

CORSO di

SOLUZIONI PROTESICHE MODERNE

VALUTAZIONI ANALOGICHE E DIGITALI NEI RIALZI DI DIMENSIONE VERTICALE

Venerdì 6 e Sabato 7 Settembre 2024

Montepulciano (SI)

Vuoi portare la tua riabilitazione protesica ad un livello superiore?

Il nostro corso di perfezionamento, ideato per odontoiatri e odontotecnici, si concentra sulla sinergia tra clinico e laboratorio come chiave per il successo di ogni trattamento. Apprenderai protocolli che ti permetteranno di ottimizzare i tempi e di ottenere risultati predicibili e di grande soddisfazione per te e per i tuoi pazienti.



Cosa imparerai:

- Comunicazione efficace tra clinico e odontotecnico: scambiare informazioni in modo chiaro e preciso, utilizzando un linguaggio comune per una migliore collaborazione.
- Gestione dei casi di usura dentale: Analizzeremo le diverse tipologie di usura e ti forniremo gli strumenti per affrontare ogni caso con successo.
- Tecniche analogiche e digitali: Acquisirai dimestichezza con le metodologie più avanzate per la rilevazione di impronte, registrazioni occlusali e dati estetici.
- Materiali di nuova generazione: Scoprirai le potenzialità di ceramiche ibride, disilicato di litio, zirconia e compositi per ottenere risultati estetici e funzionali eccellenti.
- Protocollo di lavoro codificato: Un percorso chiaro e preciso ti guiderà in ogni fase della riabilitazione protesica, dalla diagnosi alla consegna del lavoro finito.



Perché scegliere questo corso:

- Docenti esperti che condivideranno con te la loro esperienza e competenza.
- Approccio pratico e interattivo: Metterai in pratica le tue conoscenze su modelli e casi reali, in un ambiente sicuro e stimolante.
- Networking e confronto: Potrai confrontarti con altri odontoiatri e odontotecnici, creando nuove opportunità di collaborazione.
- Aggiornamento continuo: Il corso ti fornirà le conoscenze e le competenze per rimanere sempre al passo con le ultime innovazioni in odontoiatria.



Odt. Claudio Nannini



Dott. Francesco Venturo



Odt. Leonardo Colella

PROGRAMMA

1° giorno

Francesco

Eziologia e pattern di USURA DENTALE

- Diagnosi differenziale erosione, abrasione, attrito, abfraction
- Aumento DVO: Progettazioni Digitali e riabilitazioni restaurativo/protesiche
- Mock-up, stampaggi, preparazione/cementazione restauri adesivi indiretti
- Protocolli di adesione dei vari materiali al substrato dentale

Claudio

Raccolta dei dati analogici

- Trasferimenti STUDIO/LABORATORIO nelle varie fasi di ricostruzioni protesiche
- Importanza dell'utilizzo dell'arco facciale / Articolatore (sistematiche analogiche e digitali)
- Realizzazione e utilizzo del deprogrammatore/jig (analogico e digitale)

Leo

Raccolta dei dati digitali

- Analisi Estetica / Funzionale
- Trasferimenti dei dati attraverso l'utilizzo dei sistemi digitali
- Arco facciale e Articolatore digitali ... una realtà ?
- Scanner intraorali e da laboratorio
- Vantaggi e limiti delle tecniche digitali

2° giorno

Francesco, Leo e Claudio

- Cerature diagnostiche con metodiche analogiche e digitali
- Mascherine di trasferimento
- Importanza e considerazioni sull'esecuzione del mock-up nel cavo orale

Francesco e Leo

- Sviluppo della progettazione della nuova Dimensione Verticale e Reference Position nelle " PROTESI RICOSTRUTTIVE " (Additive)
- Flussi di Lavoro dall'analogico al Digitale

Claudio

- Sviluppo della progettazione della nuova Dimensione Verticale e Reference Position nelle " RIABILITAZIONI PROTESICHE "

Discussione finale con i partecipanti

Non perdere questa opportunità unica di perfezionare le tue competenze e dare una svolta alla tua carriera!

Il corso è rivolto a:

- Odontoiatri
- Odontotecnici
- Studenti in odontotecnica
- Studenti in odontoiatria

Informazioni e iscrizioni:

Email: amministrazione@leonardocolella.it

Telefono: +39 080 2474413

Date del corso:

Venerdì 6 e Sabato 7 Settembre 2024

Quota di partecipazione: **€ 750,00**

Cosa include la quota:

- Break
- Attestato
- Dispense sugli argomenti
- Cena del venerdì sera

Iscriviti subito!

Clicca il pulsante in basso e compila il modulo

**MODULO DI
ISCRIZIONE**