

Esperto Universitario

Trattamenti Odontoiatrici

Anteriori Mininvasivi



Esperto Universitario

Trattamenti Odontoiatrici Anteriori Mininvasivi

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/specializzazione/specializzazione-trattamenti-odontoiatrici-anteriori-mininvasivi

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Il termine estetica deriva dal greco *aisthetike* e significa sensazione o percezione, con diverse accezioni. Nel linguaggio colloquiale denota, in generale, il bello, avendo come oggetto lo studio dell'essenza e della percezione della bellezza. L'odontoiatria estetica o cosmetica è una specializzazione dell'odontoiatria diretta a risolvere problematiche legate alla salute orale e all'armonia estetica della bocca, e può essere definita come un'applicazione dell'arte e della scienza volta a sviluppare o evidenziare la bellezza sotto forma di un sorriso.





“

Migliora le tue conoscenze grazie a questo programma, che ti offre il miglior materiale didattico con casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi della specializzazione per essere in grado di svolgere una prassi odontoiatrica di qualità”

La società è in costante cambiamento. L'odontoiatria classica basata sull'attenuazione del dolore sta gradualmente scomparendo a favore dei progressi nella prevenzione e nelle regole di mantenimento.

La società odierna, sempre più attenta all'aspetto, esige che gli odontoiatri siano formati in tecniche poco invasive che permettano ai pazienti di ottenere l'aspetto desiderato del loro sorriso e che permetta loro di svilupparsi anche socialmente e professionalmente.

Questi trattamenti richiedono un approccio multidisciplinare e la conoscenza dei limiti di ogni specializzazione. La corretta esecuzione della procedura e il contributo di ogni ramo della nostra professione ci aiuteranno a raggiungere risultati eccezionali, grazie ai quali il risultato finale riproduce, in ogni senso, la natura perduta.

È per questo che è apparsa la specialità dell'odontoiatria estetica, a metà strada tra il prostodontista, il chirurgo e l'ortodontista, poiché nessuna di queste specialità può essere separata dalle altre nella ricerca dell'eccellenza finale del trattamento.

La soggettività dell'estetica rende necessario, più che in qualsiasi altra specialità, stabilire un dialogo con il paziente attraverso una serie di test analogici e/o digitali mediante i quali noi specialisti possiamo capire le reali necessità o meno dei nostri pazienti e coinvolgerli nel loro trattamento finale.

Come dentisti, esigiamo dettagli e qualità nel trattamento finale e oggi non ci sono più scuse, perché disponiamo del materiale e dei mezzi tecnici per ottenere risultati eccellenti. Per questo il programma cerca di enfatizzare nuovi materiali e tecniche che possono essere utilizzati nell'esecuzione finale del trattamento.

Questo **Esperto Universitario in Trattamenti Odontoiatrici Anteriori Mininvasivi** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti nelle diverse specialità odontoiatriche. I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sui Trattamenti Odontoiatrici Anteriori Mininvasivi
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni sulle situazioni cliniche proposte
- ♦ Particolare rilevanza della medicina basata sull'evidenza e delle metodologie di ricerca in Trattamenti Odontoiatrici Anteriori Mininvasivi
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze attraverso il Esperto Universitario in Trattamenti Odontoiatrici Anteriori Mininvasivi, in modo pratico e adattato alle tue necessità"

“ Questo Esperto Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Trattamenti Odontoiatrici Anteriori Mininvasivi, otterrai un titolo di Esperto Universitario rilasciato da TECH Università Tecnologica”

Il corpo docente del programma comprende un team di prestigiosi professionisti nell'ambito dell'odontoiatria, che apportano a questa formazione la propria esperienza professionale, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche di primo piano.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento localizzato e contestuale, ovvero, effettuato in un ambiente simulato che consentirà una formazione immersiva, programmata per l'addestramento in situazioni reali.

La progettazione di questo programma è creata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tal fine, disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creato da esperti di riconosciuta fama nel campo dell'odontoiatria e con una grande esperienza didattica.

Il Esperto Universitario permette di fare pratica in ambienti simulati, che forniscono un apprendimento immersivo programmato per allenarsi ad affrontare situazioni reali.

