


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	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Annet Laurence ;Clapuyt Philippe ;Coche Emmanuel ;Danse Etienne ;Duprez Thierry ;Fellah Latifa ;Ghaye Benoît ;Goffette Pierre ;Jamar François ;Leconte Isabelle ;Lecouvet Frédéric ;Menten Renaud ;Vande Berg Bruno (coordinateur) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours accessible au Master 1 et 2
Acquis d'apprentissage	<p>1 Fournir aux étudiants une information complémentaire sur l'utilisation concrète des diverses modalités d'imagerie médicale dans la démarche clinique de base, en insistant sur les recommandations pratiques en vue d'une bonne prescription.</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. Discussion avec l'étudiant de dossiers cliniques qu'il aura recueillis durant les 15 heures de cours suivies (Partim).
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Présentation et discussion interactive de dossiers radio-cliniques montrant le potentiel et les limites des différentes modalités d'imagerie dans des cas sélectionnés pour leur valeur pédagogique. Prise de contact avec les recommandations officielles de bonne pratique.
Contenu	Discussion du potentiel, des limites, et des indications des modalités d'imagerie les plus utilisées : Radiographie conventionnelle, Ultrasonographie (US), Tomodensitométrie (TDM), Imagerie par résonance magnétique (IRM) et Pet-CT.
Autres infos	Inscription via la coordinatrice de l'enseignement Madame C. Algoet (christine.algoet@uclouvain.be ou 02/764.29.68) uniquement du mardi au vendredi. 02/10/2019 RX pédiatrique Ph. Clapuyt 16h00 : salle de cours de radiologie -2 route 618 11/10/2019 Imagerie cardio- Thoracique E. Coche 16h00 : salle de cours de radiologie -2 route 618 18/10/2019 Ostéo-articulaire F. Lecouvet 16h00 : salle de cours de radiologie -2 route 618 25/10/2019 Ostéo-articulaire B. Vande Berg 16h00 : salle de cours de radiologie -2 route 618 06/11/2019 Sénologie I. Leconte 16h00 : salle de cours de radiologie -2 route 618 15/11/2019 Abdominal : Échographie E. Danse 16h00 : salle de cours de radiologie -2 route 618 29/11/2019 RX pédiatrique R. Menten 16h00 : salle de cours de radiologie -2 route 618 13/12/2019 Neuroradiologie Th. Duprez 16h00 : salle de cours de radiologie -2 route 618 20/12/2019 Neuroradiologie Th. Duprez 16h00 : salle de cours de radiologie -2 route 618
Faculté ou entité en charge:	MED

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