

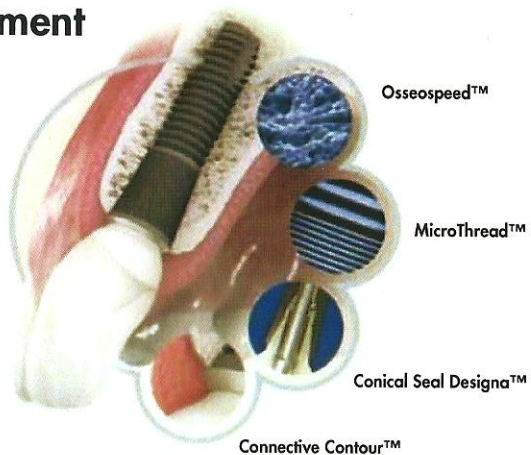
Astra Tech BioManagement Complex™

Il successo di un sistema implantare è sempre determinato da un insieme di componenti.

Proprio come in natura, diverse caratteristiche interdipendenti sono chiamate a collaborare.

Nel sistema implantare Astra Tech quattro elementi rivelano una combinazione unica ed esclusiva:

- Osseospeed™ - più osso, più in fretta
- MicroThread™ - stimolazione biomeccanica dell'osso
- Conical Seal Design™ - connessione forte e stabile
- Connective Contour™ - maggiore volume e superficie di contatto dei tessuti molli



Astra Tech S.p.A.

Sede: Via Cristoni 86 - 40033 Casalecchio di Reno - Bologna - Tel. 051-2987544 - Fax 051-2987584
www.astratechdental.it

ASTRATECH
DENTAL

Basi Razionali del trattamento Implantare Corso teorico-pratico di approccio all'implantologia

Napoli, 2 e 3 marzo 2007

Dott. Umberto Esposito
Dott. Salvatore Parascandolo
Dott. Massimiliano Sirignano

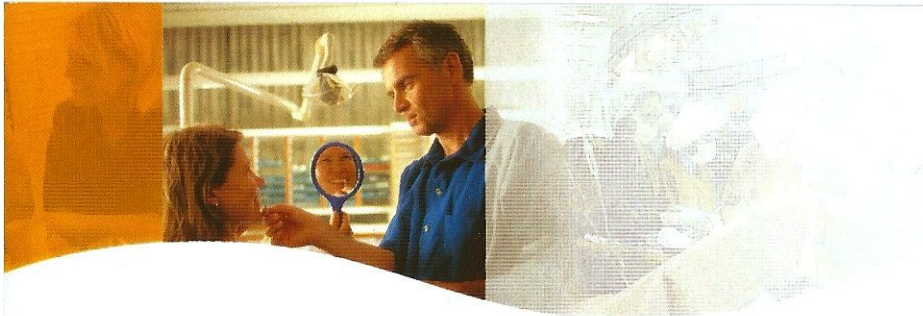
in collaborazione con Dott. Alberto Gargiulo e Dott. Arturo Esposito Costigliola



Increase
your
knowledge

Sede del corso: Centro di Biotecnologie A.O.R.N. Antonio Cardarelli - Napoli

Corso in fase di Accreditamento ECM



Abstract

TiOblast Osseospeed è la prima superficie implantare, modificata chimicamente, che accelera la fase di guarigione ossea.

Grazie anche a queste caratteristiche unite all'affidabilità del sistema Astra Tech, diventano oggi altamente predicibili tecniche avanzate come l'implantologia post-estrattiva e il carico precoce o immediato purché eseguite sempre nel rispetto di quelle che sono le basi razionali e scientifiche della terapia implantare. E' indispensabile seguire un protocollo operativo che contempra una corretta valutazione preliminare del caso: dalla selezione del paziente alla scrupolosa diagnosi pre-chirurgica sulla base degli esami clinici e strumentali. Un'attenta valutazione preliminare rende relativamente semplici le successive fasi chirurgiche e protesiche, riducendo al minimo il rischio di insuccessi e consentendo una sempre maggiore predicibilità dei risultati. Questi ed altri saranno i temi dominanti di questo corso teorico pratico che ha come obiettivo quello di fornire una visione ampia, scientifica e razionale di quelle che sono le basi di un corretto approccio all'implantologia.

