



## Master class en chirurgie laparoscopique Le mercredi 13 février 2019

### PROGRAMME

9h00 - 10h30

**Partie théorique** : 15 min pour chaque conférence

- Anatomie de la paroi antérieure et entrée sécurisée - **Ahmed Hammady**
- Instruments et équipements laparoscopiques - **Houry Youness**
- Mise en place et dépannage d'une pile laparoscopique - **Rabii Radwane**
- Accès laparoscopique : transpéritonéal vs rétropéritonéal - **Joual Abdenbi**
- Complications de la chirurgie laparoscopique et comment les prévenir - **Ahmed Hammady**

**Hammady**

- Bases de la chirurgie robotique : quand et comment commencer - **Abdulla Al-Enizi**

11h00 - 13h00

**Session de formation pratique** :

- Formateurs : Rabii Redwane, Ahmed Hammady, Abdulla Al-Enizi, Joual Abdelnabi, Mehdi BOUASSIDA, Heddat Abdeljalil, Houry Youness.
- Une série d'exercices de formation-box pour former les compétences de base nécessaires à la laparoscopie urologique.
- L'ensemble comprend les exercices suivants :
  - Manipulation de la caméra
  - Translocation d'objets
  - Couper un double cercle concentrique sur une gaze
  - Boucle en S en aiguille
  - Nœud intra-corporelle
- Pour chaque exercice, une limite de temps est définie, ainsi que des critères de réussite.
- Evaluation : 30 min



## PNL Course Le jeudi 14 février 2019

### PROGRAMME

#### 9h00 - 12h00

- Transmission directe du bloc opératoire : NLPC

#### 11h00 - 13h00

##### **Session de formation pratique :**

- Formateurs : Rabii Redwane, Ahmed Hammady, Abdulla Al-Enizi, Joual Abdelnabi, Mehdi BOUASSIDA, Heddat Abdeljalil, Houry Youness.
- Une série d'exercices de formation-box pour former les compétences de base nécessaires à la laparoscopie urologique.
- L'ensemble comprend les exercices suivants :
  - Manipulation de la caméra
  - Translocation d'objets
  - Couper un double cercle concentrique sur une gaze
  - Boucle en S en aiguille
  - Nœud intra-corporelle
- Pour chaque exercice, une limite de temps est définie, ainsi que des critères de réussite.
- Evaluation : 30 min

#### 14h00 - 16h30

##### **Partie théorique :** 20 min par conférence

- Intérêt de l'imagerie dans la planification pré-NLPC. **Amal RAMI.**
- Accès percutané guidé par fluoroscopie. **Andras HOZNEK**
- Accès percutané guidé par ultrasons. **Andras HOZNEK**
- Dilatation du trajet de la néphrostomie : technique et prévention des complications.
- **Andras HOZNEK**
- Lithotripteurs : Pneumatique, Ultrasons et Lasers. **Abdeljalil HEDDAT**