



PROGRAMME FORMATION

JOURNÉE DE FORMATION CONTINUE NUMÉRIQUE

INITIATION A L'EMPREINTE OPTIQUE : « Porte d'entrée de la chaîne numérique »

V-2025

TITRE : JOURNÉE DE FORMATION CONTINUE NUMÉRIQUE
FORMATION L'EMPREINTE OPTIQUE : « Porte d'entrée de la chaîne numérique »

FORMAT :

Format webinaire synchrone avec 1 intervenant.

DURÉE :

Une session : Une journée de 18h00 à 21h00
Durée totale : 3 heures

INTERVENANTS : Docteur Benjamin Evieux

Docteur Benjamin EVIEUX : Activité libérale – Espace Dentaire Saint-Germain 38200 VIENNE
Actuel Praticien Hospitalier – Unités Fonctionnelles (U.F) d'Odontologie Prothétique & de Polyclinique
Actuel Attaché d'Enseignement à la Faculté d'Odontologie de Lyon
Actuel Chef de Clinique des Universités – Assistant Hospitalier – U.F d'Odontologie Prothétique

RÉSUMÉ :

Une des modifications importantes des dernières années en odontologie est venue de l'apparition de flux de travail informatisés et numériques. Ces derniers présentent un avantage novateur indéniable mais sont aussi source d'appréhensions pour de très nombreux praticiens, qui refusent ou retardent le moment du changement. Par exemple, l'apparition croissante de scanners intra-oraux (IOS) dans les cabinets dentaires au cours de ces dernières années illustre cette dynamique et cette transformation profonde de la pratique professionnelle.

Le choix d'un IOS ainsi que son intégration au quotidien est une source d'interrogation pour le chirurgien-dentiste et son équipe.

Aujourd'hui, les caméras intra-orales commercialisées répondent à une majorité d'indications cliniques. Cependant, ces dernières ne doivent pas être limitées à leur fonction première. Il s'agit du point d'entrée de la chaîne numérique aboutissant à une numérisation partielle ou complète du patient. En effet, il est désormais possible de fusionner tous ces différents « fichiers/calques », acquis sous forme de données numériques (arcades dentaires, volumes osseux, téguments faciaux, cinématique mandibulaire, projets implantaires et/ou prothétiques), permettant la création d'un véritable avatar virtuel du patient au service de l'amélioration des pratiques et de la personnalisation des traitements.



OBJECTIF DE LA FORMATION

L'objectif de la formation est avant tout d'accompagner le début ce changement de pratique au travers d'une formation avec méthode interrogative des participants.

A la fin de cette formation, le participant aura acquis les connaissances suivantes :

- Assimiler le principe de fonctionnement d'un IOS
- Savoir comment choisir un IOS sur le marché
- Connaître le protocole clinique de prise d'EO
- Savoir comment exporter les fichiers numériques
- Connaître les avantages de l'EO Vs Analogique
- Comment intégrer l'EO dans son activité quotidienne
- Manipulation des caméras sur mannequins en live.

PROGRAMME & DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE :

18h00 : Présentation du programme de la journée - Analyse des pratiques professionnelles/connaissances par distribution d'un auto-questionnaire réalisé avant la formation et de nouveau à la fin de la formation avec debriefing (Qcm connaissances envoyé avant la formation) **15mn**

Assimiler le principe de fonctionnement de l'Empreinte Optique **60 mn**

Protocoles de prise d'empreinte numérique et indications cliniques de l'EO **45 mn**

Pause

Intégration de la caméra et du flux numérique au sein du cabinet **45 mn**

Evaluation de la formation par un questionnaire de satisfaction. **15 mn**

21h00 : Clôture de la journée, questions et commentaires

METHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Présentation Powerpoint.
- Cas pratiques -méthode interrogative
- Résumé du contenu pédagogique envoyé par mail à la fin de la formation

BIBLIOGRAPHIE :

CN-1) Ducret M., Richert R., Mazevet M., Berrizbeitia F., Tamimi F. Une pratique quotidienne basée sur la preuve : l'intelligence artificielle peut-elle nous aider ? Information dentaire, n° 190, Juin 2020. CN-2) Ducret M., Mörch C., Richert R., Castets-Renard C., Arfeuil A., Cussat-Blanc S., Kémoun P., Hamel O., Monsarrat P. Intelligence artificielle en médecine orale : comprendre les enjeux éthiques et juridiques pour mieux s'y préparer. Information dentaire, 5-9 février 2022 p 62-67 CN-3) Dot G, Gajny L,

Ducret M., Les enjeux de l'intelligence artificielle en odontologie, en cours de relecture, Médecine/sciences

CI-1) Mahri M., Shen N., Berrizbeitia F., Dear A, Rodan R.; Ahmadi M., Faigan M., Yang WK.

Ducret M. Elham E., Tamimi F. Osseointegration Pharmacology: A Systematic Mapping Using Artificial Intelligence. Acta biomaterialia, 2021 doi: 10.1016/j.actbio.2020.11.011. (Sigaps B) CI-2) Mörch CM., Atsu S., Cai W., Li X., Madathil S., Liu X., Mai V., Tamimi F, Dilhac MA.,

Ducret M. Artificial Intelligence and Ethics in Dentistry: a Scoping Review. J Dent Res. 2021; 100(13):1452-1460. doi: 10.1177/00220345211013808. (Sigaps A) CI-3)

Ducret M, Mörch CM, Karteva T, Fisher J, Schwendicke F. Artificial Intelligence for sustainable oral healthcare. J Dent. 2022 Oct 20:104344. doi: 10.1016/j.jdent.2022.104344. (Sigaps B)