



Déroulé du séminaire

Gestion l'édentement antérieur unitaire

Dr Florian NADAL

1 journées, 8heures

8H45 accueil des participants

9H à 9H15

Présentation

Questionnaire d'évaluation des connaissances

9H15 à 10H30

Titre : L'édentement unitaire incisif : les causes et les conséquences associées, prise en charge

Panorama des options de restauration selon le gradient thérapeutique

Objectif secondaire : connaître les étiologies et les options thérapeutiques des édentements antérieurs

Déroulé :

Les édentements antérieurs : Les origines et leur implication, les conséquences d'un édentement antérieur

Les moyens thérapeutiques prenant en compte les attentes du patient, l'essor des techniques d'adhésion et de l'implantologie (avec les avantages et inconvénients de chacune des situations)

Les indications des bridges collées de type cantilever versus lesd indications des implants Evidence et Clinical-based du succès de chaque option

Moyen pédagogique : Cours présentiel, vidéoprotection, explication s'appuyant sur une palette représentative d'illustrations cliniques

10H30 11H Pause

11H 12H00

Titre : : L'option Cantilever sous toutes ses formes : matériaux de choix, dent support, protocoles cliniques spécifiques

L'option implantaire : optimiser ses résultats en faisant les bons choix de matériaux prothétiques.

Objectif secondaire : savoir choisir les matériaux en fonction des choix thérapeutiques face à un édentement antérieur

Moyen pédagogique : Cours présentiel, vidéoprotection, iconographie vairée

12H 13H00

Titre : La collaboration pluri-disciplinaire : orthodontie,

L'option implantaire : chirurgie pré-implantaire : comment participer ? Apport du smile Design, des logiciels de planification implantaire.

Objectif secondaire : savoir travailler en équipe face à un édentement antérieur

Moyen pédagogique : Cours présentiel, vidéoprotection basé sur une illustration de cas clinique représentant une palette de situations les plus fréquemment rencontrées.

13H00 14H00 pause repas

14H 16H30

Titre : La préparation des bridges collées de type cantilever

- Les bases théoriques

Déroulé

Descriptions des particularités du bridge collé cantilever : préparations, matériaux, assemblage, trucs astuces sur les clés de positionnement, la conception CFAO

Objectif secondaire : Connaitre les principes de préparation des bridges collées antérieurs de type cantilever

Moyen pédagogique : Cours présentiel, vidéoprotection, basé sur une illustration les objectifs de préparation en fonction des situations cliniques les plus fréquemment rencontrées.

- La mise en pratique

Déroulé

Maitriser la préparation d'une dent pour un bridge collé cantilever et assemblage au composite réchauffé, particulièrement pour le matériau Disilicathe de Lithium

Maitriser la préparation d'une dent pour un bridge collé cantilever en Zircono et assemblage avec une colle complexe

Objectif secondaire : Maitriser les principes et étapes de préparation des bridges collées antérieurs de type cantilever

Moyen pédagogique : démonstration en direct, videoprojection, illustration associant des cas cliniques variés

16H 16H30 Pause

16H30 à 17H

Titre : Le collage des bridges collées de type cantilever

- La mise en pratique

Déroulé

Assemblage d'un des bridges collés antérieurs de type cantilever par : composite de collage et composite chauffé.

Objectif secondaire : Maitriser les principes et étapes de d'assemblage des bridges collées antérieurs de type cantilever

Moyen pédagogique : démonstration en direct, vidéoprotection, illustration associant des cas cliniques

17H 18H

Titre : **Synthèse collective**

Discussion sur l'analyse de cas cliniques du quotidien en s'appuyant sur l'arbre décisionnel pour que les participants argumentent le choix thérapeutique selon la situation
Moyen pédagogique à partir de cas cliniques et de résumé de l'ensemble de la journée, susciter sous forme de brainstorming la réalisation d'un arbre décisionnel clinique.

FIN Questionnaire d'évaluation des connaissances, Questionnaire de satisfaction