

Corso FAD ECM

Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768



tech



Corso FAD ECM Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Education Italia
- » Accreditemento: 50 crediti ECM
- » Ore teoriche: 50
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-fad-ecm/chirurgia-mucogengivale-parodontologia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Struttura e contenuti

pag. 24

06

Accreditamento ECM

pag. 28

07

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Al giorno d'oggi, la chirurgia mucogengivale è una delle aree più importanti della conoscenza odontoiatrica, in quanto i suoi progressi hanno migliorato la riabilitazione dentale di molti pazienti negli ultimi anni. La sua applicazione nel paziente è strettamente legata allo stato di funzionalità dell'apparecchio dentale. Questo programma scientifico ha lo scopo di fornire al professionista un aggiornamento sulle tecniche di chirurgia mucogengivale in parodontologia.





“

Migliora le tue conoscenze con questo programma scientifico, in cui troverai casi clinici e materiali di prima qualità. Migliora il tuo modo di lavorare grazie al Corso FAD ECM in Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia"

Le malattie gengivali e parodontali sono tra le malattie umane più comuni, con la gengivite che colpisce circa il 50% dei bambini in età scolare, e più del 70% della popolazione adulta che ha sperimentato la gengivite, la parodontite o entrambe. Si pensa che la parodontite sia la causa del 30-35% di tutte le estrazioni di denti che vengono effettuate, mentre la carie e le sue relative conseguenze ne sarebbero responsabili al 50%.

Le conoscenze acquisite in questo programma forniranno allo studente la capacità di affrontare la vita lavorativa in modo più professionale, dandogli un chiaro vantaggio quando si tratterà di trovare un lavoro, in quanto sarà in grado di proporre le più recenti innovazioni tecnologiche e scientifiche sull'endodonzia.

La giustificazione fondamentale del programma Scientifica è quindi quella di preparare un professionista con conoscenze, abilità, attitudini, valori e competenze adeguate, che sia in grado di servire la società soddisfacendo la sua esigenza di assistenza sanitaria, sia in termini di prevenzione che di diagnosi e trattamento. Il professionista deve essere consapevole della necessità di uno sviluppo lavorativo permanente e di una crescita continua, deve essere in grado di utilizzare efficacemente i progressi della conoscenza e della tecnologia e deve comprendere il ruolo centrale del paziente nel processo decisionale terapeutico.

Inoltre, questo titolo di studio multidisciplinare offre il miglior contenuto teorico, pratico e complementare, composto da video dettagliati, articoli di ricerca, test di auto-conoscenza, riassunti dinamici e molto altro. Il tutto compattato in un comodo e accessibile formato 100% online che ti permetterà di accedere in qualsiasi momento, senza orari o lezioni da frequentare. Inoltre, lo studente sarà in grado di incorporare la metà dei crediti accademici accumulati nel suo registro delle Attività di Formazione Continua (ECM).

Questo **Corso FAD ECM in Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti nelle diverse specialità odontoiatriche
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Novità sulle tecniche di implantologia e della parodontologia e chirurgia mucogengivale
- ◆ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- ◆ Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca in Chirurgia mucogengivale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze grazie al Corso FAD ECM in Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia, con un approccio pratico e adattabile alle tue esigenze"

“

Questo Corso FAD ECM è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia, otterrai una qualifica di Corso FAD ECM rilasciata da TECH Università Tecnologica”

