

2.0 crédits

15.0 h

1q

Enseignants:	Vander Borghet Thierry (coordinateur) ; Roelants Véronique ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	Eléments de pathologie médicale Accessible à partir de MED 22
Acquis d'apprentissage	- Illustrer le rôle de l'imagerie nucléaire fonctionnelle dans la stratégie de diagnostic. - Appliquer l'information fonctionnelle radio-isotopique à la compréhension des mécanismes physiopathologiques. <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen écrit et/ou oral.
Méthodes d'enseignement :	Description du principe d'exploration radio-isotopique et application à un problème clinique.
Autres infos :	1er quadrimestre : mardi de 16h00 à 17h30 du 20/09 au 13/12/2016, dans l'un des deux auditorios de Médecine Dentaire : EMDS DB (-2 de l'EMDS). De commun accord, une visite d'un service de médecine nucléaire sera organisée. Remarque : le contenu individuel de chaque date peut être inversé. 081/42.34.00
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] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	2	-	
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	2	-	
Master [120] en sciences physiques	PHYS2M	2	-	
Master de spécialisation en pharmacie hospitalière	HOP12MC	2	-	
Master [240] en médecine	MED2M	2	-	
Certificat universitaire en radiopharmacie	RFAR9CE	2	-	
Certificat universitaire en physique d'hôpital	RPHY9CE	2	-	
Master [180] en médecine	MD2M	2	-	