

Corso Universitario

Preparazione Biomeccanica e
Otturazione del Canale Radicolare



Corso Universitario

Preparazione Biomeccanica e Otturazione del Canale Radicolare

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/preparazione-biomeccanica-otturazione-canale-radicolare

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

I progressi tecnologici hanno fatto sì che i meccanismi utilizzati per la preparazione biomeccanica e la successiva otturazione dei canali abbiano subito un'evoluzione significativa negli ultimi anni. In questo senso, sono emerse tecniche all'avanguardia che ottimizzano il processo di disinfezione della cavità pulpare e favoriscono il successo del lavoro di otturazione canalare, che devono essere conosciute da quei dentisti che vogliono evitare di rimanere indietro rispetto ai progressi del loro settore. In questo contesto, TECH ha creato questo titolo, che consentirà agli studenti di conoscere i più recenti protocolli di preparazione meccanica dei canali e i più sofisticati materiali di otturazione. In una modalità 100% online, potrete ottenere questo apprendimento senza dipendere da tempi stretti.

“

Questo Corso Universitario molto completo ti permetterà di conoscere i più recenti progressi nella preparazione meccanica dei canali radicolari”

La preparazione biomeccanica del canale radicolare è un aspetto essenziale dell'intervento endodontico, dato il suo ruolo importante nella rimozione della dentina infetta. Tuttavia, la successiva otturazione del canale radicolare è anche di grande importanza per fornire un'adeguata stabilizzazione di un'otturazione per prevenire una reinfezione e per garantire il benessere dentale del paziente. L'importanza di queste procedure ha portato al costante sviluppo di varie tecniche meccaniche per la preparazione dei canali o di metodi di otturazione basati sull'uso della guttaperca. Considerato il loro importante ruolo nel preservare il successo della chirurgia endodontica, i dentisti devono essere consapevoli di questi progressi per adeguare il proprio aggiornamento professionale.

Per questo motivo, TECH ha progettato questo Corso Universitario, attraverso il quale lo studente apprenderà le più recenti innovazioni nel campo della Preparazione Biomeccanica e dell'Otturazione del Canale Radicolare. Durante le 250 ore di insegnamento intensivo, lo studente individuerà i protocolli più all'avanguardia per la preparazione manuale dei canali o assimilerà le tecniche più efficaci per prevenire la frattura degli strumenti rotanti. Sarà inoltre in grado di stabilire le novità della tecnica combinata di condensazione laterale e verticale con il calore.

Tutto ciò, seguendo una metodologia di insegnamento 100% online, che permetterà allo odontoiatra raggiungerà un apprendimento eccellente senza la necessità di scomodi spostamenti in un centro studi. Allo stesso modo, le risorse didattiche sono disponibili in diversi formati, come ad esempio letture, video esplicativi o test di autovalutazione. Ciò significa che potrà accedere all'insegnamento 24 ore su 24, in base alle proprie esigenze personali e accademiche.

Questo **Corso Universitario in Preparazione Biomeccanica e Otturazione del Canale Radicolare** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali 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
- ◆ Esercitazioni pratiche in cui è possibile realizzare il processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi 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



Identifica, con questo programma, le particolari novità della tecnica combinata di condensazione laterale e verticale con calore per l'otturazione dei canali radicolari"

“ *Con questo corso, individuerai le più aggiornate strategie di prevenzione per evitare la frattura degli strumenti rotanti durante la preparazione biomeccanica del canale radicolare*”

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa preparazione, oltre a specialisti riconosciuti di società di riferimento e prestigiose università.

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 su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Sarà supportato, da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da rinomati esperti in materia.

Ottimizza il tuo apprendimento scegliendo i formati di apprendimento che meglio si adattano alle tue preoccupazioni e alle esigenze di studio.

Studia questo programma da qualsiasi parte del mondo e in qualsiasi momento della giornata grazie all'erogazione completamente online.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Preparazione Biomeccanica e Otturazione del Canale Radicolare è stato creato con l'intento di consentire all'Odontoiatra di aggiornare le proprie conoscenze in questo campo. Sarà così in grado di individuare i protocolli più aggiornati nella preparazione meccanica dei canali o le diverse e innovative tecniche di otturazione, assicurando il proprio apprendimento attraverso il raggiungimento di una serie di obiettivi.



