

IL RUOLO DELL'ASSISTENTE IN IMPLANTOLOGIA DENTALE

Ergonomia ed organizzazione oltre la chirurgia, prima e dopo



Mercoledì 27 maggio 2020 dalle 08.30 alle 18.00

Limena (Pd) presso Dental Club S.p.A. Via Volta, 5



Dott.ssa Viviana Cortesi Ardizzone

Relatore

Programma

- Perché si ricorre all'implantologia
- Breve storia degli impianti
- Cos'è un impianto dentale
- Come rispondere ai pazienti
- Caratteristiche anatomiche dell'osso
- Definizione di osteointegrazione-bio-osteointegrazione
- Fallimento dell'osteointegrazione: cause
- Perché il titanio
- Indagini diagnostiche
- Fasi del trattamento chirurgico
- Analogie e differenze tra parodonto/dente naturale e interfaccia parodonto/impianto
- Gengivite vs/mucosite
- Malattia parodontale vs perimplantite

PROGRAMMAZIONE ERGONOMICA DELL'INTERVENTO cosa deve organizzare l'assistente

- Una settimana prima / un giorno prima
- Verifica materiale operatorio
- Verifica assortimento materiale implantare
- Verifica assortimento materiale sterile con applicazione delle linee guida ISPESL in tema di - disinfezione e sterilizzazione - confezionamento buste e pacchi - tracciabilità

PREPARAZIONE DELLA SALA OPERATORIA E DEL PAZIENTE

- Ruolo dell'assistente sterile/strumentista e dell'assistente circolante
- Protocollo preparazione della sala operatoria e applicazione barriere sterili
- Preparazione degli strumenti
- Preparazione operatori "sterili"
- Preparazione paziente
- Assistenza al paziente nell'immediato post-chirurgico

ASSISTENZA AL PAZIENTE NELL'IMMEDIATO POST- CHIRURGICO E DIMISSIONE

- Dimissione paziente
- Consigli scritti

RIORDINO

- Riordino: manutenzione e conservazione degli strumenti di implantologia
- Decontaminazione
 - lavaggio - confezionamento
 - sterilizzazione degli strumenti di implantologia
- Applicazione ordini di servizio per il controllo del rischio biologico come da D.Lgs 81/08

Quota di partecipazione € 90,00 + iva

Per informazioni ed iscrizioni:

Dental Club S.p.A. Limena (Pd) Tel. 049 7662870 Fax 049 8841406 padova@dentalclub.it