[IsoSS]

Società Scientifica internazionale per la promozione della conoscenza su materiali isoelastici in chirurgia

Isoss.ue

A causa di posti limitati è gradita la prenotazione inviando una mail all'indirizzo depro pino@libero.it oppure

www.sisomm.it info@sisomm.it tel. 344 1398309





Responsabile
Dott. G. De Propris
Contatti:

depro_pino@libero.it Mob.:3476826850



Sede del corso: Tenuta La Rosolina Via Rosolina 11 00100 Villa Adriana di Tivoli





[isoSS]

Serate culturali odontoiatriche tiburtine

Implantologia Isoelastica: il futuro dopo il titanio?

Venerdi 23 gennaio 2015

Tivoli RM

La serata è completamente gratuita

Abstract

PEEK è un polimero isoelastico, anallergico e privo di metalli.
Le sue proprietà fisiche sono simili a quelle dell'osso. Viene utilizzato in sostituzione al titanio o in condizioni limite, come ad esempio, in casi di importanti atrofie mascellari o laddove è necessario il trapianto osseo. Gli impianti in PEEK sono biocompatibili e possono essere personalizzati e adattati nella forma, volume, emergenza ed elasticità a qualsiasi tipologia di paziente.
Il colore avorio degli impianti li

Il colore avorio degli impianti li rende trasparenti e dunque invisibili sotto gengiva. Grazie all'assenza di sovraccarichi e contatti ossei isoelastici, gli impianti PEEK-OPTIMA® favoriscono l'osteoconduzione. PEEK può essere utilizzato anche per creare connessioni personalizzate dopo l'impianto, aiutando a risolvere la costruzione di un impianto crestale problematico, anche in titanio.

Nicola Donatelli

Laureato con lode nel 1982 in Medicina e Chirurgia presso l'Università del studi di Padova.



Medico frequentatore della clinica Odontoiatrica diretta dal Prof. Pasquale Laforgia negli anni 1984-1985. Iscritto al corso di specializzazione in : " Orthodontie et Orthopedie dento-maxillofaciale" dell' Università di DIJON (Francia) Diploma " Orthodontie et Orthopedie dento-maxillo-faciale". Medico frequentatore del reparto di odontoiatria e chirurgia maxillo-facciale del Groupe hospitalier de la Pitiè-Salpetrière diretto dal Prof. F. GUILBERT.Attualmente collabora con il dipartimento di ingegneria dell'innovazione dell'Università di Lecce per quanto riguarda l'applicazione della realtà virtuale aumentata nel campo dell'odontoiatria. particolare con attenzione allo studio del rapporto craniocervico-mandibolare e sue relazioni con la colonna vertebrale. Direttore Prof. Lucio De Paolis. Dal 22/10/2005 ad oggi Responsabile Dirigente Medico dell'ambulatorio di Odontostomatologia dell'Azienda Ospedaliera " Cardinale G. Panico". Relatore per la Leone (ortodonzia implantologia) e mentor per Materialise (sistemi logici per l'implantologia e la chirurgia).

Implantologia Isoelastica: il futuro dopo il titanio

Programma

Ore 20:00: Stand buffet

Ore 20:30: Dott. Nicola Donatelli

- Introduzione al PEEK
- Che cosa è il PEEK
- Proprietà chimico- fisiche
- Sintesi e produzione del PEEK per impianti chirurgici
- Biocompatibilità
- Utilizzo in implantologia orale
- Pianificazione chirurgicaimplantologica con impianti Perso-C e Perso-B
- Protocollo chirurgico
- Casi clinici

Ore 22:30 fine lavori

