

Dr. Maurizio Grande

Corso pratico di Chirurgia Implantare

07 ottobre | 11 novembre | 02 dicembre

2023

Abstract

Il corso si propone di introdurre i discenti alle tecniche implantoprotesiche analizzando gli aspetti di fisiologia ossea con particolare attenzione alla corretta programmazione implantare ai fini del piano terapeutico.

Verranno analizzate le metodiche di indagine rx attualmente disponibili, le tecniche chirurgiche miniinvasive e flapless, le tecniche di preparazione del sito implantare, il posizionamento sommerso o esposto degli impianti e la protesizzazione finale. La parte pratica, su simulatore animale sarà focalizzata nella gestione dei lembi e delle suture, sulla preparazione del sito implantare e nel posizionamento degli impianti e sulle tecniche di piccola rigenerazione ossea per implantare e di socket preservation.

Per i discenti che ne faranno richiesta sarà possibile effettuare in un modulo aggiuntivo un intervento su paziente proprio sotto la diretta supervisione del relatore affrontando insieme le varie fasi dalla programmazione alla esecuzione chirurgica.

Dr. Maurizio Grande

Partecipanti: 10

Focus: odontoiatri che vogliono avvicinarsi all'implantologia per acquisire le conoscenze idonee ad affrontare con cognizione, sicurezza e autonomia i primi casi implantari

Durata: 3 giorni teorico pratici su simulatore 8,30-19,30 + 1 sessione finale **facoltativa** intervento su paziente

Date: 07 ottobre | 11 novembre | 02 dicembre 2023

Location: studio dr. Grande, Roma



studiomauriziogrande@libero.it



06 764063

Prezzo:

Costo corsista: 1200 euro

Soci AGIS e ANDI: 1000 euro

Soci AGIS e ANDI under 29: 900 euro

Comprendivo di materiale didattico, simulatori animali, kit chirurgici e monouso, lunch e coffee break per i 3 incontri e cena finale

Costo 4 modulo finale (facoltativo):

600 euro comprendivo di allestimento sala operatoria, materiale di consumo, impianto, tutoraggio e una giornata one to one di chirurgia in affiancamento al relatore.

Modulo 1 Sabato 07 ottobre

- Fisiologia dell'osteointegrazione
- Fisiologia e anatomia dell'osso
- Anatomia chirurgica e radiologica
- Tecniche di indagine rx OPT TC CB
- Evoluzione dei principi dell'implantoprotesi da Branemark ai giorni nostri
- Evoluzione delle tecniche implantari: two stage, one stage, one piece
- Il flapless e la chirurgia miniinvasiva
- Il kit chirurgico
- Preparazione del campo operatorio
- Lembi a mezzo spessore
- Lembi a spessore totale
- Suture merceologia e tecniche

Parte pratica su simulatore animale

- Esecuzione di un lembo a spessore parziale
- Esecuzione di un lembo a spessore totale
- Sutura dei lembi

Modulo 2 Sabato 11 novembre

- Selezione del paziente
- Selezione del caso e piano di trattamento
- La programmazione protesica
- Analisi oclusale e gestione impianto protesica
- Pianificazione implantare protesicamente guidata
- Preparazione del campo operatorio
- Il kit chirurgico
- La stabilita' primaria implantare
- Tecniche di preparazione del sito
- Sequenza operativa
- Posizionamento finale dell'impianto
- Gestione del post operatorio
- Protocolli Farmacologici

Parte pratica su simulatore animale

- Preparazione del sito implantare
- Preparazione differenziale del sito
- Posizionamento di impianti su simulatore animale
- Impianti sommersi e impianti esposti
- Sutura del lembo

Modulo 3 Sabato 02 dicembre

- Classificazione e inquadramento delle atrofie ossee
- Fisiologia della GBR
- Merceologia dei biomateriali
- Membrane e matrici dermiche
- Tecniche rigenerative di base
- Socket preservation
- Aspetti medico legali dell'implantologia

Parte pratica su simulatore animale

- Socket preservation
- Gestione di membrane e biomateriali
- Passivazione e sutura dei lembi
- Gestione delle deiscenze
- Rigenerazione periimplantare
- Rigenerazione pre implantare

CENA FINALE

Modulo 4 (facoltativo)

Intervento del corsista e giornata one to one (date da concordare con il relatore e i corsisti interessati)

I partecipanti che vogliono tradurre su paziente quanto appreso possono selezionare un loro caso da programmare ed eseguire dal vivo sotto la diretta supervisione del relatore in un ambito totalmente controllato e guidato. Nella stessa giornata seguiranno il relatore affiancandolo come secondo operatore in una serie di interventi chirurgici in una experience one to one per un confronto diretto e personalizzato sulla gestione chirurgica-implantare.