SYSTEME GENIUS : UN TRAITEMENT FACILE ET OPTIMAL



NOUVEAU!

Les Guides Pratiques Genius System maintenant disponibles!

Demandez-les à nos commerciaux



ORTHO Partner ACADEMY

PARIS, FRANCE

Le Dr. Koleilat vous présentera les avantages du système Genius, un bracket auto-ligaturant passif, en utilisant à la fois des applications théoriques et cliniques. Ce système combine un bracket très précis avec des arcs qui fournissent des forces douces.

PROGRAMME

Plan du module

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

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 microimplants 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

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

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 Genius System
- 5. Retrait du système d'auto-ligature Genius
 - a. Que faire le jour du décollement?
 - b. Découpe au laser des tissus mous et durs
 - c. Contention : protocole de contention amovible et fixe





