



Undergraduate Medical Education Elective

Pathologie

Coordonnées

Coordination	Bureau Administratif	Tél.	(819) 966-6171, x 352030
		Courriel	07_CISSO_STAGES_EN_MEDECINE@ssss.gouv.qc.ca

Sites

CISSS de l'Outaouais (Hôpital de Hull et Gatineau)

Le CISSS de l'Outaouais compte parmi les plus importants centres de santé au Québec et regroupe 6 hôpitaux (600 lits) offrant une gamme complète de services à plus de 360000 personnes, ainsi que des services spécialisés et ultraspecialisés à la population de l'Outaouais et du nord-ouest du Québec.

Soutien financier

Les externes inscrits dans une faculté de médecine au Québec, peuvent bénéficier de compensation financière pour leur déplacement et logement dans les milieux de formation en région au Québec. Veuillez consulter le site internet du [Programme de la formation médicale décentralisée](#) pour plus d'information.

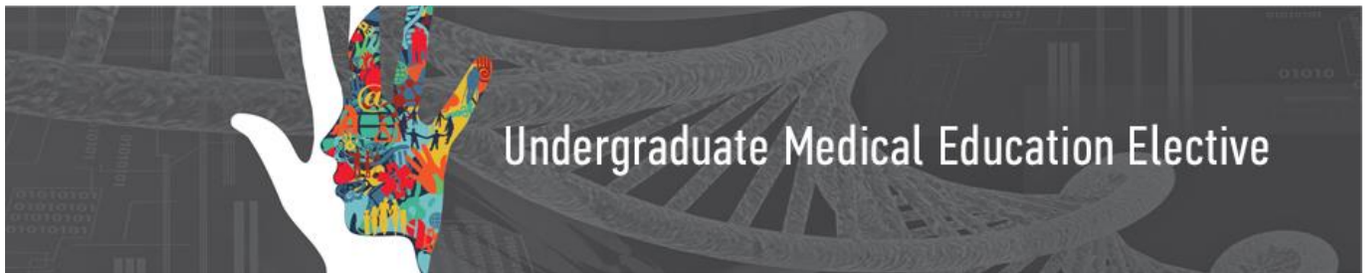
Description du stage

Les étudiants sont intégrés dans la routine quotidienne du pathologiste, incluant tous les rôles de celui-ci. Le stage inclut :

- visite et description des différents postes techniques
- participation et apprentissage des différents postes **techniques** pour connaître les étapes fondamentales de la réalisation des lames qui sont données aux pathologistes
- examen de coupes histologiques (tissus normaux) et de cas pathologiques simples, l'étudiant seul avec des livres de référence qui lui seront prêtés et avec un pathologiste (sur microscope double-tête si nous pouvons en acquérir un, ou par le biais d'une caméra sur écran d'ordinateur).

Durée du stage

2, 3 et 4 semaines



Objectifs pédagogiques

- Comprendre le rôle et le fonctionnement du laboratoire de Pathologie, ses contraintes, ses limites et ses obligations.
- Se familiariser avec les différentes étapes du processus technique et en comprendre les impacts sur le résultat final (lames fournies aux pathologistes pour faire le diagnostic).
- En regardant des lames avec les pathologistes et en s'aidant de livres d'histologie, apprendre à reconnaître l'aspect histologique (normal) des principaux tissus/organes et à reconnaître au microscope les lésions élémentaires des principales pathologies : différents types d'inflammation, tumeurs bénignes vs tumeurs malignes, quelques exemples courants de tumeurs bénignes et malignes.
- Comprendre les indications et l'intérêt des colorations complémentaires et des marquages immuno-histo-chimiques.
- Comprendre l'importance de la communication entre les cliniciens et les pathologistes (renseignements cliniques, mais pas seulement).

Cours préalables

Aucun pré-requis

Modalités de déroulement

Horaires : 8-30 à 16h

Pas de garde

Lectures recommandées / Préparation

Leurs cours.



McGill

Faculty of
Medicine

Faculté de
médecine