

2.0 crédits	9.0 h	2q
-------------	-------	----

Enseignants:	Reding Raymond (coordinateur) ; Hermans Dominique ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	Le cours à option est accessible aux étudiants de médecine à partir du premier master, une fois acquises les notions générales de sémiologie pédiatrique et chirurgicale (TI -MD21) ; par ailleurs, le cours est donné de façon contemporaine au cours obligatoire de pathologie chirurgicale digestive pédiatrique (5 heures magistrales et 3 heures de cours clinique).
Acquis d'apprentissage	<i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	examen écrit, du type QCM à contexte clinique élargi, sur le modèle de l'examen de synthèse de pédiatrie de fin de Master 1 ; possibilité de réaliser un travail personnel
Contenu :	<p>La double démarche diagnostique et thérapeutique sera appliquée et détaillée pour les domaines particuliers suivants. Une attention particulière sera portée à l'approche des pathologies dans le cadre d'un enseignement de 2e cycle :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pathologie chirurgie digestive néonatale : les grands syndromes cliniques (occlusion et perforation digestives) et modalités du diagnostic différentiel ; complications digestives de la prématurité, y compris l'entérocolite nécrosante. 2. Reflux gastro-oesophagien chez l'enfant : prise en charge diagnostique et algorithme thérapeutique ; indications chirurgicales ; prise en charge des troubles fonctionnels du haut appareil digestif chez l'enfant polyhandicapé. 3. Pathologie chirurgicale de l'intestin grêle et insuffisance intestinale : étiologies et modalités de prise en charge médico-chirurgicale de l'insuffisance intestinale de l'enfant. 4. Malformations anorectales : classification anatomique, approche diagnostique néonatale, modalités du traitement chirurgical, suivi fonctionnel à long terme et prise en charge des séquelles fonctionnelles. 5. Maladie de Hirschsprung : embryologie et physiopathologie de l'aganglionose ; aspects génétiques ; modes de présentation clinique, algorithme thérapeutique et suivi à distance. 6. Pathologie hépato-biliaire de l'enfant : démarche clinique en cas d'ictère cholestatique néonatal ; bilan paraclinique et modalités du traitement chirurgical de l'atrésie biliaire y compris la prise en charge des complications à distance ; pseudokyste du cholédoque ; lithiase biliaire de l'enfant. 7. Hypertension portale de l'enfant : définition, physiopathologie, approche diagnostique, prise en charge thérapeutique médico-chirurgicale. 8. Transplantation hépatique pédiatrique : indications, modalités techniques, traitement immunosuppresseur, suivi et résultats à long terme. ; Aspects médicaux et éthiques de la transplantation hépatique par donneur vivant. 9. Oncologie pédiatrique chirurgicale : modalités diagnostiques et chirurgicales en cas de neuroblastome, d'hépatoblastome, et de tératome sacro-coccygien ; polype et polyposes du tube digestif.
Autres infos :	<p>2ème quadrimestre, les lundis ou jeudis, voir horaire détaillé ci-dessous, local 42B ou CF1</p> <p>Lundi 20/02 de 16h00 à 17h00 Jeudi 23/02 de 16h30 à 17h30 Lundi 27/02 de 16h00 à 17h00 Jeudi 02/03 de 16h30 à 17h30 Lundi 06/03 de 16h00 à 17h00 Jeudi 09/03 de 16h30 à 17h30 Lundi 13/03 de 16h00 à 17h00 Jeudi 16/03 de 16h30 à 17h30</p>
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [180] en médecine	MD2M	2	-	
Master [240] en médecine	MED2M	2	-	