAVIE, Jean GUGENHEIM, Bertrand MILLAT

Format de l'étape : Non présentiel - **Durée de réalisation :** 1h00

Modalités d'évaluation (traçabilité des actions) :

La plateforme d'e-learning THEIA permet d'assurer la traçabilité des états de connexion des participants et de consultation des ressources mises à disposition.