

RDGN2120 Neuroradiologie

[15h]

Enseignant(s): Guy Cosnard (coord.), Thierry Duprez, Cécile GRANDIN

Langue d'enseignement : français Niveau : Second cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Approche technologique et sémiologique de l'imagerie neuroradiologique.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

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.

Résumé: Contenu et Méthodes

Ce cours nécessite des connaissances préalables en anatomie et neurologie (étudiants en médecine) Cours théoriques interactifs Support sur CD-ROM distribué aux étudiants

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Évaluation écrite: QCM et diagnostic a poser sur des diapositives.

Programmes proposant cette activité

NEUR3DS

Autres crédits de l'activité dans les programmes

MED23 Troisième année du programme conduisant au grade de docteur

en médecine