

CORSO TEORICO-PRATICO PROGETTAZIONE E METODO IN PROTESI FISSA

Dr. Domenico Baldi

Sabato 28 Gennaio 2012

Cognome
Nome
Indirizzo fatturazione
Città
Provincia
Telefono
Qualifica professionale
C.F.
P. IVA
E-mail
Firma per accettazione e timbro

Autorizzo l'uso dei miei dati per le spedizioni di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge n.196/03 sul trattamento dei dati.

Il corso è rivolto agli Odontoiatri per un numero massimo di 15 partecipanti.

E' prevista la verifica della presenza con firma e la verifica finale di apprendimento.

Il corso, n. 489-19073 ha ottenuto n. 11 crediti E.C.M. „Educazione Continua in Medicina“

Quota di partecipazione

Quota di iscrizione € 150,00 (IVA 21% inclusa)

Modalità di pagamento

Bonifico Bancario

Cassa di Risparmio di Firenze - Gruppo Intesa
 Agenzia 21 via Casentino, 57 – 50127 Firenze
 IBAN: IT56B0616002821100000004499
 Intestato a MCR SERVICE S. n. c. Events & Communication (specificare la causale del versamento)
 Causale: Quota di iscrizione Corso 27 Gennaio 2012
 • **Spedire ricevuta di pagamento via Fax al n. 055 4222505**

Sede del corso

Dental Trey
 Via San Francesco, 86
 55049 Viareggio (LU)

Dental Trey è lieta di darVi il benvenuto mettendo a disposizione gratuitamente la sala congressi ed offrendo ai partecipanti i coffee break

Segreteria organizzativa

mcrservice
 Events & Communication

Via Finlandia, 26 Firenze 50126
 Tel. 055 4364475 Fax 055 4222505
 E-mail: info@mcrconference.it
 www.mcrservice.it

mectron
 medical technology

dental trey

Heræus



CORSO TEORICO-PRATICO PROGETTAZIONE E METODO IN PROTESI FISSA

Dr. Domenico Baldi

Viareggio
 Sabato, 28 Gennaio 2012

- 08.45 Registrazione partecipanti
- 09.00 Prima visita (Reali esigenze del paziente; Analisi pre-trattamento)
Supporto radiologico per la progettazione protesica
Problematiche e soluzioni legate alle impronte in alginato
- 10.00 Utilizzo del modello di studio per una corretta programmazione lavorativa
Applicazione dei principi oggettivi fondamentali nel campo odontotecnico e clinico
- 10.30 I diversi materiali per un restauro estetico in rapporto alle condizioni cliniche
Importanza della ceratura diagnostica nella realizzazione del manufatto e nella comunicazione tra clinico odontotecnico e paziente
- 11.00 Coffee break
- 11.15 Mock up: come, quando e perché
La realizzazione dei provvisori e la loro importanza nella salute gengivale
- 12.00 Ruolo fondamentale degli strumenti d'ingrandimento nella precisione della preparazione
Tipi di preparazione: vantaggi e svantaggi
- 12.30 Il corretto utilizzo degli strumenti rotanti, ultrasonici e manuali per un'adeguata preparazione dentale
Come ottenere un'impronta precisa e quale materiale usare
- 13.00 Dal modello di studio alla realizzazione della protesi finale nel rispetto dei concetti odontotecnici fondamentali
Come scegliere il cemento più appropriato alle differenti riabilitazioni
- 13.30 Pausa pranzo
- 14.30 Esercitazioni pratiche su denti estratti
Con la collaborazione del Dr. Corrado Cameroni
- 18.30 Verifica Prova Pratica
- 18.45 Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori

PROGETTAZIONE E METODO IN PROTESI FISSA

In questi ultimi anni la richiesta di manufatti protesici ad alto contenuto estetico è aumentata notevolmente. L'esperienza, i grandi autori e l'industria ci aiutano in questo difficile percorso. Obiettivo del corso è mettere in evidenza come il risultato estetico sia frutto di un progetto e di conoscenze precise; clinico e tecnico devono lavorare con sapienza conoscendo i problemi da risolvere per raggiungere la soddisfazione del paziente. Oggi giorno, infatti, parlare di corretta preparazione protesica vuol dire avere ben presente tutte le dovute procedure.

Certamente bisogna sottolineare l'importanza del team odontoiatrico anche nel successo protesico; difatti non si può dimenticare la necessità di una accurata preparazione iniziale da parte dell'igienista e di un approfondito studio del caso eseguito insieme all'odontotecnico tramite la visione di modelli di studio, cerature diagnostiche e fotografie del paziente.

Solo a questo punto è giusto parlare di preparazione degli elementi dentali.

Oggi giorno il clinico ha a sua disposizione più possibilità nell'ambito del disegno della preparazione del dente a seconda della protesi finale.

C'è da considerare anche una maggior scelta da parte dell'odontotecnico per quanto riguarda l'esecuzione della struttura protesica. Ma alla base del successo rimane sempre un'accurata preparazione intesa sia come quantità di materiale sottratto con la fresa, sia per quanto riguarda la rifinitura dello stesso elemento. Si può ottenere ciò non solo utilizzando strumenti rotanti ma anche strumenti sonici e ultrasonici, ovviamente sapendo la differenza di funzionamento tra le due metodiche le possiamo utilizzare al meglio. Altrettanto è importante durante la preparazione dell'elemento dentale il rispetto della camera pulpale e l'ampiezza biologica, situazione facilmente ottenibile con l'utilizzo degli strumenti ultrasonici.

La conoscenza di tutti questi parametri da parte del clinico unita all'abilità dell'odontotecnico nel gestire i materiali di ricostruzione, portano ad un successo non solo estetico ma anche funzionale delle nostre protesi. Il corso presenta un'ampia casistica clinica da cui si evincono le indicazioni ed i limiti delle metodiche. Nella parte pratica ogni partecipante eseguirà varie tecniche di preparazione dei margini con la sistemica ultrasonica utilizzando denti estratti.

Dr. Domenico Baldi



Laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1987 all'Università degli Studi di Genova.

Specializzato in Odontostomatologia e Protesi Dentale con lode nel 1990 all'Università degli Studi di Genova.

Perfezionato in Implantologia nel 1998 all'Università degli Studi di Pisa.

Stage: all'Università di Miami, all'Università Sofie Antipolis di Nizza, all'Università Claude Bernard di Lione. Autore di numerosi articoli scientifici.

Professore a contratto dell'Università degli Studi di Genova. Docente nel Corso di Perfezionamento Universitario in Implantoprotesi presso l'Università degli Studi di Genova.

Docente al Corso di Alta Formazione di Chirurgia piezoelettrica presso l'Università la Sapienza di Roma. Collabora all'attività didattica, di ricerca e di pratica clinica presso il Reparto Universitario di Implantoprotesi (Direttore Prof. Pera) dell'Università di Genova. Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Socio fondatore e membro attivo della International Piezosurgery Academy. Presidente eletto della International Piezosurgery Academy.