



DIPLOME INTERUNIVERSITAIRE ODONTOLOGIE PÉDIATRIQUE, CLINIQUE ET SÉDATIONS (DIUOPCS)



Niveau d'étude
visé
BAC +5



Durée
1 an



Structure de
formation
Faculté
d'odontologie



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

L'enseignement de ce Diplôme d'Université s'effectue en collaboration avec deux autres U.F.R. d'Odontologie (Bordeaux et Toulouse).

Condition d'accès

Candidature :

Le dossier doit comporter :

- une lettre de motivation
- un CV
- une copie du diplôme de docteur en chirurgie dentaire
- une copie de la carte d'identité ou passeport et/ou visa

Le dossier complété est à envoyé à (odonto-formation-permanente@umontpellier.fr)



Présence obligatoire au cours ou congrès SFOP de l'année d'inscription.

Condition de validation du diplôme :

- Assiduité à tous les séminaires (1 absence autorisée) et à toutes les cliniques (200 h)

- Mémoire (bibliographie suivant I.A.A.)

- Présentation cas clinique réalisé pendant la formation, réalisé dans sa faculté d'origine

Cas en pratique privée non admis

Présentation Power Point 10 mns et 5 mns questions

Les + de la formation



Objectifs

Permettre aux chirurgiens-dentistes de se spécialiser en Odontologie Pédiatrique, en maîtrisant les spécialités de la prise en charges des enfants et/ou adolescents, ainsi que des enfants malades et/ou en situation de handicap. Ce DIU apporte des connaissances en matière de prévention, de thérapeutiques bucco-dentaires, de prises en charge des maladies rares orales et dentaires ou encore de traumatologie. De plus, il comprend le suivi de patients sous sédations, prémédication sédative, sédation par inhalation de protoxyde d'azote (MEOPA) ou anesthésie générale.

Savoir-faire et compétences

- Mise en place de démarche de prévention en particulier auprès de familles d'enfants atteints de caries précoces de l'enfant (CPE), et initiation à l'éducation thérapeutique des enfants et de leur famille.
- Prescrire et interpréter des examens complémentaires (radiographie panoramiques, cone beam, scanner) en intégrant les principes de la radioprotection sur des enfants en cours de croissance.
- Diagnostiquer et traiter les principales pathologies bucco-dentaires de l'enfant : évaluation du risque carieux individuel RCI, les maladies parodontales, les fonctions et dysfonctions oro-faciales.
- Diagnostiquer les diverses anomalies dentaires syndromiques d'origine génétiques ou non.
- Evaluer les risques médicaux (infectieux, hémorragique) en fonction des différentes situations.
- Savoir évaluer et prendre en charge la douleur, l'anxiété des enfants, maîtriser les techniques anesthésiques et les adapter aux situations cliniques.
- Mettre en place les différentes thérapeutiques bucco-dentaire sous sédation, prémédication, inhalation de MEOPA ou anesthésie générale.
- Appréhender la chirurgie orale de l'enfant.
- Appréhender la prothèse chez l'enfant.

- Répondre aux situations d'urgence en particulier lors de traumatisme bucco-dentaires et savoir collaborer avec les spécialistes en Chirurgie Maxillo-Faciale.
- Communiquer et collaborer avec les spécialistes de l'enfant d'autres disciplines médicales et paramédicales.

Organisation

Contrôle des connaissances

Contrôle continu.

Une épreuve écrite (1h)

Présentation d'un cas clinique (oral).

Présentation d'un mémoire.

Admission

Conditions d'admission

- Diplôme de docteur en Chirurgie Dentaire et ou Interne en Odontologie

Droits de scolarité

2 200 €

Capacité d'accueil

12 candidats par faculté

Pré-requis obligatoires



Docteur en Chirurgie Dentaire et ou Interne en Chirurgie
Dentaire

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Estelle MOULIS

Service scolarité

✉ odonto-formation-permanente@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté d'Odontologie

En savoir plus

Faculté d'Odontologie

🔗 <https://odontologie.edu.umontpellier.fr/formation-continue/formations/diplomes-universitaires/>