

DESC CHIRURGIE INFANTILE

CYCLE 2009 2010 2011

PROGRAMME GENERAL (établi par Y. Heloury et R. Kohler)

		Tronc commun J1	Tronc orthopédie J2 , J3	Tronc urologie-viscéral J2 , J3
2009	Printemps 9,10,11 Mars 1 + 2	TC1. Organisation du système de santé – Formation – Recherche TC2. Notions générales (anesthésie,douleur...) TC3. Vie embryonnaire et foetale	O1. Physiologie de l'Appareil locomoteur et substituts 1/2 jour) (remodelage osseux, plaque de croissance, cicatrisation ligamentaire et cartilagineuse, biomatériaux, bio ingénierie) O2 Investigations para-cliniques (1/2 jour) O 3. Rhumatologie) (1/2 journée) (AJR–SPA) – Hémophilie – O4. Maladies constitutionnelles ou métaboliques les plus fréquentes Fragilité osseuse (OI , rachitismes) (1/2 jour)	1) Pathologie thoracique (malformations pulmonaires, anomalies vasculaires, HDC, épanchements) 1 jour 2) Tête et cou ½ 3) Intestin grêle ½
	Automne 1 + 2	TC4. Le handicap (1/2) TC5. Chirurgie plastique (1/2)	O 5. Neuro-orthopédie (1 jour) (physio-pathologie/Marche/Examen clinique et évaluations/ Principes thérapeutiques) O6 Pied (1 jour) plat/creux/ PBVE/convexe/neurologique	Rein 1/2 Anomalies de la verge- ADS ½ Syndromes en viscéral 1/2 Syndromes en urologie pédiatrique 1/2
2010	Printemps 2 + 1	TC6 Les urgences (1 jour et demi) : traumatismes,fractures polytraumatisés, situations d'urgence, immobilisations TC7 Notions générales d'oncologie (½ journée)	O7 . Tumeurs malignes (1/2 jour) (biopsie – imagerie – principes thérapeutiques) O8. Tumeurs bénignes (1/2 jour)	Neuroblastomes, Néphroblastomes, Rhabdomyosarcomes TGM, tumeurs testicule, ovaire 1 jour
	Automne 1 + 2	TC8. Croissance post natale TC9. Étapes du développement somatique et psychomoteur	O9 Anomalies d'axe et de torsion Mb inf (1/2) O-10 Membre supérieur (1/2 jour) (malformatif/neurologique/POPB Appareillage O-11 Malformations du membre inférieur – Appareillage Amputations (1/2 jour) O-12. ILMI (1/2 journée)	1) œsophage, estomac, duodenum 1 jour 2) Vessie 1/2 3) Reflux Duplication 1/2
2011	Printemps 0 + 3	PAS de TC mais 3 jours de Tronc OT ou TV	O-13. Infections (1/2 jour) (Ostéo-arthrite – arthrite – ostéomyélite – spondylodiscite) O-14. « Damage control » « Plan blanc » reconstruction des membres (principes) (1/2 jour) O-15 LCH (1/2) O-16. LPC – Epiphysiolyse (3/4) O-17 . Genou 1/2 O-18 Pathologie du sport (1/4)	1) OGE- testis 1 j 2) Foie VB HTP 1 j 3) AECU 1 j
	Automne 0+3	PAS de TC mais 3 jours de Tronc OT ou TV	O-19. Rachis (1jour ½) (Scolioses/Cyphoses/Spondylolisthésis /Lombalgies) O-20 Orthopédie adulte pour l'orthopédiste pédiatre (1/2)	1) Colon (congénital, acquis) 1 jour 2) appendicite 1/2 3) Rectum 1/2 4) pari abdominale ½ 5) Rate Pancréas 1/2