

SAVOIR MANIPULER LES NOUVEAUX MATERIAUX EN ENDODONTIE

DR C. VILLAT, DR A. DAVID, DR A. GOUJAT,
DR M. DURAND, PR J.-C. MAURIN,
PR D. SEUX, DR A. CHABANNE

09 Juin 2016

Objectifs pédagogiques :

Comprendre les indications et contre-indications des ciments de silicates de calcium, savoir les mettre en œuvre dans différentes situations cliniques d'Odontologie Conservatrice et Endodontie.

Programme : (Volume horaire total : 6h)

- 9h00-9h30** (30min) : *Analyse des questionnaires EPP – Echanges avec les praticiens*
- 9h30-10h00** (30 min) : *Rappels réglementaires*
- 10h00-10h15** : *Pause*
- 10h15-11h45** (1h30) : *Enseignements :*
Présentation des différents types de ciments aux silicates de calcium
Apport des nouveaux matériaux à la pratique de l'Odontologie Conservatrice
Apport des nouveaux matériaux à la pratique de l'Endodontie
- 11h45-13h00** : *Déjeuner*
- 13h00-14h15** (1h15) : *TP : mise en œuvre des ciments aux silicates de calcium en Odontologie Conservatrice*
- 14h15-15h00** (45min) : *TP : mise en œuvre des ciments aux silicates de calcium en Endodontie*
- 15h00-15h15** : *Pause*
- 15h15-16h00** (45min) : *TP : mise en œuvre des ciments aux silicates de calcium en Chirurgie Endodontique*
- 16h00-16h45** (45min) : *Discussion sur les indicateurs de bonnes pratiques - Questions - Synthèse*