

Relatore

Prof. Gregor Slavicek



FACULTY

Il **Prof. Gregor Slavicek** è direttore dell'Istituto Steinbeis Transfer Biotechnology Interdisciplinary Dentistry e coordinatore del programma internazionale Biotechnology in Interdisciplinary Dentistry (Msc), Dental Technology and Management (Bsc) e Innovation Dental Technology (Msc).

ABSTRACT

L'esatto trasferimento dei parametri funzionali individuali durante le procedure restaurative di casi complessi, dipende anche dall'integrazione dell'odontotecnico nel team interdisciplinare.

La conoscenza e la competenza, unita ad una collaborazione collegiale sono le precondizioni essenziali per una corretta implementazione dei "concetti del Professor Slavicek" nell'odontoiatria.

L'interdisciplinarietà è basata sulla qualità dell'insegnamento di discipline qualificate e diverse tra loro. L'odontotecnico con le proprie conoscenze è riconosciuto essere un membro essenziale e fondamentale del team. La realizzazione di restauri funzionalmente orientati con aspetti tecnologicamente sensibili è possibile solo in alcuni ambiti.

Corso di ODONTOIATRIA INTERDISCIPLINARE



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare la scheda in stampatello, in ogni sua parte ed inviarla a mezzo fax al numero sotto indicato

FINANZIABILE A Tasso Agevolato
Scopri le agevolazioni su www.pp-dental.com

Cognome e Nome

Professione

Intestazione Fattura.....

Indirizzo

Cap. Città Pr.

Tel. Fax

Cell. Email

Codice Fiscale

P.Iva

Codice SDI / Indirizzo pec

Desidero iscrivermi al corso ODONTOIATRIA PROTESI: "A TEAM VIEW"
Relatore: Prof. Gregor Slavicek

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi del D.Lgs. 196/2003 (Codice Privacy) e del Regolamento (UE) 2016/679 (Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali) allo scopo di gestire la presente iniziativa. Titolare del trattamento è P&P Service Event Organizers Srl.

Data.....

Firma

Crediti ECM attribuiti per la professione dell'odontoiatra. Obiettivo formativo N. 2

Quota di partecipazione: € **1200,00**
Per gli Odontotecnici, soci ANDI e AIO sono previste quote agevolate

È richiesto un deposito cauzionale del **30%** per assicurare la propria prenotazione. Non sarà previsto rimborso nei 30 gg che precedono l'inizio del corso. Tutti i costi si intendono **iva esclusa**.

Per essere iscritto al corso bisognerà inviare il saldo entro 30 gg prima dell'inizio del corso. Il pagamento può essere effettuato mediante bonifico bancario sul conto :

P&P Service Event Organizers Srl
IBAN: IT 35N 02008 05120 000102763424
SWIFT/BIC: UNCRITM1723

Per informazioni e/o iscrizioni:

Segreteria Organizzativa:
P&P Service Event Organizers Srl, Via Savoia 80 Roma
Tel. (+39) 06 85358488
Fax (+39) 06 83700515 - Cell. (+39) 366 3518075

info@pp-dental.com - www.pp-dental.com



Scopri le agevolazioni su www.pp-dental.com

BID

Biotechnology in interdisciplinary dentistry

ODONTOIATRIA PROTESI: "A TEAM VIEW"

SINERGIE TRA ODONTOIATRA
E ODONTOTECNICO
COME FATTORE CHIAVE
PER IL SUCCESSO

Roma
5-6-7 DICEMBRE | **2019**

RELATORE
Prof. G. Slavicek

Crediti ECM:
16,9

Non è sempre facile:

- Analizzare la corretta posizione della mandibola e la sua cinematica
- Supportare le articolazioni temporo-mandibolari
- Pianificare la configurazione del piano oclusale
- Determinare l'arco di centrica attiva
- L'incorporazione della curva di Spee individualizzata
- Arco di Centrica passiva
- Posizione e funzione interincisiva
- Punto funzionale (F1) e punto funzionale (F2)
- Controllo laterotrusivo
- Traiettorie mediotrusive delle cuspidi di centrica attiva in classe I, II e III
- Stabilizzare la centrica la protusione, retrusione
- Finalizzare l'estetica.

Tutte queste fasi realizzate in cera e successivamente trasferite nei restauri provvisori in composito o resina acrilica sono parte integrante dei restauri finali in ceramica.

Dopo aver esaminato tutti gli steps il corsista, odontoiatra - odontotecnico, avrà implementato il proprio bagaglio culturale permettendogli di eseguire in maniera agevole e routinaria tutte le procedure cliniche e tecniche esposte, dalla diagnosi alla riabilitazione finale.

In questi tre giorni di training il programma include tutto l'essenziale dalla diagnosi alla terapia, esaminando nel dettaglio la tecnica di ceratura funzionale, le terapie con placche di riposizionamento mandibolare e le fasi della terapia protesica provvisoria, seguite da restauro definitivo.



MDTT Medical & Dental Technician Training

Sede del corso

Roma

Date

5-6-7 DICEMBRE 2019

Orario

9:00 - 17:30

Lingua

Inglese/Italiano

Costo

€ 1200,00

Info

info@pp-dental.com

In cooperazione con:

BID
Biotechnology in interdisciplinary dentistry
Berlin

ODONTOIATRIA PROTESICA: "A TEAM VIEW"

SINERGIE TRA ODONTOIATRA
E ODONTOTECNICO
COME FATTORE CHIAVE
PER IL SUCCESSO

Roma | **2019**
5-6-7 DICEMBRE

Programma

1° giorno

INTRODUZIONE:

Principi di diagnosi;
Principi di Occlusione e Malocclusione;
Differenti pattern oclusali;
Procedure di ceratura funzionale.

PIANO DI TRATTAMENTO:

L'impatto clinico dell'analisi funzionale;
Parametri cefalometrici e condilografici.

ARTICOLATORI:

Ruolo e principi di programmazione.

2° giorno

OCCLUSIONE E SETTING DELL'ARTICOLAZIONE:

Teoria e principi pratici.

CERATURA:

I, II, III Classe e Cross-Bite; Centrica attiva e passiva; Concetto oclusale sequenziale; Laterotrusione, Mediotrusione, Protusione e retrusione, stabilizzazione in centrica; Arco Funzionale Estetico; Dimensione verticale

RESTAURO PROVVISORIO:

Materiali, strumenti, principi di fabbricazione e metodi di trasferimento della ceratura nel restauro in ceramica.

3° giorno

SPECIAL TOPICS:

L'analisi elettromiografica nella diagnosi muscolare; L'importanza del tracciato cefalometrico nella riabilitazione protesica. Piano oclusale; Curve di Spee e di Wilson; Protezione canina; Funzione di gruppo; Occlusione bilanciata.

More details: www.pp-dental.com