

Corso Universitario Chirurgia e Microchirurgia in Endodonzia





tech università
tecnologica

Corso Universitario Chirurgia e Microchirurgia in Endodonzia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università
Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoatria/corso-universitario/chirurgia-microchirurgia-endodonzia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

La chirurgia e la microchirurgia endodontica sono gli strumenti per eccellenza per prevenire la perdita dei denti nei pazienti affetti da patologie dentali complesse. La loro importanza nel favorire il benessere dell'individuo ha portato alla nascita di tecniche sofisticate per la gestione chirurgica del dente o per l'applicazione di cure post-operatorie che favoriscono un rapido recupero. Gli endodontisti devono conoscere i progressi più recenti in questo campo per essere all'avanguardia nel loro settore, ed è per questo che TECH ha creato questa qualifica. Durante il corso, gli studenti individueranno i metodi di incisione più aggiornati per accedere all'area chirurgica e i protocolli per somministrare i farmaci più recenti, in una modalità 100% online.



“

Padroneggia, grazie a questa specializzazione, gli ultimi sviluppi in farmacologia per favorire il recupero postoperatorio del paziente”

La perdita dei denti e l'impatto estetico che ne deriva sono una delle principali preoccupazioni delle persone che soffrono di varie patologie orali. Di conseguenza, nel campo dell'Endodonzia sono stati sviluppati meccanismi chirurgici innovativi per facilitare un intervento sicuro per il paziente ed evitare l'estrazione dei denti. I loro vantaggi in termini di minima invasione e la loro efficacia nel garantire la soddisfazione dell'individuo evidenziano l'importanza di identificare tutti questi progressi da parte dell'endodontista, al fine di ottimizzare il suo aggiornamento professionale.

Per tali ragioni, TECH ha ideato questo programma, grazie al quale lo studente apprenderà le più recenti scoperte nel campo della Chirurgia e della Microchirurgia in Endodonzia. Nel corso di questo percorso accademico, gli studenti individueranno le strategie più avanzate per la gestione dei lembi e il controllo delle emorragie che si verificano durante l'intervento o le tecniche più all'avanguardia per la retropreparazione e la retrotturazione. Inoltre, assimilerà i meccanismi più aggiornati per ottenere il massimo rendimento dall'uso del microscopio ottico o approfondirà i protocolli più efficaci per garantire al paziente un periodo post-operatorio rapido e di successo.

Poiché questa specializzazione verrà erogata in modalità 100% online, gli endodontisti potranno gestire il proprio tempo per ottenere un apprendimento efficace. Avranno inoltre accesso a materiali didattici disponibili in formati eccellenti e diversi, come lezioni, video esplicativi e riassunti interattivi. In questo modo, TECH mira a fornire allo studente un insegnamento completamente adattato alle sue preferenze di studio.

Questo **Corso Universitario in Chirurgia e Microchirurgia in Endodonzia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Endodonzia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Questo Corso Universitario ti consentirà di identificare le tecniche più all'avanguardia per la gestione del lembo e il controllo delle emorragie operatorie"

“

Grazie a questa qualifica, approfondirai le tecniche più innovative ed efficaci per la retropreparazione e la retrotturazione”

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Grazie ai supporti come il video o il riepilogo interattivo, raggiungerai un apprendimento stimolante e ottimizzato.

Questo programma di TECH è sviluppato attraverso una modalità 100% online che ti permetterà di imparare da casa tua.



02 Obiettivi

Questo corso è stato progettato con la premessa di fornire agli Endodontisti le conoscenze più aggiornate nel campo della chirurgia e della microchirurgia orientate alla loro disciplina di lavoro. Durante questa esperienza accademica, saranno in grado di identificare le tecniche più recenti per controllare le emorragie o per applicare l'assistenza post-operatoria al paziente. Tutto ciò al fine di raggiungere i seguenti obiettivi generali e specifici.



“

Implementa nella tua metodologia quotidiana di lavoro le più recenti scoperte in Chirurgia e Microchirurgia in Endodonzia, grazie a questo Corso Universitario”



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze teoriche e pratiche dell'odontoiatra nelle diverse aree dell'Endodonzia e della Microchirurgia Apicale, grazie l'odontoiatria basata sulle evidenze scientifiche
- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio multidisciplinare al paziente candidato al trattamento endodontico o alla Chirurgia Apicale
- ◆ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- ◆ Preparare il professionista per raggiungere livelli di eccellenza basati sull'osservazione attenta del paziente e delle sue circostanze, l'estrazione dei dati clinici ed esplorativi appropriati
- ◆ Elaborare un processo diagnostico e di un piano terapeutico che lo porti ad offrire al paziente la migliore opzione possibile
- ◆ Studiare progressivamente della bibliografia, acquisendo basi stabili e l'abitudine di rivedere periodicamente l'evoluzione delle conoscenze con atteggiamento critico e capacità discriminante