“

*Grazie a questo Corso Universitario,
troverai l'aggiornamento professionale che
desideri in Preparazione Biomeccanica e
Otturazione del Canale Radicolare"*



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze teoriche e pratiche dell'odontoiatra nelle diverse aree di Endodonzia e Microchirurgia Apicale, attraverso un' Odontoiatria basata sull'evidenza
- ◆ 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 on-line e/o formazione 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 paziente la migliore opzione possibile in quella situazione
- ◆ Studiare in maniera continua la bibliografia, acquisendo una base stabile e un'abitudine di revisione periodica dell'evoluzione delle conoscenze con un atteggiamento critico e di capacità di discriminazione





Obiettivi specifici

- ◆ Definire i diversi tipi di riassorbimenti radicolari
- ◆ Identificare le principali soluzioni di irrigazione e modi di irrigare
- ◆ Spiegare l'anatomia e la posizione dei canali radicolari
- ◆ Effettuare una corretta conformazione del sistema canalare utilizzando le diverse tecniche e strumenti a disposizione
- ◆ Eseguire una corretta disinfezione del sistema canalare utilizzando le diverse tecniche di erogazione e irrigazione a disposizione
- ◆ Elaborare l'otturazione dei canali secondo la tecnica appropriata in ogni situazione clinica
- ◆ Eseguire il ritiro endodontico rimuovendo gli ancoraggi radicolari esistenti, se necessario



Raggiungi gli obiettivi proposti da TECH per questo programma e garantisci la tua crescita professionale nel campo dell'Odontoiatria"

03

Direzione del corso

Per mantenere intatto l'eccellente livello educativo che caratterizza i programmi di TECH, questo Corso Universitario è diretto e insegnato da professionisti leader nel campo dell'Endodonzia, con una vasta esperienza in questo settore. Poiché questi specialisti sono incaricati di svolgere i contenuti didattici disponibili in tutto il programma, le conoscenze che lo studente riceverà saranno completamente applicabili nella sua esperienza lavorativa.





“

Dalla mano di professionisti leader nel campo dell'Endodonzia, otterrai le conoscenze più aggiornate sulla Preparazione Biomeccanica e sull'Otturazione del Canale Radicolare”

Direttore Ospite Internazionale

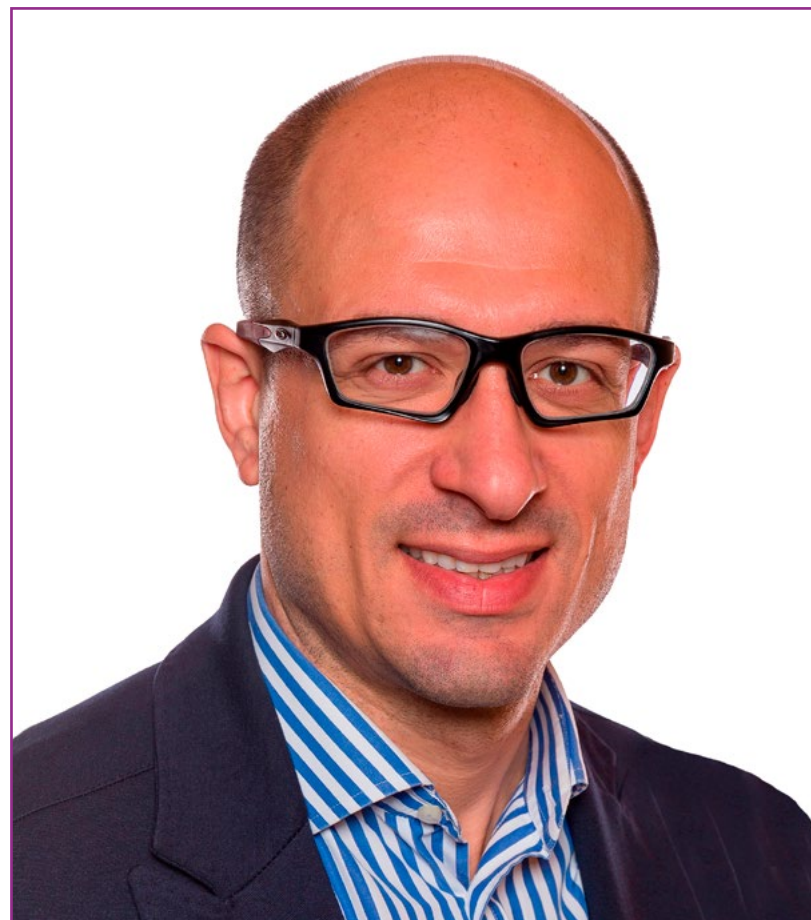
Il Dott. Federico Foschi è un'eccellenza nel campo dell'Endodonzia e della Chirurgia Orale. Il suo dottorato, in collaborazione con il prestigioso Forsyth Institute di Boston negli Stati Uniti, gli è valso il premio IADR Pulp Biology, per i suoi contributi nel campo della Microbiologia Endodontica.

