



Tecniche Chirurgiche per il Rivestimento delle Radici

» Modalità: online

» Durata: 12 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/tecniche-chirurgiche-rivestimento-radici

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline \\ \hline & & pag. 8 \\ \hline \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti \\ \hline & & pag. 12 & \hline \\ \hline & & pag. 18 & \hline \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La recessione gengivale è lo spostamento del tessuto gengivale marginale verso l'area apicale del margine amelocementizio, con conseguente esposizione della superficie radicolare. La recessione del tessuto marginale può essere associata a una serie di cause, tra cui traumi dopo spazzolamento energico, malposizione del dente, restauri, igiene orale inadeguata, movimenti ortodontici, trazione di apparecchi ortodontici e malattia parodontale.

In presenza di recessione, esistono due possibilità: in primo luogo, non trattarla e controllarne l'evoluzione; in secondo luogo, correggerla mediante tecniche di chirurgia mucogengivale. Queste tecniche comprendono innesti preventivi di tessuto molle che mirano ad aumentare l'ampiezza della gengiva cheratinizzata o tecniche di rivestimento radicolare. Quest'ultimo aspetto sarà al centro di questo programma.

Il piano di studi si concentrerà sulle tecniche di rigenerazione tissutale guidata, fornendo al clinico un aggiornamento delle conoscenze della disciplina. Gli studenti troveranno un programma che affronta l'eziopatogenesi delle malattie parodontali, la terapia di base e chirurgica, nonché i nuovi approcci alla terapia rigenerativa in parodontologia.

Questo Corso Universitario in Tecniche Chirurgiche per il Rivestimento delle Radici possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in rigenerazione dei tessuti
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità diagnostico-terapeutiche sulle tecniche chirurgiche per il rivestimento delle radici
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- Particolare enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e metodologie di ricerca chirurgia per il rivestimento delle radici
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze grazie al Corso Universitario in Tecniche Chirurgiche per il Rivestimento delle Radici, in modo pratico e adattato alle tue necessità"



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare tue conoscenze sulle Tecniche Chirurgiche per il Rivestimento delle Radici, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica"

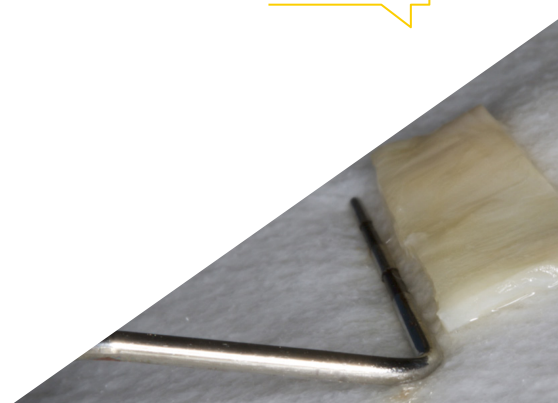
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti dell'odontoiatria, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 il quale l'odontoiatra deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in campo odontoiatrico.

Il Corso Universitario permette di esercitarsi con simulazioni che forniscono un apprendimento programmato per prepararsi di fronte a situazioni reali.

