

MAURICE 2021 : RETOUR SUR LES CONFÉRENCES CLINIQUES

Sous la houlette de Meyer Fitoussi, président d'honneur de la SOP et cheville ouvrière des 19^{es} Journées de chirurgie dentaire à l'Île Maurice, et avec la complicité active de Meshouf Fugurally, ancien secrétaire général de la Mauritius Dental Association, les séances scientifiques du voyage-congrès d'octobre 2021 ont été animées par quatre conférenciers dont nous donnons ci-dessous un aperçu de leurs interventions.



Dominique Martin a recensé les conditions qui permettent d'envisager un retraitement endodontique, à savoir: un entretien préalable suivi d'un examen clinique et radiographique approfondi.

Une fois la décision prise d'un commun accord avec le patient, la première étape consiste alors à gérer l'accès coronaire afin de mettre en évidence les éventuels canaux non décelés lors du traitement initial et d'utiliser les techniques d'élimination des matériaux et obstacles endodontiques présents.



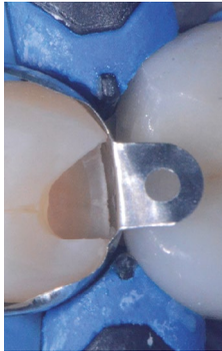
Dominique Martin a enfin abordé le traitement des complications – butées, perforations, obstacles mécaniques ou anatomiques –, qui peuvent être gérées par différentes techniques impliquant leur localisation, la suppression de l'obstacle ou le franchissement latéral, voire la chirurgie radiculaire, qui permettent de rétablir la perméabilité canalaire et un retraitement à pronostic favorable.



Antoine Popelut a, quant à lui, donné les clés permettant la bonne gestion des récessions gingivales, souvent observées au cours ou à la fin des traitements orthodontiques. L'analyse préalable du biotype parodontal et des mouvements induits lors du traitement orthodontique permet d'en prévoir l'apparition ou d'en diminuer les conséquences.



En revanche, la recherche systématique par un examen clinique et radiographique et le traitement d'une maladie parodontale préexistante est indispensable au préalable et pendant tout le traitement orthodontique.



Franck Decup a abordé la gestion du contact proximal lors d'une restauration directe. Considérée anatomiquement comme une rencontre entre l'intersection des dents et du parodonte, elle participe, essentiellement lors de la mastication, au partage des pressions, à la protection du parodonte et à la déflexion alimentaire. Sa restauration lors de ses altérations est essentielle pour rétablir confort buccal et santé parodontale.



Se pose alors la question du choix entre couronne et onlay lors de la restauration indirecte des pertes importantes de tissus dentaires. La réponse est souvent donnée lors de l'étude biomécanique des structures dentaires résiduelles qui permet de définir les formes de fraisage et, par là même, le choix entre inlay ou onlay.



Franck Decup a insisté sur l'importance primordiale de la forme sur la teinte lors des restaurations antérieures composites. La restitution des anatomies primaire (forme globale), secondaire (reliefs) et tertiaire (état de surface) contribue essentiellement à la reproduction optimale de la couleur de la dent traitée.



Quelles que soient les techniques de restauration utilisées, la procédure clinique de restauration dentaire et parodontale appelée Biologically Oriented Technique (BOPT) mise au point par Ignazio Loi a été décrite. Elle vise à améliorer l'intégration d'une restauration indirecte, aussi peu invasive que possible, au parodonte marginal à l'aide d'une restauration temporaire dont le rôle est de servir de guide de cicatrisation.



Mathilde Jalladaud a abordé l'esthétique du sourire, déterminée en grande partie par le rapport rose (parodonte) et blanc (arcade dentaire). L'esthétique du sourire est devenue aujourd'hui une exigence des patients. Les réponses thérapeutiques doivent être les moins invasives possible et les plus simples à intégrer dans nos pratiques.



Gérard Mandel

Une séance vidéo

Parallèlement aux conférences données aux confrères mauriciens et européens, une séance de démonstration vidéo en direct a été proposée prioritairement aux Mauriciens. **Franck Decup**, assisté de **Mathilde Jalladaud**, a présenté une technique de collage de bridge composite postérieur à l'aide de colles composites utilisées à chaud.

