



Séance du 7 Décembre 2019

Renaud NOHARET / Lyon



Docteur en Chirurgie Dentaire
Docteur de l'Université (Lyon I)
Maître de Conférences des Universités (Lyon I)
Praticien Hospitalier (CSERD Lyon)
Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire
Ancien Interne en Odontologie (Hôpitaux de Marseille)
Exercice privé (Lyon)

Prothèse implantaire : Apport des outils numériques dans les reconstructions implanto-prothétiques.

Les outils digitaux sont de plus en plus présents dans nos quotidiens. Ils doivent y trouver une pertinence d'utilisation et une efficacité réelle sous peine de devoir les abandonner.

Dans un premier temps, il faut concevoir ces outils comme une aide au diagnostic et à une meilleure mise en perspective de nos traitements avant leurs réalisations. En effet, le projet prothétique peut aujourd'hui être prévisualisé virtuellement et ce, quel que soit le type d'édentement. Ces moyens digitaux nous permettent de recréer le sourire de nos patients avant traitement et donc de tracer une feuille de route commune à toute l'équipe thérapeutique. Cela permet également une optimisation de la communication vers le laboratoire de prothèse et donc une bonne exécution des souhaits cliniques.

Dans un deuxième temps, les outils digitaux doivent nous permettre un résultat implanto-prothétique conforme au planning initial pour l'obtention de résultats cliniques biologiques et prothétiques performants dans le temps. Grâce à ces outils, il nous est également possible de nous rapprocher au plus près de restaurations dites biomimétiques.

L'objectif de cette conférence est donc de faire le point sur tous ces outils du quotidien dans le cadre de réhabilitations implanto-prothétiques globales mais également sur les protocoles reproductibles de traitement.

Accueil à 8 h 30

Pause à 10 h 30

Buffet déjeuner à 12 h 30

Lieu : Siège de la Banque Populaire Occitane Avenue Georges Pompidou - BALMA

www.implantologiedusudouest.com