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







tech 10 | Obiettivi

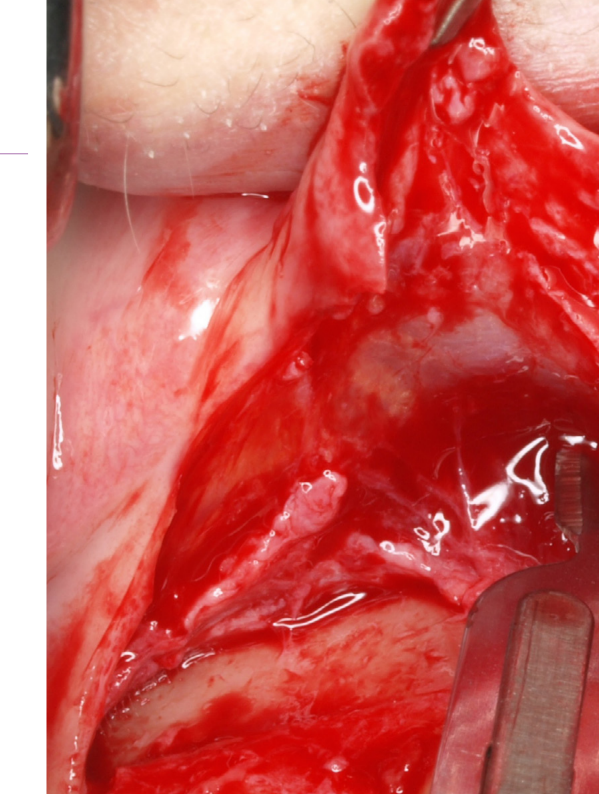


Obiettivi generali

- 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 sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o insegnamenti specifici
- Incoraggiare lo stimolo professionale mediante l'apprendimento continuo e la ricerca



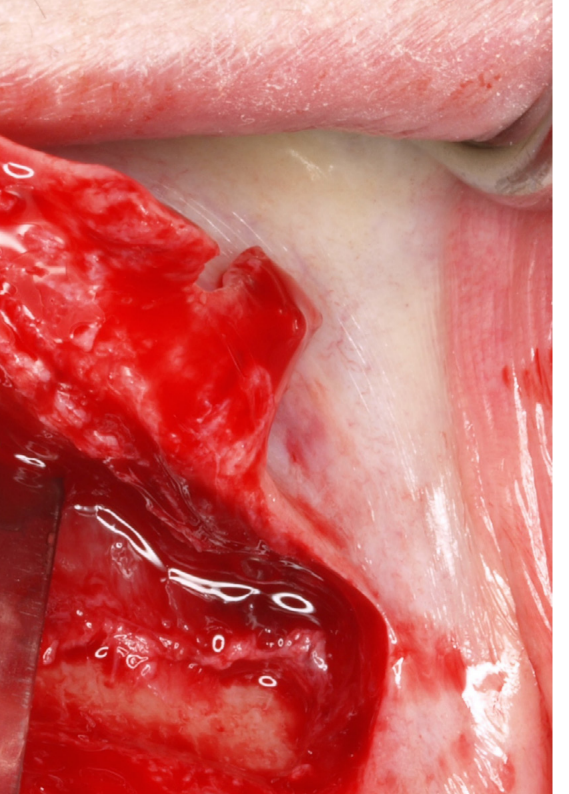
Approfitta di quest'opportunità e aggiornati sugli ultimi sviluppi in Tecniche Chirurgiche per il Rivestimento delle Radici"





Obiettivi specifici

- Definire ciascuno degli strumenti diagnostici per lo studio del paziente idoneo a essere riabilitato con impianti
- Spiegare le procedure chirurgiche in una e due fasi preparare il campo chirurgico e padroneggiare i protocolli di sterilizzazione
- Sapere come eseguire un esame completo del parodonto e dei tessuti adiacenti
- Saper eseguire e interpretare una serie periapicale completa con tecnica del parallelismo
- Eseguire procedure rigenerative dopo estrazioni di attacchi parodontali impattati di denti inclusi
- Applicare le tecniche di aumento della cresta alveolare preimplantologica con rigenerazione dei tessuti duri e molli
- Descrivere le diverse tecniche di gestione dei tessuti molli da utilizzare durante gli interventi implantologici rigenerativi







Direttrice Ospite Internazionale

La Dott.ssa Leena Palomo è un'educatrice odontoiatrica, clinica e ricercatrice odontoiatrica, riconosciuta a livello internazionale. Con un solido background accademico e una carriera caratterizzata dall'eccellenza, si distingue come figura di spicco della Parodontologia, impegnata nell'innovazione, nella ricerca e nell'eccellenza dell'assistenza al paziente.