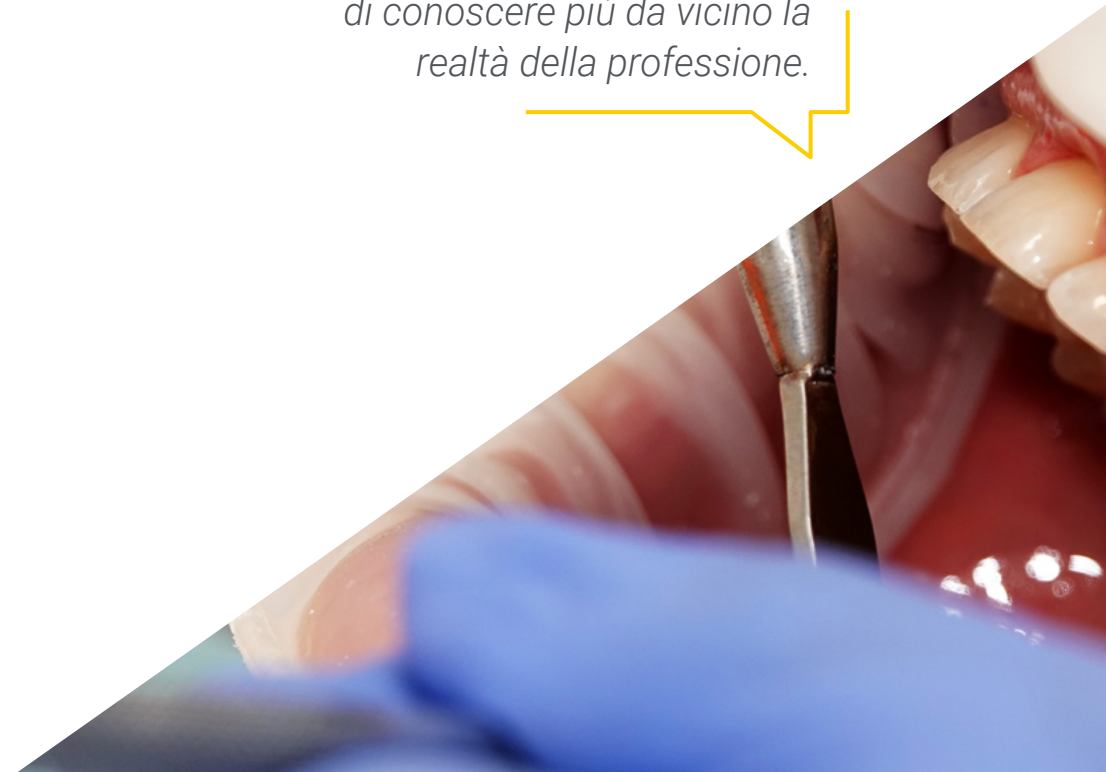
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti dell'odontoiatria, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante la quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo dell'odontoiatria.

Il Corso FAD ECM permette di fare pratica in ambienti simulati, che forniscono un apprendimento coinvolgente programmato per la preparazione di fronte a situazioni reali.

Sono inoltre inclusi casi clinici che permettono all'odontoiatra di conoscere più da vicino la realtà della professione.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è far sì che l'odontoiatra apprenda tramite un percorso didattico teorico-pratico, affinché acquisisca assoluta padronanza nello svolgimento del proprio lavoro e sappia utilizzare in modo rigoroso le più recenti tecniche di Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia.





“

Questo programma di aggiornamento ti darà maggiore sicurezza nello svolgimento del tuo lavoro di odontoiatra, e ti aiuterà a crescere sia a livello professionale che personale”



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze teoriche e pratiche del dentista nelle diverse aree della parodontologia e dell'implantologia, mediante l'odontoiatria basata sull'evidenza
- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio multidisciplinare al paziente candidato alla terapia parodontale o implantare
- ◆ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, mediante un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di accedere a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- ◆ Incoraggiare lo stimolo professionale attraverso la formazione continua e la ricerca
- ◆ Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere



Cogli questa opportunità e resta sempre aggiornato sugli ultimi sviluppi in Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Trattamento parodontale ricostruttivo III: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Principi di base

- ♦ Definire i meccanismi biologici dell'osso nella rigenerazione ossea guidata
- ♦ Eseguire le tecniche chirurgiche di rialzo del seno, innesto osseo del ramo e sinfisi mandibolare

Modulo 2. Trattamento parodontale ricostruttivo IV: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Autoinnesti e lembi dislocati per il rivestimento delle radici

- ♦ Collegare la Parodontologia e l'Implantologia con le patologie mediche del paziente e con il resto delle specializzazioni odontoiatriche, così come prelevare campioni
- ♦ Spiegare le tecniche di mantenimento, così come le alterazioni peri-implantari e il loro trattamento
- ♦ Eseguire procedure rigenerative dopo estrazioni di attacchi parodontali impattati di denti inclusi

Modulo 3. Trattamento ricostruttivo parodontale V: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Tecniche bilaminari per il rivestimento dei canali radicolari

- ♦ Applicare le tecniche di aumento della cresta alveolare pre-implantologica con rigenerazione dei tessuti duri e molli
- ♦ Identificare le principali tecniche di rivestimento del canale radicolare dentale
- ♦ Definire tecniche che consentano di praticare la chirurgia plastica e la ricostruzione orale

Modulo 4. Trattamento ricostruttivo parodontale VI: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Chirurgia plastica correttiva

- ♦ Descrivere le diverse tecniche di gestione dei tessuti molli da utilizzare durante gli interventi implantologici e rigenerativi
- ♦ Spiegare il processo chirurgico di correzione plastica parodontale e mucogengivale
- ♦ Approfondire il processo chirurgico e definire le tecniche per riprodurlo

03

Direzione

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti della Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Partecipano inoltre alla sua creazione ed elaborazione specialisti rinomati, membri di prestigiose società scientifiche internazionali.