Relatori

Dott. UMBERTO ESPOSITO

Laureato in medicina e chirurgia c/o l'Università degli studi di Napoli Federico II nel 1981. Specialista in odontostomatologia, è direttore dell'Unità Operativa a Struttura Complessa di Odontoiatria dell'Azienda Ospedaliera A. Cardarelli di Napoli dal 1999. E' autore di oltre 100 pubblicazioni inerenti la branca ed è stato relatore a congressi nazionali ed internazionali. Ha partecipato a stage di chirurgia impiantare a Boston (USA) e Goteborg (SVE). Ha partecipato a numerosi protocolli di ricerca sperimentali su metodiche implantari. E' membro del direttivo ANDI della provincia di Napoli e SENAME. Socio fondatore dell' A.I.D.A. (Astra Tech Dental Academy).

Dott. SALVATORE PARASCANDOLO

Specialista in chirurgia maxillo-facciale.

Specialista in odontoiatria e protesi dentaria.

Membro E.B.O.M.F.S. (European Board of Oral and Maxillo-faccial Surgery).

Docente della scuola di specializzazione in chirurgia maxillo-facciale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Direttore Unità Operativa a Struttura Complessa di Chirurgia Maxillo-facciale dell'Azienda Ospedaliera A. Cardarelli di Napoli.

Dott. MASSIMILIANO SIRIGNANO

Odontoiatra, libero professionista in Napoli.

Laureato con lode presso il CLOPD della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli Federico II nel 1995. Master di secondo livello in implantologia presso la Seconda Università degli Studi di Napoli. Ha collaborato presso l'unità operativa di Odontoiatria dell' A.O. A. Cardarelli di Napoli dal 1996 al 2003. Consigliere provinciale ANDI dal 1997 al 2004.

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

Autore di numerose pubblicazioni nell'ambito della chirurgia orale e dell' implantologia. Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali.

Informazioni

Luogo:

Centro di Biotecnologie
A.O.R.N. CARDARELLI - NAPOLI



Antonio Cardarelli
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE

Corso in fase di Accreditamento ECM

Durata:

2 giorni (2 e 3 marzo 2007)

Partecipanti:

posti limitati

Quota d'iscrizione:

500,00 euro + iva

Modalità di iscrizione:

inviare il coupon compilato in ogni sua parte ad Astra Tech Spa, Via Cristoni 86 - 40033 Casalecchio di Reno oppure via fax allo 051.2987584, unitamente ad assegno bancario oppure insieme a copia del bonifico.

Modalità di pagamento:

tramite assegno bancario non trasferibile intestato ad Astra Tech Spa o bonifico bancario alle seguenti coordinate:

San Paolo IMI, Filiale 27 Milano - ABI 01025 CAB
01629 - C/C 000000010684, CIN U.

Programma

VENERDI 2 marzo

- 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.15 Introduzione: obiettivi del corso e sua organizzazione
- 9.30 - organizzazione dello studio per la chirurgia implantare
 - selezione del paziente e consenso informato
 - indicazioni e controindicazioni (locali e generali)
 - caratteristiche del sito implantare: grado di riassorbimento e qualità ossea
 - valutazione pre-chirurgica dei limiti anatomici (canale mandibolare, seno mascellare, canale naso-palatino)
 - diagnosi e piano di trattamento (modelli, RX/TC, dima di guida, cenni su programmazione avanzata e modello stereolitografico).

11.00 - coffee break

- 11.20 - introduzione alla sistematica A.T.I.
 - Il mantenimento dell'osso marginale: conical seal design e microthread
 - Il ruolo della superficie, il "futuro verso il passato": osseospeed e tioblast.
 - Protocollo operatorio: One stage e two stage; cenni su: tecnica flapless, impianti post-estrattivi immediati, carico immediato
 - Follow-up
 - Case report

13.00 - Lunch

- 14.30 Presentazione dei casi da trattare
 - Live surgery
 - Discussione

17.00 Chiusura lavori

SABATO 3 marzo

- 9.00 La gestione dei tessuti molli in chirurgia implantare
- 10.00 Protesi implantare

11.00 Coffee break

- 11.30 Esercitazioni su mandibole artificiali e materiale "ex vivo"
- 13.30 Chiusura lavori