

Restaurations postérieures directes et indirectes en dentisterie adhésive



Dr François REITZER



Dr Ali SALEHI

La demande esthétique des patients augmente clairement, et ce depuis un moment déjà. L'évolution des mentalités, l'importance de l'image que l'on donne de soi au sein de la société, exacerbée par les réseaux sociaux, contribuent à ce phénomène. L'augmentation de la participation des consœurs et confrères aux formations consacrées à la dentisterie esthétique également de la nécessité à s'armer suffisamment pour répondre aux besoins des patients de plus en plus sensibles à l'esthétique de leur sourire.

Les restaurations partielles collées augmentent les chances de maintien de la dent naturelle sur l'arcade

La dentisterie adhésive permet une approche beaucoup plus conservatrice dans la prise en charge des patients. Lorsque les indications sont bien posées et que les protocoles de réalisation sont bien menés, les restaurations partielles collées augmentent les chances de maintien de la dent naturelle sur l'arcade. Bien que ces traitements dentaires fassent déjà bien partie du présent de la profession, le faible coût tissulaire engendré par ces techniques et la durabilité de ces restaurations devraient pousser les praticiens à en faire de plus en plus le futur de la dentisterie restauratrice.

Dans cette formation, nous insistons surtout sur les éléments permettant de bien poser l'indication des restaurations partielles et sur les principes biologiques, mécaniques et esthétiques permettant de définir la nécessité de faire un inlay, un onlay ou un overlay. Il n'y a pas de recette toute faite ou de systématisation possible car chaque situation clinique est unique. Une fois l'indication posée, nous revenons sur les principes de préparation et les bases du collage pour en sortir des protocoles à respecter en technique directe comme indirecte pour assurer un travail qualitatif qui tiendra dans le temps.

Comme pour les autres disciplines en dentisterie, poser la bonne indication et respecter les protocoles de réalisation sont indissociables et indispensables pour réussir nos traitements.

De nombreuses explications et « trucs et astuces » sont donnés pour aider à mettre rapidement les choses en place

En plus de notions théoriques pour intégrer les concepts permettant d'arriver aux protocoles établis, cette formation se veut très pragmatique. De nombreuses explications et « trucs et astuces » sont donnés pour aider à mettre rapidement les choses en place dans la pratique quotidienne des omnipraticiens qui suivront cette formation. Pour certains, ce sera une remise en question totale et, pour d'autres, un ajustement ou l'approfondissement d'une approche qu'ils ont peut-être déjà dans leur cabinet.

Dr François REITZER

Docteur en Chirurgie Dentaire Strasbourg

PhD en Biomatériaux (Ecole doctorale physique et chimie-physique, laboratoire INSERM UMR-S 1121 biomaterials ans bioengineering)

Maître de conférences des Universités en Odontologie conservatrice et Endodontie à Strasbourg

Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire en Odontologie conservatrice et Endodontie à Strasbourg

Enseignant au DU d'Esthétique du Sourire de la Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg

Dr Ali SALEHI

Docteur en Chirurgie Dentaire Strasbourg

Ancien attaché hospitalier au Département de Prothèses Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg

Assistant hospitalo-Universitaire au Département de Prothèses Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg

Enseignant au DU d'Esthétique du Sourire de la Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg

Formation E-learning

Action DPC N° 99F92325013

Restaurations postérieures

Certification DPC



Présentation

L'incessante évolution des techniques et matériaux rendue possible par la **dentisterie adhésive** est venue offrir de **nombreuses possibilités thérapeutiques** aux chirurgiens-dentistes. Ces différentes approches minimalement invasives permettent non seulement de **respecter le gradient thérapeutique** en préservant au maximum les tissus dentaires, mais également de **simplifier leur abord grâce à des protocoles reproductibles** et applicables dans un exercice quotidien.

Déroulé pédagogique

1 - Analyser, diagnostiquer et poser l'indication

- Indications/Contre-Indications des restaurations directes et indirectes
- Intérêts et techniques de pose du champ opératoire
- Arbre décisionnel dans les choix thérapeutiques en fonction de la situation clinique

2 - Les restaurations directes postérieures : partie 1

- La micro-infiltration résineuse interproximale : approche privilégiée pour les lésions initiales sans cavitation
- Principes de préparations des cavités pour restaurations directes en composite
- Le matriçage conventionnel : importance et techniques de réalisation
- Technique alternative au matriçage conventionnel : la custom rings technique
- Mise au point sur les matériaux disponibles

3 - Les restaurations directes postérieures : partie 2

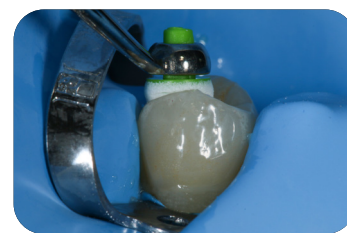
- Les techniques conventionnelles et simplifiées de réalisation d'un composite postérieur : impératifs à respecter et procédures de mise en œuvre
- Les techniques originales et innovantes (la stamp-technique / la technique des lignes essentielles)

4 - Les restaurations indirectes partielles collées postérieures : partie 1

- Principes de préparation selon les critères biologiques, mécaniques et esthétiques
- Le point sur l'hybridation dentinaire immédiate (IDS pour Immediate Dentin Sealing), le design de la cavité par addition de matériau (CDO pour Cavity Design Optimization) et la remontée de marge (CMR pour Cervical Margin Relocation)
- La prise d'empreinte et la temporisation

5 - Les restaurations indirectes partielles collées postérieures : partie 2

- Mise au point sur les matériaux disponibles et leurs indications cliniques
- Protocole d'assemblage selon le matériau choisi ; les alternatives (technique semi-directe ; CFAO)



1 mois pour bien vous former, à votre rythme !

100% prise en charge DPC

sous réserve de la disponibilité de votre crédit DPC

~~1 180 €~~

Inscription & dates de sessions

www.idwebformation.fr

Plus d'infos ? 01 56 26 50 19

