

DIAGNOSTIC PULPAIRE, INDICATIONS DES TRAITEMENTS ENDODONTIQUES ET PROTOCOLES CLINIQUES VISANT À ASSURER LA PÉRENNITÉ DE LA DENT DÉPULPÉE

À partir de
180 €*
*

Format : présentiel.

Date : 4 octobre 2024

Lieu : Maison de l'Amérique latine –
217, bd Saint-Germain 75007 Paris

Public : omnipraticiens.

Nombre de participants : limité à 24.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Conduire un examen clinique ;
- Prévenir et traiter l'infection endodontique ;
- Prendre en charge la pathologie et le patient.

RESPONSABLES SCIENTIFIQUES ET ENSEIGNANTS

Dominique Martin, Julien Thomas.

PROGRAMME

- Évaluation et diagnostic de la douleur pulpaire ;

- Diagnostic radiologique ;
- Gestion de l'urgence douloureuse inflammatoire et infectieuse ;
- Prévention et traitement des infections endodontiques.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation Keynote, Powerpoint, TP, ateliers thématiques, bilan des acquis et QCM post-formation.

LES + DE LA FORMATION

 CLINIQUE  APPROFONDISSEMENT



*Tarif de la formation : 950 €.

Prise en charge DPC maximale :

770 €

Le mot de Dominique Martin

Responsable scientifique de ce DPC

Cette formation a pour ambition d'aborder l'endodontie sous un angle médical. Certains auteurs définissent l'endodontie comme « la prévention et le traitement de la parodontite apicale » (Essential Endodontology, D. Ørstavik & T.R. Pitt Ford), autrement dit la prévention et le traitement de l'infection endodontique.

L'infection de l'espace endodontique se fait le plus souvent à partir des bactéries de la cavité buccale du patient à l'occasion



d'une carie invasive ou d'une procédure de soins. Elle peut également provenir de l'environnement par défaut d'asepsie : il s'agit alors d'une infection nosocomiale. Le premier objectif est de détailler les outils et la démarche diagnostique. Le second objectif est de définir les procédures à mettre en place afin de prévenir ou d'éradiquer une infection endodontique. Une formation dense qui alterne les exposés théoriques et les ateliers de réflexion sur la mise en place de ces procédures.