Attualmente, ricopre una posizione di rilievo come **Presidentessa** del *Arthur Ashman Department of*Periodontology and Implant Dentistry, uno dei programmi leader in parodontologia, la cui missione principale è quella di educare i laureandi e i post-laureati; partecipare alla ricerca clinica e di laboratorio; e fornire un'assistenza parodontale completa e ottimale alla popolazione di New York.

La sua ricerca si è concentrata su aree vitali come la salute delle donne, l'estetica e la qualità della vita. Di particolare rilievo è la sua leadership nella collaborazione con la *Cleveland Clinic* e il *Center for Specialized Women's Health*. Inoltre, ha svolto un ruolo fondamentale nella ricerca parodontale e nel trattamento delle malattie dello spettro reumatoide, intervenendo a numerose conferenze internazionali sulla Sjögren e sulla Reumatologia, oltre a pubblicare i risultati del suo benessere in riviste multidisciplinari e interprofessionali

Il suo impegno per l'eccellenza educativa e la mentorship ha portato numerosi studenti di **Odontoiatria** e di **Medicina** a ottenere il riconoscimento per la qualità delle sue tesi. In questo contesto, la filosofia educativa della Dott.ssa Palomo sottolinea l'importanza l'importanza della curiosità e della domanda costante per quidare la scoperta e l'apprendimento continuo nel campo della **Parodontologia** contemporanea.

Inoltre, la sua illustre carriera nel campo dell'Odontoiatria e della Parodontologia è stata premiata con diversi riconoscimenti per il suo lavoro e la sua ricerca. Alcuni esempi sono "Strides in Science", American Association of Dental Research November Researcher (2012), American Academy of Periodontology, Board of Trustees, Special Citation Award (2019). Collabora inoltre attivamente con la FAmerican Academy of Periodontology (AAP) Foundation per migliorare la salute dentale della società, aumentando la consapevolezza delle malattie parodontali e delle loro terapie.

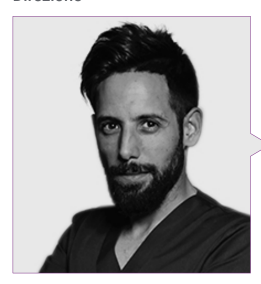


Dott.ssa Palomo, Leena

- Presidentessa del Arthur Ashman Department of Periodontology and Implant Dentistry
- Dottorato in Parodontologia presso la Case Western Reserve University
- Laurea in Odontoiatria presso la Case Western Reserve University
- Premi: "Strides in Science", American Association of Dental Research November Researcher (2012), American Academy of Periodontology, Board of Trustees e Special Citation Award (2019)
- Membro di: North East Society of Periodontology, American Board of Periodontology, Levi Award, American Academy of Periodontology Foundation, College of Dentistry e American Academy of Periodontology (AAP) Foundation



Direzione



Dott. Bellver Fernández, Ricardo

- Odontoiatra strutturato nell'Unità di Servizio di Chirurgia Orale, Parodontologia e Implantologia Clinica Odontoiatrica Ricardo Bellver
- Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università Cardenal Herrera
- Master Universitario in Implantologia e Chirurgia orale dell'Università Cardenal Herrera
- Master in Scienze Odontoiatriche presso l'Università di Valencia
- Master in Parodontologia presso la Clinica Odontoiatrica Claudio Gioia
- Specializzazione in Chirurgia presso il Dipartimento Maxillo-Facciale dell'Ospedale Universitario La Fe e presso l'Unità Maxillo-Facciale e Stomatologica, con consulenze esterne e in sala operatoria per adulti e bambini. Guidato dalla Dott.ssa MC Baquero de la Hermosa
- Tirocinio in Rigenerazione Ossea in Italia
- Specializzazione in Chirurgia Mucogengivale presso l'Università di Bologna
- Membro del SEPA



