

2.0 crédits	15.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Zech Francis ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	<p>1. Former les étudiants qui pratiqueront la médecine générale en Belgique (et qui n'auront pas reçu la formation spécifique d'Anvers) à gérer eux-mêmes les principales maladies tropicales survenant chez des touristes ou chez des immigrants. Ceci implique</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'acquérir une connaissance assez approfondie (diagnostic clinique, stratégie de confirmation du diagnostic, stratégie de traitement) des maladies tropicales de pronostic vital, en particulier des fièvres (Malaria et son diagnostic différentiel, fièvre typhoïde, rickettsioses, fièvres "rouges" virales, amibiase hépatique), - et d'apprendre à identifier (diagnostic clinique) les maladies de pronostic non vital les plus fréquentes. <p>2. Mettre à profit cette formation pour exercer l'apprentissage de la démarche clinique (critique des données anamnestiques et d'examen clinique, utilisation de listes courtes de diagnostic différentiel, proposition et critique d'hypothèses diagnostiques).</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>
Contenu :	<p>L'enseignement porte principalement sur la clinique (identifier la maladie). Des informations sont données pour les traitements, soit de façon détaillée (surtout pour la malaria), soit sous la forme d'un support écrit à conserver (pour la plupart des autres maladies).</p> <p>Les filaires (filaires lymphatiques, Loa-loa, onchocercose, streptocerciose) Les bilharzioses Les kystes hydatiques La malaria, étude approfondie des différentes formes cliniques Le kala-azar La maladie du sommeil Les amibiases Les rickettsioses (fièvre des camps, fièvre des savanes) La fièvre typhoïde, la peste et le charbon "Fièvres rouges" virales (fièvre dengue, chikungunya) et fièvres hémorragiques (fièvre jaune, fièvre de Lassa et apparentées) Affections cutanées (leishmaniose, orf, lèpre, larbush, vers de Cayor) Pathologie vénérienne (chancrelle, lymphogranulomatose, syphilis)</p>
Cycle et année d'étude :	<p>> Master [240] en médecine > Master [120] en sciences biomédicales</p>
Faculté ou entité en charge:	MED