

D.I.U. NATIONAL D'ECHOGRAPHIE - Module génito-urinaire

Enseignement inter-régional Ile de France - Nord - Ouest du 14 au 17 mai 2019

Organisation : O. Hélénon, P. Puech, L. Brunereau

Lieu des cours : Amphithéâtre GIROUD (3^{ème} étage), Faculté des St Pères, 45 rue des St Pères 75006 PARIS 5

	MARDI 14 MAI 2019	MERCREDI 15 MAI 2019	JEUDI 16 MAI 2019	VENDREDI 17 MAI 2019
9h	<ul style="list-style-type: none"> ■ Echoanatomie du haut appareil, variantes et pièges (1h) O. Hélénon (Paris) ■ Tumeur rénale : rappel anatomo-clinique (30 mn) MO. Timsit, A. Mejean, (Paris) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Insuffisance rénale et néphropathie : rappel anatomo-clinique (30 mn) L. Mercadal (Paris) ■ Echographie-Doppler des néphropathies (retentissement des uropathies inclus) - Exploration d'une insuffisance rénale (30 mn) N. Grenier (Bordeaux) ■ Maladies kystiques du rein (30 mn) N. Grenier (Bordeaux) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ La prostate : anatomie, rappels anatomo-cliniques, hyperplasie bénigne et ses traitements, prostatite. Ce qu'attend l'urologue de l'imagerie dans ces contextes. (45 mn) G. Delporte, A. Villers (Lille) ■ Pathologie non tumorale de la prostate : indications, écho-anatomie, sémiologie de l'échographie (45 mn) P. Puech (Lille) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bilan d'une infertilité : rappel anatomo-clinique (30 mn) J. Prasivoravong (Lille) ■ Tumeurs du testicule : rappel anatomo-clinique (30 mn) J. Prasivoravong (Lille) ■ Echo-doppler des bourses : technique et échoanatomie (30 mn) L. Brunereau (Tours)
10h30	PAUSE			
11h	<ul style="list-style-type: none"> ■ Echographie doppler des masses rénales (30 mn) O. Hélénon (Paris) ■ Hypertension artérielle rénovasculaire : rappel anatomo-clinique (30 mn) J. Tourret (Paris) ■ Doppler des sténoses de l'artère rénale (1h) O. Hélénon (Paris) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lithiase et pathologies obstructives : rappel anatomo-clinique (30 mn) P. Conort (Paris) ■ Pathologie infectieuse du rein: rappel anatomo-clinique (30 mn) P. Conort (Paris) ■ Echographie-Doppler du syndrome obstructif et de la lithiase (30 mn) JM. Correas (Paris) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cancer de la prostate : rappels cliniques, dépistage, diagnostic, formes, principes des traitements (45 mn) G. Delporte, A. Villers (Lille) ■ Place de l'imagerie, en particulier de l'échographie et de ses nouvelles techniques dans le diagnostic du cancer de la prostate ; biopsies de prostate échoguidées sans ou avec fusion d'images IRM (60 mn) P. Puech (Lille) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Echographie-Doppler des tumeurs du testicule (30 mn) L. Brunereau (Tours) ■ Diagnostic échographique d'une infertilité masculine d'origine sécrétoire et excrétoire (1h) L. Brunereau (Tours) ■ Echographie-Doppler dans le diagnostic et la surveillance des varicocèles (30 mn) L. Brunereau (Tours)
13h	PAUSE			
14 h	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pathologie vasculaire intrarénale et de la veine rénale (1h) O. Hélénon (Paris) ■ Pathologie urinaire de l'enfant : techniques, indications et résultats de l'échographie-Doppler (1h) A. Kheniche (Paris) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Produit de contraste et nouvelles séquences d'imagerie ultrasonore en urologie : technique, indications et résultats (1h) JM. Correas (Paris) F. Tranquart (Tours) ■ Echographie-Doppler des complications de la transplantation rénale (30mn) JM. Correas (Paris) ■ Infections urologiques aiguës et traumatismes du haut appareil (1h) J. Ifergan, MF. Bellin (Paris) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vessie : anatomie, rappels anatomo-cliniques, lésions bénignes et malignes, éléments du diagnostic et du traitement (30 mn) G. Delporte, A. Villers (Lille) ■ Radioanatomie ; échographie de la vessie normale, des variantes et de ses pathologies (30 mn) P. Puech (Lille) ■ Echographie de l'urètre, urétrosonographie (30 mn) P. Puech (Lille) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conduite à tenir devant une bourse aiguë : rappel anatomo-clinique (30 mn) V. Delmas (Paris) ■ Insuffisance érectile et pathologies des corps caverneux (45 mn) D. Eiss (Paris) ■ Diagnostic d'une bourse aiguë en échographie-doppler (30 mn) S. Poirée (Paris) ■ Traumatismes des bourses (45 mn) L. Rocher (Paris)
16h30	PAUSE			