



Problemi Endodontici, Incidenti e Complicanze in Endodonzia

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

Accessoalsitoweb:www.techtitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/problemi-endodontici-incidenti-complicanze-endodonzia

Indice

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

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Molte patologie dentali, data la loro complessità ed entità, richiedono rigorose procedure diagnostiche e terapeutiche della durata di diverse settimane per evitare che il paziente perda i denti. Durante queste procedure, l'endodontista può rilevare lesioni nascoste o incontrare gravi difficoltà che limitano il suo lavoro, impedendo la corretta esecuzione del trattamento e compromettendone il successo. Per questo motivo, le tecniche utilizzate in questi casi si sono evolute in modo significativo grazie ai progressi scientifici, con l'obiettivo di facilitare le prestazioni del dentista e superare le complicazioni. Pertanto, il professionista è obbligato a conoscere questi meccanismi recenti per non rimanere indietro rispetto ai progressi del suo settore.

Alla luce di questa circostanza, TECH ha ideato questo programma, con il quale lo studente individuerà i nuovi sviluppi più rilevanti nell'approccio ai Problemi Endodontici, agli Incidenti e alle Complicanze in Endodonzia. Durante 6 settimane di apprendimento intensivo, assimilerete le tecniche più all'avanguardia per il trattamento di grandi lesioni periapicali in diverse sessioni o stabilirete le linee guida più aggiornate per l'approccio alle patologie più complesse di questo tipo. Verranno inoltre approfonditi i sofisticati metodi di rilevamento del quarto canale a livello tattile e tramite visione ingrandita con il microscopio ottico.

Grazie alla modalità di erogazione 100% online che caratterizza questo Corso Universitario, il dentista potrà ottenere un apprendimento efficace attraverso la gestione del proprio tempo di studio. Avrà inoltre accesso a contenuti didattici disponibili in formati all'avanguardia come il test di autovalutazione, il video esplicativo o il riassunto interattivo. In questo modo, l'obiettivo di TECH è quello di fornire un insegnamento disponibile 24 ore su 24, piacevole e completamente adattato alle vostre esigenze accademiche e personali.

Questo Corso Universitario in Problemi Endodontici, Incidenti e Complicanze in Endodonzia possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Endodonzia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, le domande all'esperto, i forum di discussione su questioni controverse e il lavoro di riflessione individuale
- Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Grazie a questo programma, potrai scoprire le tecniche più all'avanguardia utilizzate per trattare le lesioni periapicali di grandi dimensioni in diverse sessioni"



Aggiorna le tue conoscenze per affrontare le complicazioni che si presentano durante gli interventi endodontici con professionisti che praticano attivamente nel campo dell'Endodonzia"

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di università di riferimento.

I suoi contenuti multimediali, sviluppati con le più recenti tecnologie didattiche, consentiranno al professionista un apprendimento situato e contestuale, cioè un ambiente simulato che fornirà un tirocinio immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali.

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. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

Il Metodo Relearning di questo Corso Universitario ti permetterà di imparare al tuo ritmo in qualsiasi momento.

Con questo corso otterrai le linee guida più aggiornate per la gestione delle patologie periapicali più gravi.





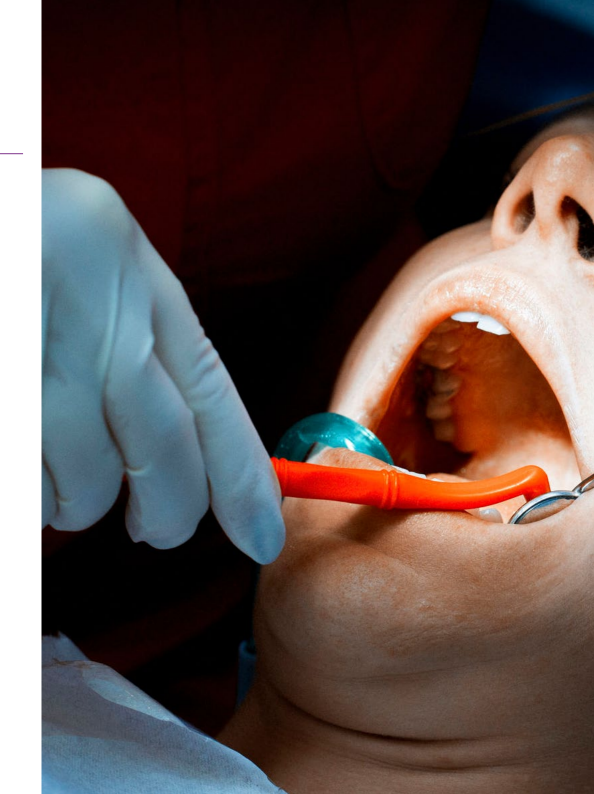


tech 10 | Obiettivi



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 endodontici 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
- Permettere al professionista di raggiungere livelli di eccellenza basati sull'attenta osservazione del paziente e delle sue condizioni, sull'estrazione di dati clinici ed esplorativi appropriati
- Elaborare un processo diagnostico e un piano terapeutico che lo portino a offrire al pazientela migliore opzione possibile in quella situazione
- Studiare in maniera continua la bibliografia, acquisendo una base stabile e l'abitudine a rivedere periodicamente l'evoluzione delle conoscenze con atteggiamento critico e capacità di discriminazione