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, 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)

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è stato progettato per offrire allo studente, attraverso 3 moduli molto completi, le più recenti conoscenze in materia di Preparazione Biomeccanica e Otturazione del Canale Radicolare. Allo stesso modo, i contenuti didattici a cui si accederà durante la durata di questo corso sono disponibili in formati all'avanguardia come test di autovalutazione, video esplicativi o riassunti interattivi. Di conseguenza, oltre alla metodologia 100% online, l'odontoiatra otterrà un'esperienza di apprendimento completamente piacevole e personalizzata.





“

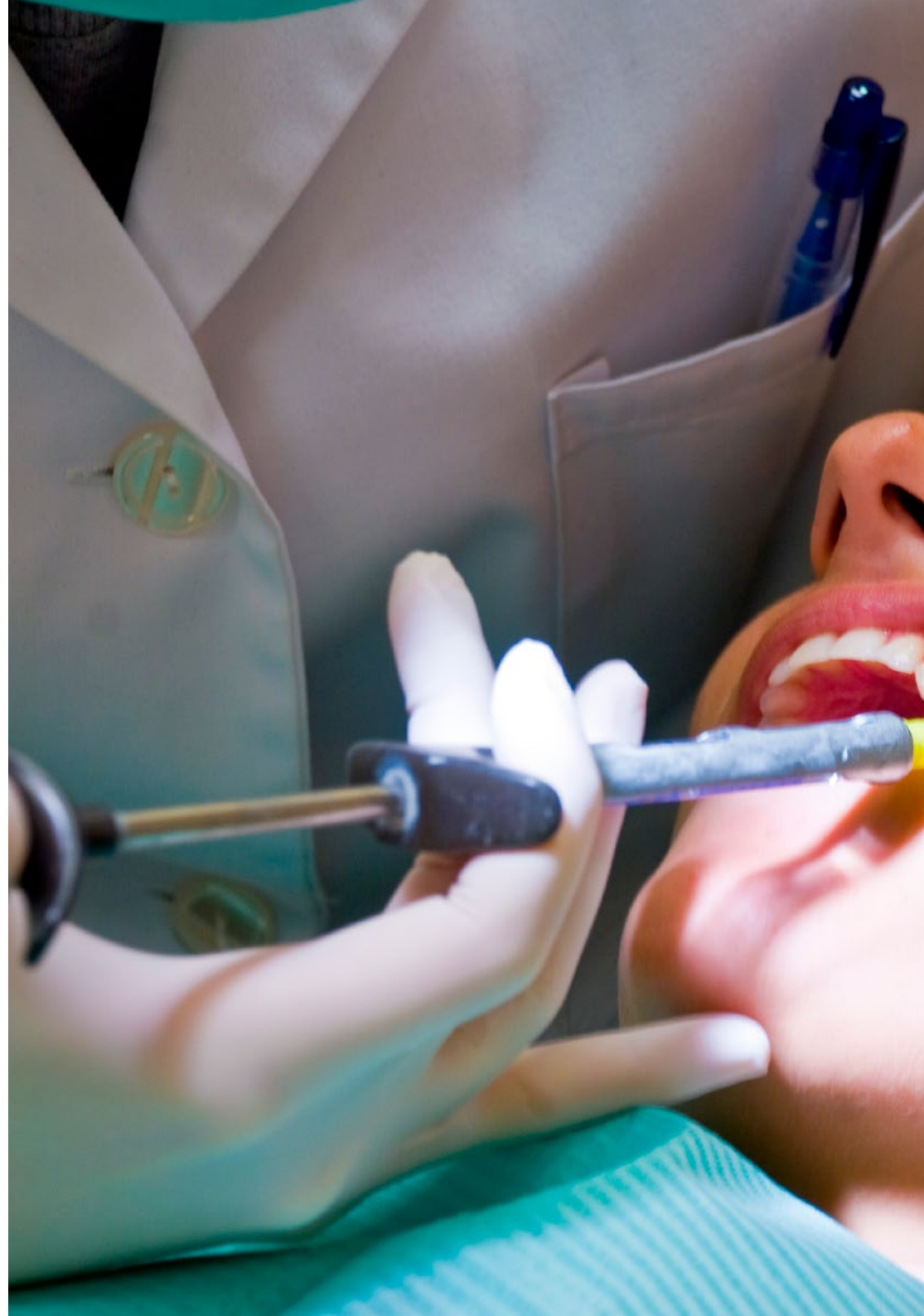
Il sistema Relearning di questo corso ti consentirà di imparare al tuo ritmo senza alcuna limitazione di insegnamento esterno”

