



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **17/02/2018**

Fine corso **31/12/2018**

Durata corso **2h**

Crediti **2 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **217645**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Prevenzione e gestione delle precancerosi orali e ricostruzione dei tessuti molli in implantologia (ed. 2018)

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.

OBIETTIVO FORMATIVO

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