Dott.ssa Martínez Gómez, Berta

- Odontoiatra nel Servizio Odontoiatrico presso la Clinica Odontoiatrica Dott. Mateo & Dott. Ribas
- Studio privato dedicato alla Parodontologia e all'Odontoiatria Conservativa
- Docente collaboratore del Master in Parodontologia Completa C.G. Specializzazione a cura del Prof. Dott. Raúl Caffesse
- Fellowship in rigenerazione ossea Dott. Carlo Tinti a Brescia
- Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università di Barcellona
- Master in Parodontologia Completa C.G. Formazione Continua con il Prof. Raúl G. Caffesse
- Master in Implantologia e Parodontologia conseguito presso CIDESID
- Corso post-laurea in Endodonzia Dott. Hipólito Fabra
- Laurea in Endodonzia conseguita presso CIDESID
- Corso Multidisciplinare Avanzato a cura del Dott. Iñaki Gamborena.
- Membro del SEPA

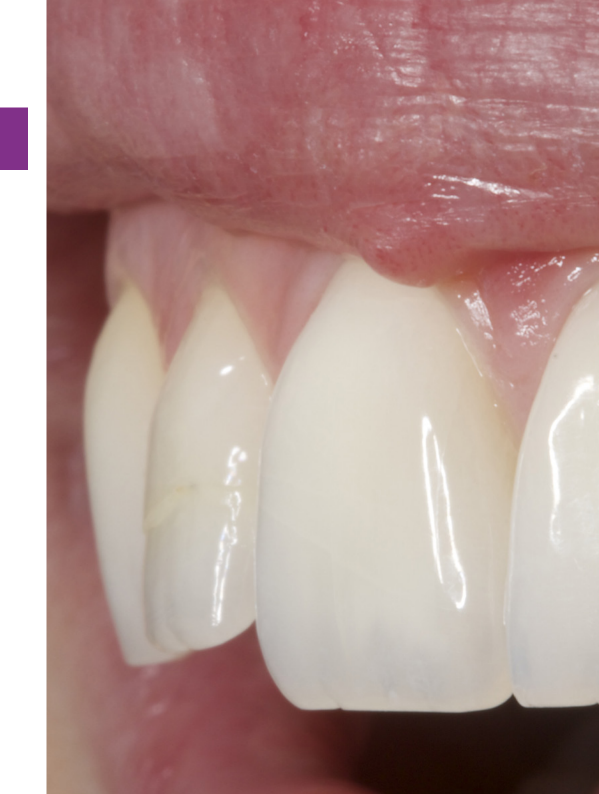




tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Trattamento ricostruttivo parodontale IV: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Autoinnesti e lembi dislocati per il rivestimento delle radici

- 1.1. Autoinnesto libero epitelizzato
 - 1.1.1. Principi di base
 - 1.1.1.1 Indicazioni e controindicazioni
 - 1.1.1.2. Vantaggi e svantaggi
 - 1.1.1.3. Fasi della realizzazione di autotrapianti epitelizzati
 - 1.1.1.4. Trattamento del sito del donatore
 - 1.1.1.5. Nutrizione e guarigione dell'innesto e del sito del donatore
 - 1.1.1.6. Complicazioni post-operatorie
 - 1.1.2. Tecnica passo dopo passo
 - 1.1.2.1. Autoinnesto profilattico
 - 1.1.2.2. Autoinnesto terapeutico
 - 1.1.2.3. Tecnica di approvvigionamento di un innesto epitelizzato
 - 1.1.2.4. Recessione gengivale "Creeping Attachment"
- 1.2. Lembi dislocati. Indicazioni, vantaggi e svantaggi e tecnica
 - 1.2.1. Lembo coronale dislocato (singolo o multiplo)
 - 1.2.2. Lembo multiplo coronale dislocato senza scarico
 - 1.2.3. Lembo laterale dislocato
 - 1.2.4. Lembo dislocato lateralmente e avanzato coronalmente
 - 1.2.5. Lembo lunare
 - 1.2.6. Lembo bipede
 - 1.2.7. Lembo apicale dislocato
 - 1.2.8. Lembo palatale peduncolato