Modulo 1 Protocollo attuale nell'irrigazione dei condotti

- 1.1 Considerazioni terapeutiche sull'irrigazione nei denti vitali e necrotici (il concetto di *Biofilm*)
 - 1.1.1. Concetto di Biopulpectomia e principi fondamentali
 - 1.1.2. Concetto di Necropulpectomia e principi fondamentali
- 1.2 Considerazioni sulle sostanze irriganti
 - 1.2.1. Obiettivi dell'irrigazione
 - 1.2.2. Principi fondamentali da seguire con gli irriganti
 - 1.2.3. Proprietà fisico-chimiche degli irriganti
- 1.3 Soluzioni di irrigazione e modi di irrigare
 - 1.3.1. Ipoclorito di sodio, clorexidina e altri
 - 1.3.2. Irrigazione semplice, con aspirazione, vibrazione o cavitazione
- 1.4 Rimuovere il fango dentinale ed eseguire la permeabilità apicale (PATENCY)
 - 1.4.1. Quando e perché rimuovere il fango dentinale?
 - 1.4.2. Quando e perché impermeabilizzare l' apice?

Modulo 2. Preparazione biomeccanica del canale radicolare

- 2.1 Nuovi concetti nella progettazione di strumenti in nichel titanio (NiTi)
 - 2.1.1. Superelasticità e memoria di forma
 - 2.1.2. Caratteristiche morfologiche degli strumenti rotanti in NiTi
 - 2.1.3. Manuale delle lime rotative
- 2.2 Protocolli per la preparazione manuale dei condotti
 - 2.2.1. Manuale solo con manovre di spinta e trazione
 - 2.2.2. Associato all'uso delle frese Gates
 - 2.2.3. Manuale associato all'uso della fresa Batt
 - 2.2.4. Manuale associato agli ultrasuoni
 - 2.2.5. Manuale associato a lime in titanio





- 2.3. Protocolli per la preparazione manuale e meccanica dei condotti
 - 2.3.1. Regole di standardizzazione
 - 2.3.2. Caratteristiche dei sistemi rotanti
 - 2.3.3. Tecnica manuale associata alla meccanica
 - 2.3.4. Permeabilità iniziale del condotto
 - 2.3.5. Condottometria
 - 2.3.6. Condotti ovali o laminati
 - 2.3.7. Lavoro sistematico
- 2.4. Protocolli per la preparazione meccanica dei condotti
 - 2.4.1. Tecnica di preparazione meccanica dei condotti
 - 2.4.2. Motori: tipi e caratteristiche
 - 2.4.3. Manipolazione dei condotti secondo la loro difficoltà
 - 2.4.4. Criteri clinici per la strumentazione canalare
- 2.5. Cause e prevenzione della frattura degli strumenti rotanti
 - 2.5.1. Cause di frattura degli strumenti
 - 2.5.2. Cause cliniche
 - 2.5.3. Cause metallografiche
 - 2.5.4. Prevenzione della frattura degli strumenti
 - 2.5.5. Norme obbligatorie

Modulo 3 Riempimento del sistema dei canali radicolari

- 3.1. Una o più sessioni di endodonzia
 - 3.1.1. Compilazione della procedura operatoria
 - 3.1.2. Requisiti da soddisfare per eseguire l'Endodonzia in un'unica seduta
 - 3.1.3. Asciugatura della dentina e preparazione prima dell'otturazione
- 3.2. Materiali di otturazione dei condotti
 - 3.2.1. Punte di guttaperca
 - 3.2.2. Cementi sigillanti classici
 - 3.2.3. Sigillanti in biocemento