“

Conosci gli ultimi progressi in Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia da rinomati professionisti”

Direzione



Dott. Foschi, Federico

- ♦ Consulente e collaboratore accademico presso il King's College di Londra
- ♦ Consulente e collaboratore accademico presso l'Università di Plymouth
- ♦ Direttore del programma di formazione endodontica presso Health Education England
- ♦ Dottore in Microbiologia Endodonzia presso il Forsyth Institute di Boston, Stati Uniti
- ♦ Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Bologna
- ♦ Miembro di:
 - ♦ Accademia di istruzione superiore del Regno Unito
 - ♦ Royal College of Surgeons of England
 - ♦ Società Britannica di Endodonzia



04

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.





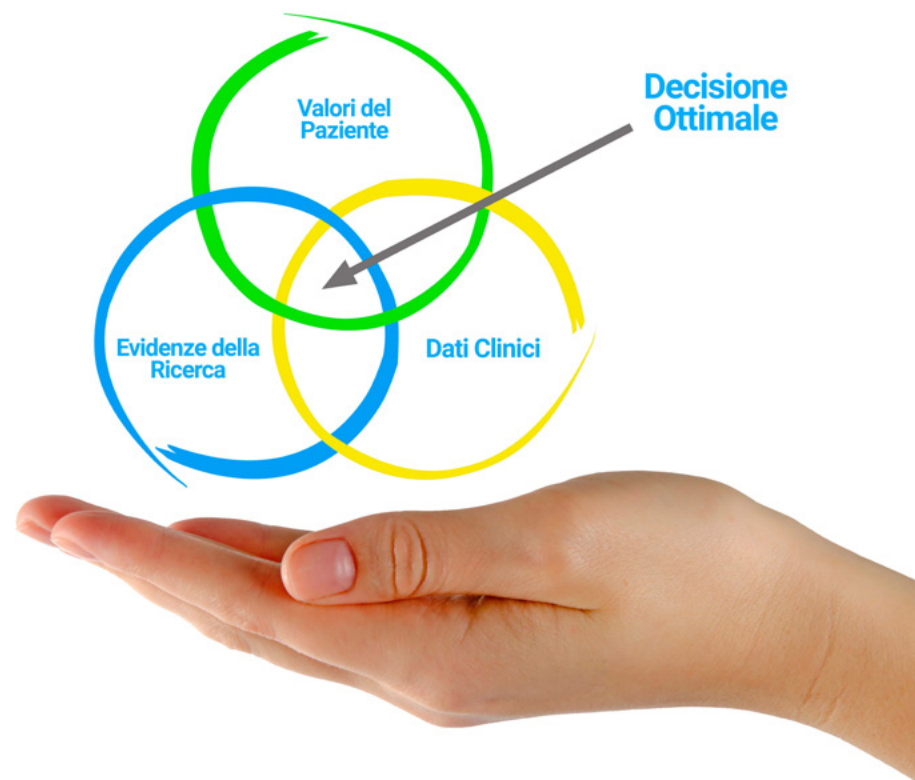
“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione clinica, cosa dovrebbe fare il professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.



L'odontoiatra imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia abbiamo formato più di 115.000 odontoiatri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche e procedure in video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

