

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

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

Enseignants	Hermans Cédric (coordinateur) ;Lambert Catherine ;Mullier François ;Van Damme An ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours accessible à partir de: Cours intégré au secteur d'hématologie-cancérologie de MD 22(Complément)
Acquis d'apprentissage	<p>1 - Susciter la curiosité des étudiants pour les troubles de la coagulation sanguine</p> <p>- Compléter les connaissances de base du cours d'hémostase-thrombose</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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Examen écrit QCM
Contenu	<p>Chaque enseignant abordera un sujet concernant les affections thrombotiques ou hémorragiques qui le passionne, qui peut varier d'une année à l'autre en fonction des progrès scientifiques, de l'actualité ou de l'intérêt de l'enseignant.</p> <p>Exemples de thèmes abordés les années précédentes : - Les nouveaux anticoagulants - L'interprétation des principaux tests de la coagulation - Le bon usage des agents antiplaquettaires - La bonne utilisation des agents anticoagulants - La maladie de von Willebrand - La prévention et le traitement des thromboses veineuses- Troubles de la coagulation et grossesse- L'hémophilie revisitée- Les troubles fonctionnels plaquettaires</p>
Autres infos	2ème quadrimestre, mardi 16h15, Harvey 2
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	2		
Master [180] en médecine	MD2M	2		
Master de spécialisation en biologie clinique	BCMM2MC	2		