

2.0 crédits

15.0 h

1q

Enseignants:	Pirard Céline ; Jadoul Pascale ; Squifflet Jean-Luc (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Cours consacré aux compléments de gynécologie et à l'infertilité où étiologie, diagnostic et traitement sont discutés en détail.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Techniques d'imagerie (3 h): échographie endovaginale, échographie pelvienne, hystérosonographie, résonnance magnétique pelvienne, hystérogaphie.</li> <li>2. Techniques d'endoscopie utilisées dans le diagnostic (3 h): hystéroscopie et laparoscopie, approche diagnostique sur image.</li> <li>3. Techniques de thérapie dans l'infertilité (3 h): recours aux traitements chirurgicaux et microchirurgicaux et par laser.</li> <li>4. Fertilisation in vitro et fécondation assistée (3 h)</li> <li>5. Gynécologie de l'adolescence (3 h); malformations, troubles endocriniens, contraception.</li> </ol>
Acquis d'apprentissage	<i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Cycle et année d'étude: :	<p><a href="#">&gt; Master [240] en médecine</a></p> <p><a href="#">&gt; Master [120] en sciences biomédicales</a></p>
Faculté ou entité en charge:	MED