Include casi clinici che consentono di avvicinare il programma alla realtà delle cure odontoiatriche.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico e pratico, in modo che il dentista sia in grado di padroneggiare lo studio dei Trattamenti Odontoiatrici Anteriori Mininvasivi.





“

Questo programma di aggiornamento darà un senso di sicurezza allo svolgimento della pratica dell'odontoiatra, e aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze su materiali e tecnologia dei principali aspetti dell'odontoiatria restaurativa dal punto di vista scientifico
- ◆ Permettere al dentista di pianificare in base a un concetto di lavoro multidisciplinare per la ricerca dell'eccellenza odontoiatrica
- ◆ Fornire all'odontoiatra la bibliografia e la documentazione necessarie a sviluppare un giudizio diagnostico per la scelta appropriata della strategia di lavoro quando affronta qualsiasi situazione clinica
- ◆ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche attraverso una serie di tutorial online che descrivono le tecniche più frequenti di ciascuno degli aspetti dell'odontoiatria estetica
- ◆ Incoraggiare la stimolazione professionale mediante la formazione continua e la ricerca



Obiettivi specifici

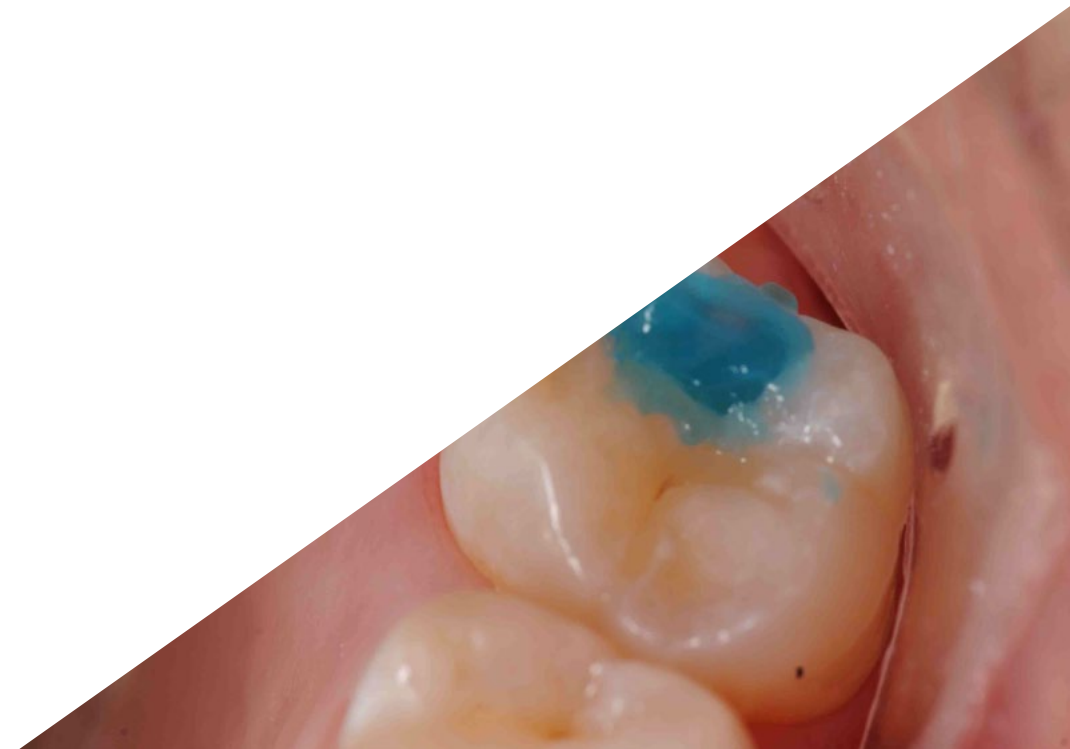
- ◆ Stabilire una classificazione pratica dei diversi materiali che si trovano nell'industria
- ◆ Definire le tecniche più comuni utilizzate nell'applicazione diretta delle resine composite
- ◆ Fornire allo specialista gli strumenti che faciliteranno l'applicazione di queste tecniche
- ◆ Descrivere dettagliatamente le tecniche per ogni situazione clinica
- ◆ Eseguire un protocollo di procedure per la percezione finale del restauro e la sua longevità