Obiettivi specifici

- Spiegare le indicazioni della chirurgia endodontica
- Gestire correttamente il lembo e controllare l'emorragia
- Promuovere un processo decisionale basato sulle più recenti evidenze scientifiche
- Identificare le tecniche più avanzate per l'assistenza post-operatoria

“

Diventa un professionista di riferimento nel campo della Chirurgia e della Microchirurgia in Endodonzia in sole 6 settimane grazie all'aggiornamento delle tue conoscenze”

03

Direzione del corso

Con l'idea di offrire ai suoi studenti programmi accademici di prima classe, TECH ha selezionato esperti di primo piano nel campo dell'Endodonzia per essere responsabili della gestione e dell'insegnamento di questo Corso Universitario. Questi professionisti saranno responsabili della preparazione esplicita di tutte le risorse didattiche che gli studenti avranno a disposizione durante questo Corso Universitario. Per tale ragione, i contenuti che otterrà saranno stati precedentemente applicati da questi insegnanti nella loro esperienza lavorativa.





“

Questa qualifica è insegnata da esperti che lavorano nell'area della Endodonzia, che ti forniranno i contenuti didattici più aggiornati in questo campo”

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Federico Foschi è un'eccellenza nel campo dell'Endodonzia e della Chirurgia Orale. Il suo dottorato, in collaborazione con il prestigioso Forsyth Institute di Boston negli Stati Uniti, gli è valso il premio IADR Pulp Biology, per i suoi contributi nel campo della Microbiologia Endodontica.

Per oltre due vent'anni ha sviluppato la sua pratica sanitaria dal Regno Unito. In questo Paese ha completato un'approfondita formazione quinquennale in Odontoiatria Restaurativa presso il Guy's Hospital di Londra. Inoltre, ha mantenuto una pratica assistenziale costante, basata sull'invio di cure endodontiche, sulla gestione dei canali radicolari, sui trattamenti primari e secondari e sulla chirurgia apicale.

Allo stesso modo, il Dott. Foschi ha collaborato come consulente in diverse cliniche dove dimostra continuamente la sua vasta conoscenza di tutti gli aspetti della salute orale. Allo stesso modo, è stato collegato come ricercatore alla Facoltà di Odontoiatria, Scienze Orali e Craniofacciali del King's College di Londra e ha ricoperto il ruolo di direttore dei programmi accademici per conto di Health Education England. A sua volta, è stato nominato professore presso l'Università di Plymouth.

Questo esperto, laureato con lode presso l'Università di Bologna, ha pubblicato 50 articoli sottoposti a peer review, due capitoli di libri e un proprio volume. Tra gli altri contributi, ha approfondito la causa del "dolore ai denti" e ha partecipato allo sviluppo di un nuovo metodo per rilevare i batteri durante i trattamenti canalari. Un progetto grazie al quale si potrebbe ridurre il fallimento di alcune cure e la necessità di follow-up.

Allo stesso tempo, il Dott. Foschi è membro dell'Accademia di istruzione superiore del Regno Unito e della British Society of Endodontics. D'altra parte, ha condiviso le sue innovazioni terapeutiche in numerose conferenze, diventando un riferimento per i dentisti di tutto il mondo.



Dr. 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

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Fabra Campos, Hipólito

- ♦ Odontoiatra Specialista in Parodontologia e Implantoprotesi presso la Clinica Odontoiatrica Fabra
- ♦ Fondatore della Clinica Odontoiatrica Fabra
- ♦ Relatore in numerosi congressi, conferenze e corsi di formazione in Spagna, Portogallo, Argentina, Ecuador e Brasile
- ♦ Co-autore del Nuovo Dizionario Medico Etimologico di Odontoiatria
- ♦ Autore di numerosi articoli scientifici pubblicati in riviste nazionali e internazionali
- ♦ Presidente della Società Spagnola per lo Studio dei Materiali Dentali
- ♦ Vicepresidente del Centro di Studi Estomatologici della III Regione
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Stomatologia conseguita presso la Scuola di Stomatologia dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro di: Fondatore della Società Spagnola di Endodonzia, della Società Europea di Endodonzia, della Associazione Americana di Endodonzia, dell'Accademia dei Materiali Dentali, della Società Spagnola di Parodontologia e Osteointegrazione e della Sezione Spagnola dell'Accademia Pierre Fauchard



