

DIPLÔME D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES EN CHIRURGIE PLASTIQUE PÉDIATRIQUE /
CHIRURGIE CRANIOFACIALE



CHU Sainte-Justine
*Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant*

Pour l'amour des enfants



Daniel E. Borsuk
OQ, MD, MBA, FRCS, FACS

*Chief of Plastic Surgery
CHU Ste-Justine
Associate Professor
Plastic Surgery &
Craniofacial Surgery
Université de Montréal
Montréal, Québec*

(514) 252-3400
(514) 345-4771
(514) 345-4964
info@drborsuk.com

3175, Côte-Ste-Catherine
Montréal (Québec)
H3T 1C5

Postes de moniteur clinique : 1

Durée du diplôme d'études spécialisés : 1 an

Sites : Centre hospitalier universitaire (CHU) Sainte Justine (hôpital pédiatrique) & Hôpital Maisonneuve-Rosemont – Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de l'Est-de-l'Île-de-Montréal (CIUSSS)

Directeur de programme : Dr. Daniel Borsuk

Conditions du diplôme d'études spécialisées:

Tous les candidats doivent avoir terminé une résidence en chirurgie plastique et être certifiés par le Collège royal des chirurgiens du Canada, ou être des chirurgiens plasticiens canadiens/américains admissibles. Une connaissance pratique de la langue française est obligatoire. On s'attend à ce que les candidats soient admissibles à la certification du Collège des médecins du Québec.

Description du diplôme d'études spécialisées:

Le diplôme d'étude spécialisé d'un an en chirurgie plastique pédiatrique et chirurgie craniofaciale est un programme basé sur la clinique conçu pour exposer le moniteur clinique à l'éventail complet de la chirurgie plastique pédiatrique et de la chirurgie craniofaciale. Le moniteur clinique sera un membre actif de plusieurs équipes multidisciplinaires telles : cranio-orbitaires et maxillo-faciales, fentes labio-/palatine, main congénitale, brûlures pédiatriques et de malformation de l'oreille congénitale. Le moniteur clinique sera exposé à la réanimation faciale, au plexus brachial et à la microchirurgie pédiatrique au cours de l'année. Le moniteur clinique devra participer à tous les aspects de la pratique clinique et des activités de la division de chirurgie plastique, y compris la garde, l'enseignement aux résidents, la participation aux laboratoires de microchirurgie et de cadavre et les activités de recherche clinique.

Le diplôme d'études spécialisées est conçu pour inclure une exposition clinique à la reconstruction microchirurgicale du squelette facial et des tissus mous avec l'utilisation de la planification chirurgicale virtuelle et de la fabrication assistée par ordinateur. Le moniteur clinique sera un participant actif de l'équipe d'allogreffe composite vascularisée de l'Hôpital Maisonneuve Rosemont.

Les candidats intéressés sont encouragés à contacter le Dr. Daniel Borsuk. Une visite à notre institution est encouragée par toutes les parties intéressées. Le processus d'entrevue aura lieu un an avant le début de la bourse. Date limite pour appliquer : 15 septembre 2020 pour un début juillet 2021

CONTACT:

Courriel: hilda.lima.hsj@ssss.gouv.qc.ca

Tél: 514-345-4931 poste 7289