- ♦ Fornire all'odontoiatra gli strumenti per stereotipare il paziente e poter stabilire un programma di mantenimento adeguato a ogni paziente
- ♦ Classificare in modo pratico i diversi materiali a disposizione del dentista per la produzione di protesi in ceramica integrale
- ♦ Chiarire le diverse proprietà di ogni materiale e le esigenze di riduzione che richiedono
- ♦ Fornire all'odontoiatra dei protocolli per la riabilitazione estetica adesiva mediante faccette dentali
- ♦ Fornire all'odontoiatra dei protocolli per la riabilitazione estetica adesiva mediante corone di rivestimento totale
- ♦ Stabilire i vantaggi dei flussi di lavoro digitali e della tecnologia CAD/CAM
- ♦ Eseguire analisi estetiche basate sulla misurazione di diversi parametri facciali, dentali e gengivali
- ♦ Fornire gli strumenti per la corretta misurazione del colore dei denti
- ♦ Fornire le tecniche analogiche e digitali per la comunicazione dell'analisi estetica ai pazienti
- ♦ Aggiornare la classificazione dei diversi sistemi adesivi, sulla base dell'attuale evoluzione scientifica e sotto un'applicazione pratica
- ♦ Stabilire le competenze necessarie per la selezione appropriata dell'agente adesivo per ogni situazione clinica

“

Cogli l'opportunità di aggiornarti sulle ultime novità nei Trattamenti Odontoiatrici Anteriori Mininvasivi”



03

Direzione del corso

Il corpo docente di questo programma comprende professionisti sanitari di riconosciuto prestigio che appartengono al campo dei trattamenti odontoiatrici anteriori mininvasivi, e che apportano a questa formazione la loro esperienza professionale.

Alla sua progettazione ed elaborazione, inoltre, partecipano rinomati specialisti, membri di prestigiose società scientifiche nazionali e internazionali.





“

*Impara da professionisti di riferimento
gli ultimi progressi sui trattamenti
odontoiatrici anteriori mininvasivi”*

Direzione



Dott. Ilzarbe Ripoll, Luis M^a

- ◆ Laureato in Odontoiatria presso l'università di Valencia
- ◆ Master Universitario di formazione in Ricerca Universitaria presso l'Università Cattolica di Valencia
- ◆ Master in Prostodonzia e Occlusione presso E.S.O.R.I.B.
- ◆ Master in Parodontologia Integrata con il Dott. Caffesse presso CGFormation
- ◆ Master in Riabilitazione Orale e Implantologia presso E.S.O.R.I.B.
- ◆ Diploma Universitario in Chirurgia Maxillofacciale e Implantologia presso l'Università Paul Sabatier di Tolosa (Francia)
- ◆ Specialista in Protesi Ceramica presso l'Università Complutense di Madrid Spagna
- ◆ Corsi di estetica con i professori Fernando Autran, Newton Fahl, Ronaldo Hirata, Paulo Kano, Vicente Berbis, Dan Lazar y August Bruguera
- ◆ Docente del corso di Laurea in Odontoiatria presso l'Università Cattolica di Valencia, nelle materie di Odontoiatria Completa per Adulti, Radiologia e Materiali Odontoiatrici
- ◆ Studio privato di odontoiatria estetica presso la clinica odontoiatrica Ilzarbe Garcia-Sala Valencia, Spagna



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni della formazione nella pratica medica quotidiana, consapevoli della rilevanza dell'attualità della formazione per essere in grado di assistere pazienti che hanno bisogno di un trattamento dentale minimamente invasivo nel settore anteriore e impegnati in un insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative.