Obiettivi specifici

- Approfondire l'Eziopatogenesi delle grandi lesioni periapicali e il loro trattamento in una sola sessione
- Realizzare una diagnosi differenziale, apertura della camera, permeabilità, pulizia, disinfezione, permeabilità apicale e asciugatura del canale
- Identificare i protocolli di gestione dei processi fistolosi
- Individuare le possibili complicanze nei primi e secondi molari inferiori durante il trattamento endodontico



Raggiungi gli obiettivi che TECH mette a tua disposizione e diventa un esperto di riferimento nel campo dell'Endodonzia"





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



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, Società Europea di Endodonzia, Associazione Americana di Endodonzia, Academy of Dental Materials, Società Spagnola di Parodontologia e Osseointegrazione, e Sezione Spagnola dell'Accademia Pierre Fauchard



Dott. García Rielo, Manuel Miguel

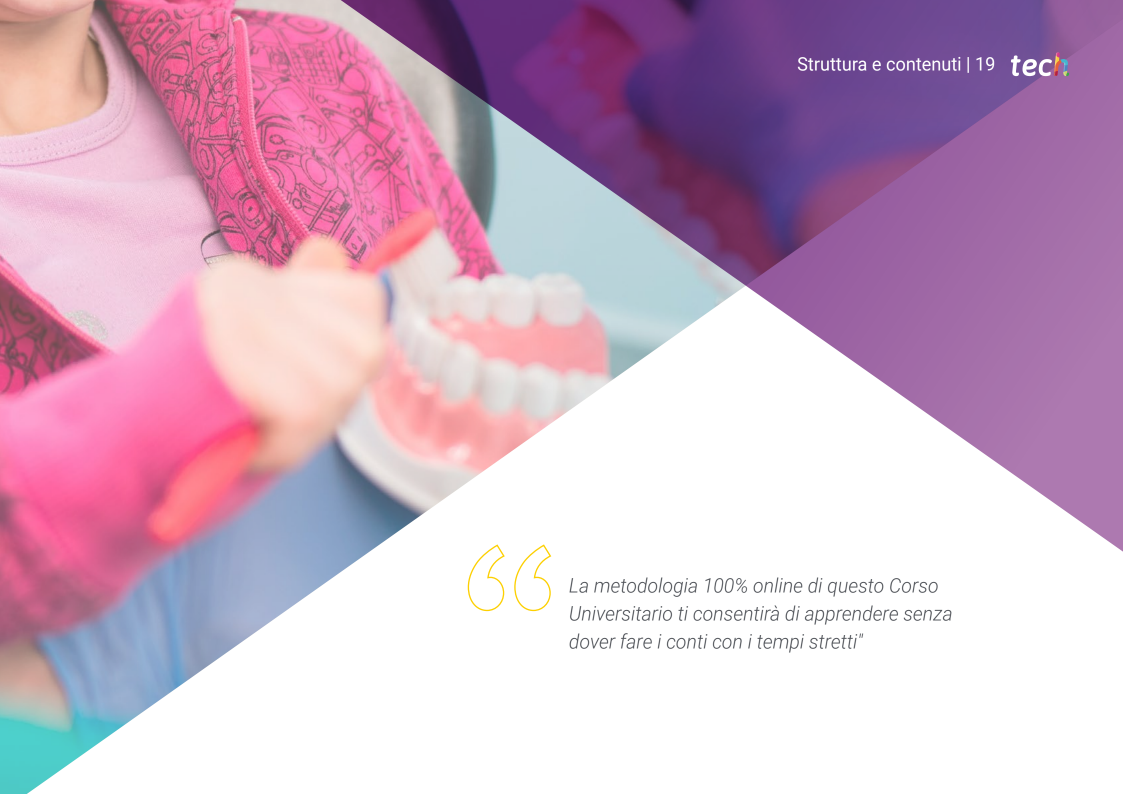
- Direttore e Dentista della Clinica García Rielo
- Professore tutor clinico presso l'Università di Santiago de Compostela nell'Unità didattica di Patologia e Terapeutica Dentale
- Professore collaboratore presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università di Santiago de Compostela
- Master internazionale 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 Estetica(SEOC)
- Membro di: Società Spagnola di Protesi Stomatologica ed Estetica, Società Spagnola di Parodontologia e Osteointegrazione, 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 Collaboratore 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 Gotemburgo
- Membro di: Associazione Spagnola di Endodonzia (AEDE)