Dott. García Rielo, Manuel Miguel

- ♦ Direttore e Odontoiatra presso la Clinica García Rielo
- ♦ Professore tutor clinico presso l'Università di Santiago de Compostela nell'Unità Didattica di Patologia e Terapeutica Dentale
- ♦ Docente collaboratore presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Master internazionale in Endodonzia avanzata presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Master Universitario in Implantologia, Periodonzia e Chirurgia Orale conseguita presso l'Università di Leon
- ♦ Diploma di Studi Avanzati presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università di Santiago de Compostela.
- ♦ Premi nazionali per la ricerca assegnati dalla Società Spagnola di Odontoiatria Conservatrice e Estetici (SEOC)
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Protesi Stomatologica ed Estetica, Società Spagnola di Parodontologia, Società Spagnola di Odontoiatria Conservativa ed Estetica, Società Spagnola di Gerodontologia e Società Spagnola di Medicina Orale



Dott. Baroni Cañizares, Luís

- ♦ Direttore della Clinica Odontoiatrica Baroni
- ♦ Dentista presso la Clinica Dott. Ruiz de Gopegui
- ♦ Docente del Master in Endodonzia dell'Università di Saragozza
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Master Universitario di Endodonzia Avanzata conseguito presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Diploma in Implant Dentistry Clínica Aparicio approvato dall'Università di Gotteborg
- ♦ Membro di: Associazione Spagnola di Endodonzia (AEDE)



04

Struttura e contenuti

Il programma di questa qualifica consiste in 1 modulo in cui lo studente identificherà i progressi più recenti e rilevanti nel campo della Chirurgia e della Microchirurgia Endodontica. Tutti i materiali didattici accessibili durante la durata di questo Corso Universitario sono disponibili in formati come letture complementari, video esplicativi o riassunti interattivi. Grazie a questo e alla sua modalità di insegnamento 100% online, otterrà un apprendimento completamente risolutivo, basato sulle sue esigenze di studente e personali.





“

Beneficia di un piano di studi progettato da eccellenti esperti di Endodonzia, al fine di acquisire conoscenze all'avanguardia in Chirurgia e Microchirurgia"

Modulo 1. Chirurgia e Microchirurgia in Endodonzia

- 1.1. Ritrattamento chirurgico o non chirurgico. Processo decisionale
 - 1.1.1. Chirurgia endodontica.
 - 1.1.2. Ritrattamento non chirurgico
 - 1.1.3. Tecnica chirurgica
- 1.2. Strumentazione di base
 - 1.2.1. Kit di scansione
 - 1.2.2. Kit di anestesia
 - 1.2.3. Strumenti rotanti
 - 1.2.4. Tipi di lime endodontiche
- 1.3. Incisioni semplici per accedere alla zona operatoria
 - 1.3.1. Incisione attraverso il solco gengivale
 - 1.3.2. Lembo gengivale
 - 1.3.3. Lembo triangolare
 - 1.3.4. Lembo trapezoidale
 - 1.3.5. Incisione semilunare modificata
 - 1.3.6. Incisione semilunare
- 1.4. Gestione del lembo e controllo del sanguinamento
 - 1.4.1. Disegno del lembo
 - 1.4.2. Complicazione chirurgica
 - 1.4.3. Considerazioni generali
 - 1.4.4. Considerazioni pre-chirurgiche per il controllo dell'emorragia
 - 1.4.5. Considerazioni chirurgiche per il controllo dell'emorragia
 - 1.4.6. Anestesia locale
 - 1.4.7. Disegno ed elevazione del lembo
- 1.5. Tecniche e materiali utilizzati per la retro-preparazione e il retro-otturazione
 - 1.5.1. Aggregato di Triossido Minerale (MTA)
 - 1.5.2. Applicazione endodontica dell'MTA
 - 1.5.3. Interventi paraendodontici
 - 1.5.4. Proprietà del MTA
 - 1.5.5. Biodentine®





- 1.6. Punte ultrasoniche e microscopio ottico come attrezzatura essenziale
 - 1.6.1. Tipi di punte
 - 1.6.2. Microscopio ottico
 - 1.6.3. Microscopio chirurgico (M.Q.).
 - 1.6.4. Uso adeguato degli strumenti
 - 1.6.5. Dispositivi a ultrasuoni e punte disegnate
- 1.7. Il seno mascellare e altre strutture anatomiche con cui possiamo interagire
 - 1.7.1. Strutture anatomiche vicine
 - 1.7.2. Seno mascellare
 - 1.7.3. Nervo dentale inferiore
 - 1.7.4. Foro mentoniano
- 1.8. Farmaci e consigli per un periodo post-operatorio ottimale

“ *Iscriviti a questo Corso Universitario e beneficia di un apprendimento ottimizzato utilizzando materiali didattici disponibili in un'ampia gamma di formati testuali e multimediali*”

05

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.