“

Questo Esperto Universitario in Trattamenti Odontoiatrici Anteriori Mininvasivi possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato”

Modulo 1. Diagnosi estetica

- 1.1. Analisi estetica: Principi di biomimetica
 - 1.1.1. Studio facciale
 - 1.1.2. Studio del sorriso
- 1.2. Teoria del colore Strumenti diagnostici
 - 1.2.1. Natura del colore
 - 1.2.2. Parametri del colore
 - 1.2.3. Tecnica di stima (soggettiva) con guida analogica
 - 1.2.4. Altri fattori che influenzano la percezione
 - 1.2.5. Processo clinico di campionamento del colore
 - 1.2.6. Metodi oggettivi di stima cromatica (guide digitali)
- 1.3. Applicazione pratica del colore
 - 1.3.1. Applicazione pratica delle guide dei colori e delle tinte dentali
 - 1.3.2. Protocollo clinico per il successo dell'acquisizione del colore
 - 1.3.3. Colorazione dei denti
 - 1.3.4. Il colore come fattore di condizionamento nel processo decisionale con le resine composite
 - 1.3.5. Il colore come fattore di condizionamento nel processo decisionale con le ceramiche dentali
- 1.4. Comunicazione con il paziente
 - 1.4.1. Strumenti diagnostici attuali: Software di comunicazione
 - 1.4.2. Mock-up di applicazione diretta rispetto alla simulazione digitale

Modulo 2. Fondamenti di adesione

- 2.1. Odontoiatria adesiva: Contesto e prospettive
 - 2.1.1. Classificazione degli adesivi per generazione
 - 2.1.2. Classificazione classica degli adesivi dentali in base al periodo di comparsa
 - 2.1.3. Meccanismi di adesione degli adesivi convenzionali
 - 2.1.4. Meccanismo di incollaggio degli adesivi automordenzanti
- 2.2. Adesione a diversi substrati
 - 2.2.1. Meccanismi di adesione
 - 2.2.2. Adesione ai tessuti dentali

- 2.3. Odontoiatria adesiva per diversi materiali
 - 2.3.1. Adesione all'interno del condotto
 - 2.3.2. Adesione ai materiali da restauro indiretti
- 2.4. Cementi in odontoiatria
 - 2.4.1. Classificazione dei cementi
 - 2.4.2. Processo decisionale
 - 2.4.3. Attrezzature e tecniche

Modulo 3. Compositi

- 3.1. Materiali per il restauro diretto e indiretto
 - 3.1.1. Biocompatibilità e prospettive future
 - 3.1.2. Proprietà fisiche ed estetiche: Ceramica e compositi
- 3.2. Tecniche
 - 3.2.1. Tecnica a mano libera
 - 3.2.2. Tecnica di stratificazione con chiavi palatali nel settore anteriore
 - 3.2.3. Tecnica di iniezione
 - 3.2.4. Tecniche di riabilitazione estetica indiretta
- 3.3. Stratificazione diretta nel settore anteriore con chiavi palatali
 - 3.3.1. Importanza della ceratura: Comunicazione e guida terapeutica
 - 3.3.2. Guida in silicone e chiavi di riduzione
 - 3.3.3. Tecnica passo dopo passo: classi III, IV e V
- 3.4. Tecnica di stratificazione diretta per casi unitari
 - 3.4.1. Cambiamenti di proporzioni
 - 3.4.2. Agenesia degli incisivi laterali superiori
 - 3.4.3. Cambiamenti di colore
 - 3.4.4. Chiusura di diastemi
- 3.5. Design del sorriso con compositi diretti
 - 3.5.1. Disegni di sorrisi
 - 3.5.2. Protocolli di trattamento
- 3.6. Finito e lucidato
 - 3.6.1. Fattori determinanti e strumentali
 - 3.6.2. Sequenza e procedura di finitura e lucidatura
- 3.7. Manutenzione
 - 3.7.1. Influenza di alcuni fattori estrinseci sul risultato a lungo termine
 - 3.7.2. Protocolli d'azione e regole per la manutenzione

