

CORSO DI PROTESI FISSA SU DENTI NATURALI

corso teorico pratico intensivo di due giorni

ABSTRACT

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. Oggigiorno 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 un'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. Oggigiorno 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. 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 ed ultrasonici, e solo 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 pulpare e l'ampiezza biologica, situazione facilmente ottenibile con l'utilizzo degli strumenti ultrasonici. Ovviamente alla fine di questa fase diventa fondamentale saper gestire i provvisori per mantenere inalterata la nostra preparazione e il suo rapporto con i tessuti molli. La conoscenza di tutti questi parametri da parte del clinico, unita ad una corretta impronta che permetta all'abilità dell'odontotecnico di utilizzare al meglio i materiali di ricostruzione, portano ad un successo non solo estetico ma anche funzionale delle nostre protesi.

PROGRAMMA

(col supporto dei Dott. Gavoglio Paola, Camerani Corrado e Colombo Jacopo)

VENERDI ORE 9-18

Accenni sugli elementi dentali:

- Spessore dello smalto
- Morfologia
- Trattamento parodontale non chirurgico per una corretta preparazione preprotetica

11.00 coffee break

La preparazione degli elementi dentali:

- Introduzione
- Preparazione a spalla arrotondata
- Preparazione a finire

Riposizionamento del margine:

- Introduzione
- Sistemi ingrandenti
- Sistemi oscillanti

13.00 light lunch

Prove pratiche di strumentazione ultrasonica e

polveri per igiene orale

Prove pratiche di preparazione dentale

Prove pratiche con crown prep

20.30 cena sociale

SABATO ore 9-18

Gestione del provvisorio

- Introduzione
- Classificazione
- Tecniche di ribasatura e rifinitura

11.00 coffee break

L'impronta di precisione:

- Introduzione
- Impronta analogica
- Impronta digitale

13.00 light lunch

Prove pratiche di impronta analogica

Prove pratiche di impronta digitale

Prove pratiche di gestione del provvisorio

26 - 27 MARZO 2021

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 Antinopolis 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 Piezoelectric Surgery Academy.
- Past President della International Piezoelectric Surgery Academy