

Date Dimanche 26 mai 2024 de 15 h 30 à 16 h 45
Numéro de salle 516C

Conférenciers

Monsieur Michaël Santos –
Paris, France

Après plus de vingt ans dans la prothèse amovible, Michaël Santos, prothésiste dentaire, décide de se former au Certificat de Pratique et d'Etudes Supérieures en Prothèse Complète Muco et Implanto Portée (CPES PCMIP), où il obtient une mention. Il adopte une nouvelle approche centrée sur une communication optimale entre praticiens et prothésistes pour des traitements respectueux des contraintes de chacun.

Il s'investit dans l'éducation, contribuant à l'établissement du baccalauréat professionnel et du Brevet de Technicien Supérieur (BTS) au Lycée Galilée à Paris, tout en participant à leur révision. Parallèlement, il organise des stages, rédige des articles pour des revues spécialisées et donne des conférences pour partager son expertise.

Il demeure actif professionnellement en collaborant avec des praticiens passionnés pour des cas complexes de réhabilitation complète. Cette année, il a été nommé responsable pédagogique du CPES PCMIP.

REHABILITATIONS COMPLETES IMPLANTAIRES : L'ALTERNATIVE TELESCOPEEK

Les réhabilitations complètes de patients totalement édentés restent d'actualité.

Le recours aux implants permet de résoudre nombre de cas cliniques et de rendre multiples services aux patients, cependant de récentes études ont montré que près de 10 % des implants sont atteints de péri-implantites à 10 ans et concerne 20 % des patients (Monbelli 2012). L'absence d'accès à l'hygiène des restaurations implanto-portées est facteur de risque reconnu de ces péri-implantites (Sérino 2009).

Quelles alternatives proposer à nos patients ? Et si une solution prothétique de prise en charge par prothèse implanto-retenues sur piliers télescopes était une réelle alternative ?

Nous aborderons, lors de cette conférence, la prothèse télescope en PEEK, son indication spécifique, sa mise en œuvre, les principales propriétés du matériau, ainsi que l'apport de l'outil numérique lors de la réalisation.

Docteur Ahmed Rabiey
DMD — Chartres, France

Après un cursus classique et une solidification des connaissances par l'expérience, le Dr Rabiey a eu comme vocation première d'apprendre la chirurgie avancée.

Formé à la pratique de l'implantologie dans laquelle il découvre la chirurgie guidée, il visionne alors les possibilités offertes par l'optimisation du flux numérique au quotidien pour assurer des soins les plus prédictibles aux patients.

Il exerce actuellement une activité libérale spécialisée dans la prise en charge prothétique globale et partage avec plaisir sa passion au cours de formations dans le but de transmettre cette nouvelle méthode de travail au plus grand nombre.

CONGRÈS ANNUEL DE L'ORDRE DES DENTISTES DU QUÉBEC

800, boul. René-Levesque Ouest, bureau 1640

Montréal (Québec) Canada H3B 1X9

T 514 875-8511

F 514-875-1561

congres@odq.qc.ca