

Médecine, maïeutique et sciences de la santé

Chirurgie hépato-bilio-pancréatique et transplantation hépatique

Pré-requis obligatoires

Public concerné :

- Médecins de spécialité : chirurgie viscérale et digestive, hépato-gastro-entérologie, oncologie, anesthésie-réanimation, radiologie en formation continue ;
- Internes DES, AFS/A, DFMS/A, Chefs de clinique-Assistants des hôpitaux désireux de compléter et d'approfondir leur formation initiale.

Langue du parcours		Français	
ECTS		ECTS	
Volume horaire			
TP : 14h	TD : 0h	CI : 82h	CM : 68h
Formation initiale			Oui
Formation continue			Oui
Apprentissage			Non
Contrat de professionnalisation			Non

Objectifs du parcours

La chirurgie hépato-biliaire est une chirurgie moderne, en pleine progression quant aux indications, suscitant un développement technologique important (biologique, endoscopique et radiologique, et entraînant des techniques chirurgicales nouvelles (coelioscopie, chirurgie percutanée, chirurgie ex-vivo, ...). L'objectif pédagogique est d'obtenir une compétence de haut niveau dans la prise en charge des pathologies hépatiques et pancréatiques par la connaissance actualisée et factuelle du bilan pré-thérapeutique, des méthodes chirurgicales validées, des protocoles de soins multidisciplinaires, l'organisation de la prise en charge et du suivi dans les réseaux de soins.

Ce diplôme fait appel à 3 services universitaires ayant une compétence thématique spécifique d'organe en chirurgie hépato-bilio-pancréatique reconnue à l'échelon national et international. En plus d'une formation théorique, des interventions en direct seront réalisées par des experts et commentées ainsi que des travaux pratiques de dissection sur cadavre seront proposés.

Compétences à acquérir

- Obtenir une compétence de haut niveau dans la prise en charge des pathologies hépatiques et pancréatiques et transplantation hépatique
- Connaître de façon actualisée et factuelle le bilan pré-thérapeutique, les stratégies thérapeutiques, les méthodes chirurgicales validées, les protocoles de soins multidisciplinaires, l'organisation de la prise en charge et du suivi dans les réseaux de soins

Modalités pédagogiques

Le DIU comporte 3 séminaires de 3 jours chacun :

- Bases anatomiques et chirurgicales

Prise en charge péri-opératoire

Dissection sur cadavre avec technique de reperfusion (P4P SIMLIFE)

Université de Reims : Pr Claude Avisse / Pr Reza Kianmanesh / Dr Tullio Piardi / Dr Yohan Renard

23h de CM + 7h de TP

- Prise en charge du CHC et des métastases hépatiques

Transplantation hépatique

Retransmissions depuis le bloc opératoire

Université de Montpellier: Pr Francis Navarro / Pr Fabrizio Panaro

23h de CM + 7h de TP

- Techniques laparoscopiques et robotiques

Retransmissions depuis le bloc opératoire

Examen (QCM et dossier clinique)

Université de Strasbourg : Pr Patrick Pessaux / Pr Didier Mutter / Dr Emanuele Felli

22h de CM

Contact

Patrick Pessaux : patrick.pessaux@unistra.fr

