

Corso Universitario

Chirurgia Protetica Dentale





tech università
tecnologica

Corso Universitario Chirurgia Protetica Dentale

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/chirurgia-protetica-dentale

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

I denti mancanti possono causare problemi di masticazione, fonetica, estetica e salute orale generale. È quindi fondamentale che i pazienti ricevano una protesi dentaria che permetta loro di recuperare la qualità della vita. Questo è ciò che lo studente imparerà grazie a questa laurea, che offre una preparazione completa in questo settore. Questo include argomenti come la progettazione ideale delle protesi e i protocolli per la manutenzione e il trattamento delle patologie correlate alle protesi dentali, come la Stomatite sottoprotetica, la Peri-implantite e la Epulide danneggiata. Questo corso viene erogato al 100% online, consentendo agli studenti di adattare i propri orari e le risorse accademiche a loro piacimento.





“

Aggiornati sulle procedure chirurgiche più avanzate per le protesi dentali”

Il settore dell'Odontoiatria Protetica è di estrema importanza perché la perdita dei denti è una condizione comune che colpisce molte persone in tutto il mondo. Oltre ai problemi estetici, la perdita dei denti può influire sulla qualità della vita dei pazienti, compromettendo la capacità di parlare, masticare e svolgere correttamente le attività quotidiane.

Per questo motivo, il Corso Universitario in Chirurgia Protetica Odontoiatrica si rivolge a dentisti e chirurghi odontoiatrici che desiderano approfondire le tecniche e gli strumenti necessari per effettuare interventi protesici su pazienti che hanno perso denti o pezzi dentali. Durante il corso, gli studenti saranno aggiornati sull'anatomia dentale e maxillo-facciale, nonché sulle diverse tecniche e sui materiali protesici utilizzati nel restauro dentale. Verranno inoltre trattati argomenti quali la pianificazione e la valutazione dei casi clinici, la comunicazione con i pazienti, la risoluzione dei problemi e le possibili complicazioni durante la procedura.

Inoltre, il Corso Universitario è al 100% online, consentendo agli studenti di accedere ai contenuti della laurea in qualsiasi momento e luogo a loro più congeniale. Inoltre, viene utilizzata una metodologia pedagogica chiamata *Relearning*, che si concentra sulla reiterazione dei concetti attraverso video, diagrammi interattivi e altre risorse.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Chirurgia di Protetica Dentale
- ♦ 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, 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 mobile dotato di connessione a internet



Esamina i fattori di rischio per la comparsa di patologie legate alla riabilitazione protesica"

“

*Padroneggiare ogni
singolo protocollo clinico
per la Perimplantite”*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

*Aggiornati sulla gestione delle lesioni
rare che possono essere causate da un
trattamento protesico iatrogeno.*

*Questa è la tua occasione per saperne
di più sulle malattie sistemiche e sul
loro effetto sul non raggiungimento di
risultati protesici ottimali.*



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario è quello di fornire una preparazione aggiornata e completa per il professionista, che includa gli ultimi progressi in tutte le aree relative alla Chirurgia Protetica Dentale. A tal fine, il corso consentirà ai partecipanti di incorporare gli ultimi progressi nella loro pratica clinica e di tenersi aggiornati sugli interventi chirurgici più efficaci per migliorare la salute orale e la qualità di vita dei pazienti.





“

Dai un impulso decisivo alla tua carriera, agendo come salvaguardia contro le complicazioni che possono derivare dall'uso di protesi dentarie"



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare la conoscenza dell'anatomia, della fisiologia e della patologia orofacciale per essere in grado di formulare diagnosi accurate e progettare piani di trattamento appropriati
- ♦ Sviluppare competenze nell'esecuzione di esami clinici e nell'interpretazione dei dati per una diagnosi accurata e un piano di trattamento ottimale
- ♦ Aggiornare le conoscenze sull'uso dei materiali dentali e delle tecniche cliniche e di laboratorio nella progettazione di protesi fisiologiche ed estetiche ad alte prestazioni
- ♦ Acquisire conoscenze nella prevenzione e nel trattamento delle complicanze legate alla protesi dentaria e all'occlusione
- ♦ Comprendere l'importanza della collaborazione interdisciplinare per il raggiungimento di risultati ideali
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita delle ultime tendenze cliniche e digitali nel campo della riabilitazione orale



Gestisci con solvibilità le migliori strategie di manutenzione dei dispositivi protesici grazie a questo Corso Universitario"





Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere in maniera approfondita i segni e i sintomi delle diverse lesioni paraprotesiche e gli esami clinici e radiologici necessari per una diagnosi precoce e corretta
- ◆ Conoscere le patologie e delle complicanze che possono derivare dall'uso di protesi dentarie
- ◆ Aggiornare le conoscenze sui protocolli clinici necessari per prevenire e trattare efficacemente queste patologie
- ◆ Sottolineare l'importanza del follow-up clinico-radiologico dei pazienti riabilitati, nonché della manutenzione dei dispositivi protesici al fine di ridurre al minimo la comparsa di complicanze ad essi correlate

03

Direzione del corso

Con l'obiettivo di fornire una preparazione di alto livello, il Corso Universitario in Chirurgia Protesica Dentale si avvale di un illustre corpo docente composto da esperti in Implantologia e Riabilitazione Orale. Questo team specializzato, con un'ampia conoscenza del settore della Protesi Dentale e un'esperienza in cliniche di primo piano, ha progettato un programma avanzato. Gli studenti avranno l'opportunità di avere una risposta a tutte le loro domande sul programma di studi e di avere una preparazione aggiornata e di qualità in questo settore di crescente interesse.





