



UE Odontologie



Présentation

Description

PROGRAMME :

1. Anatomie de la tête et du cou : Les os du crâne et de la face ; l'articulation temporo-mandibulaire ; Les muscles masticateurs de la mimique, de la langue et du plancher de bouche ; éléments du pharynx et du larynx ; les glandes salivaires ; les nerfs crâniens ; thyroïde, parathyroïde, nerfs récurrents, organes des sens, orbites, fosses nasales
 2. Biologie et santé de l'appareil manducateur
 - Notions de base - Rappels
 - Embryologie de l'appareil manducateur : Rappels de base, formation et devenir des cellules des crêtes neurales, formation et évolution des arcs pharyngés, mise en place de la face et de la cavité buccale, formation du squelette crânio-facial, l'odontogenèse
 - Physiologie de l'appareil manducateur : Organisation structuro-fonctionnelle, la fonction d'alimentation, les fonctions de relation, la fonction morphogénétique dans la croissance de la face
 - Prévention et santé publique : Santé buccale et santé générale ; facteurs de risque et déterminants de la santé bucco-dentaire
 3. Déontologie : les grands principes déontologiques, l'exercice de la profession, le secret médical, le secret professionnel, les droits (et devoirs) du patient, le droit de prescription
- RESPONSABLE : V. Ahossi
-

Modalités de contrôle des connaissances



Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| CT (contrôle terminal) | QCM et/ou QROC | | | | | |

Liste des enseignements

| | Nature | CMI | CM | TD | TP | TER | ECTS |
|---|---------------------|-----|-----|----|----|-----|------|
| Anatomie de la tête et du cou | Elément constitutif | | 12h | | | | |
| Biologie et santé de l'appareil manducateur | Elément constitutif | | 28h | | | | |