

# FUNFUNCTION



## UNE AUTRE FAÇON DE COMPRENDRE L'OCCLUSION

FunFunction est un cours complémentaire de 2 jours qui fait partie du programme de formation 3STEP, offrant une approche innovante de la gnathologie, notamment dans le traitement des cas dysfonctionnels. Programme de formation 3STEP, il offre une approche innovante de la gnathologie, notamment dans le traitement des cas dysfonctionnels.

DIFFUSION EN DIRECT

TRADUCTION  
SIMULTANÉE  
EN ESPAGNOL ET  
EN FRANÇAIS

### SUIVEZ NOTRE COURS FUNFUNCTION ET FAITES PASSER VOTRE CABINET DENTAIRE AU NIVEAU SUPÉRIEUR.

Combien de fois avons-nous dit aux patients: "Rentrez chez vous et vous vous adapterez à votre traitement" ? Cependant, le patient n'est pas toujours en mesure de le faire.

Au lieu d'imposer le même schéma avant et pendant la thérapie. La technique 3STEP permet une véritable réhabilitation - et pas seulement une reconstruction - du patient dysfonctionnel.

Le diagnostic et la thérapie seront fusionnés grâce à l'observation des aspects dynamiques de l'occlusion (par exemple la mastication) et à une approche additive de pointe pour tous les patients.

Le cours FunFunction vous apprendra à traiter chaque patient de manière unique.

---

### OBJECTIFS DU PROGRAMME ET DE L'APPRENTISSAGE

---

#### Jour 1.

- Comprendre que 3STEP est plus qu'une simple technique. Il s'agit d'un protocole et d'un guide qui considère chaque patient de manière unique.
- Identifier les erreurs de reconstruction d'un patient mal diagnostiqué et mal réhabilité.
- Passez en revue les cinq points : Modèle - Arche - VDO - Espace postérieur - Arête blanche (arête blanche).
- Connaître les mouvements de la mandibule.
- Apprenez les lois de Planas sur le développement de la bouche.
- Apprenez les risques potentiels d'une morsure profonde (deep bite).
- Définir comment une dentition doit vieillir.
- Concevez un sourire en utilisant une esthétique intelligente.

#### Jour 2.

- Apprendre à faire un test G.
- Classer la façon dont les patients mastiquent des patients.
- Évaluer les conditions cliniques dans lesquelles l'augmentation de la VDO pourrait être problématique (c'est-à-dire instable).
- Aider les cliniciens à recueillir les données correctes avant de commencer tout traitement.
- Orienter sur les paramètres cliniques lors de la première consultation avec le patient.