

DES Chirurgie orale - UE 14 Pathologie salivaire

UFR médecine Créteil – Amphi 4

Journée du Jeudi 22 Novembre 2018

Journée et horaires	Salle de cours	Intervenants
8h30-9h00	Accueil des participants	Pr Meningaud/Dr Ruiz
9H00-9h45	Début du séminaire/ Evaluation des connaissances avec CC	Dr Ruiz
9h45-10h00	Pause	
10h00-11h30	Anatomie des glandes salivaires	Pr Gaoussou Touré
11h30-12h00	Les sialites Sialites virales Sialites aiguës microbiennes Sialites tuberculeuses Sialites chroniques non spécifiques	Dr Ruiz
12h00-13h30	Pause repas	
13h30-14h30	4. Tumeurs des glandes salivaires principales : 4.1 Tumeurs épithéliales bénignes - Adénomes pléomorphes. - Autres tumeurs bénignes 4.2 Tumeurs épithéliales malignes - Tumeurs épithéliales à malignité atténuée - Adénocarcinomes - Carcinomes adénoïdes kystiques - Autres carcinomes 4.3 Tumeurs non épithéliales - Tumeurs vraies - Pseudotumeurs	Dr Ganry
14H30-15H30	Sialoses : - Sarcoïdose ou maladie de BesnierBoeckSchaumann (BBS) - Les syndromes secs - Syndrome de Gougerot-Sjögren - Sialadénoses - Séropositivité VIH - Maladie de Kimura - Parotidomégalias essentielles	Dr Ganry et Dr Ruiz
15H30-16h00	Pause	
16h00-18H00	Sialites lithiasique Symptomatologie Diagnostic TTT : - TTT médical -TTT par LEC Sialendoscopie Pathologies sténosantes des GS Parotidite chronique juvénile Parotidite à l'iode 131 Parotidite	Dr Agnés Guerre

Journée du Vendredi 23 Novembre

9h00-11h00	Radiologie des glandes salivaires : -Pathologie lithiasique -Pathologie Tumorales	Dr Farida Bataille-Benoudiba
11H00-11H15	Pause	
11h15-12h15	TTT Chirurgicaux : - Parotidectomie - Submandilectomie	Pr Meningaud ou Dr Ganry ou Dr Ruiz
12h15-13h30	Pause	
13h30-15h00	La paralysie Faciale Et autre usage de la toxine botulinique	Dr Baude
15h00-16H00	Cas Cliniques de Fin	Dr Ruiz

Détail programme du DESCO sur la pathologie des glandes salivaires

1. Anatomie, histologie, physiologie élémentaires des glandes orales (ou salivaires)

- 1.1. La glande parotide
- 1.2. La glande sub-mandibulaire
- 1.3. La glande sublinguale
- 1.4. L'unité sécrétoire d'une glande salivaire

Anatomie des glandes salivaires

- les différentes glandes salivaires
- anatomie pour une chirurgie

Pr Gaoussou Touré

2. Pathologie Salivaires Non Tumorales

2. Les sialites

- 2.1. Sialites virales
- 2.2. Sialites aiguës microbiennes
- 2.3. Sialites tuberculeuses
- 2.4. Sialites chroniques non spécifiques
- 2.5. Sialites lithiasique

Symptomatologie

Diagnostic

TTT : - TTT médical

-TTT par LEC

-Sialendoscopie

2.6. Pathologies sténosantes

Dr Guerre
Dr Robin Ruiz
Dr Laurent Ganry

3. Sialoses

- 3.1. Sarcoïdose ou maladie de BesnierBoeckSchaumann (BBS)
- 3.2. Les syndromes secs
 - 3.2.1. Syndrome de Gougerot-Sjögren
 - 3.2.2. Sialadénoses
- 3.3. Séropositivité VIH
- 3.4. Maladie de Kimura
- 3.5. Parotidomégalias essentielles
- 3.6. Parotidite Aiguë Juvénile

Dr Guerre
Dr Robin Ruiz

4. Pathologies Salivaires Tumorales

4. Tumeurs des glandes salivaires principales

- 4.1. Tumeurs épithéliales bénignes

- 4.1.1. Adénomes pléomorphes.
- 4.1.2. Autres tumeurs bénignes
- 4.2. Tumeurs épithéliales malignes
 - 4.2.1. Tumeurs épithéliales à malignité atténuée
 - 4.2.2. Adénocarcinomes
 - 4.2.3. Carcinomes adénoïdes kystiques
 - 4.2.4. Autres carcinomes
- 4.3. Tumeurs non épithéliales
 - 4.3.1. Tumeurs vraies
 - 4.3.2. Pseudotumeurs

Dr Laurent Ganry

5. TTT Chirurgicaux

Parotidectomie

- Indication (bref rappel)
- Techniques chirurgicales
- Complications

Sub-mandibulectomie

- Indication
- Techniques chirurgicales (base et endoscopie ?)

Pr J-P Meningaud

6. La Paralyse Faciale

Dr Marjolaine Baude

7. Imagerie des Glandes salivaires

Dr Farida Bataille-Benoudiba

8. La sècheresse buccale et hypersalivation

Dr Marjolaine Baude

Cas clinique