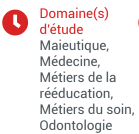
SANTÉ

DIU Imagerie ostéo-articulaire









Présentation

Le but de cet enseignement multidisciplinaire (radiologie, rhumatologie, orthopédie et anatomo-pathologie) est de permettre l'apprentissage ou le perfectionnement théorique et pratique des techniques et des différentes pathologies en imagerie musculo-squelettique.

Les formations associent des exposés théoriques à des cas cliniques pratiques permettant d'approfondir les différents éléments pédagogiques acquis. L'ensemble de l'enseignement s'effectue en ligne sur un campus virtuel. Il comporte, de décembre à mai, 12 sessions thématiques réparties sur deux années universitaires consécutives. Un forum interactif permet l'adaptation de l'enseignement et le suivi pédagogique personnalisé. Le contrôle continu effectué à la fin de chaque session thématique et l'examen final sont également réalisés en ligne.

Objectifs

Le but de cet enseignement multidisciplinaire est de permettre l'apprentissage ou le perfectionnement théorique et pratique des techniques et des différentes pathologies en imagerie musculo-squelettique.

Savoir-faire et compétences

- Mise au point des connaissances (théoriques et pratiques) concernant l'imagerie musculo-squelettique
- Acquérir les méthodes diagnostiques des différentes pathologies ostéo-articulaires
- Connaître la stratégie et la hiérarchisation des différentes méthodes d'imagerie dans chaque situation pratique

Admission

Pré-requis obligatoires

En Formation Initiale:

- Étudiants 3ème cycle (DES/DESC) études médicales spécialisés en Radiologie
- Chefs de clinique et AHU des hôpitaux de Toulouse spécialisés en Radiologie

En Formation Continue:

 Docteurs en médecine titulaires d'un diplôme français ou de l'Union Européenne ou hors Union Européenne spécialisés en Radiologie.

Infos pratiques



Lieu(x)



En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/diu-imagerie-osteo-articulaire