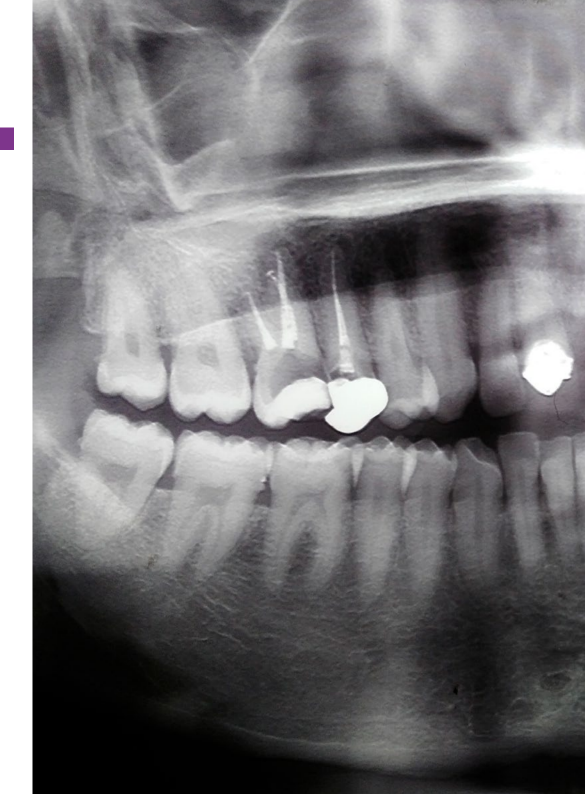




tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1 Problemi Endodontici, Incidenti e Complicanze in Endodonzia

- 1.1. Anatomia radicolare non comune in diversi denti dell'arcata
 - 1.1.1. Variazioni nell'anatomia delle radici degli incisivi e dei canini superiori
 - 1.1.2. Variazioni nell'anatomia delle radici dei premolari superiori
 - 1.1.3. Variazioni nell'anatomia delle radici degli incisivi e dei canini inferiori
 - 1.1.4. Variazioni nell'anatomia delle radici dei premolari inferiori
- 1.2. Eziopatogenesi delle grandi lesioni periapicali e loro trattamento in una sola sessione
 - 1.2.1. Diagnosi patologica del granuloma
 - 1.2.2. Diagnosi patologica della cisti. Cisti Odontogene
 - 1.2.3. Considerazioni batteriologiche per il trattamento endodontica in seduta unica di grandi lesioni periapicali
 - 1.2.4. Considerazioni cliniche per il trattamento endodontica in seduta singola di grandi lesioni periapicali
 - 1.2.5. Considerazioni cliniche sulla gestione dei processi fistolosi associati a una grande lesione periapicale
- 1.3. Trattamento di grandi lesioni periapicali in diverse sessioni
 - 1.3.1. Diagnosi differenziale, apertura della camera, permeabilità, pulizia, disinfezione, permeabilità apicale e asciugatura del canale
 - 1.3.2. Medicazione intracanalare
 - 1.3.3. Otturazione temporanea della corona (questione da porsi: chiudere o non chiudere)
 - 1.3.4. Cateterizzazione del tratto fistoloso o perforazione del granuloma e raschiamento alla cieca della lesione apicale del dente
 - 1.3.5. Linee guida per un approccio regolato a una grande lesione periapicale
- 1.4. Evoluzione nel trattamento di grandi lesioni periapicali in diverse sessioni
 - 1.4.1. Evoluzione positiva e controllo del trattamento
 - 1.4.2. Esito incerto e monitoraggio del trattamento
 - 1.4.3. Evoluzione negativa e controllo del trattamento
 - 1.4.4. Considerazioni sulla causa del fallimento nel trattamento conservativo delle grandi lesioni periapicali
 - 1.4.5. Considerazioni cliniche sui processi fistolosi in relazione al dente di origine





