

DU Agents Physiques en Médecine Esthétique (DUAPME)

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

UFR/Institut :

-

Type de diplôme :

Diplôme d'université

City :

Créteil – Campus Henri Mondor

Length of studies :

6 mois

Accessible as :

Employee training

Présentation de la formation

Les techniques faisant appel à des agents physiques (Cryo, Laser, plasma, Led, radiofréquence, la carboxythérapie etc.) sont de plus en plus utilisées en médecine esthétique.

Cette formation propose une initiation aux techniques les plus fréquemment utilisées. Beaucoup de praticiens s'équipent avec une formation sommaire et purement commerciale offerte par les entreprises. Certains cabinets ont en fonctionnement jusqu'à une dizaine de machines. Beaucoup de spécialités (chirurgie plastique, chirurgie maxillo-faciale, dermatologie) n'offrent pas ou peu de formation initiale.

Capacité d'accueil

50

Targeted skill(s)

Autonomie dans l'étude des indications et l'évaluation des contre-indications et de complications des techniques utilisant des agents physiques à visée esthétique, autonomie dans la réalisation des gestes techniques.

Career Opportunities

Pour un nombre restreint de candidat : consultants dans l'industrie
Pour les autres candidats, l'objectif est d'approfondir leurs connaissances.

Organisation de la formation

La formation associe des enseignements théoriques et des travaux pratiques chez un praticien et dans des services hospitaliers avec un travail personnel sur le mémoire.

Les lasers :

- Les différents lasers médicaux du marché français
- Les effets tissulaires des lasers et leurs indications médicales
- En vasculaire, En dermatologie : cosmétique, esthétique, pigmentaire, Traitement des lésions pigmentaires, Traitement du Vitiligo et des lésions hypochromiques, Epilation laser, Laser ablatifs et relissage cutané, Laser - Erbium YAG,
- Laser Er : YAG Recosma, Laser CO2

Utilisation des lasers

- En odontologie : blanchiment, tissus mous, En ophtalmologie,, En Gynécologie (suivre les enseignements du DUMEG)
- Photothérapie dynamique - LED
- Cryothérapie : Effets cliniques de la Cryothérapie : Cryo-adipocytolyse
- Radiofréquence : Monopolaire / bipolaire / tripolaire et visage. Indication gynécologique (suivre le DUMEG)
- Plasma : Blépharoplastie médicale, Traitement des lésions dermatologiques bénignes

- Carboxythérapie : Indication en esthétique de la face et du traitement des cernes, Indication en gynécologie (suivre DUMEG)
- Cas cliniques typiques faisant réfléchir sur l'indication entre les lasers, le traitement médical esthétique (AH - Botox) ou la chirurgie
- Travaux pratiques en milieu hospitalier et privé

> Programme

Test

- Examen final écrit (QCM)
- Mémoire

Calendrier pédagogique

8 sessions d'une journée :

Jeudi 13/01/2022

Jeudi 10/02/2022

Jeudi 10/03/2022

Jeudi 07/04/2022

Jeudi 12/05/2022

Examen et mémoire le jeudi 16/06/2022

Modalités d'admission en formation initiale

Modalités d'admission en formation continue

- Doctorat en médecine
- Réussite à l'examen probatoire

Tarifs 2021-2022 :

Frais de formation financeur : 1150 € - 243 € de droits d'inscription

Contactez dufmc.fc@u-pec.fr pour toute autre situation.

Candidature

CV et lettre de motivation : www.archimede.academy

Director of studies

Pr Jean-Paul Meningaud : meningaud@me.com

Service de Chirurgie Reconstructrice Esthétique et Maxillo-facial

Hôpital Henri Mondor

1 rue Gustave Eiffel

94010 CRETEIL

Secrétariat

Chrystelle VAUDRAN

Tél. + 33 (0) 1 49 81 25 31

chrystelle.vaudran@aphp.fr

Plus d'informations

Pr. Jean-Paul MENINGAUD

Pr. Barbara HERSANT

Dr. Laurent BENADIBA

