

3.0 crédits	36.0 h	1+2q
-------------	--------	------

Enseignants:	Thillaye du Boullay Didier ; Chevalier Pierre ; Vanwelde Charles ; Laperche Jean ; Leconte Sophie ; Duyver Corentin ; Pestiaux Dominique (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>- Médecine générale et soins de santé primaires: rôle préventif et curatif, de coordination et de communication, insertion sociale et enjeux socio-économiques. - L'élaboration d'une démarche médicale intégrée: hiérarchisation des pathologies et problèmes intriqués, harmonisation de traitements antagonistes. - Une approche centrée sur la personne malade.</p> <p>- Une médecine de la continuité, pour tous les âges de la vie: pathologies bénignes, pathologies chroniques, pathologies à haut risque. - Médecine générale et prévention primaire, secondaire, tertiaire. - Rôle et insertion du médecin généraliste dans l'organisation des soins de santé: médecine générale et soins de santé primaires, référence à la médecine spécialisée, intégration des soins à domicile et des paramédicaux. - Care management, enjeux et contraintes. Quelques modèles d'organisation de soins actuellement en fonction. - La recherche en médecine générale: domaines de recherches spécifiques, introduction à l'épidémiologie clinique.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Introduire les concepts et enjeux actuels de la médecine générale dans le cadre des soins de santé primaires. Définir les spécificités du médecin généraliste d'aujourd'hui : rôle préventif et curatif, d'intégration des problèmes, de coordination et de communication, insertion sociale et enjeux socio-économiques.</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>
Autres infos :	Examen écrit // Secrétariat du CUMG
Cycle et année d'étude :	> Master [240] en médecine
Faculté ou entité en charge:	MED