**Les troubles fonctionnels uro-génitaux**

**Homme, Femme, Enfant, et traitement par la ROP**

**1er jour :**

**9h-12h30**:

**Cadre ostéo-musculo-ligamentaire** **des organes uro-génitaux**

* ligaments sacro-tubéral et sacro-spinal,
* fosses ischiatiques majeure et mineure, lfosse obturatrice
* coccyx et périnée

**visualisation, représentation en 3D**

**Pratique :** zones réflexes du cadre de la cavité pelvienne sur les pieds.

* **Cas cliniques** : lombalgies, sciatalgies, cruralgies, coccygodynies , douleurs pelviennes

**Innervation des organes uro-génitaux**

* **Innervation somatique** : les plexus lombaire, sacré, pudendal et coccygien
* **Innervation autonome** : systèmes sympathique et parasympathique sacré, plexus hypogastrique
* **Pratique** : Description et pratique des zones réflexes du SN
* **Cas cliniques** : syndrome du nerf pudendal

**14h-18h**:

**Organes uro-génitaux féminins**

**Vessie**

* **Rappel anatomique et physiologie :**
* Système suspenseur de la vessie : ouraque, membrane ombilico-prévésicale, ligaments pubo-vésicaux
* **Dynamique pelvienne** : enceinte manométrique abdominale**,** pressions intra-cavitaires abdominales et pelviennes, bsorption des pressions
* **Pratique** : Description et pratique des zones réflexes de la vessie
* **Dysfonctions** : insuffisance urinaire d’effort troubles mictionnels, cystite
* **Cas cliniques :** insuffisance urinaire d’effort, cystites

**2ème jour :**

**9h-12h:30**

**Utérus**

* **Rappel anatomique et physiologie** : péritoine, ligaments large et rond, Lames sacro-recto-génito-pubienne, région cervico-isthmique
* **Pratique**: Description et pratique des zones réflexes de l’utérus
* **Pathologies :** prolapsus, fibrome, endométriose, cancer
* **Cas cliniques :** aménorrhée, dysménorrhée fonctionnelle, syndrome prémenstruel difficultés de procréation : infertilité, hypofertilité

**14h-18h** :

**Ovaires et trompes**

* **Rappel anatomique et physiologique**
* **Système hormonal** : régulation hormonale
* **Pratique** : description et pratique des glandes hormonales
* **Cycle menstruel**
* **physio-mobilité utéro-tubo-ovarienne**
* **Fécondation**
* **Pathologies : Terminologie des troubles des règles**

**Douleurs pelviennes, douleurs prémenstruelles**

* **Hémorragies, aménorrhées, pathologies ovariennes**
* **Pratique :** Description et pratique des zones réflexes de l’ovaire et de la trompe
* **Cas cliniques :** grossesse, post-partum, ménopause

**Vascularisation des organes uro-génitaux**:

* **le rôle du foie : système porte :** hémorroïdes
* **rein gauche** et circulation veineuse pelvienne : congestions pelviennes, varices, varicocèle

**3ème jour :**

**9h-12h30** :

**Organes uro-génitaux chez l'homme**

**Prostate, testicules, canal déférent, canal inguinal**

* **Rappel anatomique et physiologique**
* **Canal inguinal**
* **Pathologies :** hypertrophie bénigne de la prostate, prostatite, cancer
* **Physio-mobilité des spermatozoïdes**
* **Pratique** : Description et pratique des zones réflexes de la prostate, et du canal inguinal
* **Cas cliniques :** hypertrophie bénigne de la prostate
* **Pathologies du sein: suite de chirurgie du sein et ROP**

**13h30-16h**:

* **T**roubles sexuels
* **Enfant** : testicule ectopique, énurésie
* **Relations viscéro-somatiques des organes uro-génitaux :** dysfonctions vertébrales et uro-génitales
* **Relations viscéro-émotionnelles des organes uro-génitaux**

**Contrôle des connaissances : théorique et pratique**

**Remise de l’attestation de formation.**