

PROGRAMME D'ORL ET DE CHIRURGIE CERVICO-FACIALE DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL OBJECTIFS DU STAGE DE RECHERCHE (7 mois)

Compétences spécifiques à développer :

Érudition :

1. Contribuer au développement de connaissances ou de nouvelles pratiques professionnelles
 - Participer à des projets / programmes / initiatives de recherche en respectant la démarche scientifique
2. Procéder à l'analyse critique de données de recherche et à l'interprétation des résultats

Gestion :

1. Coordonner les aspects organisationnels liés à son projet de recherche
 - Gérer les ressources humaines, matérielles, informationnelles et financières selon le contexte et la nécessité
 - Organiser son temps en fonction de ses obligations professionnelles et personnelles

Expertise :

1. Évaluer une situation et poser une question érudite
 - Procéder à une revue de littérature pertinente et exhaustive
 - Formuler une hypothèse de recherche
 - Mettre en œuvre une méthodologie appropriée en utilisant les ressources de façon efficiente, éthique et sécuritaire
 - Transmettre les résultats de ses travaux, de façon appropriée au contexte

Communication :

1. Établir une relation professionnelle
2. Interagir de façon constructive et productive

Collaboration :

1. Participer au fonctionnement d'une équipe
2. Contribuer aux relations harmonieuses entre les membres de l'équipe

Professionalisme :

1. Se conduire selon les valeurs, les règles et les normes de la profession
 - Témoigner du respect envers les personnes de son milieu professionnel
 - Effectuer ses activités professionnelles avec honnêteté et en faisant preuve d'autocritique
 - Assumer ses responsabilités

Connaissances et habiletés à acquérir :

1. Du point de vue cognitif, le résident:

- Aura acquis les connaissances statistiques suffisantes à l'élaboration ou à l'évaluation d'un projet de recherche ou d'un article scientifique.
 - Connaîtra les principes d'éthique médicale qui régissent la réalisation d'un projet de recherche clinique, fondamentale ou animale.
 - Connaîtra les étapes à suivre pour réaliser et mener à terme un projet de recherche.
2. Du point de vue psychomoteur, le résident:
- Sera capable de mettre sur pied un projet de recherche clinique, fondamentale ou animale et de le faire cheminer à travers toutes les étapes pour le mener à terme.
 - Sera capable d'évaluer un article scientifique ou un projet de recherche clinique, fondamentale ou animale du point de vue éthique et statistique.

OPA observée :

Stage de recherche : Projet de recherche

Fréquence : mi-stage et fin de stage

MD responsable : Dr Issam Saliba et le médecin superviseur du projet

Ressources :

- Guide de la Recherche CanMeds
- Article sur les Principes de la communication orale
- Rencontre avec le superviseur du projet
- Cours de dr Bernard Fortin : lecture critique de la littérature

Activités :

- Présentation du projet au sous-comité de recherche de la division d'ORL
- Rédaction une demande d'approbation aux comités scientifiques et comités d'éthique
- Pour les résidents effectuant une maîtrise : cours à l'université
- Rédaction d'abrégé pour soumission aux congrès
- Rédaction d'un article scientifique en vue de publication

Méthodes d'évaluation :

Grille de fin de stage adaptée pour la recherche : EV_stage_recherche