

Module spécifique de chirurgie viscérale : 12 et 13 Mars 2007

Lundi 12 Mars

10 H-12H30 : Rectum et anus JM Guys, PY Mure

Malformations ano-rectales

Objectif : connaître la classification des malformations anorectales et les malformations associées.

connaître la prise en charge néonatale et dans les premières semaines de vie.

Connaître les séquelles et leur prise en charge au long cours.

Pathologies acquises (abcès et fistules, prolapsus, traumatismes,...)

14h- 16h15 : Malformations de la verge A El Ghoneimi

Objectifs : connaître l'anatomie des malformations de la verge.

Connaître les examens à pratiquer en cas de hypospade.

Connaître les techniques et indications opératoires.

Connaître le suivi de ces malformations

16h15- 16h45 : Pause

16h45- 18h45 : Anomalies de la différenciation sexuelle. P Mouriquand

Objectifs : connaître les mécanismes de la différenciation sexuelle.

Connaître la démarche diagnostique à la naissance.

Connaître les éléments orientant dans le choix du sexe.

Connaître les modalités thérapeutiques chirurgicales.

Connaître le suivi à long terme.

Mardi 13 Mars

**8H- 10H30 : Pathologie des organes génitaux masculins Ph
Ravasse**

Pathologie du prépuce

Objectifs : connaître l'évolution naturelle du prépuce chez l'enfant.
connaître la réglementation régissant la pratique des circoncisions
rituelles

Anomalies de migration testiculaire

Objectifs : connaître les étapes et les facteurs de la migration testiculaire.
Connaître les phénomènes physiologiques et les anomalies de migration.
Savoir quels enfants doivent bénéficier d'exams complémentaires.
Connaître les techniques chirurgicales.

Tumeurs du testicule

Objectifs : connaître la démarche diagnostique en cas de tumeur du testicule de
l'enfant.
Connaître la stratégie opératoire.

10H30- 11H : Pause

11 H- 12 H 30: Y Héloury

séance inter-active de cas cliniques

tests de concordance de script

14H- 18H Estomac et duodénum P de Lagausie, T Mérot

Malformations

Objectif : connaître la prise en charge des anomalies duodénales congénitales.

Reflux gastro-oesophagien

Objectifs : connaître les mécanismes physiopathologiques du reflux gastro-oesophagien.

Connaître les modalités de présentation clinique.

Connaître les alternatives thérapeutiques.

Pathologies acquises (sténose du pylore, ulcères, tumeurs, ...)

Les gastrostomies

Objectifs : connaître les indications.

connaître les différents types de gastrostomie (technique, complications)