



OLTRE 170 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Prevenzione e gestione delle precancerosi orali e ricostruzione dei tessuti molli in implantologia - ed. 2019

DESCRIZIONE DEL CORSO

L'implantologia moderna si basa sulla crescita e sul perfezionamento di tecnologie diagnostiche in grado di fornire al chirurgo informazioni sempre più precise sull'anatomia del paziente, consentendo un'accurata definizione del piano di trattamento implanto-protetico. Attraverso l'impiego di ricostruzioni multiplanari e strumenti di navigazione virtuale è possibile interagire dinamicamente con il modello 3D del paziente e simulare il risultato della chirurgia. La fase diagnostica può essere poi trasferita nella pratica clinica attraverso l'utilizzo di guide chirurgiche che consentono l'inserimento dell'impianto nella posizione progettata sul paziente virtuale. In questa sede verrà discusso uno dei protocolli attualmente disponibili in implantologia computer assistita attraverso la risoluzione di un caso clinico complesso.

FINALITA' DEL CORSO

Fornire ai discenti le più aggiornate informazioni per l'implantologia con perfezionamento di tecnologie diagnostiche.

OBBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovanni Migliano - Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi "La Sapienza" in Roma. Presidente AIO Lazio e consigliere AIO Roma (Associazione Italiana Odontoiatri), responsabile Giornata della Prevenzione Orale AIO Nazionale. È socio ordinario dell'AIG (Associazione Italiana Gnatologia), dell'AIOP (Associazione Italiana di Odontoiatria Protetica) e della SIdP (Società Italiana di Paradontologia).

Inizio corso **01/06/2019**

Fine corso **31/12/2019**

Durata corso **2h**

Crediti **2.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **263679**



PRODUCER

