

Les journées découvertes Neodent

Une journée conviviale et interactive en petit groupe à la découverte des spécificités du système Neodent.

Une présentation théorique retraçant l'historique de la marque et les caractéristiques générales des implants Neodent introduira la journée.

La matinée alternera des chirurgies en direct de difficulté croissante et des présentations de cas cliniques dans le but d'illustrer toutes les indications du système.

Chaque chirurgie sera précédée d'un exposé du plan de traitement et de la planification implantaire avec le logiciel coDiagnostiX

Un repas convivial permettra de poursuivre le debriefing.

L'après-midi sera consacrée à la prothèse avec dans un premier temps un exposé théorique du panorama des composants ; dans un second temps, une démonstration de la caméra d'empreinte numérique VirtuoVivo et enfin un TP où les participants pourront manipuler l'accastillage prothétique.

Objectifs du cours

- Découvrir le système Neodent et comprendre sa philosophie
- Manipuler l'implant Neodent chirurgicalement et prothétiquement

Pour qui ?

Les praticiens maîtrisant les bases de l'implantologie et souhaitant pouvoir élargir leur domaine de compétence chirurgical aux cas nécessitant une petite reconstruction osseuse.

Les + du cours

+ Option : Coaching de suivi sur demande

Durée

1 journée

Date

vendredi 18
septembre 2020

Lieu

cabinet dentaire du polygone
73000 Chambéry

Tarif

150 €

Minimum de participants

03

Maximum de participants

05

Programme

Présentation général :

- Historique
- Philosophie
- Design

Présentation de la sequence chirurgicale :

- Chirurgies en direct
- Débriefing
- Questions/ Réponses
- Etude de cas cliniques



Déjeuner

Présentation de la Prothèse :

- Les solutions prothétiques
 - TP Les empreintes traditionnelles et numériques
 - TP Prothèse
- Avec la participation de Johan Giroud, prothésiste

Conclusion

Formateur



Dr Matthieu GOUDAL

Exercice exclusif de l'Implantologie, Chirurgie et Parodontologie

AUI - Paris VII

Diplôme d'Université Tissus Calcifiés, Biomatériaux et Implantologie - INSERM - Faculté de Médecine d'Angers

Diplôme d'Université Chirurgie et Prothèse implantaire - Faculté d'Odontologie de Lyon

Membre ITI

Membre du groupe Experts Digital (Straumann Group)

KOL et membre du Board Neodent France