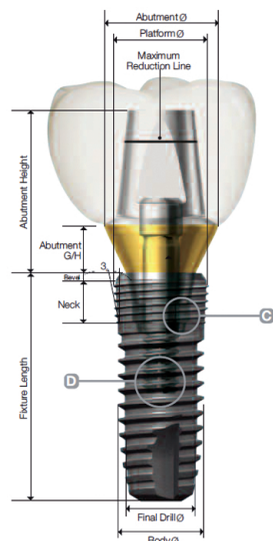


IMPLANTIUM

Caratteristiche di IMPLANTIUM



ADY www.emmenme.it

Ottimo design implantare

Nessuna perdita di osso marginale grazie ad una adeguata stimolazione della corticale.

Conical connection

La connessione conica tra la fixture e l'abutment garantisce un sigillo ermetico e distribuisce il carico nell'osso corticale circostante in modo uniforme.

Platform switching

Consente un ottimo sigillo mucoso e contribuisce in modo determinante al mantenimento del livello osseo marginale, garantendo un risultato estetico e funzionale stabile nel tempo.

Superficie

La superficie S.L.A. favorisce una stabilizzazione del coagulo favorendo una più rapida osteointegrazione.

Venerdì 9 Novembre 2012
Sabato 10 Novembre 2012

Evento in fase di accreditamento ECM

Basi razionali in implantologia: Corso teorico-pratico di chirurgia e protesi implantare

Relatori:

Dott. Mariano Tia

Dott. Massimiliano Sirignano



IMPLANTIUM



Via Austria, 6 - Sant'Antimo
- NAPOLI -



Abstract

Grazie alla tecnica chirurgica, ma anche alle caratteristiche ed all'affidabilità del sistema implantare che si utilizza, sono oggi altamente predicibili anche tecniche avanzate come l'implantologia post-estrattiva e il carico precoce o immediato; ma è sempre necessario tenere presenti quelle che sono le basi per raggiungere il successo in terapia implantare. È indispensabile seguire un protocollo operativo che contempli una corretta valutazione preliminare del caso, che va dalla selezione del paziente alla scrupolosa diagnosi pre-chirurgica sulla base degli esami clinici e strumentali di tipo tradizionale e/o con l'utilizzo dei moderni software per la chirurgia computer guidata.

L'obiettivo del corso è quindi quello di fornire ai partecipanti un corretto know-how al fine di affrontare correttamente un trattamento implanto-protetico, riducendo al minimo il rischio di insuccessi e consentendo una buona predicibilità a lungo termine.

Relatori

Dott. Mariano Tia

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1999 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" dove nel 2004 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Materiali Dentari in Odontoiatria e nel 2008 la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica con il massimo dei voti. Dal 2005 è socio attivo della S.I.d.C.O. (Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica) e nel 2008 è stato nominato Presidente della Sezione junior. Socio Fondatore della SENAME Implantology Association affiliata all'ICOI (International Congress of Oral Implantologists). Dal 2006 è Istruttore presso i Corsi di Perfezionamento post-laurea dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" in Chirurgia Orale Ambulatoriale e Chirurgia Piezoelettrica. Dal 2008 è Professore a contratto per l'insegnamento di "Chirurgia rigenerativa orale mediante fattori di crescita autologhi" presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica diretta dal Prof. Gilberto Sammartino. Si occupa prevalentemente di chirurgia orale, implantologia e parodontologia. È stato relatore in diversi Congressi nazionali ed internazionali ed è autore di svariate pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

Dott. Massimiliano Sirignano

Odontoiatra, libero professionista in Napoli.

Laureato con lode presso il CLOPD della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Napoli Federico II nel 1995; presso il medesimo ateneo attualmente frequenta la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica (Direttore Prof. Gilberto Sammartino).

Dal 1996 al 2003 ha frequentato l'unità operativa di Odontoiatria dell' A.O. A.Cardarelli di Napoli sotto la guida del Primario Umberto Esposito con il quale tuttora collabora nella quotidiana attività clinica.

Consigliere provinciale ANDI dal 1997 al 2004.

Ha conseguito presso la Seconda Università degli Studi di Napoli il Master di secondo livello in implantologia dentaria (Direttore Prof. Luigi Guida) A.A. 2006-07

Ha seguito stages presso il dipartimento di parodontologia e implantologia della Goteborg University (Sve) nel 2003 e 2007.

Docente al Master di secondo livello in Implantologia Orale (Direttore Prof. Angelo Itrò) presso la Seconda Università degli Studi di Napoli .

Socio attivo Peers (Academy di ricerca clinica Astra Tech), socio ordinario di SIO e SENAME.

Ha partecipato a numerosi protocolli di ricerca sperimentali su metodiche implantari.

Autore di diverse pubblicazioni nell'ambito della chirurgia orale e dell'implantologia.

Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali .

Venerdì 9 Novembre 2012

PROGRAMMA - Prima Giornata (10:00 - 17:00)

- Indicazioni e controindicazioni al trattamento implantoprotesico
- Cenni di anatomia dei mascellari
- La qualità e la quantità ossea
- Piano di trattamento: valutazione protesica preliminare e analisi degli esami strumentali di primo e secondo livello (Rx endorali- Ortopantomografia-Teleradiografia-Tac Dentascan e Software specifico)
- Valutazioni pre-protetiche (modelli-ceratura diagnostica, scan prosthesis)
- Analisi dello spazio anatomico necessario per l'impianto
- Disegno del lembo in chirurgia implantare
- Gestione del profilo d'emergenza in chirurgia implantare
- Approccio all'implantologia nelle regioni estetiche
- Sistematica chirurgica IMPLANTIUM
- L'impianto post-estrattivo: indicazioni e limiti
- Tecniche Cad-Cam: indicazioni e vantaggi della programmazione chirurgica computer-assistita.
- Rapporto Corona /Impianto: utilizzo degli impianti corti
- Alternative alle tecniche incrementali nei casi di scarsa disponibilità ossea (tilted implants e cantilever: vantaggi e limiti)
- Case reports dei relatori sugli argomenti trattati
- Live-surgery su paziente

Sabato 10 Novembre 2012

PROGRAMMA - Seconda Giornata (10:00 - 13:00)

- Soluzioni protesiche
- Le diverse fasi protesiche su impianti
- Tecniche d'impronta
- Provvisori
- Protesi avvitata - cementata - overdenture mediante sistematica Locator
- Sistematica protesica IMPLANTIUM
- Tecniche di laboratorio relative alla sistematica protesica IMPLANTIUM (con la collaborazione del sig. Odt. Biagio Mugione)
- Discussione e conclusioni

N.B. Ciascun partecipante potrà proporre ai docenti del corso un caso clinico semplice da gestire come primo operatore, avendo a disposizione kit chirurgico, impianti e sussidi necessari per l'intervento in live surgery (almeno 10 gg prima del corso).

Evento in fase di accreditamento ECM



Via Austria, 6 - Sant'Antimo
- NAPOLI -

Evento gratuito con pre-iscrizione obbligatoria - info Dott. Domenico Manfellotto 3383285455