


2.00 crédits	15.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Coche Emmanuel ;Danse Etienne ;Dumitriu Dana Ioana (coordinateur(trice)) ;Duprez Thierry ;Kirchgesner Thomas ;Leconte Isabelle ;Lecouvet Frédéric ;Menten Renaud ;																														
Langue d'enseignement	Français																														
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe																														
Préalables	Cours accessible à partir de MD12BA (Complément)																														
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <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>																														
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Discussion																														
Méthodes d'enseignement	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	<p>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 dans différentes pathologies de l'adulte et de l'enfant.</p> <p>Considérations sur le rôle du/de la radiologue et l'intégration correcte de l'information radiologique dans la prise en charge des patients.</p>																														
Autres infos	<p>Inscription via la coordinatrice de l'enseignement Madame C. Algoet (christine.algoet@uclouvain.be ou 02/764.29.68) uniquement du mardi au vendredi.</p> <p>salle de cours de radiologie -2 route 618</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Secteur</th> <th>Enseignant</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24/09/2021</td> <td>Abdominal : Échographie</td> <td>E. Danse</td> </tr> <tr> <td>01/10/2021</td> <td>Neuroradiologie</td> <td>Th. Duprez</td> </tr> <tr> <td>08/10/2021</td> <td>RX pédiatrique</td> <td>R. Menten</td> </tr> <tr> <td>20/10/2021 MERCREDI</td> <td>Rx Pédiatrique</td> <td>Ph. Clapuyt</td> </tr> <tr> <td>22/10/2021</td> <td>Ostéo-articulaire</td> <td>F. Lecouvet</td> </tr> <tr> <td>27/10/2021 MERCREDI</td> <td>Sénologie</td> <td>I. Leconte</td> </tr> <tr> <td>29/10/2021</td> <td>Ostéo-articulaire</td> <td>B. Vande Berg</td> </tr> <tr> <td>05/11/2021</td> <td>Neuroradiologie</td> <td>Th. Duprez</td> </tr> <tr> <td>12/11/2021</td> <td>Imagerie Thoracique</td> <td>cardio- E. Coche</td> </tr> </tbody> </table>	Date	Secteur	Enseignant	24/09/2021	Abdominal : Échographie	E. Danse	01/10/2021	Neuroradiologie	Th. Duprez	08/10/2021	RX pédiatrique	R. Menten	20/10/2021 MERCREDI	Rx Pédiatrique	Ph. Clapuyt	22/10/2021	Ostéo-articulaire	F. Lecouvet	27/10/2021 MERCREDI	Sénologie	I. Leconte	29/10/2021	Ostéo-articulaire	B. Vande Berg	05/11/2021	Neuroradiologie	Th. Duprez	12/11/2021	Imagerie Thoracique	cardio- E. Coche
Date	Secteur	Enseignant																													
24/09/2021	Abdominal : Échographie	E. Danse																													
01/10/2021	Neuroradiologie	Th. Duprez																													
08/10/2021	RX pédiatrique	R. Menten																													
20/10/2021 MERCREDI	Rx Pédiatrique	Ph. Clapuyt																													
22/10/2021	Ostéo-articulaire	F. Lecouvet																													
27/10/2021 MERCREDI	Sénologie	I. Leconte																													
29/10/2021	Ostéo-articulaire	B. Vande Berg																													
05/11/2021	Neuroradiologie	Th. Duprez																													
12/11/2021	Imagerie Thoracique	cardio- E. Coche																													
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		