



Dental Cadmos FAD 2017 Sinossi corsi

■ ■ ■ I CORSO 2017

5 dossier cartacei
Disponibile da gennaio 2017
25,5 crediti ECM

Eventi avversi nella pratica odontoiatrica

Nessuna delle procedure che l'odontoiatra effettua nella routine quotidiana è esente da eventi avversi. Poiché l'eliminazione delle complicanze è impossibile, risulta fondamentale saper valutare il rischio nel singolo paziente, così da prevedere le evenienze più comuni ed eventualmente gestirle in modo razionale ed efficace. Il principale obiettivo che si propongono i vari contributi è quindi quello di aiutare il clinico nel pianificare in sicurezza gli interventi nelle diverse discipline affrontate, così da riuscire nello scopo di limitare al massimo i danni alla salute del paziente e l'eventuale insorgenza di problemi di contenzioso. Il corso di aggiornamento si articola in cinque moduli, ognuno dei quali prenderà in considerazione gli eventi avversi che possono presentarsi in varie specialità dell'odontoiatria, come la chirurgia estrattiva, l'implantologia, l'ortodonzia, la parodontologia e l'endodonzia.

La chirurgia estrattiva degli elementi dentari può comportare, specialmente nei casi più complessi, la comparsa di complicanze intra o post operatorie, che l'odontoiatra deve essere in grado di affrontare e, quando possibile, prevenire. L'incidenza delle complicanze chirurgiche è strettamente correlata al grado di invasività dell'intervento chirurgico, all'età del paziente e all'esperienza dell'operatore. La conoscenza approfondita dell'anatomia, una corretta valutazione pre-operatoria e un piano di trattamento ben definito sembrano poter ridurre drasticamente il verificarsi di tali eventualità.

L'implantologia osteointegrata è una disciplina sempre più diffusa e supportata da un'evidenza scientifica ben consolidata e ha rivoluzionato le possibilità riabilitative di pazienti parzialmente o totalmente edentuli. Purtroppo, però, l'apparente semplificazione delle procedure chirurgico-protesi e l'espansione dei potenziali utilizzatori di impianti orali ha anche comportato un aumento delle complicanze legate alle fasi chirurgiche. Poiché tuttavia, l'eliminazione delle complicanze nell'attività chirurgica di qualsiasi campo è impossibile, l'aspetto fondamentale risulta quello di saperle gestire in modo razionale ed efficace, qualora si verificassero.

Anche la parodontologia e l'endodonzia espongono il paziente a complicanze conseguenti non solo a interventi chirurgici, ma anche alle fasi diagnostiche e al trattamento causale o endodontico non chirurgico. Scopo di questo modulo sarà quindi descrivere nel dettaglio le principali complicanze intra e post-operatorie conseguenti a procedure chirurgiche e non chirurgiche in ambito parodontale ed endodontico. Si analizzeranno inoltre le modalità di gestione dei fenomeni avversi che possono derivare dalla pratica clinica. Particolare attenzione verrà poi dedicata alle istruzioni che l'operatore dovrà impartire al paziente in trattamento parodontale.

Anche l'ortodonzia è gravata da numerosi eventi avversi, spesso poco noti e per questo frequentemente sottovalutati e probabilmente sottostimati. Il modulo del corso concernente questa disciplina presenterà una sintesi della letteratura corrente utile a comprendere quali siano le evenienze più frequenti e quali i metodi per prevenirle e gestirle.



Dental Cadmos FAD 2017

Sinossi corsi

■ ■ ■ II CORSO 2017

5 dossier cartacei
Disponibile da giugno 2017
25,5 crediti ECM

Nuovi materiali in odontoiatria

Uno degli aspetti della pratica odontoiatrica più soggetto ad innovazioni e che negli ultimi anni ha visto cambiamenti rapidi e profondi, è sicuramente quello dei materiali dentari. Per questo motivo Dental Cadmos vuole offrire ai suoi lettori un corso in cinque moduli che avrà come obiettivo quello di aggiornare l'odontoiatria su quelle che sono le novità clinicamente più rilevanti tra i materiali resi disponibili sul mercato negli ultimi anni. Gli argomenti dei diversi moduli copriranno aspetti differenti della pratica clinica quotidiana, tra cui i nuovi biomateriali per la conservativa dalle proprietà antibatteriche, le nuove ceramiche impiegate con tecniche adesive e nel workflow digitale, fino ai nuovi strumenti endodontici in nikel-titanio.

Tutti gli autori del corso sono tra i maggiori esperti a livello nazionale sulla ricerca e l'impiego clinico dei nuovi materiali, tra questi Gagliani, Brambilla, Pedullà, Felice e Daniele.

■ ■ ■ III CORSO 2017

5 moduli video
Disponibile da giugno 2017
25,5 crediti ECM

Estetica in odontoiatria: i canoni, i mezzi e le tecnologie per ottenere risultati eccellenti

Il corso fornisce le indicazioni fondamentali per affrontare un paziente che abbia la necessità di ripristinare la salute orale con particolare riferimento alla zona anteriore, esamina gli strumenti fotografici e i programmi di gestione delle immagini per eseguire una corretta valutazione del caso, descrive le procedure analogiche e digitali per visualizzare il futuro impatto estetico del sorriso del paziente, elenca i materiali a disposizione per realizzare - con metodiche dirette o indirette - ricostruzioni estetiche dei settori anteriori del cavo orale, esemplifica le varie fasi cliniche che portano alla preparazione, alla presa dell'impronta analogica o digitale, alla realizzazione e alla cementazione di faccette o corone in materiali ceramici di ultima generazione.

Video 1 I mezzi fotografici per esaminare il sorriso dei pazienti

Video 2 Le applicazioni digitali per la simulazione di un nuovo sorriso

Video 3 Il workflow digitale per la generazione delle simulazioni cliniche di sorriso

Video 4 Le tecniche di preparazione di restauri indiretti nei settori anteriori

Video 5 La cementazione dei restauri indiretti nei settori anteriori

Il team editoriale è composto da massimi esperti del settore quali Franco Brenna, Cesare Robello, Massimo Nuvina, Roberto Spreafico, Massimo Gagliani, Fabrizio Molinelli e Massimiliano Rossi.