

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

Enseignants	Coche Emmanuel ;Danse Etienne ;Dumitriu Dana Ioana (coordinateur(trice)) ;Gunes Tatar Idil ;Kirchgesner Thomas ;Leconte Isabelle ;Lecouvet Frédéric ;Menten Renaud ;																															
Langue d'enseignement	Français																															
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe																															
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)</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>29/09/2023</td> <td>Ostéo-articulaire</td> <td>T. Kirchgesner</td> </tr> <tr> <td>13/10/2023</td> <td>Rx pédiatrique</td> <td>R. Menten</td> </tr> <tr> <td>18/10/2023 MERCREDI</td> <td>Ostéo-articulaire</td> <td>F. Lecouvet absent le vendredi</td> </tr> <tr> <td>20/10/2023</td> <td>Rx Pédiatrique</td> <td>D. Dumitriu</td> </tr> <tr> <td>25/10/2023 MERCREDI</td> <td>Sénologie</td> <td>I. Leconte absente le vendredi</td> </tr> <tr> <td>03/11/2023</td> <td>Imagerie cardio-Thoracique</td> <td>E. Coche</td> </tr> <tr> <td>08/12/2023</td> <td>Neuroradiologie</td> <td>I. Gunes Tatar</td> </tr> <tr> <td>13/12/2023 MERCREDI</td> <td>Abdominal : Échographie</td> <td>E. Danse</td> </tr> <tr> <td>15/12/2023</td> <td>Neuroradiologie</td> <td>I. Gunes Tatar</td> </tr> </tbody> </table>		Date	Secteur	Enseignant	29/09/2023	Ostéo-articulaire	T. Kirchgesner	13/10/2023	Rx pédiatrique	R. Menten	18/10/2023 MERCREDI	Ostéo-articulaire	F. Lecouvet absent le vendredi	20/10/2023	Rx Pédiatrique	D. Dumitriu	25/10/2023 MERCREDI	Sénologie	I. Leconte absente le vendredi	03/11/2023	Imagerie cardio-Thoracique	E. Coche	08/12/2023	Neuroradiologie	I. Gunes Tatar	13/12/2023 MERCREDI	Abdominal : Échographie	E. Danse	15/12/2023	Neuroradiologie	I. Gunes Tatar
Date	Secteur	Enseignant																														
29/09/2023	Ostéo-articulaire	T. Kirchgesner																														
13/10/2023	Rx pédiatrique	R. Menten																														
18/10/2023 MERCREDI	Ostéo-articulaire	F. Lecouvet absent le vendredi																														
20/10/2023	Rx Pédiatrique	D. Dumitriu																														
25/10/2023 MERCREDI	Sénologie	I. Leconte absente le vendredi																														
03/11/2023	Imagerie cardio-Thoracique	E. Coche																														
08/12/2023	Neuroradiologie	I. Gunes Tatar																														
13/12/2023 MERCREDI	Abdominal : Échographie	E. Danse																														
15/12/2023	Neuroradiologie	I. Gunes Tatar																														
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		