

DU Techniques d'injection et de comblement en chirurgie plastique et maxillo-faciale

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

UFR/Institut :

-

Type de diplôme :

Diplôme d'université

City :

Créteil – Campus Henri Mondor

Accessible as :

Employee training

Présentation de la formation

Les techniques d'injection et de comblement notamment de toxine botulique et d'acide hyaluronique sont de plus en plus utilisées mais paradoxalement peu ou pas enseignées au cours des études initiales. Ce diplôme vise à donner une formation sur l'indication, la réalisation technique et la prévention des complications concernant les techniques de comblement et d'injection utilisées notamment en chirurgie plastique, en chirurgie maxillo-faciale et en dermatologie.

A l'issue de cet enseignement, l'étudiant devra :

- connaître les indications et les contre-indications de ces techniques
- savoir réaliser les gestes techniques
- connaître et traiter les complications possibles
- connaître l'environnement réglementaire

Capacité d'accueil

60 étudiants

Career Opportunities

Cadre dans l'industrie

Organisation de la formation

- Enseignements théorique : matin
- Enseignements pratiques : l'après-midi
- Enseignements cliniques : le soir.
- Volume horaire : 69

6 sessions d'une journée de janvier à juin, le 1er lundi de chaque mois de 8h à 22h00.

Programme :

Prérequis technique :

historique, importance et place des techniques d'injection et de comblement en dermatologie, en chirurgie maxillo-faciale et plastique, risques et problèmes médicaux-légaux, pharmacologie, anatomie appliquée, matériel et techniques, prévention des accidents, hygiène stérilisation et entretien du matériel, anesthésies locales et locorégionales, sémiologie clinique du vieillissement facial, cutané, sous cutané et osseux, physiologie des greffe adipocytaires, Pathologies : application au syndrome de Frey, syndrome des larmes de crocodile, bavage des infirmes moteurs cérébraux, paralysie faciale frustrée, spasmes, dyshydroses, syndromes algodysfonctionnels des articulations temporo-mandibulaires, dystonies, les hypertrophies musculaires faciales, bruxismes, chirurgie réparatrice, lipofilling HIV (physiopathologie, traitement) etc.

Médecine esthétique :
indications, contre-indications, techniques, mésothérapie,
techniques combinées (acide hyaluronique, toxine botulique,
peeling), associations avec les techniques chirurgicales.

Interfaces avec les nouvelles technologies et innovations :
facteurs de croissance, cellules souches, LED, fils tenseurs de
nouvelle génération.

Aspect juridiques et réglementaires :
organismes de contrôle, champs de compétence, fiches
d'information, consentement éclairé, illustrations par étude de cas
de mise en cause, assurances.

Stage / Alternance

En soirée, le 1er lundi de chaque mois de janvier à juin.

Test

Mémoire et QCM

Calendrier pédagogique

De novembre à juin

Modalités d'admission en formation continue

DESC de chirurgie plastique, chirurgie maxillo-faciale, Cervico-
faciale, DES dermatologie, ophtalmologie, stomatologie.
Pour toutes les autres spécialités (y compris la médecine générale),
une inscription pourra être accordée après examen du CV et de la
lettre de motivation et accord préalable du coordonnateur du
diplôme.

Tarifs 2020-2021 :

- Formation continue autofinancement : 1 743 euros
- Formation continue prise en charge par l'employeur ou autre : 1 943 euros

Candidature

CV et lettre de motivation

> Les modalités d'inscription : étape par étape

Partenariats

Docteurs spécialisés en chirurgie et médecine esthétique

Director of studies

Responsable de l'enseignement :
Pr Jean- Paul Meningaud
Chirurgien Maxillo-Facial, PUPH
Service de chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique
CHU Henri Mondor
51 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
94010 Créteil
<http://www.dutic.info/>

Co-organisateurs :
Dr Laurent Benadiba, chirurgien Plasticien
Dr Gaoussou Touré, chirurgien maxillo-facial, PH temps plein

Secrétariat

Secrétariat du DUTIC :
Chrystelle VAUDRAN
Tél : 01 49 81 25 31
chrystelle.vaudran@aphp.fr

Plus d'informations

Equipe enseignante :
Pr. Jean-Paul MENINGAUD
Dr. Barbara HERSANT
Dr. Laurent BENADIBA
Dr. Gaoussou TOURE

