

**ATTESTATION D'ETUDES D'ANATOMIE ET TECHNIQUES  
CHIRURGICALES BUCCO-MAXILLAIRES  
(2018-2019)**

**PROGRAMME**

L'enseignement de cette attestation d'études se déroulera de la façon suivante :

**A/ 9 heures à 12 heures – Cours au Laboratoire de Thanatopraxie**

Etude descriptive et rapports d'une région anatomique (cf. programme), contenu et rapports de la loge, anatomie radiologique, principales pathologies, techniques chirurgicales, zones à risques.

**B/ 13 H 30 à 17 H 30 - Travaux Pratiques au Laboratoire de Thanatopraxie**

Présentation par un enseignant d'une préparation anatomique de la région étudiée le matin, puis dissection et reproduction de techniques chirurgicales sur sujets anatomiques.

**Matériel nécessaire pour les travaux pratiques :**

Blouse, masque, lunettes de protection, gants chirurgicaux.

Instrumentation : bistouri n° 3 et lames 11 et 15, une pince à disséquer à griffes et une sans griffe, un porte aiguille, un décolleur type Molt, une paire de ciseaux type Allaine (extrémité ronde et recourbée), un écarteur type Dautrey, une pince de Péan, une curette tranchante double, une pince gouge type Freidmann, une pince hémostatique type Halstead.

---

**Jeudi 10 Janvier 2019 : 1<sup>er</sup> Séminaire**

**Anatomie topographique bucco-faciale et apprentissage des techniques  
de dissection.**

- Le massif osseux facial.
- Vascularisation de la face et du cou : la carotide externe et ses branches.
- Innervation sensitive et motrice de la face : le V et le VII.
- Zones d'intérêt en anesthésie loco-régionale.
- Les muscles masticateurs.
- L'articulation temporo-mandibulaire : le disque, la capsule, les ligaments.
- Les muscles de la face.
- La loge parotidienne.



## **Jeudi 07 Février 2019 : 2<sup>ème</sup> Séminaire**

### **La région mandibulaire antérieure et le plancher de la bouche.**

- Ostéologie et résorption osseuse.
  - Les insertions musculaires.
  - Innervation et vascularisation de la région : artère submentale, artère sublinguale.
  - Incisions et lambeaux en chirurgie apicale.
  - Les prélèvements osseux symphysaires.
  - Le foramen mentonnier et techniques de latéralisation.
  - Frein de langue, canal de wharton et glande sublinguale.
  - Techniques d'approfondissement vestibulaire.
- 

## **Jeudi 14 mars 2019 : 3<sup>ème</sup> Séminaire**

### **La région mandibulaire postérieure.**

- Trigone rétromolaire et ramus.
  - Insertions musculaires.
  - Foramen mandibulaire, épine de spix et pédicule alvéolaire inférieur.
  - Le nerf lingual.
  - La loge submandibulaire.
  - Techniques de prélèvement osseux cortico-spongieux.
  - Les greffes d'apposition mandibulaires.
-



## **Jeudi 04 Avril 2019 : 4<sup>ème</sup> Séminaire**

### **La région maxillaire antérieure.**

- Ostéologie et résorption osseuse.
  - Innervation et vascularisation.
  - Les insertions musculaires.
  - Foramen et pédicule incisifs : ligatures et comblements.
  - Les fosses nasales.
  - Fosse canine et foramen infraorbitaire.
  - Incisions et lambeaux en chirurgie apicale et orthodontique.
  - Voies d'abord du sinus maxillaire et techniques d'élévation sinusienne.
  - Utilisation du ciseau à os et des ostéotomes en chirurgie implantaire.
- 

## **Jeudi 23 Mai 2019 : 5<sup>ème</sup> Séminaire**

### **La région maxillaire postérieure.**

- La région ptérygo-palato-tubérositaire.
  - L'artère maxillaire et ses branches.
  - Rapports anatomiques des dents de sagesse incluses.
  - La fosse infra-temporale.
  - Le pédicule grand palatin : innervation et vascularisation palatine postérieure.
  - Techniques de fermeture autoplastique des communications bucco-sinusiennes.
  - Techniques de prélèvement de greffons conjonctifs et épithélio-conjonctifs.
- 

## **JEUDI 13 JUIN 2019, de 9 H à 12 H :**

**Evaluation des connaissances théoriques et pratiques**