

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

Domaine :
Sciences – Technologie – Santé

UFR/Institut :
UPEC – UFR de Santé

Type de diplôme :
Diplôme d'université

Lieu(x) de formation :
Créteil – Campus Henri Mondor

Accessible en :
Formation continue

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

150 étudiants

Débouchés professionnels

Cadre dans l'industrie

Organisation de la formation

Enseignement théorique le matin

Travaux pratiques obligatoires le soir 18h00 à 21h00

- Volume horaire : 69h

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.

Contrôle des connaissances

Mémoire et QCM

Calendrier pédagogique

Le premier lundi de janvier à juin

Modalités d'admission en formation continue

DESC de chirurgie plastique, chirurgie maxillo-faciale, Cervico-faciale, DES dermatologie, ophtalmologie, stomatologie.

L'inscription est soumise à un examen probatoire après dépôt pourra être accordée après examen du CV et de la lettre de motivation et accord préalable du coordonnateur du diplôme.

Tarifs 2022-2023 :

- Frais de formation financeur : 1 700 € + 243 € de droits d'inscription
- Contacter dufmc.fc@u-pec.fr pour toute autre situation

Candidature

CV et lettre de motivation sur le site : www.archimede.academy

Partenariats

Docteurs spécialisés en chirurgie et médecine esthétique

Responsables pédagogiques

Responsable de l'enseignement :

Pr Jean- Paul Meningaud

Chirurgien Maxillo-Facial, PUPH

Service de chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique

CHU Henri Mondor

1 rue Gustave Eiffel

94010 Créteil

www.archimede.academy

Co-organisateur :

Pr. Barbara HERSANT

Dr. Laurent BENADIBA

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

