

La Chirurgie Guidée à travers une véritable synergie digitale Cabinet-Laboratoire

L'écosystème digital au service de l'implantologie orale

Notre pratique de l'implantologie a évolué parallèlement au développement des technologies numériques. La fusion des données radiographiques et prothétiques par l'intermédiaire d'un logiciel permet avant toute chose de renforcer les liens entre le praticien et le prothésiste afin de surmonter et d'anticiper tous les problèmes pouvant être rencontrés à chaque étape du traitement implantaire. Exercer l'implantologie en flux digital permet de sécuriser notre pratique quotidienne en rendant chaque étape moins invasive, plus précise, reproductible tout en renforçant l'adhésion de nos patients à une solution implantaire.

Objectifs du cours

- Maîtriser chaque étape du flux de travail interactif numérique en vue d'une chirurgie guidée
- Prendre en main les solutions digitales Straumann par l'intermédiaire de travaux pratiques
- Etudier des situations cliniques de pose d'implants unitaires jusqu'à la mise en charge immédiate d'arcade complète (all on four / all on six).

Pour qui ?

Les praticiens et prothésistes ayant déjà une expérience de la chirurgie guidée.

Les + du cours

- + Des travaux pratiques.
- + Des ateliers dédiés pour les praticiens et les prothésistes.

Durée 1 jour

Lieu Lyon

Minimum de participants 06
Maximum de participants 12

Dates

Vendredi 19 juin 2020

Tarif 990€

Conférenciers



Arnaud HENRY
Docteur en chirurgie dentaire
Ancien attaché d'enseignement au CHU de Nice
DU de Parodontologie de Nice
DU d'expertise maxillo-faciale et bucco-dentaire de Montpellier
Formateur du Collège Azuréen de Parodontologie et d'Implantologie Orale



Jérôme VAYSSE
Prothésiste dentaire (Toulouse)
Spécialiste CAD-CAM Straumann
Céramiste
Traitement image numérique
• Implantologie
Formateur agréé Straumann
Fellow ITI («International Team for Implantology»)

Programme

9H-12H :

- **Maîtriser chaque étape du flux de travail interactif numérique en vue d'une chirurgie guidée :**

1. L'Acquisition des données anatomiques (Di-Com) et surfaciques (STL)
2. La Planification implantaire selon le projet prothétique grâce au logiciel CoDiagnostix™
3. Le Design des guides chirurgicaux
4. Le Protocole chirurgical « step by step » pour la pose d'implants Straumann Tissue Level / Bone Level / BLX

12H-13H Déjeuner

13H-16H :

- **Prendre en main les solutions digitales Straumann par l'intermédiaire de travaux pratiques :**

1. Le Scanner Intra-Oral (Trios 3Shape)
2. Le Logiciel de planification CoDiagnostix
3. La Trousse de chirurgie guidée Straumann TL/BL/BLX

16H-18H :

- **Etudier des situations cliniques de pose d'implants unitaires jusqu'à la mise en charge immédiate d'arcade complète (all on four / all on six).**