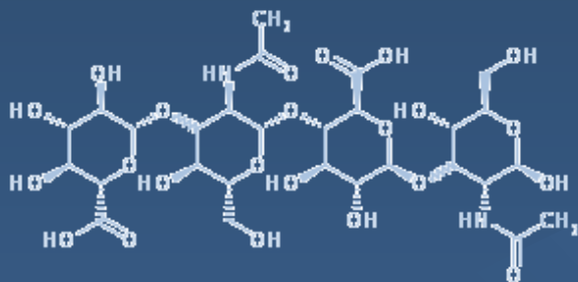


UFR d'Odontologie de Montpellier
Laboratoire Bio-ingénierie et Nanosciences EA4203
Université Montpellier

Diplôme Universitaire

Injection d'Acide Hyaluronique à des fins thérapeutiques en Odontologie



Objectifs de la formation

- *Acquisition des bases fondamentales*
- *Maitrise clinique de la réalisation d'injections*

PROGRAMME

- Physico chimie des polymères et Matéριο-vigilance (Pr CUISINIER)
- Anatomie – Cours et TP (Pr CAPTIER et Dr FAUROUX)
- Réhabilitation prothétique et indications thérapeutiques de l'injection (Pr MONTAL)
- Cadre légal des injections (Dr PERRIN et Dr FAUROUX)
- Biocompatibilité – réponse biologique (Dr COLLART-DUTILLEUIL)
- Complications et échecs (Dr BATIFOL)
- Techniques d'injection - partie théorique (Dr BATIFOL)
- Travaux Pratiques (Dr BATIFOL et Dr FAUROUX)
- Apport de la kinésithérapie (Mme BRETON-TORRES)
- Techniques d'injection - séances cliniques (Dr BATIFOL)

Compétences acquises au terme de la formation

Permettre aux titulaires du diplôme de réaliser des injections d'acide hyaluronique dans les conditions respectant la législation et selon les données acquises de la science.

Début d'enseignement 01/09/2014

Fin d'enseignement 30/04/2015

Responsables de la formation :

- Professeur Frédéric CUISINIER
- Docteur Marie Alix FAUROUX
- Docteur Dominique BATIFOL

