

3.0 crédits

25.0 h + 5.0 h

Enseignants:	Vande Berg Bruno ; Jamar François ; Coche Emmanuel (coordinateur) ; Michoux Nicolas ; Lhommel Renaud ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Contenu : ce cours annuel porte sur les techniques et l'utilisation des différentes méthodes d'imagerie. Méthode : cours magistraux et séminaires décrivant les différents procédés d'imagerie, ainsi que les moyens d'optimiser leur utilisation. Utilisation de films, diapositives, séquences vidéo ainsi que démonstrations d'équipements.
Acquis d'apprentissage	Fournir aux candidats spécialistes en imagerie médicale les notions spécialisées indispensables à la compréhension et à la maîtrise des différentes modalités d'imagerie médicale. L'accent sera mis sur l'aspect technologique de chaque méthode, ainsi que sur leur rapport coût-efficacité. <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>
Contenu :	Technique et utilisation de la radiologie conventionnelle y compris la radiologie numérisée - caractéristiques et utilisation des produits de contraste - techniques et utilisation de l'échographie (US) - du scanner aux rayons X - de l'imagerie par résonance magnétique (IRM) - de la médecine nucléaire, y compris la tomographie par émission de positrons (TEP) - maîtrise des incidents et accidents - contrôle de qualité - gestion de l'information, des rapports d'examen, et des relations.
Autres infos :	Contrôle de connaissances : QCM.
Cycle et année d'étude: :	> Certificat universitaire en physique d'hôpital > Certificat de compétence pour l'utilisation des rayons X en diagnostic médical
Faculté ou entité en charge:	MED