

Programme du vendredi 3 juin 2005

PARODONTOLOGIE MEDICALE

Bases Scientifiques et Pratique au Quotidien

De 8 H 30 à 9 H 00 : Accueil des participants

DE 9 H à 10 H 30 : Pascal EPPE LSD

Vision holistique de la maladie parodontale : Physiologie et physiopathologie
Protocole de premier traitement local non-chirurgical (phase initiale)
Eléments de microbiologie parodontale - Gestion de la bactériémie
Protocoles de traitement pour le dentiste généraliste.

Pause

De 11 H à 12 H 30 : Pascal EPPE LSD

Implication des parodontites dans les maladies systémiques (diabète, maladies cardio-vasculaires, prématurité et hypotrophie, infections respiratoires chroniques, arthrose et arthrites, ostéoporose,)
Rôle du dentiste, rôle du médecin.
Notion de facteurs de risque (tabagisme, diabète, immuno-dépression,..)
Intérêt des vitamines et minéraux dans la gestion du parodonte.

Repas de midi

De 14 H à 15 H 30 : Pascal EPPE LSD

Comment réduire les prescriptions d'antibiotiques en parodontologie.
Les anti-infectieux naturels et efficaces en parodontologie.
Renforcer les défenses immunitaires et la minéralisation dans les parodontites.
Les compléments alimentaires utiles en parodontologie.
Protocoles de traitement et de maintenance.

Pause

De 16 H à 17 H 30 : Dr Georges Mouton (Médecin)

Rôle des prostaglandines dans l'inflammation et l'infection parodontale
Rôle des acides gras essentiels dans la modulation du processus inflammatoire.
Inflammation et gestion de l'équilibre des acides gras essentiels.
Leurs rôles dans le système de défense immunitaire.
Acides gras essentiels (oméga3, oméga 6) : pourquoi et comment les prescrire ?