

DU d'Otologie, Otoneurologie et Audiologie

Année 2017-2018

Responsable : Pr Vincent DARROUZET

Enseignants : Pr René DAUMAN, Pr Valérie FRANCO, Dr Damien BONNARD

DU organisé décliné en 3 Unités de Valeurs (UV) pouvant bénéficier de validations séparées dans le cadre du DPC

Volume horaire global des enseignements : **42 HEURES**

Contrôle des connaissances par examen écrit et oral en fin de cursus

OBJECTIFS : être informé des dernières connaissances sur le diagnostic et l'exploration des pathologies de l'oreille et de la voie auditive et vestibulaire. Acquérir une formation de base à la prescription et à l'interprétation des données d'imagerie de l'oreille (scanner et IRM). Connaître les bases du fraisage chirurgical de l'os temporal.

Renseignements auprès de l'**Ecole Universitaire ORL de Bordeaux** : ecole-ort@chu-bordeaux.fr

Site Web : www.orlbordeaux.fr

Renseignement et liste des DU sur site UMFCs : www.umfcs.u-bordeaux2.fr/

Inscription : scolarite.du-capacite@u-bordeaux.fr

UV1

1^{ère} Journée: Mercredi 10 janvier 2018

Analyse des pratiques professionnelle en audiologie et vestibulométrie (grille) (pour UV1)

Thème : « Techniques audiométriques et pathologies de l'oreille moyenne »

- 8h45 : Accueil et introduction
9h : Bases fondamentales de l'audiologie clinique – René Dauman, Damien Bonnard
10h-11h : Audiométrie dans le bruit – René Dauman, Damien Bonnard
11h-12h : Les complications de la chirurgie de l'oreille moyenne : que faire ? – Vincent Darrouzet
14h15-16h : Otospongiose : diagnostic et traitement – Vincent Darrouzet
16h-17h : Tympanotomie postérieure et chirurgie du cholestéatome: comment faire ? – Valérie Franco
17h-17h30 : Paralysies faciales en 2017 – Vincent Darrouzet

2^{ème} Journée: Mercredi 31 janvier 2018

Thème : « Techniques vestibulométriques et pathologies otoneurologiques »

- 9h-10h : L'examen clinique vestibulaire au quotidien - Vincent Darrouzet
10h-11h30 : VNG, verticale subjective, test haute freq. , PEO : un outil indispensable Vincent Darrouzet
11h30-12h30 : Les fistules périlymphatiques : un diagnostic très difficile – Vincent Darrouzet

- 14h15-15h15 : Le syndrome de Minor – **Vincent Darrouzet**
15h15-16h30 : Impédancemétrie multifréquentielle : une révolution dans le diagnostic des maladies
pressionnelles – **Valérie Franco**
16h30-17h30 : Maladie de Menière diagnostic et traitement: **Valérie Franco**

Evaluation des acquisitions UV1

UV2

1^{ère} Journée: Jeudi 1 Février 2018 8h-12h

« Atelier de fraisage de l'os temporal »

Travail de fraisage sur pièces anatomiques.

2^{ème} Journée : Mercredi 4 avril 2018

Thème : « acouphènes, implants et tumeurs du rocher et de la fosse postérieure »

Analyse des pratiques professionnelle dans la prise en charge des acouphènes et des pathologies oto-neurochirurgicales (grille) (pour UV2)

- 9h00-11h : Prise en charge des acouphènes – **René Dauman, Damien Bonnard**
11h-12h30 : Implants d'oreille moyenne et des implants cochléaires – **Damien Bonnard**

12h30-14h00 : Staff de neuroradiologie et/ou déjeuner

11h30-12h30 Dépistage de la surdité de l'enfant - **René Dauman, Damien Bonnard**
14h15-15h Tumeurs du rocher et de l'apex pétreux – **Vincent Darrouzet**
15h15-16h Tumeurs non nerveuses de l'APC et schwannomes vestibulaires – **Valérie Franco**
17h-17h30 Otites externes nécrosantes – **Valérie Franco**

Evaluation des acquisitions UV2

UV3

Les 6 et 7 avril 2018 : « 12^{ème} Atelier d'imagerie de l'oreille » (Pr Vincent DARROUZET, Pr Valérie FRANCO, Dr Damien BONNARD)

Analyse des pratiques professionnelle dans la prescription des examens d'imagerie en pathologie otologique et otoneurologique (grille) (pour UV3)

bases radiologiques et anatomiques
imagerie des surdités à tympan normal
imagerie du cholestéatome
imagerie des tumeurs du rocher
imagerie des surdités de l'enfant et des implants
imagerie des maladies inflammatoires de l'oreille
imagerie des tumeurs de l'oreille et du rocher
imagerie de des tumeurs de l'APC
imagerie des surdités de perception
imagerie des vertiges
imagerie des acouphènes pulsatiles

EXAMEN FINAL du DU en Mai 2018