

LA PROTESI IMPLANTARE

PIANIFICAZIONE IMPLANTARE - CONCETTI GENERALI

- Diagnosi e pianificazione implantare nei casi semplici e complessi: analisi degli esami radiografici, la Tac, Cone Beam. La gestione dei file Dicom.
- Ceratura di analisi tradizionale e digitale. Programmare la posizione implantare in funzione della scelta protesica.
- Flussi di lavoro studio-laboratorio: Il workflow tradizionale e digitale nella pianificazione implantare.
- Scelta della piattaforma implantare: Il razionale di scelta tra gli impianti bone level e tissue level.

PIANIFICAZIONE IMPLANTARE NEI SETTORI ESTETICI

- rovisori Maryland in protesi implantare: disegno della travata, scelta degli ancoraggi e cementazione.
- Timing in attesa della ricostruzione dei tessuti duri ossei e gengivali
- Volumi ossei e gengivali: analisi della Cone Beam.
- Pianificazione della posizione implantare e scelta della piattaforma.
- Componentistiche implantari nel dente singolo e nel restauro multiplo
- Pianificazione protesica per il carico immediato e ritardato nel dente singolo

LA COMPONENTISTICA IMPLANTARE

- Componentistiche protesiche per protesi avvitate, cementate e conometriche.
- Viti protesiche implantari: vantaggi e svantaggi.
- Utilizzo di tecniche con foro angolato.
- Multi Unit Abutment (MUA) dritti e angolati nella riabilitazione dell'impianto singolo o multiplo.
- Concetto di One abutment One time.

I MATERIALI IN PROTESI IMPLANTARE

- Proprietà meccaniche e ottiche.
- Metalli: titanio, cromo cobalto.
- Materiali resinosi: resine acriliche, resine composite.
- Materiali ceramici vetrosi: silicato e disilicato di litio.
- Materiali policristallini: la zirconia.

L'IMPRONTA TRADIZIONALE E DIGITALE

- Impronte su impianti: l'utilizzo di tecniche tradizionali e digitali. Tecniche a cucchiaio aperto e cucchiaio chiuso.
- Scan body per l'impronta digitale.
- Gestione dell'impronta in laboratorio odontotecnico.

LE ARCADE COMPLETE SU IMPIANTI

- Carico immediato e il carico ritardato
- Workflow tradizionale e nelle arcate complete.

LA GESTIONE DEL MALPOSIZIONAMENTO IMPLANTARE IN ZONA ESTETICA

- Quando rimuovere un'impianto o quando gestire la malposizione con tecniche protesiche

PARTE PRATICA

Pianificazione 3D di casi semplici e complessi. Saranno forniti Dicom e STL di casi semplici e complessi. I corsisti pianificheranno il posizionamento implantare e la costruzione della dima chirurgica.

Corso riservato a 22/24 partecipanti

SEDE DEL CORSO

HOTEL PALAZZO ALABARDIERI
Via Alabardieri, 38 - 80121 NAPOLI
Tel. 081 415278

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- con bonifico bancario IBAN IT48 J030 6972 3210 0000 0004 561
- con assegno bancario non trasferibile intestato a Tuegs
ed inviato a: Tuegs - Via Donatori del Sangue, 1 - 58015 Orbetello - GR

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Sig. Mauro Nanni
Tel. 0564 862089 - 0564 865442
mauro@tuegs.com

Sig. Mario Casone
Tel. 335 372040 - mario@tuegs.com

*Ogni partecipante dovrà portare un manipolo anello rosso
e un manipolo anello blu.*

INFORMAZIONE ECM

Corso di 3 giornate: 28,8 crediti

Provider ECM

FORUM pro

TUEGS
ORGANIZZAZIONE EVENTI
EVENTS ORGANIZATION

Prof. Carlo Monaco