- 3.8. Esempificazione con diversi sistemi di restauro
 - 3.8.1. Sistemi americani
 - 3.8.2. Sistemi europei
 - 3.8.3. Sistemi giapponesi
 - 3.8.4. Criteri di selezione
- 3.9. Restauro diretto come supporto ad altre specializzazioni
 - 3.9.1. Resine composite nei denti anteriori
 - 3.9.2. Tecniche di compensazione delle proporzioni e degli spazi
 - 3.9.2.1. Tecniche conservative o non restaurative
 - 3.9.2.2. Tecniche di additivazione/restauro
 - 3.9.2.3. Tecniche non conservative
 - 3.9.3. Odontoiatria estetica come supporto alle altre specializzazioni
 - 3.9.3.1. Cosmetica come complemento dell'ortodonzia
 - 3.9.3.2. Cosmetica come complemento nei trattamenti parodontali
 - 3.9.3.3. Cosmetica come complemento nei trattamenti di riabilitazione
- 3.10. Compositi indiretti: Tecniche e protocolli
 - 3.10.1. Materiali e metodologia
 - 3.10.2. Provvisorietà e misure
 - 3.10.3. Vantaggi e svantaggi

Modulo 4. Porcellana

- 4.1. Materiali per la riabilitazione di protesi in ceramica integrale
 - 4.1.1. Classificazione e proprietà classiche delle porcellane dentali
 - 4.1.2. Classificazione moderna e proprietà dei nuovi materiali
- 4.2. Specifiche tecniche dei materiali
 - 4.2.1. Requisiti di riduzione per la preparazione dei denti per la loro riabilitazione con differenti materiali
 - 4.2.2. Strumenti meccanici rotanti per la riduzione dei denti
 - 4.2.3. Condizioni anatomiche, fisiologiche e ottiche dei materiali
- 4.3. Impronte per la riabilitazione protesica fissa
 - 4.3.1. Diagnosi e classificazione dei materiali
 - 4.3.2. Tecniche di impronte
 - 4.3.3. Spostamento dei tessuti gengivali

- 4.4. Riabilitazione estetica con faccette
 - 4.4.1. Tecnica passo dopo passo
 - 4.4.2. Scelta dei materiali: Importanza del substrato
 - 4.4.3. Preparazione del dente, trattamento intraoperatorio del dente e provvisorizzazione
 - 4.4.4. Cementazione definitiva: Materiali e tecniche
- 4.5. Procedure di laboratorio per la realizzazione di faccette
 - 4.5.1. Impronte definitive e comunicazione con il laboratorio
 - 4.5.2. Tecniche di laboratorio per la fabbricazione faccette
- 4.6. Riabilitazione estetica mediante corone con rivestimento completo
 - 4.6.1. Tecnica passo dopo passo
 - 4.6.2. Scelta dei materiali: Importanza del substrato
 - 4.6.3. Preparazione del dente, trattamento intraoperatorio del dente e provvisorizzazione
 - 4.6.4. Cementazione definitiva: Materiali e tecniche
- 4.7. Procedure di laboratorio per la produzione di corone di rivestimento completo
 - 4.7.1. Impronte definitive e comunicazione con il laboratorio
 - 4.7.2. Tecniche di laboratorio per la fabbricazione di corone con rivestimento integrale
- 4.8. Odontoiatria estetica assistita dal computer
 - 4.8.1. Principali sistemi CAD/CAM, proprietà e caratteristiche
 - 4.8.2. Il potere della biocopia: applicazioni biomimetiche
 - 4.8.3. Tendenze future e stampa 3D
- 4.9. Tecniche monolitiche
 - 4.9.1. Indicazioni e protocolli
 - 4.9.2. Trucco e successiva caratterizzazione
- 4.10. Nuove tendenze nelle protesi in ceramica
 - 4.10.1. Molaggio verticale: Indicazioni e svantaggi della tecnica
 - 4.10.2. Tecnica di preparazione dei denti biologicamente orientata (BOPT)



*Un'esperienza formativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale"*

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 Esperto Universitario in Trattamenti Odontoiatrici Anteriori Mininvasivi garantisce, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Esperto Universitario rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.





Ricevi il tuo diploma universitario senza spostamenti

Questo **Esperto Universitario in Trattamenti Odontoiatrici Anteriori Mininvasivi** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Esperto Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Trattamenti Odontoiatrici Anteriori Mininvasivi**
N° Ore Ufficiali: **575 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
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Trattamenti Odontoiatrici
Anteriori Mininvasivi

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Trattamenti Odontoiatrici

Anteriori Mininvasivi