

RIABILITAZIONI ESTETICHE ANTERIORI FACCETTE IN CERAMICA

II Corso

La gestione moderna dei settori anteriori prevede l'uso di tecniche adesive e di materiali estetici.

Verranno analizzate indicazioni, vantaggi e limiti delle faccette in ceramica e tutte le novità relative a nuovi materiali, tecnologie digitali, stampanti 3D e opzioni Cad Cam.

Confronteremo faccette in ceramica, ricostruzioni dirette in composito e corone integrali.

Verrà fatta una disamina step-by-step di tutti i passaggi clinici dalla visualizzazione delle nuove forme dentali prima di iniziare il trattamento, alle procedure di incollaggio dei provvisori alla cementazione definitiva.

Verranno forniti i protocolli operativi per ogni procedura.

Key-points

- Modifica preliminare del sorriso: simulazioni efficaci
- Disegno e ottimizzazione della preparazione dentale
- Scelta della tecnica adesiva da attuare in prima seduta
- Impronta convenzionale e digitale
- Realizzazione ed incollaggio del provvisorio
- Scelta del materiale (composito, disilicato di litio, feldspatica, materiali ibridi) e della tecnica di produzione (classica e cad-cam)
- Tecniche di cementazione

Esercitazioni pratiche

Troverai la **tua postazione operativa personale** con gli strumenti ed i materiali per svolgere le parti pratiche.

La pratica clinica su simulatore è accompagnata da video esplicativi step-by-step.

Sarai seguito personalmente dal Dr. Perakis durante tutte le fasi cliniche.

A fine corso riceverai la lista completa degli strumenti e dei materiali utilizzati dal Dr. Perakis organizzati kit standardizzati.

Sede

STUDIOPERAKIS

Via Pietro Albertoni n.4, 40138 Bologna

tel. 392 0993988, mail@perakis.it

Parte Teorica

1. Indicazioni classiche e nuove possibilità

Chiusura diastemi

Armonizzazione del sorriso

Modifiche di forma e colore dentale

Faccette in pazienti con usure dentali (quando e come riabilitarli)

Faccette palatine nei pazienti con disordini alimentari (bulimia, reflusso gastro-esofageo, ecc.)

Faccette in casi protesici complessi (la gestione delle guide e dei piani protesici)

2. Discussione di casi clinici

Gestione di gruppi frontali con faccette e compositi diretti: vantaggi, indicazioni e limiti Piani di trattamento con tecniche combinate







3. Pianificazione del trattamento

Definizione degli obiettivi di trattamento

Dalla ceratura diagnostica al mock-up : valutazione di forma e funzione col paziente







4. Preparazione dentale

Faccette classiche vs faccette additive : strategie di trattamento

Disegno e rifinitura della preparazione dentale in base alla situazione clinica e al materiale scelto

Gestione dei margini e rapporto col parodonto

Profondità di preparazione: cosa fare in presenza di aree di dentina esposta

Scelta della tecnica e del sistema adesivo







5. Scelta del Materiale

Ceramica feldspatica, ceramiche a base leucite e ceramiche a base di disilicato di litio (E-max)

Valutazione delle proprietà dei vari materiali e dei differenti protocolli adesivi da mettere in pratica

6. Impronte

Scelta ed utilizzo dei fili di retrazione e degli emostatici – valutazione dei materiali da impronta Scelta del materiale e operatività clinica: **impronte classiche vs impronte ottiche** (demo video di entrambe)

7. Provvisori

Realizzazione e rifinitura

Tecniche di cementazione dei provvisori

- spot-etch
- cementi provvisori
- bloccaggio meccanico

Come evitare il distacco del provvisorio fino alla cementazione







8. Prova delle faccette e Cementazione adesiva

Prova biscotto: Con quali materiali è possibile effettuare la prova? - Quando e come farla

Prova delle faccette definitive: precisione e punti di contatto

Paste di prova: è possibile modificare in cementazione il colore o la luminosità delle faccette?

Ottimizzazione della cementazione adesiva: trattamento della superficie dentale e della faccetta

Scelta del materiale da cementazione : compositi da restauro, flow o cementi compositi?

Rifinitura post cementazione

Controllo dell'occlusione statica e dinamica



Parte pratica

1. Stampaggio e modifica del mock-up

Riceverai una ceratura diagnostica con alcuni errori di forma. Su questa dovrai:

- ▶ Realizzare le mascherine in silicone per lo stampaggio del mock-up
- Realizzare un mock-up sul modello del paziente
- ▶ Individuare gli errori
- ➤ Correggere gli errori con resine provvisorie e compositi fluidi

2. Preparazione di un gruppo frontale di faccette

Riceverai una ceratura diagnostica corretta. Su questa dovrai:

- Realizzare le mascherine guida di preparazione in silicone
- > Preparare un gruppo frontale sul simulatore

2. Cementazione di una faccetta

• Cementerai adesivamente una faccetta che ti forniremo con cementi compositi.