

Sommaire :

1. Introduction générale

- * Épidémiologie des cancers buccaux
- * Facteurs de risque : tabac, alcool, HPV, autres agents environnementaux
- * Bases anatomiques et physiologiques de la cavité buccale

2. Biologie et physiopathologie

- * Carcinogenèse buccale
- * Altérations cellulaires et mutations génétiques
- * Progression tumorale et invasivité

3. Diagnostic clinique

- * Signes et symptômes précoces
- * Examen clinique de la cavité buccale
- * Reconnaissance des lésions suspectes

4. Examens complémentaires

- * Biopsie et histopathologie
- * Imagerie médicale : radiographie, scanner, IRM, PET-Scan
- * Marqueurs biologiques et diagnostic moléculaire

5. Classification et stadification

- * Systèmes de classification TNM
- * Types histologiques des cancers buccaux
- * Pronostic selon le stade et la localisation

6. Traitements chirurgicaux

- * Principes de la chirurgie oncologique buccale
- * Techniques de résection et reconstruction
- * Gestion des marges et préservation fonctionnelle

7. Radiothérapie et chimiothérapie

- * Indications et protocoles
- * Radiothérapie externe et curiethérapie
- * Chimiothérapie néoadjuvante et adjuvante
- * Thérapies combinées

8. Thérapies innovantes

- * Thérapies ciblées
- * Immunothérapie
- * Recherche clinique et essais en oncologie buccale

9. Suivi et réhabilitation

- * Suivi post-thérapeutique
- * Gestion des séquelles fonctionnelles et esthétiques
- * Rééducation orale et réinsertion sociale

10. Prévention et dépistage

- * Stratégies de prévention primaire
- * Dépistage des lésions précancéreuses
- * Éducation à la santé buccale

11. Cas cliniques et applications pratiques

- * Études de cas commentées
- * Analyse des choix thérapeutiques
- * Approche multidisciplinaire du patient