




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.

3 crédits

25.0 h + 5.0 h

Enseignants	Coche Emmanuel ;Jamar François ;Lhommel Renaud ;Michoux Nicolas (coordinateur) ;Vande Berg Bruno ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Contenu : ce cours annuel porte sur les techniques et l'utilisation des différentes méthodes d'imagerie. Méthode : cours magistraux et séminaires décrivant les différents procédés d'imagerie, ainsi que les moyens d'optimiser leur utilisation. Utilisation de films, diapositives, séquences vidéo ainsi que démonstrations d'équipements.
Acquis d'apprentissage	<p>Fournir aux candidats spécialistes en imagerie médicale les notions spécialisées indispensables à la compréhension et à la maîtrise des différentes modalités d'imagerie médicale. L'accent sera mis sur l'aspect technologique de chaque méthode, ainsi que sur leur rapport coût-efficacité.</p> <p>1</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. Physiciens : critique d'un article scientifique + QCM Médecins : QCM
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Cours virtuel (documents powerpoint/pdf téléchargeables par les étudiants à l'adresse web suivante: http://uclimaging.be/ecampus/option_01.htm)
Contenu	<p>Technique et utilisation de la radiologie conventionnelle y compris la radiologie numérisée - caractéristiques et utilisation des produits de contraste - techniques et utilisation de l'échographie (US) - du scanner aux rayons X - de l'imagerie par résonance magnétique (IRM) - de la médecine nucléaire, y compris la tomographie par émission de positrons (TEP) - maîtrise des incidents et accidents - contrôle de qualité - gestion de l'information, des rapports d'examen, et des relations.</p> <p>Prérequis !</p> <p>Les étudiants physiciens doivent obtenir préalablement le cours LGBIO2050 avant de pouvoir passer le cours RDGN3120.</p>
Ressources en ligne	http://uclimaging.be/ecampus/option_01.htm
Bibliographie	Guide des technologies de l'imagerie médicale et de la Radiothérapie (Ed. Masson, JP Dillenseger, E. Moerschel)
Autres infos	Contrôle de connaissances : QCM.
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en médecine nucléaire	MNUC2MC	2		
Certificat universitaire en physique d'hôpital	RPHY9CE	3		
Master [180] en médecine	MD2M	3		
Master [120] en sciences physiques	PHYS2M	3		