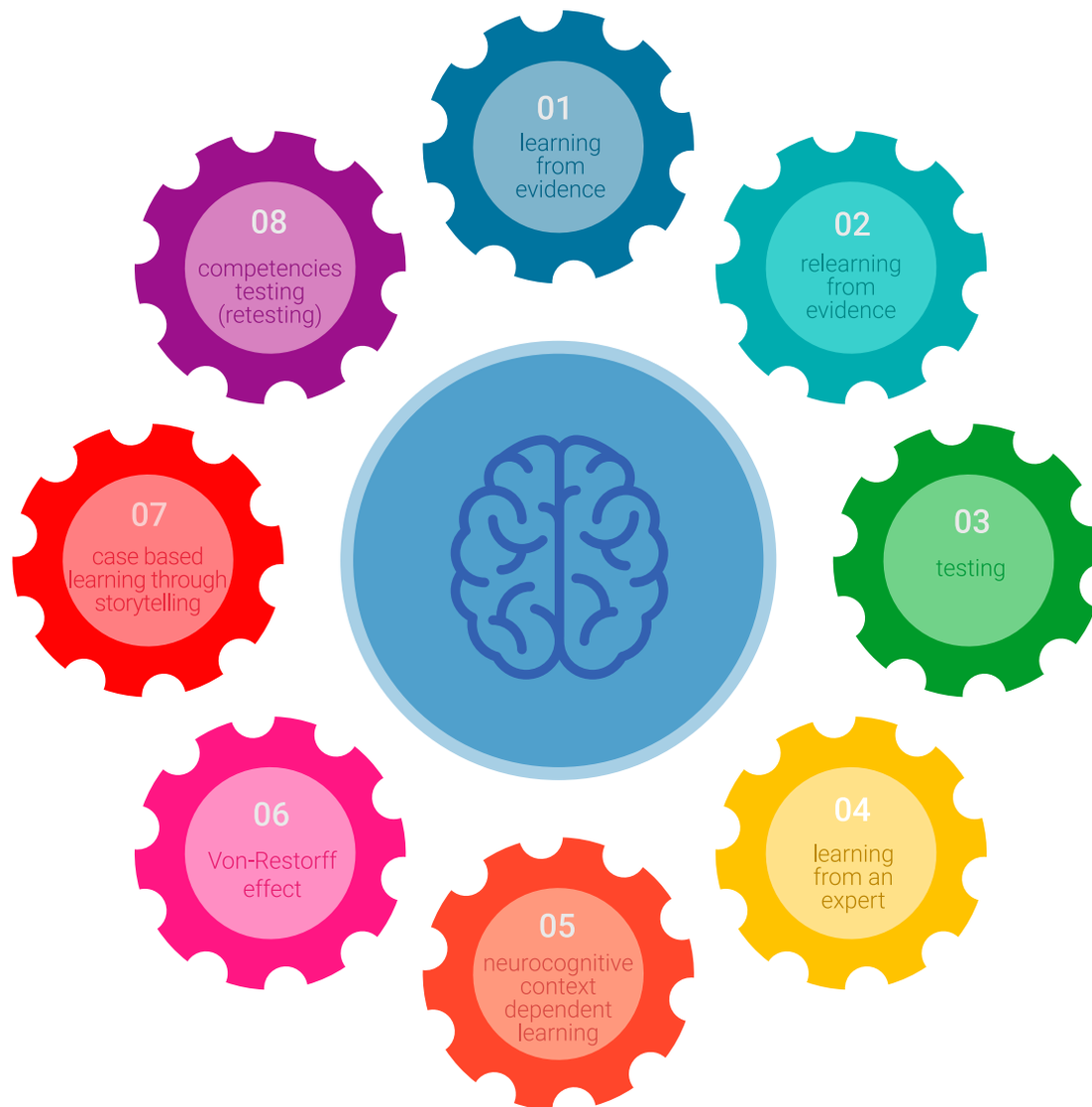


Metodologia Relearning

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

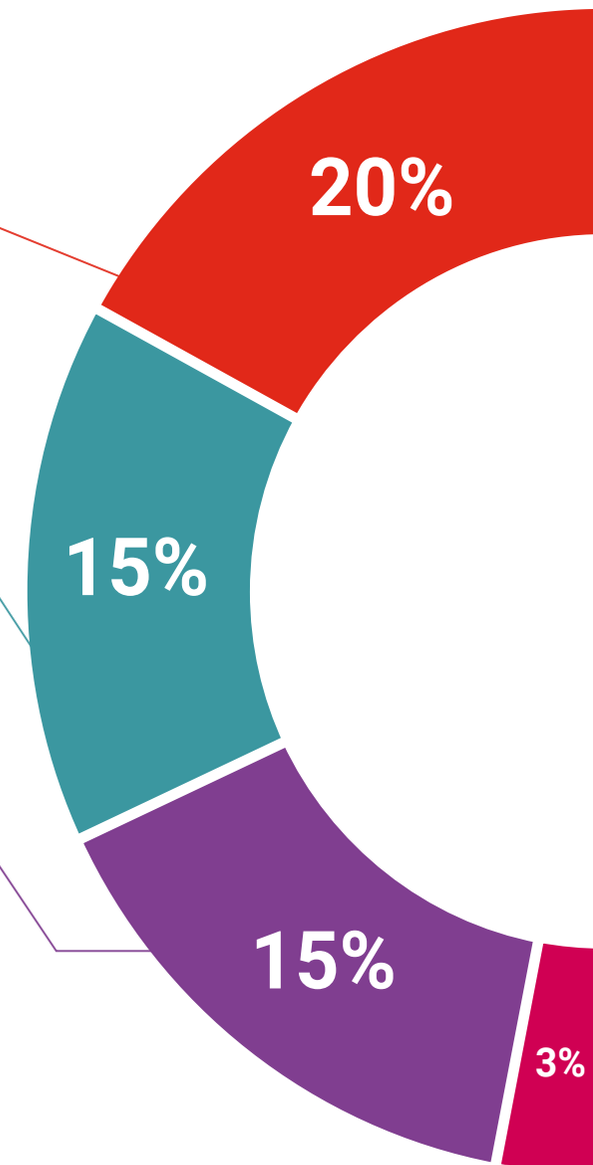
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

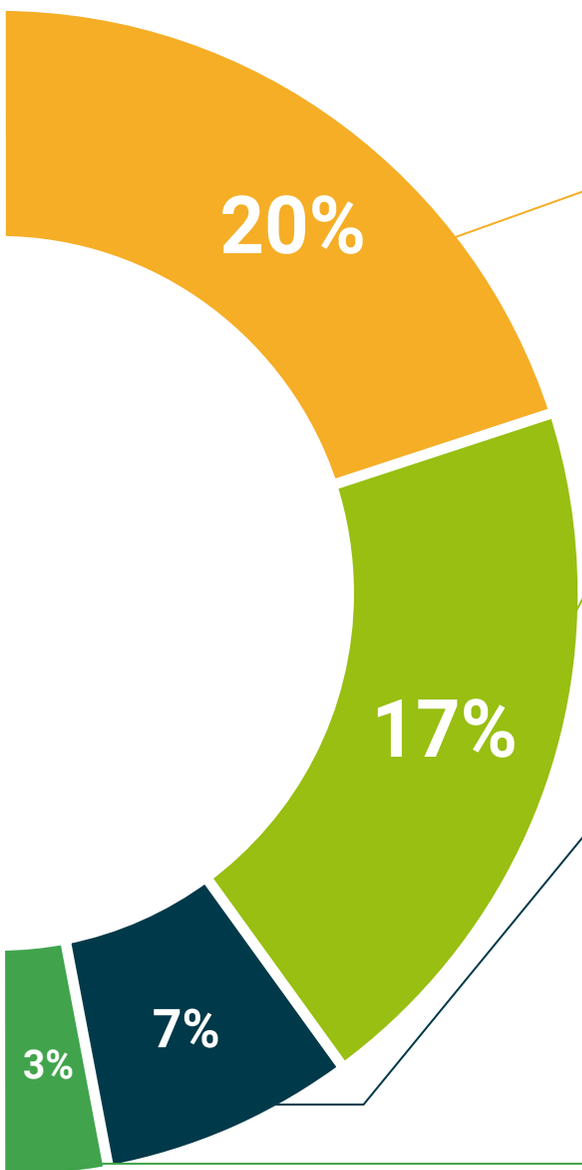
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Chirurgia ed Microchirurgia in Endodonzia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Chirurgia e Microchirurgia in Endodonzia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Chirurgia e Microchirurgia in Endodonzia**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Chirurgia e Microchirurgia
in Endodonzia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università
Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Chirurgia e Microchirurgia in Endodonzia

