

2 crédits	15.0 h	Q2
-----------	--------	----



**Cette unité d'enseignement n'est pas dispensée cette année académique !**

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Les grands problèmes courants : traumatisme génito-urinaire, rétention aigüe, sondage, incontinence, hématurie macroscopique, sepsis urinaire, masse abdominale d'enfant, etc.
Acquis d'apprentissage	<p>1. Développer un mode de réflexion urologique clinique en apportant au jeune médecin (généraliste et spécialiste) les éléments de solution des problèmes quotidiens. 2. Démontrer des solutions de pratiques.</p> <p>-----</p> <p><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></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen oral basé sur une situation concrète.
Méthodes d'enseignement	Pré-requis: cours et cliniques d'URO de MED 22. Illustrations par diapositives et clip vidéo.
Contenu	Méthodologie L'enseignant fait appel aux connaissances théoriques acquises (URO - MED 22) pour dégager, de façon interactive, une attitude cohérente et intégrée à la situation pratique. En fonction des disponibilités cliniques: présentation de cas cliniques au lit du patient, soit en: - petits groupes, soit individuellement; - participation passive aux actes médicotéchniques tels que cystoscopie, échographie, biopsie prostatique, sondage; - présence en salle d'opération et d'endoscopie pour visualiser les problèmes précis (réservé aux futurs spécialistes).
Autres infos	Informations au 02/764 14 11 (Mme Van Hove). (Ce cours est vivement recommandé aux futurs urologues et candidats spécialistes en chirurgie)
Faculté ou entité en charge:	MED

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [240] en médecine	MED2M	2		
Master [180] en médecine	MD2M	2		