Struttura e contenuti | 21 tech

- 1.5. Localizzazione, origine e gestione dei processi fistolosi
 - 1.5.1. Tratti fistolosi del gruppo antero-superiore
 - 1.5.2. Tratti fistolosi di premolari e molari superiori
 - 1.5.3. Tratti fistolosi del gruppo antero-inferiore
 - 1.5.4. Tratti fistolosi dei premolari e dei molari inferiori
 - 1.5.5. Fistole cutanee di origine dentale
- 1.6. I problemi dei primi e secondi molari superiori nel trattamento endodontica. Il 4.º canale
 - 1.6.1. Considerazioni anatomiche sui primi molari superiori nei bambini e negli adolescenti
 - 1.6.2. Considerazioni anatomiche sui primi molari superiori negli adulti
 - 1.6.3. La radice mesiobuccale nei primi molari superiori II 4° canale o canale mesiovestibolo-palatino e il 5° canale
 - 1.6.3.1. Modi di rilevare il 4.º canale: visualizzare il suo sanguinamento
 - 1.6.3.2. Modi di rilevare il 4.º canale: visualizzare la sua entrata
 - 1.6.3.3. Modi di rilevare il 4.º canale: tattilmente con lima manuale
 - 1.6.3.4. Modi di rilevare il 4.º canale: tattilmente con visione ingrandita al microscopio ottico
 - 1.6.3.5. Modi di rilevare il $4.^{\rm o}$ canale: tattilmente con visione ingrandita al microscopio ottico
 - 1.6.4. La radice mesiobuccale nei primi molari superiori
 - 1.6.5. La radice palatale nei primi molari superiori
- 1.7. I problemi dei primi e secondi molari inferiori nel trattamento endodontico 3 canali nella radice mesiale o nel canale intermedio
 - 1.7.1. Considerazioni anatomiche sui primi molari inferiori nei bambini e negli adolescenti
 - 1.7.2. Considerazioni anatomiche sui primi molari inferiori dell'adulto
 - 1.7.2.1. La radice mesiale nei primi molari inferiori
 - 1.7.2.2. La radice distale nei primi molari inferiori
 - 1.7.3. Molari inferiori con 5 canali
 - 1.7.4. Considerazioni anatomiche sui secondi molari inferiori adulti
 - 1.7.4.1. Il canale in C
 - 1.7.4.2. Molari con un solo canale
 - 1.7.5. Considerazioni anatomiche sui denti del giudizio inferiori





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.



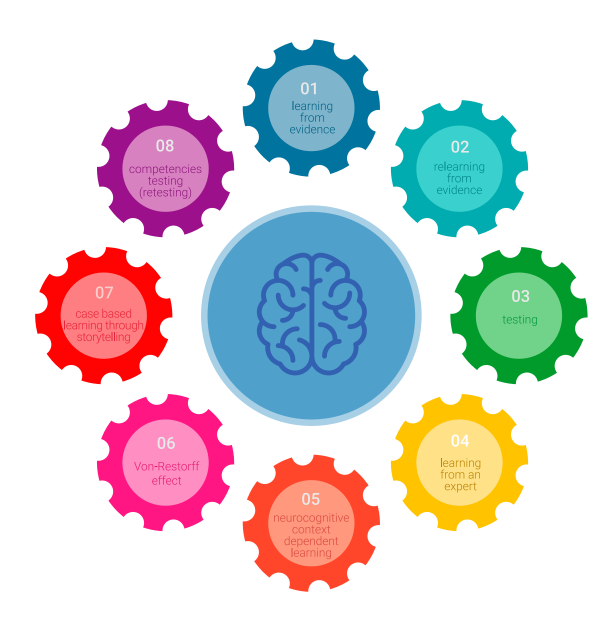


Metodologia Relearning

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

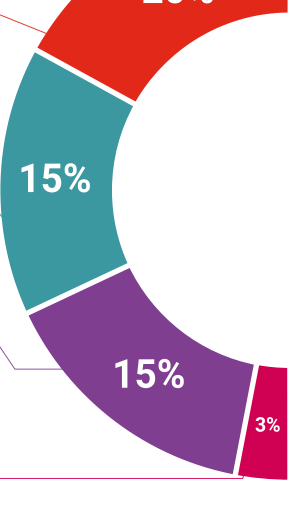
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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



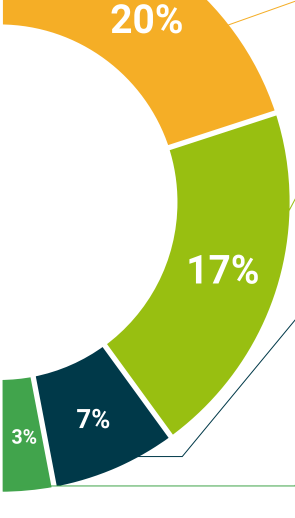
Master class

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.



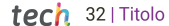
Guide di consultazione veloce

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.









Questo Corso Universitario in Problemi Endodontici, Incidenti e Complicanze in Endodonzia possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la sua 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 Problemi Endodontici, Incidenti e Complicanze in Endodonzia

Nº Ore Ufficiali: 125 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



Corso Universitario

Problemi Endodontici, Incidenti e Complicanze in Endodonzia

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

