

Responsable scientifique : **Pr X. Hébuterne**

Université associée : Aix-Marseille II, Amiens, Bordeaux II, Grenoble, Lille, Lyon, Nancy, Paris XI, Paris Necker, Poitiers, Rennes, Strasbourg, Toulouse

Objectifs

L'objectif du D.I.U. est d'assurer une formation approfondie théorique et pratique en endoscopie digestive interventionnelle pour les médecins spécialistes diplômés en Hépato-Gastroentérologie ou en formation.

Public concerné

- Médecin titulaire du diplôme de spécialité (DES) en Hépato-Gastroentérologie
- Médecin étranger titulaire d'un diplôme permettant l'exercice de l'Hépato-Gastroentérologie dans le pays d'obtention ou d'origine et en stage hospitalier au titre de la préparation d'AFSA en France.

Enseignements

Programme

- Enseignement théorique : conférences, ateliers

Notions générales

Oesophage et estomac

Voies biliaires et pancréas

Grêle - côlon - rectum

- Stages pratiques

Un nombre maximum d'actes doivent y être pratiqués

📄 Programme détaillé

Contrôle des connaissances

Épreuve écrite

Épreuve de cas cliniques

Renseignements

Pr X. Hébuterne

CHU de Nice - Hôpital Archet 2
151 rte st Antoine de Ginestière
BP 3079
06202 Nice cedex 3

Pr J. Boyer

CHU Angers-Service de Médecine A
4 rue Larrey -
49 033 Angers cedex
<http://www.univ-angers.fr>

Conditions d'admission

Pré inscription avant le 30 juin auprès du Pr Boyer : Lettre de motivation, examen des titres et travaux, avis du directeur du centre agréé de la formation, attestation d'assurance professionnelle, avis du conseil National de Coordination.

Droits d'inscription

543,57 €

Organisation

Durée : 2 ans

- Enseignement théorique : 80 h
2 séminaires/an de 3 jours chacun
- Stage pratique : 60 ½ journées/an

Calendrier

Séminaires : automne, printemps

Effectif

20 maximum (1 pour Nice)

Lieu

Séminaires : Angers, Lyon Paris
Stage : Angers, Lyon, Paris, Nice

Formation

Initiale : oui

Continue : oui

A distance : non

Enseignement théorique : conférences, ateliers

Notions générales

Conditions médico-légales d'exercice - Organisation d'un plateau technique - L'information aux patients - Désinfection des endoscopes et du petit matériel - Antibioprophylaxie - Les bistouris - Les lasers- L'électrocoagulation bipolaire et à plasma d'argon

Oesophage et estomac

Dilatations - Prothèses - Désobstruction tumorale par laser et électrocoagulation - Traitement endoscopique des cancers superficiels - Endobrachyoesophage - Mucosectomie - Photochimiothérapie - Traitements endoscopiques des varices oesophagiennes et gastriques - Hémostase endoscopique des lésions vasculaires et ulcéreuses - Gastrostomie per endoscopique - Indications et stratégies thérapeutiques

Voies biliaires et pancréas

Cathétérisme des voies biliaires et pancréatiques - Sphinctérotomie biliaire et pancréatique - Papillotomie et infundibulotomie - Traitement endoscopique de la lithiase de la voie biliaire principale - Traitement endoscopique de la lithiase des voies biliaires intra hépatiques - Lithotritie endobiliaire - Prothèses biliaires et pancréatiques - Traitement endoscopique des pancréatites chroniques - Traitement des sténoses malignes des voies biliaires - Traitement des faux kystes du pancréas et fistules pancréatiques - Indications et stratégies thérapeutiques

Grêle - côlon - rectum

Polypectomie - Mucosectomie - Traitement endoscopique des gros polypes rectocoliques et tumeurs villeuses - Prothèses coliques - Dilatations

Enseignement pratique

Un nombre minimum d'actes doivent y être pratiqués :

- 100 CPRE dont 25 sphinctérotomies
- 10 prothèses biliaires et/ou pancréatiques
- 10 prothèses oesophagiennes et/ou entérales
- 10 dilatations au ballonnet
- 10 destructions tumorales.