

SOCIETE FRANÇAISE DE PATHOLOGIE ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE 2022

PROBLEMES D'INTERPRETATION DES BIOPSIES DU TUBE DIGESTIF BAS : INTESTIN GRELE, COLON, ANUS

Responsable : Pr. D. CHATELAIN

Enseignants : Pr. A. COUVELARD, Pr. J.-F. FLEJOU, Pr. J.-Y. SCOAZEC, Pr. B. TERRIS

DATE

lundi 12 et mardi 13 décembre 2022 (2 jours)

LIEU

Service d'Anatomie Pathologie Hôpital Cochin,

27 rue du Faubourg Saint-Jacques 75014 Paris (Métro Saint-Jacques ou RER B Port Royal)

OBJECTIF ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES

L'enseignement vise à faire le point sur l'ensemble des lésions diagnostiquées sur des prélèvements endoscopiques (biopsies, mucosectomies...) en pathologie du tube digestif bas. Les exposés présenteront les classifications et les critères diagnostiques, en insistant sur la pratique quotidienne. Les lames couvrent les différentes pathologies inflammatoires, précancéreuses, tumorales bénignes et malignes, fréquentes ou rares.

Le séminaire comportera :

- un pré-test de reconnaissance de lésions,
- des exposés théoriques et pratiques,
- la reconnaissance de préparations histologiques avec autocorrection,
- la présentation vidéo des lésions « à problèmes »,
- un post-test de reconnaissance de lésions.

PROGRAMME PREVISIONNEL

Thèmes abordés :

- Pathologie tumorale et non tumorale intestinale grêle, colorectale, anale.
- Lésions vasculaires des muqueuses digestives. Lymphomes et infiltrations lymphoïdes du tube digestif.
- Tumeurs conjonctives du tube digestif.
- Dysplasie du tube digestif : problèmes généraux et spécifiques de site.
- Mucosectomie.
- Immunosuppression, infections et tube digestif.
- Pathologie des cellules endocrines du tube digestif.

Un déjeuner sera pris en commun, offert par les organisateurs.

Nombre de participants : 12

PRIX

- Membre de la S.F.P. **390 €**
- Non membre de la S.F.P. **470 €**
- Assistants hospitaliers universitaires en poste en France et Pathologistes certifiés depuis moins de deux ans (sur justificatif) **1/2 Tarif**
- Drs Juniors membres de la SFP (sur justificatif) **40% Tarif**