

Compléments d'imagerie médicale

2.0 crédits	15.0 h	1+2q
		•

Enseignants:	Clapuyt Philippe ; Danse Etienne ; Leconte Isabelle ; Grandin Cécile ; Duprez Thierry ; Coche Emmanuel ; Jamar François ; Menten Renaud ; Lecouvet Frédéric ; Annet Laurence ; Hernalsteen Danielle ; Goffette Pierre ; Cosnard Guy ; Vande Berg Bruno (coordinateur) ; Fellah Latifa ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Présentation et discussion interactive de dossiers radiocliniques montrant le potentiel et les limites des différentes modalités d'imagerie dans des cas sélectionnés pour leur valeur pédagogique. Indications des modalités d'imagerie les plus utilisées: Radiographie conventionnelle, échographie (US), scanner aux rayons X, imagerie par résonance magnétique (IRM) et médecine nucléaire.
Acquis d'apprentissage	Fournir aux étudiants intéressés une information complémentaire sur l'utilisation concrète des diverses modalités d'imagerie médicale dans la démarche clinique de base, en intégrant des secteurs-clés tels que la pédiatrie, la sénologie, la médecine d'urgence et la médecine nucléaire. Public-Cible: (1) Les étudiants de doctorats qui envisagent une carrière clinique, et en particulier la médecine générale et (2) Les étudiants envisageant de se spécialiser en radiodiagnostic et souhaitant plus d'information sur cette discipline.
	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) ».
Contenu :	Discussion de cas sélectionnés pour leur pertinence dans la démarche radioclinique. Quatre à cinq cas parmi les différents systèmes (thorax, abdomen, système ostéo-articulaire, système nerveux, système cardiovasculaire, sénologie, pédiatrie) sont discutés par cours.
Autres infos :	Evaluation: Discussion avec l'étudiant des notes de synthèse qu'il aura recueillies durant les 15 heures de cours suivies (Partim).
Cycle et année d'étude: :	> Master [240] en médecine > Master [120] en sciences biomédicales
Faculté ou entité en charge:	MED