



SYSTEME D'AUTO-LIGATURE PASSIF POUR UN MEILLEUR RESULTAT



Dr KOLEILAT
Bilal

- Professeur adjoint en orthodontie, Faculté de médecine dentaire Université Libanaise Beyrouth-Liban depuis 2002
- Co-président du 4ème congrès asiatique sur l'ancrage des micro-implants qui s'est tenu à Beyrouth en octobre 2011
- Certificat d'orthodontie linguale, Université d'Indiana 2001
- Docteur en chirurgie dentaire, Université Saint Joseph, Faculté de médecine dentaire Beyrouth- Liban 1993
- Master of Science en orthodontie, Université de Kuopio-Finlande 1996

Objectifs :

Présenter les avantages du système d'autoligation passive avec l'application théorique et clinique.

Le participant apprendra les avantages du système d'autoligation par rapport au système conventionnel et les preuves de la recherche qui le sous-tendent.



Scannez ce QR code pour
le cours du 30 et 1er juillet
2022 ou reportez vous page
26 pour remplir votre
formulaire d'inscription

Programme :

Plan du module

- Système d'autoligation vs appareil dentaire conventionnel
- Anciens concepts du traitement orthodontique et ce qui a changé
- Caractéristiques du système Genius
- Les trois piliers du système de ligature passive Genius
- Composants d'un sourire attrayant
- Séquence des fils dans le système Genius
- Extraction vs non extraction : quelle voie suivre ?

Cas cliniques

- 1. Traitement en une seule étape de l'encombrement de classe I :** Des cas d'encombrement mineurs aux cas d'encombrement sévère
 - a. bonding, séquence de fils, élastiques etc...
- 2. Traitement étape par étape de la classe II**
 - a. Classe II Div 1
 - b. Classe II Div 2
 - i. Bonding, séquence de fils, contrôle du couple, élastiques etc...
 - ii. Utilisation de TAD pour la correction de la classe II
- 3. Traitement pas à pas des cas de Classe III**
 - a. Non croissance Classe III
 - i. Comment choisir le cas qui nécessite une intervention chirurgicale et celui qui n'en nécessite pas ?
 - ii. Mécanique pour la correction de la Classe III avec et sans TAD's.
- 4. Cas d'extraction avec auto-ligature passive Genius**
- 5. Décollement du système d'auto-ligature Genius**
 - a. Que faire le jour du décollement ?
 - b. Contournement des tissus durs et mous
 - c. Rétention : protocole de rétention amovible et fixe

