



DU FORMATION A LA COELIOSCOPIE PAR SIMULATION

 Structure de formation
Faculté de Médecine

Présentation

Les + de la formation

Capacité d'accueil :
minimum : 12
maximum : 18

Objectifs

- Former à l'anatomie cœlioscopique : donner des bases théoriques et pratiques de la chirurgie cœlioscopique
 - Reproduire des interventions cœlioscopiques sur le cadavre et sur l'animal (porcin)
 - Enseignement sur simulateur chirurgical
- Importante formation pratique (reproduction des interventions sur le cadavre et le cochon)
- Simulation chirurgicale assistée par ordinateur

Admission

Public cible

Internes DES, DIS, FFI.
Docteurs en médecine ayant le droit d'exercer. Les titulaires d'un diplôme de médecine étrangers, permettant d'exercer

dans leur pays ou le pays d'obtention du diplôme, les chefs de cliniques-assistants, les assistants hospitalo-universitaires.

Pré-requis obligatoires

Autorisation du responsable
CV + Lettre de motivation
Secrétaire :  isabelle.caradec@umontpellier.fr

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique
Michel PRUDHOMME

En savoir plus

Vous inscrire

 <http://du.med.univ-montp1.fr/fmc/du-formation-a-la-coelioscopie-par-simulation-43.html>





Programme

Organisation

Cours 27 heures, TP 25 heures

1 session

Examen écrit + épreuve pratique

Les étudiants ayant eu une moyenne < 6/20 à l'écrit seront ajournés

Session de rattrapage

Examen écrit + épreuve pratique

Les étudiants ayant eu une moyenne < 6/20 à l'écrit seront ajournés

