

Préparation et obturation canalaires : principes universels et techniques actuelles éprouvées

Jeudi 6 octobre 2011
et jeudi 13 octobre 2011
(formation sur 2 jours)

Places : 36
Crédits CNFCO : 140

Intervenants

Jean-Marie VULCAIN (PU-PH),
Fabienne PÉREZ (PU-PH),
Anne DAUTEL (MCU-PH),
Anne LE GOFF (MCU-PH),
Matthieu PÉRARD (AHU),
Justine LE CLERC (AHU)

Programme

- Première journée -

9h00-9h45 - **séance plénière**

- Principes biologiques et mécaniques de la préparation canalair

----- 9h45-10h00 : pause -----

10h00-11h25 - **séance plénière**

- Etapes essentielles de la préparation canalair :
 - pose de la digue
 - aménagement de la cavité d'accès
 - irrigation
 - détermination de la longueur de travail en radiologie et avec localisateurs électroniques d'apex

11h25-11h50 - **séance plénière**

- Principes généraux d'utilisation et contre-indications des instruments rotatifs en nickel-titane

11h50-12h40 - **séance plénière**

- Description de différentes techniques de préparation en rotation continue
- Présentation des séquences de systèmes différents en rotation continue et technique de réciprocité

----- 12h40-14h00 : pause déjeuner -----

14h05-17h45 - **travaux pratiques**

- Pose de la digue par chaque participant + démonstration de pose sur dents délabrées
- Préparation canalair sur dents naturelles avec systèmes d'instrumentation rotatives en Nickel-Titane (rotation continue et réciprocité).

- Deuxième journée -

9h00-9h45 - **séance plénière**

- Principes biologiques et mécaniques de l'obturation canalair : respect de l'étanchéité coronaire et apicale, densité, innocuité et stabilité

9h45-10h20 - **séance plénière**

- Indications de l'obturation immédiate ou différée
- Les médicaments temporaires

----- 10h20-10h35 : pause -----

10h35-11h05 - **séance plénière**

- Les matériaux classiques d'obturation : les ciments canalaires et les différentes formes de gutta
- Les matériaux récents

11h05-12h30 - **séance plénière**

- Protocoles et résultats de différentes méthodes d'obturation :
 - La condensation latérale à froid
 - La gutta sur tuteur
 - La condensation verticale à chaud
 - La condensation thermo-mécanique combinée

----- 12h30-14h00 : pause déjeuner -----

14h00-17h30 - **travaux pratiques**

- Obturation canalair de dents naturelles en condensation latérale à froid, en Thermafil, en condensation verticale à chaud