

Urologie fonctionnelle 1, 2 & 3
Groupe AA1 - Année 1
Lundi 13 – mercredi 15 mai 2019

Hôtel Best Western Paradou Méditerranée Sausset-les-Pins
<http://www.paradou.fr/fr/page/hotel-sausset-les-pins.1.html>

Coordonnateur

Gilles KARSENTY (Urologue - Marseille)

Enseignants

Bernard Boillot (Urologue adulte-enfant - Grenoble)

Xavier Deffieux (Gynécologue - Clamart)

Alexia Even (Neuro-urologue - Garches)

Alice Faure (Chirurgien Pédiatre - Marseille)

Xavier Gamé (Urologue - Toulouse)

Amélie Levesque (Algologue – Nantes)

Marie-Aimée Perrouin Verbe (Urologue- Nantes)

Véronique Phé (Urologue - Paris)

Grégoire Robert (Urologue - Bordeaux)

Prérequis :

[https://Urologie-Fonctionnelle Prérequis](https://Urologie-Fonctionnelle_Prérequis)

Lundi 13 mai 2019

08h00

Accueil

08h30 - 09h30

Le déroulement d'un cycle mictionnel normal au niveau des organes cibles (G. Karsenty)

09h30 - 10h30

La commande neurologique du cycle mictionnel normal

- Voies et centres (**V. Phé**)
- Au-delà des centres médullaires chez l'adulte (**X. Gamé**)
- Questions

10h30

Pause

11h00 - 12h00

Explorations du cycle mictionnel normal

- Calendrier mictionnel / principe général du BUD (**G. Karsenty**)
- Exploration de la phase de stockage cystomanométrie, profil urétral (normal - définitions hyperactivité, perte de compliancé, insuffisance sphinctérienne) (**X. Gamé**)
- Exploration de la phase de vidange : la débitmétrie, épreuve pression débit et ses alternatives (normal, obstruction, hypocontractilité) (**G. Karsenty**)

12h00

Déjeuner

13h00 - 16h30

SBAU de l'homme (G. Robert, G. Karsenty, X. Gamé)

- 1 long cas clinique qui décline nycturie / SCHV de l'homme / obstruction ou pas / traitement des SBAU liés à obstruction sous vésicale
- 2 messages clefs : « tout n'est pas la prostate » et « quand c'est la prostate que faire ? » (EBM et innovation)

16h30

Pause

17h00 - 18h30 IU de l'homme (V. Phé, X. Gamé)

Centrée sur IU effort de l'homme et ses traitements (avec points techniques sphincter, ballons, bandelettes)

20h00 Dîner

Mardi 14 mai 2019

07h55 Accueil

08h00 - 11h00 IU de la femme adulte (non neurologique)

Effort : 1 cas clinique effort orienté diagnostic/traitements description des techniques++ indication (**G. Karsenty, X. Deffieux**)

Urgence : 1 cas clinique SCHV idiopathique orienté diagnostic / traitements description des techniques++ indication (**X. Gamé**)

Sujet âgé : 1 cas complexe pour présenter hypocontractilité, associée à IS puis IU gériatrique et ses facteurs aggravants (**V. Phé**)

11h00 Pause

11h30 - 12h30 Complication Bandelette et prothèse (A. Levesque, MA Perrouin Verbe)

12h30 Déjeuner

13h30 - 15h30 Le prolapsus des organes pelviens (POP)

1 cas clinique : le POP diagnostic clinique et traitement avec question de l'IU et du POP + points techniques (discuter voie haute vs voie basse / prothèses / correction préventive ou pas / prolapsus postérieur) (**X. Deffieux, G. Karsenty**)

15h30 Pause

16h00 - 18h30 Les douleurs post-opératoires (A. Levesque, MA Perrouin Verbe)

- La douleur / les douleurs : réponse à un stimulus, aiguë, chronique, neurologique, notion de sensibilisation des afférents (**A. Levesque**)
- Sémiologie de la douleur post-opératoire (douleur neuropathique, sensibilisation) (**A. Levesque**)
- Comment prévenir la douleur post-opératoire (**A. Levesque**)

Les douleurs pelvi-périnéales (A. Levesque, MA Perrouin Verbe)

- Syndrome douloureux vésical / Cystite interstitielle (**MA Perrouin Verbe**)
- Les névralgies périnéales (**A. Levesque**)
- Les douleurs testiculaires / Syndrome de Maigne (**A. Levesque, MA Perrouin Verbe**)

20h00 Dîner

Mercredi 15 mai 2019

08h00 Accueil

08h30 - 12h00 **Vessies neurologiques**

Adulte :

- 1 cas clinique autour d'un blessé médullaire (trouble vidange ASPI) (**G. Karsenty**)
- 1 cas clinique autour de la SEP (pour couvrir troubles du stockage et introduire évolutivité des handicaps associés) (**A. Even**)
- 1 cas clinique autour du parkinson homme (syndromes parkinsoniens + télescopage HBP / Parkinson) (**V. Phé, A. Even**)
- 1 cas clinique autour du diabète puis AVC femme (**A. Even, G. Karsenty**)

Enfant :

- 1 cas clinique autour du Spina enfant comme modèle : enfant qui devient grand et transition vers adulte (**B. Boillot, A. Faure**)

12h00 **Déjeuner**

13h30 - 15h30 **Pédiatrie (A. Faure, B. Boillot)**

13h30 Diurèse / cycle mictionnel normal : le nourrisson, l'enfant acquisition de la propreté

14h00 Incontinence urinaire de l'enfant

ENMS et diagnostics différentiels (vessie neuro de l'enfant sera revue dans vessie neuro le 3^e jour)

15h30 Reflux vésico rénal de l'enfant et devenir à l'âge adulte

16h00 - 18h00 **Principales malformations urogénitales**

- Hypospadias
- Anomalie de migration du testicule du garçon, dysgénésie gonadique et trouble de la différenciation sexuelle
- Extrophie epispadias
- Autres malformations urogénitales avec conséquences sur la fonction vésico sphinctérienne

18h00 Fin de l'ECU