- 3.3 Tecnica di riempimento con punte di guttaperca (condensazione laterale) Parte I. Considerazioni generali
 - 3.3.1. Punte di guttaperca ed ergonomia nella tecnica
 - 3.3.2. Tipi di distanziali e calibri
 - 3.3.3. Posizionamento del sigillante di cemento
 - 3.3.4. Lavoro sistematico
- 3.4 Tecnica di riempimento con punte di guttaperca (condensazione laterale) Parte II. Considerazioni specifiche
 - 3.4.1. Specifiche sulla tecnica di condensazione laterale
 - 3.4.2. Tecnica combinata di condensazione laterale e verticale con il calore
 - 3.4.3. Sigillatura apicale con condensazione laterale
 - 3.4.4. Gestione dell'occlusione dopo l'endodonzia
- 3.5 Materiali e tecniche di otturazione con guttaperca termoplastificata (condensazione verticale con guttaperca calda)
 - 3.5.1. Introduzione
 - 3.5.2. Considerazioni sulla tecnica classica di Schilder
 - 3.5.3. Considerazioni sulla tecnica "McSpadden" e la "Tecnica Hybrid Tagger"
 - 3.5.4. Considerazioni sulla tecnica di Onda continua a condensazione di Buchanan
 - 3.5.5. Considerazioni sulla tecnica di Iniezione diretta della guttaperca termoplastificata
 - 3.5.6. Considerazioni sulla tecnica di otturazione canalare con sigillante resinoso dopo la mordenzatura acida delle pareti canalari
- 3.6 Materiali e tecniche di otturazione con guttaperca termoplastificata (Il sistema Thermafil®, ecc.)
 - 3.6.1. Considerazioni sulla tecnica di iniezione diretta di guttaperca termoplastificata con un tappo apicale di MTA
 - 3.6.2. Considerazioni tecniche sul sistema Thermafil e/o Guttacore®
 - 3.6.3. Considerazioni tecniche sul sistema GuttaFlow
 - 3.6.4. Considerazioni sull'uso di punte in polimero ad espansione
- 3.7 Sigillatura apicale come obiettivo del nostro trattamento. Cicatrizzazione e rimodellamento apicale





- 3.7.1. Obiettivi tecnici e biologici dell'otturazione
- 3.7.2. Concetti di sovraestensione, sovraotturazione e sottotturazione
- 3.7.3. Concetto di permeabilità e "Puf" apicale
- 3.7.4. Sigillatura e otturazione dei due terzi coronali del canale e della cavità occlusale
- 3.7.5. Rimodellamento dell'apice della radice
- 3.8 Gestione del dolore postoperatorio e informazioni finali al paziente
 - 3.8.1. Riattivazione infiammatoria
 - 3.8.2. Cosa fare quando si verifica una riattivazione infiammatoria o "Flare-Up"?
 - 3.8.3. Cosa fare per evitare che si verifica una riattivazione infiammatoria o "Flare-Up"?
 - 3.8.4. Il dente viene scolpito per liberarlo dall'occlusione o viene lasciato così com'è?

“

Iscriviti ora a questo programma per ottenere i contenuti didattici più aggiornati sul mercato della didattica in materia di Preparazione Biomeccanica e Otturazione del Canale Radicolare"