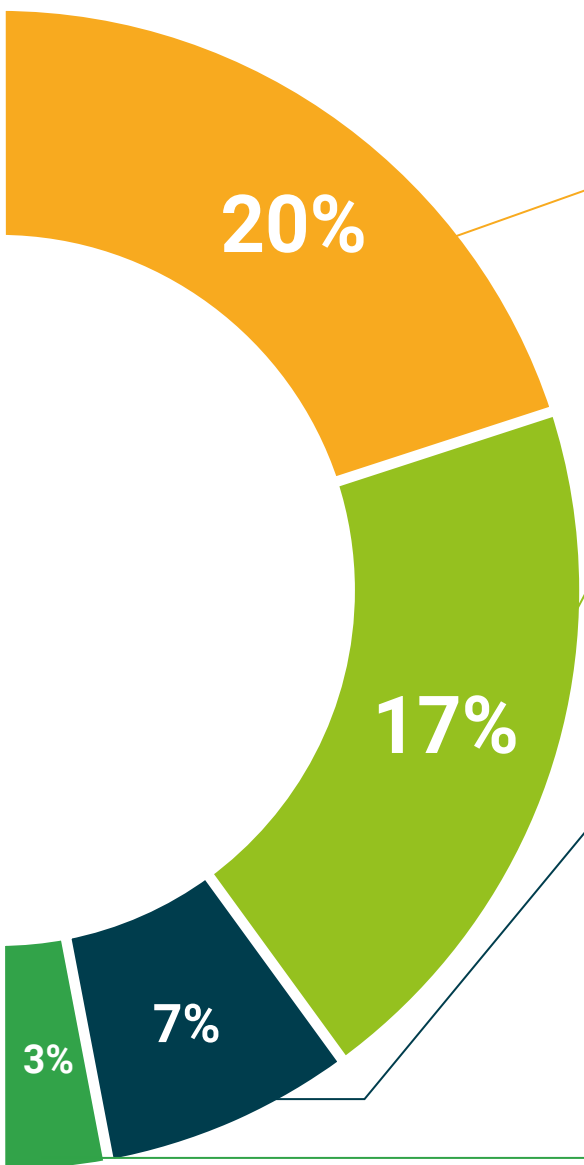
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



05

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti che conoscono le implicazioni del programma nella pratica medica quotidiana, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale per poter trattare i pazienti, e impegnati in un insegnamento di qualità mediante l'uso di nuove tecnologie educative.



“

*Questo Corso FAD CM in Chirurgia
Mucogengivale in Parodontologia
possiede il programma scientifico più
completo e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Trattamento ricostruttivo parodontale III: Chirurgia parodontale e mucogengivale. Principi di Base

- 1.1. Eziopatogenesi e prevalenza dei disturbi mucogengivali
 - 1.1.1. Modello di eruzione
 - 1.1.2. Fenestrazione e deiscenza
 - 1.1.3. Fattori precipitanti e predisponenti
 - 1.1.4. Prevalenza di recessione gengivale
- 1.2. Diagnosi e indicazioni in chirurgia mucogengivale
 - 1.2.1. Diagnosi del problema mucogengivale
 - 1.2.2. Criteri di azione nel paziente pediatrico, giovane e adulto
- 1.3. La recessione gengivale
 - 1.3.1. Classificazione
- 1.4. Prognosi e predeterminazione nella copertura delle radici
- 1.5. Selezione della tecnica chirurgica
 - 1.5.1. Criteri per la scelta della tecnica chirurgica
 - 1.5.2. Fattori anatomici che influenzano la prognosi
 - 1.5.3. Prove scientifiche
 - 1.5.4. Variabili da prendere in considerazione secondo la tecnica
- 1.6. Trattamento della superficie delle radici
- 1.7. Amelogenine in chirurgia mucogengivale
- 1.8. Principi chirurgici nella chirurgia plastica parodontale
 - 1.8.1. Incisioni e smussature
 - 1.8.2. Lembi
- 1.9. Suture, strumenti chirurgici e cure post-operatorie
 - 1.9.1. Suture, materiali, caratteristiche, nodi e tecniche di sutura
 - 1.9.2. Strumenti chirurgici in chirurgia mucogengivale
 - 1.9.3. Terapie post-operatorie

Modulo 2. Trattamento ricostruttivo parodontale IV: Chirurgia parodontale e mucogengivale. Autoinnesti e lembi dislocati per il rivestimento delle radici

- 2.1. Autoinnesto libero epitelizzato
 - 2.1.1. Principi di base
 - 2.1.1.1. Indicazioni e controindicazioni
 - 2.1.1.2. Vantaggi e svantaggi
 - 2.1.1.3. Fasi della realizzazione di autotrapianti epitelizzati
 - 2.1.1.4. Trattamento del sito del donatore
 - 2.1.1.5. Nutrizione e guarigione dell'innesto e del sito del donatore
 - 2.1.1.6. Complicazioni post-operatorie
 - 2.1.2. Tecnica passo dopo passo
 - 2.1.2.1. Autoinnesto profilattico
 - 2.1.2.2. Autoinnesto terapeutico
 - 2.1.2.3. Tecnica di approvvigionamento di un innesto epitelizzato
 - 2.1.2.4. Recessione gengivale – “*Creeping Attachment*”
- 2.2. Lembi dislocati. Indicazioni, vantaggi e svantaggi e tecnica
 - 2.2.1. Lembo coronale dislocato (singolo o multiplo)
 - 2.2.2. Lembo multiplo coronale dislocato senza scarico
 - 2.2.3. Lembo laterale dislocato
 - 2.2.4. Lembo dislocato lateralmente e avanzato coronalmente
 - 2.2.5. Lembo lunare
 - 2.2.6. Lembo bipede
 - 2.2.7. Lembo apicale dislocato
 - 2.2.8. Lembo palatale peduncolato

