

DU d'Otologie, Otoneurologie et Audiologie

Année 2020

Responsable : Pr Vincent DARROUZET
Enseignants : Pr Valérie FRANCO, Dr Damien BONNARD

DU organisé en 3 Unités de Valeurs (UV) pouvant bénéficier de validations séparées dans le cadre du DPC.
Volume horaire global des enseignements : **38 HEURES**.
Contrôle des connaissances par examen écrit en fin de cursus, au mois de Mai 2019.

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-ork@chu-bordeaux.fr
Site Web : www.orkbordeaux.fr

Renseignement et liste des DU sur site UMFCs : www.umfcs.u-bordeaux2.fr/
Inscription : <https://apoflux-du.u-bordeaux.fr/etudiant/>

1^{ère} session de cours : 5 et 6 Février 2020

Mercredi 5 février 2020

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

Analyse des pratiques professionnelles en audiologie et vestibulométrie (grille)

8h45	Accueil et introduction
9h-10h	Bases fondamentales de l'audiologie clinique – Damien Bonnard
10h-11h	Audiométrie dans le bruit – Damien Bonnard
11h-12h	Les complications de la chirurgie de l'oreille moyenne : que faire ? – Vincent Darrouzet
12h30-14h00	Staff de neuroradiologie et/ou déjeuner
14h15-15h15	Otospongiose : diagnostic et traitement – Vincent Darrouzet
15h15-16h30	Chirurgie du cholestéatome – Valérie Franco
16h30-17h30	Paralysies faciales – Vincent Darrouzet

Jedi 6 Février 2020

« Atelier de fraisage de l'os temporal »

8h-12h Travail de fraisage sur une pièce anatomique

NB : Possibilité pour ceux qui le souhaite d'enchaîner sur cours de fraisage complet (hors DU) de l'Ecole ORL de Bordeaux l'après-midi du même jour et le lendemain toute la journée (1 rocher à disposition) - renseignements auprès de Delphine Cordonnier ecole-ork@chu-bordeaux.fr

2^{ème} session de cours : du 1 au 4 Avril 2020

Mercredi 1er Avril 2020

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 : des outils indispensables – 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 et maladies pressionnelles – Valérie Franco
16h30-17h30	Maladie de Menière : diagnostic et traitement – Valérie Franco

Jedi 2 Avril 2020

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

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

9h00-10h :	Prise en charge des acouphènes – Damien Bonnard
10h-11h30 :	Implants d'oreille moyenne et des implants cochléaires – Damien Bonnard
11h30-12h30	Dépistage de la surdité de l'enfant – Damien Bonnard
14h15-15h15	Tumeurs du rocher et de l'apex pétreux – Vincent Darrouzet
15h15-16h30	Tumeurs non nerveuses de l'APC et schwannomes vestibulaires – Valérie Franco
16h30-17h30	Otites externes nécrosantes – Valérie Franco

Évaluation des acquisition UV2

Vendredi 3 et Samedi 4 Avril 2020 : « 14^{ème} Atelier d'imagerie de l'oreille »

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

Vendredi 3 Avril de 08h30 à 18h et Samedi 4 Avril de 08h30 à 12h30

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 bilan imagerie pré-implantation cochléaire
Imagerie des maladies inflammatoires de l'oreille
Imagerie des tumeurs de l'oreille et du rocher
Imagerie des tumeurs de l'APC
Imagerie des surdités de perception
Imagerie des vertiges
Imagerie des acouphènes pulsatiles

Évaluation des acquisition UV3

3^{ème} session : examen final le mercredi 27 Mai 2020

Contrôle final pour la validation du DU sous forme de QCM ou QROC le matin, et d'un examen ORAL l'après-midi