Struttura e contenuti | 21 tech

Modulo 2. Trattamento ricostruttivo parodontale V: chirurgia plastica parodontale e mucogengivale. Tecniche bilaminari per il rivestimento dei canali radicolari

- 2.1. Introduzione alle tecniche bilaminari
 - 2.1.1. Indicazioni, controindicazioni, vantaggi, svantaggi, classificazione, spessori totali e parziali
- 2.2. Tecniche chirurgiche per il reperimento di innesti di tessuto connettivo
 - 2.2.1. Caratteristiche della fibromucosa palatale
 - 2.2.2. Tecnica della finestra o della botola –"Trap-door" (tre incisioni)
 - 2.2.3. Tecnica L (due incisioni)
 - 2.2.4. Tecnica dell'involucro (incisione singola)
 - 2.2.5. Tecnica di innesto di tessuto epiteliale-connettivo de-epitelizzato
- 2.3. Innesti di tessuto connettivo associati a lembi dislocati
 - 2.3.1. Lembo coronale dislocato associato a un innesto di tessuto connettivo subepiteliale
 - 2.3.2. Lembo multiplo coronale non dislocato associato a un innesto di tessuto connettivo sottoepiteliale
 - 2.3.3. Lembo laterale dislocato associato a un innesto di tessuto connettivo subepiteliale
 - 2.3.4. Lembo bipede associato a un innesto di tessuto connettivo subepiteliale
- 2.4. Innesto di tessuto connettivo in tasca o sopra e in galleria
 - 2.4.1. Indicazioni, controindicazioni, vantaggi e svantaggi
 - 2.4.2. Tecniche
- 2.5. Biomateriali autologhi sostitutivi dell'innesto
 - 2.5.1. Alloinnesti e xenoinnesti di tessuti molli
 - 2.5.2. Indicazioni, controindicazioni, vantaggi e svantaggi
 - 2.5.3. Tipi, caratteristiche e manipolazione



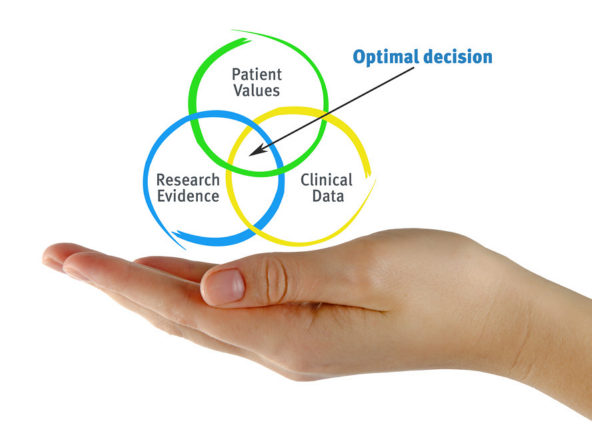


tech 24 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione clinica, cose 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 Gérvas, 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.



Metodologia | 27 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I 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:



Materiale 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

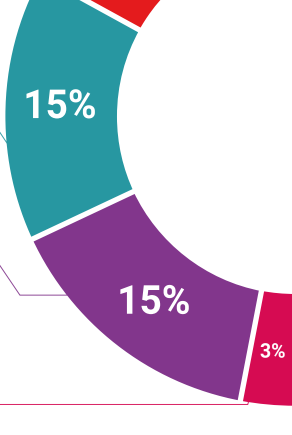
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

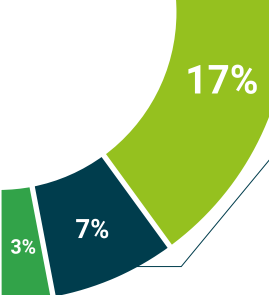
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.



20%







Questo Corso Universitario in Tecniche Chirurgiche per il Rivestimento delle Radici rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (bollettino ufficiale). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Tecniche Chirurgiche per il Rivestimento delle Radici

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024

tech global university



Tecniche Chirurgiche per il Rivestimento delle Radici

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

