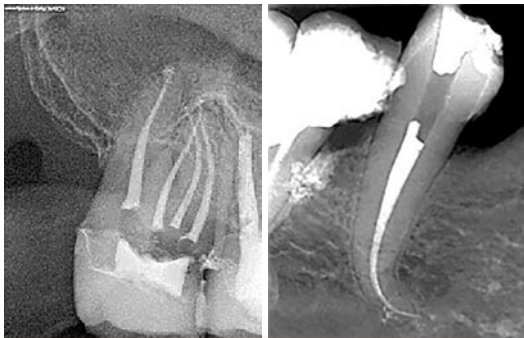


Journée TP & TD du 12 mai 2016 Nouveauté

TP 11 : Préparation canalair - système Race (FKG) - et obturation simplifiée



Fiche formation / Journée TP & TD

TP 11 - Préparation canalair - système Race (FKG) - et obturation simplifiée Date : 12 mai 2016

Lieu : Maison de la Chimie
28, rue Saint-Dominique - 75007 Paris

Discipline abordée : endodontie



Responsable scientifique :
Bertrand Khayat

Équipe pédagogique :
Cauris Couvrechel, Julien Dusart, Guillaume Jouanny.

Les objectifs de la formation

- Se familiariser avec le système Race.
- Comprendre la dynamique spécifique de l'instrument.
- Mettre les deux techniques d'obturations proposées en rapport avec cette technique de préparation.

« La combinaison des instruments FKG Scout Race et de la séquence iRace offre une solution globale en rotation continue plus rapide et plus sûre dans la préparation canalair » explique **Bertrand Khayat**, responsable de ce TP. Et d'ajouter : « l'introduction d'un nouvel instrument rotatif à mémoire de forme permet un meilleur nettoyage sans élargissement du canal afin de préserver la résistance de la dent. »

Destiné aux omnipraticiens, ce TP vise à se familiariser avec le système Race, impliquant une technique récente et encore peu répandue mais qui présente de nombreux avantages. En effet, cet instrument permet de s'affranchir complètement de l'instrumentation manuelle, en particulier dans la phase initiale du traitement. Le cathétérisme est alors réalisé de manière mécanisée avec des instruments rotatifs très particuliers qu'il faut savoir maîtriser.

Acquérir un geste rapide, précis et léger avec le système Race (FKG)

Concrètement, dans un premier temps, une phase théorique concise et pratique présentera le système Race avant une démonstration sur un bloc en plastique. Encadrés par l'équipe pédagogique, les participants réaliseront ensuite des préparations canalaires avec le système Race sur des blocs en plastique et des dents naturelles extraites qu'ils auront spécifiquement apportées pour le TP. L'après-midi, ils obtureront les dents préalablement préparées. Deux techniques d'obturation seront proposées : la technique de condensation thermomécanique et la technique mono-cône biocéramique.

L'objectif : maîtriser ces deux techniques afin d'élargir le panel de choix du praticien.

L'accent sera mis tout au long de la séance sur la dynamique instrumentale spécifique de l'instrument Race qui nécessite un geste rapide, précis et léger. /