

2.0 crédits

16.5 h

Enseignants:	Coche Emmanuel ; Lecouvet Frédéric ; Fella Latifa ; Leconte Isabelle ; Lefebvre Chantal ; Clapuyt Philippe ; Danse Etienne (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Les domaines envisagés porteront sur des démarches impliquant de la radiologie pédiatrique, thoracique, abdominale, ostéo-articulaire et sénologique.</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Un cours sera orienté sur la stratégie d'utilisation de la radiologie et de la biologie devant un syndrome inflammatoire prolongé inexpliqué -- Un cours portera sur l'utilisation rationnelle de l'imagerie face à une perturbation isolée des tests hépatiques. -- Un cours portera sur la démarche radio-clinique devant quelques entités cardinales de pédiatrie générale. -- Un cours portera sur la démarche radio-clinique devant une pathologie de l'interstitium pulmonaire -- Un cours sera destiné à la présentation de la démarche radio-clinique en pathologie mammaire -- Un cours portera sur la stratégie radio-clinique face à une rachialgie et une radiculalgie -- Un cours portera sur la stratégie radio-clinique dans les affections ischémiques de l'intestin. <p>Ces concepts seront illustrés par des exemples et des situations cliniques à la lumière des recommandations de la Communauté européenne et de l'American College of Radiology.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Approfondir la stratégie de prise en charge médicale des patients dans une série de situations sélectionnées pour une utilisation rationnelle des examens d'imagerie à la lumière de données cliniques et biologiques.</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 :	Examen écrit
Contenu :	-
Autres infos :	Contact : secrétariat du Professeur E. Danse (02/764 29 52, radiologie).
Cycle et année d'étude :	<p>> Master [120] en sciences biomédicales</p> <p>> Master [240] en médecine</p>
Faculté ou entité en charge:	MED