

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

UFR/Institut :

-

Type de diplôme :

Diplôme d'université

Prerequisites for enrolment :

[Autre],
Bac + 9

Niveau de diplôme :

Bac + 9 et +

City :

Créteil – Campus Henri Mondor

Length of studies :

1 an

Accessible as :

Initial Training,
Employee training

Présentation de la formation

Pour sa 25^{ème} rentrée universitaire, le DU D'IRM en pratique clinique va profondément évoluer, renforçant son accessibilité par l'utilisation de plateforme d'enseignements digitaux, mais renforçant aussi son caractère formateur pratique par la mise en œuvre d'ateliers sur console en présentiel.

Cet enseignement vise d'abord à former les radiologues à la maîtrise de la technique instrumentale de l'IRM sur l'ensemble des organes, et donc à l'échelle du corps entier, ainsi qu'à connaître les principes d'interprétation, et la sémiologie des principales pathologies fréquentes et graves qu'ils pourront rencontrer dans leur pratique clinique.

Capacité d'accueil

50 participants

Organisation de la formation

L'enseignement théorique sera dispensé sous forme de **Webinars distanciels**, accessibles depuis la plateforme d'enseignement numérique Cristolink de la Faculté de Santé de Créteil, et qui seront diffusés sous forme de 4 modules d'enseignement de 2 jours, échelonnés entre décembre 2020 et avril 2021. Ces Webinars permettent une interaction en direct entre l'enseignant et la salle numérique, permettant un échange des questionnements par « chat », tout en permettant aux étudiants de respecter un calendrier d'apprentissage progressif tout au long de l'année.

Les 4 modules :

- Module ostéo-articulaire
- Module cardiovasculaire-oncologie sénologie
- Module Neuroradiologie
- Module abdomen – pelvis

Au terme de ces enseignements théoriques par webinars, **une session de 2 jours d'enseignements présentiels**, sur consoles, sera organisée dans les locaux de la Société Française de Radiologie (47 rue de la Colonie, Paris 13), les jeudi 27 et vendredi 28 mai 2021 sur toute la journée.

Pendant ces deux jours, les équipes d'enseignants du DU d'IRM en pratique clinique vous permettront de travailler sur console, avec des cas réels, et l'intégralité des séquences nécessaires pour l'interprétation. La mise en œuvre de ces ateliers présentiels est une nouveauté du DU d'IRM en pratique clinique 2020/2021, et nous paraît pleinement en phase avec vos attentes, visant à vous confronter concrètement à la réalité de l'interprétation de sets complets d'images.

Test

L'enseignement du DU d'IRM en pratique clinique sera sanctionné par un examen de clôture, qui sera organisé à distance, sous forme de QCM, en juin 2021.

L'enseignement du DU d'IRM en pratique clinique sera sanctionné par un examen de clôture, qui sera organisé à distance, sous forme de QCM, en juin 2021.

Calendrier pédagogique

- Module ostéo-articulaire : 10 et 11 décembre 2020
- Module cardiovasculaire-oncologie sénologie : 7 et 8 janvier 2021
- Module Neuroradiologie : 10 et 11 Mars 2021 (Date en cours de validation)
- Module abdomen – pelvis : 7 et 8 avril 2021 (date en cours de validation)

Modalités d'admission en formation continue

Cet enseignement s'adresse aux radiologues libéraux, hospitaliers et internes en fin de cursus, médecins étrangers titulaires d'un diplôme de docteur en médecine.

Tarifs 2020-2021 :

- Formation continue autofinancement : 1 093 €
- Formation continue prise en charge par l'employeur ou autre : 1 643 €

Candidature

Pré-inscription auprès du Responsable de l'enseignement : envoi d'un CV et d'une lettre de motivation

> Plus d'informations

Partenariats

CHU Mondor

Director of studies

Pr Alain Luciani
CHU Henri Mondor
Service d'Imagerie Médicale
51 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
94010 Créteil cedex

Secrétariat

Jocelyne Ferrandiz
CHU Henri Mondor
Service d'Imagerie Médicale
94010 Créteil cedex
Tél. : 01 49 81 26 31
imagerie.medicale@aphp.fr

Plus d'informations

L'équipe enseignante :

- Professeur Alain Luciani pour l'équipe pédagogique du DU d'IRM en Pratique Clinique
- Liste des enseignants :

- Module ostéo-articulaire : Dr Jean-Luc MONTAZEL, Dr Alain KULSKI, Dr A CHETRIT & Dr A TANASE
- Module cardiovasculaire – oncologie sénologie : Prof Jean-

François DEUX, Prof Hicham KOBEITER, Dr Islem SIFAOU, Dr Thu-Ha DAO, Dr Sebastien MULÉ & Dr Frédéric PIGNEUR

- Module Neuroradiologie : Dr Pierre BRUGIERES, Dr Jean-Louis AMEGNIZIN, Dr Blanche BAPST, Dr Françoise HERAN & Dr Erwah KALSOUM
- Module abdomen et pelvis : Prof Alain LUCIANI, Prof Catherine ROY, Dr Frederic PIGNEUR & Dr Marjan DJABBARI

