

PRESENTAZIONE DEL CORSO

L'atrofia estrema del mascellare superiore è stata sempre un ostacolo per le riabilitazioni impianto-protesiche, ma l'avvento degli impianti zigomatici ha aperto nuovi orizzonti per la soluzione di questi casi complessi pur tenendo conto delle difficoltà chirurgiche, dei rischi intraoperatori e delle possibili complicanze. Per questo motivo è con grande attenzione che viene accolta la Tecnica proposta da Andrea Tedesco che si avvale della strumentazione piezoelettrica per ridurre sia i rischi che le complicanze di questa sofisticata ed attraente chirurgia. Successivamente il Sig. Luca Innocenti parlerà di come affrontare protesicamente questi casi complessi dall'approccio classico alle moderne soluzioni digitali.

Dopo l'ampia trattazione delle basi chirurgico-protesiche, la parte pratica si svolgerà in sala operatoria dove i partecipanti potranno eseguire gli interventi di implantologia zigomatica con l'ausilio di strumentazione piezoelettrica prima su modelli stereolitografici e poi su preparati anatomici umani sotto la guida del relatore. I preparati anatomici verranno scansionati prima dell'esercitazione e, dopo aver inserito gli impianti zigomatici, i partecipanti potranno vedere direttamente sulle immagini Tc il loro operato.

La segreteria si riserva la facoltà, per causa di forza maggiore, di rinviare o annullare il corso; ogni variazione sarà tempestivamente segnalata agli iscritti e in caso di annullamento la quota di iscrizione sarà totalmente rimborsata.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA:

ESACROM Srl - VIA ZAMBRINI, 6/A

40026 IMOLA (BO)

TEL. 0542 643527 - FAX. 0542/482007

E-MAIL: esacrom@esacrom.com

SEDE DEL CORSO:

A.O.R.N Cardarelli Centro di Biotecnologie

Via Antonio Cardarelli, 9, Padiglione X

80131 Napoli (NA)

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 2000,00 compreso Iva . La quota comprende:
corso teorico/pratico ,
materiale chirurgico, dispositivi monouso,
coffee break, light lunch , cena conviviale di venerdì , attestato di partecipazione.

Per informazioni e iscrizioni

Sig. Marini Maurizio cell .3938586068

E-mail: marketing@esacrom.com

In Partnership:



CORSO TEORICO – PRATICO SU PREPARATI ANATOMICI UMANI



IMPLANTOLOGIA ZIGOMATICA:

TECNICA MINIMAMENTE INVASIVA
CON STRUMENTAZIONE PIEZOELETRICA

Relatori:

Dott. Andrea Tedesco

Prof. Salvatore Parascandolo

Dott. Luigi Grivet Brancot

Sig. Luca Innocenti

Napoli, 19/20 Marzo 2021

PROGRAMMA GENERALE DEL CORSO

Venerdì 19 Marzo 2021

- 8.30**
Registrazione dei partecipanti
- 9:00**
Introduzione ed obiettivi del Corso
- 9.30**
Indicazioni e procedure chirurgiche:
- Elementi di anatomia chirurgica dei mascellari con particolare riferimento alla regione zigomatica.
- Diagnosi, esami strumentali e utilizzo di modelli stereolitografici.
- Indicazioni e controindicazioni agli impianti zigomatici.
- Differenze di approccio chirurgico tra strumentario rotante e piezoelettrico.
- Procedure chirurgiche: Lembo di accesso, identificazione ed isolamento delle fosse nasali e del nervo infraorbitario, scheletrizzazione della parete antero-laterale del mascellare superiore ed isolamento dell'area zigomatica.
- Tecnica intra ed extrasinusale.
- 11:00** Coffee break
- 11:30**
La protesi nei pazienti trattati con impianti zigomatici: il carico immediato e differito.
- 13:00** Lunch break
- 14:00** (in sala anatomica)
- Prova strumentario Esacrom.
- Esercitazioni su modelli stereolitografici.
- 15:00**
- La prevenzione delle complicanze intra e post-operatorie.
- Casi clinici e video chirurgici.
- Presentazione video delle tecniche operatorie applicate su preparati anatomici umani.
- 17:30** Discussioni. Fine lavori prima giornata.

Sabato 20 Marzo 2021

- 9:00**
Esercitazioni hands-on su preparati anatomici umani, un preparato ogni due corsisti:
- Allestimento del lembo di accesso alla regione zigomatico-mascellare;
- Identificazione punti di repere e di pericolo
- Allestimento del sito impiantare con sistema piezoelettrico;
- Inserimento impianti;
- Esercitazioni "a la demande" (osteotomie/ostectomie e allestimento siti implantari tradizionali con metodica piezoelettrica;
- Ricostruzione anatomica e sutura.
- 13:00** Discussione **13:30** Conclusioni

Relatori :



Dr. ANDREA TEDESCO Dr. SALVATORE PARASCANDOLO



Dr. LUIGI GRIVET BRANCOT Od. LUCA INNOCENTI

SCHEDA DI ISCRIZIONE

NOME.....

COGNOME.....

INDIRIZZO.....

CAP.....CITTA'.....PROV....

TEL.....CELL.....

E-MAIL.....

C.F.....

P.IVA.....

S.D.I.

I dati richiesti verranno inseriti nella nostra banca dati e potranno essere utilizzati per informarla di ulteriori iniziative formative e, più in generale, per comunicazioni. Le chiediamo pertanto di voler sottoscrivere il consenso al trattamento dei suoi dati personali ai sensi dell'Art. 13 legge 675/96.

Data/...../..... Firma.....

Si prega di effettuare **bonifico** sul C/C intestato ad ESACROM Srl, Banca di credito cooperativo della Romagna Occidentale Filiale di Imola Levante - C/C 500247 IBAN: IT18 T084 6221 003 00000 5002471

