

Managing Surgical and Prosthodontic Complications in Implant Dentistry



McGill
Faculty of Dentistry
Continuing Dental Education

Friday, February 8, 2013 | 8:30am – 4:30pm

Dentists: \$325 | Allied Staff: \$175

Breakfast and lunch are included in the course fees. | Please note that this course will be held in English.

Surgical and prosthodontic complications in implant dentistry are unfortunately becoming more prevalent as an increasing number of dentists and surgeons place implants. Dental implants are among the leading cause of litigation in dentistry today.

The aim of this course is to discuss surgical and prosthodontic complications in implant dentistry and the associated unfavourable esthetic outcomes. Corrective measures, both surgical and prosthodontic, will be presented to mitigate the unfavourable results encountered in implant dentistry. Life-threatening as well as minor surgical mishaps will be shown.

Finally we will discuss nerve injury as well as medical legal aspects relating to implant dentistry. This course will draw from over ten years of case documentation from seven oral and maxillofacial surgeons as well as dentists and prosthodontists in the community.

At the end of this course, participants will be able to:

- Describe the “golden rules” in aesthetic implant dentistry;
- Diagnose and circumvent pitfalls that can lead to unfavourable treatment outcomes;
- Identify surgical and prosthetic solutions to implant complications;
- Describe less invasive surgical techniques to achieve the desired outcome.

Hassan Moghadam DDS, MSc, FRCD(C)



Dr. Moghadam completed his dental training at McGill University followed by a multidisciplinary residency at the Royal Victoria Hospital. He then established a

private practice in Vancouver, BC, limiting his practice to periodontal surgery and implants. He completed his Oral and Maxillofacial Surgery training at the University of Toronto and pursued a Masters in Science in the field of bone regeneration. He has lectured and published both nationally and internationally in the field of bone grafting and soft tissue surgery. His lecture series is dedicated to the regeneration of perimplant tissues. His current research interests include developing a nerve detector to prevent nerve injury during implant placement (patent pending) and manufacturing an organic source of BMP at the University of Ottawa. He is on the Health Canada National surveillance committee which is involved in regulating cells, tissues and organ transplants in Canada.

The Division of Continuing Dental Education reserves the right to cancel/reschedule courses or other offerings without notice. If you have to cancel due to unforeseen circumstances, please do so at least two working days prior to the commencement of the course to receive a refund. A \$50.00 cancellation fee will be charged. Dental education institutions have an obligation to disseminate new knowledge related to the practice of dentistry. In so doing, some presentations may include controversial materials or commercial reference. Sponsorship of a continuing dental education course by McGill University does not necessarily imply endorsement of a particular philosophy, procedure, or product by this institution.

ADA CERP is a service of the American Dental Association to assist dental professionals in identifying quality providers of continuing dental education. ADA CERP does not approve or endorse individual courses or instructors, nor does it imply acceptance of credit hours by boards of dentistry. McGill University designates this activity as 7 hrs of continuing dental education credits.

ADA CERP | Continuing Education Recognition Program

04/10/1992 TO 12/31/2013
McGill University is an ADA CERP Recognized Provider



www.myACDE.org

Please register online at <http://www.mcgill.ca/dentistry/continuing-ed/online-registration>

Traitement des complications chirurgicales et prosthodontiques en implantologie



McGill
Faculté de médecine dentaire
Formation dentaire continue

Le vendredi 8 février 2013 | 8 h 30 – 16 h 30

Dentistes : 325 \$ | Personnel auxiliaire : 175 \$

Le petit déjeuner et le lunch sont inclus. | Veuillez noter que le cours se donnera en anglais.

Les complications chirurgicales et prosthodontiques en implantologie augmentent malheureusement en nombre au fur et à mesure que plus de dentistes et de chirurgiens pratiquent l'implantologie. Les implants dentaires sont l'une des principales causes de litiges en médecine dentaire de nos jours.

Ce cours traitera des complications chirurgicales et prosthodontiques en implantologie et des résultats inesthétiques qui peuvent y être associés. On présentera des mesures correctrices, de nature chirurgicale et prosthodontique, pour réduire ces résultats inesthétiques. On traitera aussi des conséquences pouvant menacer la vie du patient ainsi que des complications chirurgicales mineures.

Pour finir, on parlera des lésions nerveuses ainsi que des aspects médico-légaux de l'implantologie. Ce cours se fonde sur plus de dix ans de documentation provenant de sept chirurgiens buccaux et maxillo-faciaux ainsi que de dentistes et de prosthodontistes œuvrant dans la collectivité.

À la fin de ce cours, les participants pourront :

- Décrire les « règles d'or » en implantologie esthétique;
- Diagnostiquer et éviter les pièges qui peuvent mener à de mauvais résultats;
- Découvrir des solutions d'ordre chirurgical et prothétique aux complications;
- Décrire des techniques chirurgicales moins invasives pour atteindre le but visé.

Hassan Moghadam DDS, MSc, FRCD(C)



Le Dr Moghadam a fait sa formation en médecine dentaire à l'Université McGill, puis une résidence multidisciplinaire à l'Hôpital Royal Victoria. Il a ensuite établi sa pratique privée à Vancouver, en Colombie-Britannique, et se limite à la chirurgie périodontique et à l'implantologie. Il a reçu sa formation en chirurgie buccale et maxillo-faciale à l'Université de Toronto et a fait une maîtrise en sciences dans le domaine de la régénération osseuse. Il a donné des conférences et publié des articles tant au Canada qu'à l'étranger dans les domaines de la greffe osseuse et de la chirurgie des tissus mous. La série de conférences qu'il a prononcée portait sur la régénération des tissus perimplantaires. Actuellement, ses principaux sujets de recherche sont la mise au point d'un détecteur de nerfs afin de prévenir les lésions nerveuses au cours de la mise en place des implants (brevet en instance) et la fabrication d'une source biologique de BMP à l'Université d'Ottawa. Il fait partie du comité de surveillance nationale de Santé Canada qui porte sur la réglementation de la transplantation de cellules, de tissus et d'organes au pays.

La division de formation continue en médecine dentaire se réserve le droit d'annuler ou de reporter les cours ou autres événements sans préavis. Si vous devez annuler votre inscription pour des raisons indépendantes de votre volonté et souhaitez obtenir un remboursement, veuillez nous en aviser au moins deux jours ouvrables avant le début du cours. Des frais d'annulation de 50 \$ seront exigés. Les établissements d'enseignement dentaire ont l'obligation de diffuser les nouvelles connaissances relatives à la pratique de la médecine dentaire. Par conséquent, il se peut que certaines présentations comportent du matériel controversé ou des références commerciales. La commandite d'un cours offert par l'Université McGill dans le cadre de la formation continue en médecine dentaire ne signifie pas nécessairement que l'établissement d'enseignement appuie une philosophie, une méthode ou un produit donné.

ADA CERP est un service offert par l'Association dentaire américaine afin d'aider les professionnels des soins dentaires à reconnaître les fournisseurs d'enseignement continu en dentisterie de qualité. ADA CERP n'approuve ou n'appuie aucun cours individuel ou professeur et ne suppose pas l'acceptation des heures-crédits par votre ordre des dentistes. L'Université McGill attribue à cette activité les crédits équivalant à sept heures de formation continue en médecine dentaire.

ADA CERP | Continuing Education Recognition Program
Du 10 avril 1992 au 31 décembre 2013
L'Université McGill est un fournisseur reconnu ADA CERP.



www.myACDE.org

Veuillez vous inscrire en ligne à <http://www.mcgill.ca/dentistry/continuing-ed/online-registration>