Modulo 3. Trattamento ricostruttivo parodontale V: Chirurgia parodontale e mucogengivale. Tecniche bilaminari per il rivestimento dei canali radicolari

- 3.1. Introduzione alle tecniche bilaminari
 - 3.1.1. Indicazioni, controindicazioni, vantaggi, svantaggi, classificazione, spessori totali e parziali
- 3.2. Tecniche chirurgiche per il reperimento di innesti di tessuto connettivo
 - 3.2.1. Caratteristiche della fibromucosa palatale
 - 3.2.2. Tecnica della finestra o della botola –“Trap-door” (tre incisioni)
 - 3.2.3. Tecnica L (due incisioni)
 - 3.2.4. Tecnica dell'involucro (incisione singola)
 - 3.2.5. Tecnica di innesto di tessuto epiteliale-connettivo de-epitelizzato
- 3.3. Innesti di tessuto connettivo associati a lembi dislocati
 - 3.3.1. Lembo coronale dislocato associato a un innesto di tessuto connettivo subepiteliale
 - 3.3.2. Lembo multiplo coronale non dislocato associato a un innesto di tessuto connettivo sottoepiteliale
 - 3.3.3. Lembo laterale dislocato associato a un innesto di tessuto connettivo subepiteliale
 - 3.3.4. Lembo bipede associato a un innesto di tessuto connettivo subepiteliale
- 3.4. Innesto di tessuto connettivo in tasca o sopra e in galleria
 - 3.4.1. Indicazioni, controindicazioni, vantaggi e svantaggi
 - 3.4.2. Tecniche
- 3.5. Biomateriali autologhi sostitutivi dell'innesto
 - 3.5.1. Alloinnesti e xenoinnesti di tessuti molli
 - 3.5.2. Indicazioni, controindicazioni, vantaggi e svantaggi
 - 3.5.3. Tipi, caratteristiche e manipolazione

Modulo 4. Trattamento ricostruttivo parodontale VI: Chirurgia parodontale e mucogengivale. Chirurgia plastica correttiva

- 4.1. Allungamento chirurgico della corona dei denti
 - 4.1.1. Allungamento della corona per motivi protesici
 - 4.1.2. Allungamento della corona multiplo per il trattamento di EPA
 - 4.1.2.1. Eruzione passiva alterata
 - 4.1.2.2. Trattamento della EPA
 - 4.1.2.3. Lembo dislocato apicalmente con osteoplastica vestibolare
 - 4.1.2.4. Lembo dislocato apicalmente con osteoplastica e osteotomia vestibolare
- 4.2. Chirurgia del frenulo labiale
 - 4.2.1. Chirurgia del frenulo labiale superiore
 - 4.2.2. Chirurgia del frenulo labiale inferiore
- 4.3. Chirurgia plastica vestibolare: Vestiboloplastica
 - 4.3.1. Vestiboloplastica
 - 4.3.2. Vestiboloplastica associata all'innesto
- 4.4. Trattamento delle abrasioni cervicali e delle carie associate alla recessione gengivale
- 4.5. Trattamento delle fessure gengivali
- 4.6. Trattamento restaurativo in composito in combinazione con la copertura chirurgica della radice
- 4.7. Trattamento dei difetti della cresta alveolare con l'aumento dei tessuti molli
 - 4.7.1. Eziologia e classificazione dei difetti della cresta alveolare
 - 4.7.2. Tecniche chirurgiche per l'aumento di volume e gengive cheratinizzate



*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale"*

06

Accreditamento ECM

Per operatori sanitari

TECH Education Italia ritiene che la formazione continua non solo debba essere arricchente, ma anche riconosciuta e valorizzata in ambito sanitario. Per questo motivo, nel suo impegno verso i professionisti e la società, è sempre stato orientato a fornire un servizio pubblico che genera un impatto reale sulla salute e sul benessere delle persone. La sua configurazione istituzionale ha perseguito, fin dalla sua creazione, di raggiungere un livello di rigore e di qualità accademica nei suoi programmi sufficiente a soddisfare gli standard di eccellenza e a ottenere il riconoscimento dell'Amministrazione.