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

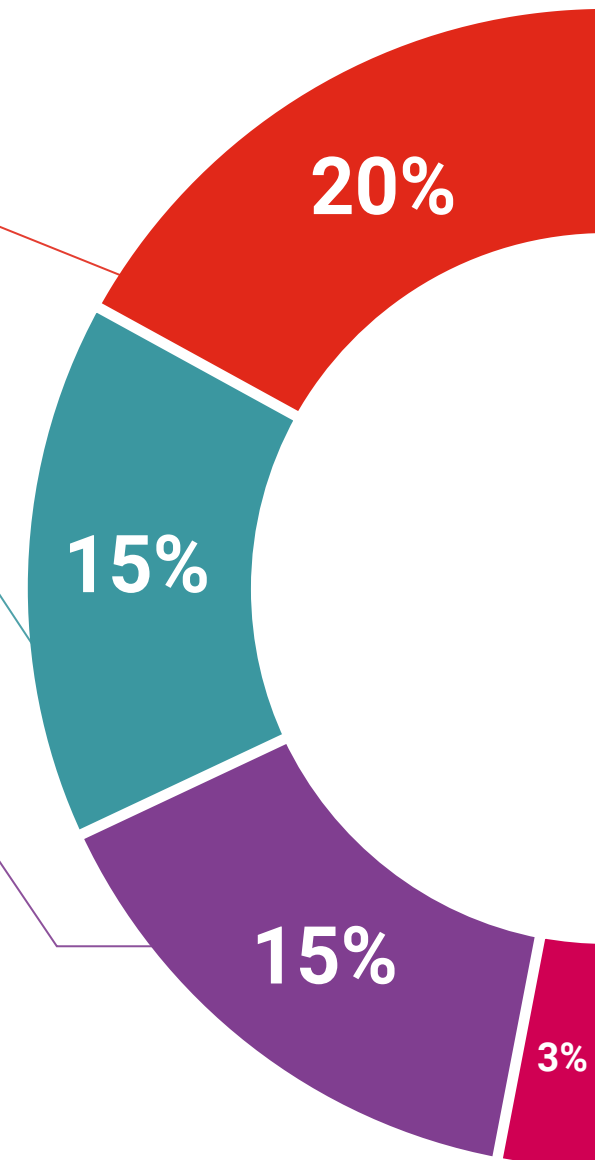
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

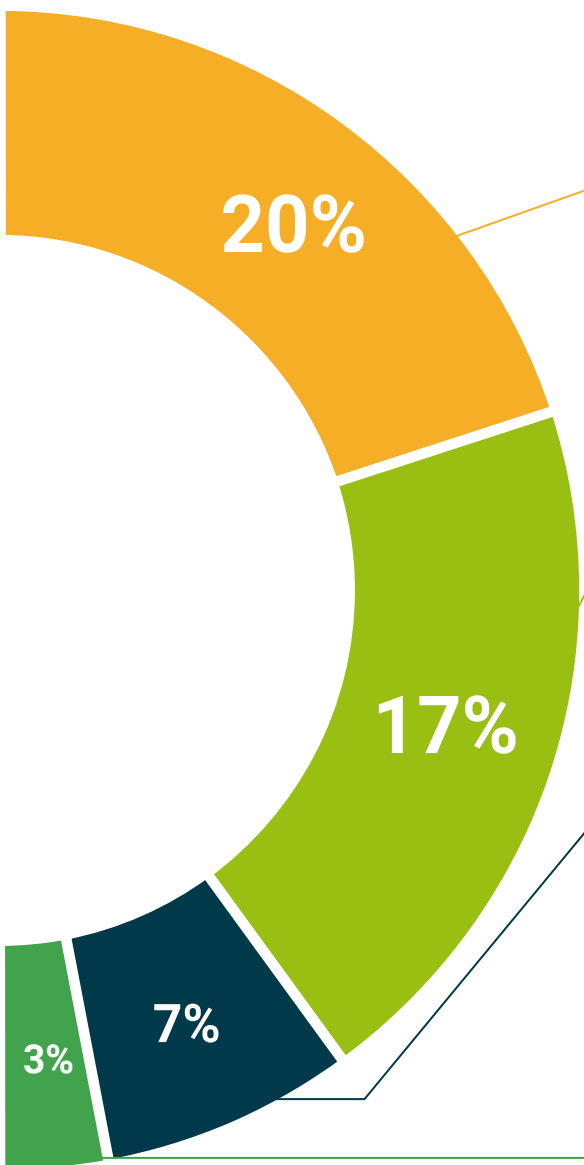
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Preparazione Biomeccanica e Otturazione del Canale Radicolare 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 Preparazione Biomeccanica e Otturazione del Canale Radicolare** 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, il corrispondente titolo di **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta dallo studente nel Corso Universitario, e soddisfa i requisiti comunemente richiesti per i concorsi, e dalle commissioni di valutazione delle carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Preparazione Biomeccanica e Otturazione del Canale Radicolare**

N. Ore Ufficiali: **250**



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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Preparazione Biomeccanica
e Otturazione del Canale
Radicolare

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Preparazione Biomeccanica e
Otturazione del Canale Radicolare

