

FORMATION « Nutrithérapie en Médecine Dentaire »

Programme du vendredi 15 avril 2005

PREVENTION – CARIOLOGIE ET PROCESSUS CARIEUX

ROLE DE LA NUTRITHERAPIE

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

Le processus carieux = principes et thérapeutiques préventives holistiques.

Eléments de cariology et vision globale de la déminéralisation.

Concept des cycles de déminéralisation – reminéralisation de l'émail.

Magnésium, calcium, phosphore : leur rôle dans la formation de l'émail

Rôle des vitamines et oligo-éléments dans la minéralisation des dents.

Pause

De 11 H à 12 H 30 : Pascal EPPE LSD

Approche médicale de la gestion de la carie.

La salive et son rôle dans le processus carieux.

Immunologie buccale et bactériologie bucco-dentaire : rôle des nutriments.

Le pouvoir tampon de la salive : Comment le mesurer et l'optimiser.

Les différents sucres et leur rôle dans le processus carieux.

Repas de midi

De 14 H à 15 H 30 : Dr Vanoudenhoven Michel

Equilibre acide-base : physiologie et sémiologie

L'acidose : moyens de diagnostic et thérapeutiques.

Le terrain acide et son implication dans les pathologies bucco-dentaires.

L'hypoglycémie et son implication dans les pathologies bucco-dentaires.

La déminéralisation et les bases d'une nutrition biologique.

Pause

De 16 H à 17 H 30 : Pascal EPPE LSD

Les nutriments et les plantes dans la thérapeutique du processus carieux.

Protocoles de traitement en pédodontie, dentisterie opératoire et endodontie.

Bases d'une Prophylaxie Dentaire Individualisée, Holistique, et Biologique.

Alternatives naturelles au fluor. Quoi et comment prescrire.

Quelques idées pour motiver les patients vers une nutrition non cariogène.