

Neuroradiologie

2.0 crédits	15.0 h

Enseignants:	Grandin Cécile ; Duprez Thierry (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Bases technologiques de l'imagerie : scanner aux rayons X (CT) et imagerie par résonance magnétique (IRM). Anatomie radiologique normale de la tête et du rachis. Sémiologie élémentaire des principales affections.
Acquis d'apprentissage	Approche technologique et sémiologique de l'imagerie neuroradiologique.
	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 :	Ce cours nécessite des connaissances préalables en anatomie et neurologie (étudiants en médecine) Cours théoriques interactifs Support sur CD-ROM distribué aux étudiants
Autres infos :	Évaluation écrite: QCM et diagnostic a poser sur des diapositives.
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en sciences biomédicales > Master complémentaire en neurologie > Master [240] en médecine
Faculté ou entité en charge:	MED