“

In qualità di operatori sanitari, è necessario tenersi aggiornati. Questo programma di TECH ti permette di farlo in modo comodo ed efficace"

La Commissione Nazionale di Educazione Continua del Ministero della Sanità Italiano ha rilasciato **l'accreditamento come Provider ufficiale di educazione continua a TECH Education Italia.**, dopo aver deliberato in seduta ordinaria l'8 novembre 2023, attribuendogli il numero identificativo 7768, in conformità all'Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 2 febbraio 2017.

TECH è accreditato come Provider dalla Commissione Nazionale di Educazione Continua con il numero di identificazione 7768.

L'accreditamento conferma l'impegno di TECH verso elevati standard educativi e convalida l'eccellenza di questo programma, sostenendo la fiducia degli studenti nella qualità dell'istruzione ricevuta. TECH offre solo contenuti aggiornati e rilevanti per i professionisti della sanità che vogliono tenersi aggiornati in un ambiente altamente specializzato e in rapida evoluzione.

L'**Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S** regola l'acquisizione dei crediti ECM per l'aggiornamento professionale ed educazione continua per gli operatori sanitari in Italia. Per obbligo normativo, devono conseguire un minimo di 150 crediti di educazione continua ECM ogni 3 anni, dimostrando il loro impegno nello sviluppo e nell'aggiornamento professionale.



Aggiornati e guadagna 50 crediti ECM con questo programma"

AGE.NA.S consente, attraverso questo riconoscimento, che superando i programmi di aggiornamento professionale e di educazione continua di **TECH Education** denominati **Corsi FAD ECM**, gli studenti possono ottenere crediti ECM per l'educazione continua richiesta agli operatori sanitari a livello nazionale. Con questi crediti ECM, gli operatori sanitari italiani premiano il loro impegno nello sviluppo professionale continuo e ottengono un riconoscimento dalla Pubblica Amministrazione per soddisfare i requisiti di accreditamento dell'educazione continua obbligatoria, facendo progredire la loro carriera professionale.

I **Corsi FAD ECM** di TECH sono programmi completi e aggiornati, si svolgono 100% online e soddisfano tutte le caratteristiche richieste dall' AGE.NA.S per ottenere crediti ECM, che il professionista otterrà superando tutti i test di valutazione proposti durante lo svolgimento dei programmi.

I corsi ECM FAD sono in modalità 100% online e facilitano il processo di aggiornamento del professionista in modo pratico, senza rinunciare agli impegni quotidiani.

TECH offre, inoltre, **pacchetti formativi** per ottimizzare l'ottenimento di crediti ECM e facilitare il raggiungimento degli obiettivi professionali di accreditamento di educazione continua più velocemente. Per maggiori informazioni, contatta il tuo consulente accademico cliccando [**qui**](#).

“

Se hai bisogno di ottenere crediti ECM, contattaci e ottienili attraverso il programma più adatto ai tuoi interessi”

07 Titolo

Questo Corso FAD ECM è accreditato dall'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali del Ministero della Sanità Italiano, ed è quindi considerato UOC Formazione ECM.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso FAD ECM in Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato

Dopo aver superato le valutazioni, oltre alla qualifica del corso, lo studente otterrà 50 crediti dall'**Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S** per completare la propria educazione medica continua e progredire nella propria carriera.

I vantaggi di questo programma sono duplici. Oltre ai crediti ECM, lo studente riceverà una qualifica di alto valore curricolare riconosciuta a livello internazionale e rilasciata da TECH. Questo merito accademico ti posizionerà come professionista altamente qualificato e preparato ad affrontare le sfide e le richieste della tua area professionale.

Titolo: **Corso FAD ECM in Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia**

Accreditamento: **50 crediti ECM**

N° Ore Ufficiali: **50 o.**

Durata: **fino a 6 mesi**



futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
gruppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech

Corso FAD ECM
Chirurgia Mucogengivale
in Parodontologia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Education Italia
- » Accreditamento: 50 crediti ECM
- » Ore teoriche: 50
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso FAD ECM

Chirurgia Mucogengivale in Parodontologia

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768



tech