“

*Esamina in dettaglio i consueti
protocolli chirurgici con l'assistenza
di esperti in Protesi Dentale"*

Direzione



Dott. Visiedo Corvillo, Rosabel

- ♦ Amministratrice delegata della Casa degli Impianti OI-TECH
- ♦ Consulente per gli attacchi per protesi del produttore internazionale di impianti dentali AVENIR SRL.
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Internazionale della Catalogna
- ♦ Master in Occlusione e protesi su impianti presso la Scuola di Implantologia e Riabilitazione Orale

Direzione



Dott. Dueñas Carrillo, Alfredo L.

- ♦ CEO nel Area di Ricerca e Sviluppo del marchio implantare OI - TECH
- ♦ Consulente del produttore internazionale di impianti dentali AVENIR SRL
- ♦ Studio Odontoiatrico di Proprietà presso la Clinica Odontoiatrica Gabident. Cardedeu, Barcellona
- ♦ Istruttore, Dipartimento di Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale, Facoltà di Odontoiatria, Università dell'Avana
- ♦ Specialista in Chirurgia Orale e Maxillo-facciale presso l'Università dell'Avana
- ♦ Master in Implantologia presso l'Università della Florida
- ♦ Membro: Società Spagnola di Chirurgia Orale e Implantologia, Comitato di specialisti della casa dell'impianto OXTEIN

04

Struttura e contenuti

TECH ha incorporato il metodo di insegnamento *Relearning* in tutte le sue qualifiche, e il Corso Universitario in Chirurgia Protetica Dentale non fa eccezione. Con questo metodo, gli studenti possono progredire nel programma in modo naturale e consolidare i concetti più innovativi senza dover passare lunghe ore a studiare e memorizzare. Di conseguenza, gli studenti possono completare il programma in sole 6 settimane e ottenere un aggiornamento completo sulla materia.





“

Accedere a un programma di studi completo che affronta un'ampia gamma di patologie legate alla Protesi Dentale"

Modulo 1. Chirurgia Preprotetica: patologie e complicanze derivanti dalle protesi dentarie

- 1.1. Fattori di rischio per lo sviluppo di patologie correlate alla riabilitazione protesica
 - 1.1.1. Scarsa igiene orale e sua relazione con la patologia sub-protetica
 - 1.1.2. Malattie sistemiche e loro relazione con il fallimento protesico
 - 1.1.3. Tipi di protesi e loro relazione con l'insorgenza di patologie orali
 - 1.1.4. Fattori correlati al paziente che aumentano il rischio di complicazioni con le protesi dentarie
- 1.2. Stomatite sottoprotetica
 - 1.2.1. Definizione di stomatite sottoprotetica e sua relazione con le protesi dentarie
 - 1.2.2. Prevalenza della stomatite sottoprotetica nei pazienti portatori di protesi
 - 1.2.3. Diagnosi di stomatite sottoprotetica: segni e sintomi
 - 1.2.4. Trattamento della stomatite sottoprotetica: opzioni terapeutiche disponibili
- 1.3. Trattamento dell'epulide palpebrale
 - 1.3.1. Definizione di epulide fessurata e sua relazione con le protesi dentarie
 - 1.3.2. Prevalenza dell'epulide fessurata nei pazienti con protesi dentaria
 - 1.3.3. Diagnosi di epulide fessurata: segni e sintomi
 - 1.3.4. Trattamento dell'epulide fessurata: opzioni di trattamento disponibili
- 1.4. Peri-implantite. Protocolli clinici
 - 1.4.1. Definizione di peri-implantite e sua relazione con la protesi implantare
 - 1.4.2. Prevalenza della peri-implantite nei pazienti protesici supportati da impianti
 - 1.4.3. Diagnosi di peri-implantite: segni e sintomi
 - 1.4.4. Trattamento della peri-implantite: opzioni di trattamento e protocolli clinici disponibili
- 1.5. Progettazione ideale di protesi convenzionali e a supporto implantare
 - 1.5.1. Progettazione ideale di protesi convenzionali
 - 1.5.2. Progettazione ideale di protesi a supporto implantare
 - 1.5.3. Materiali ideali per la realizzazione di protesi dentali
- 1.6. Manutenzione di protesi fisse e rimovibili convenzionali e a supporto implantare: protocollo clinico
 - 1.6.1. Protocollo di manutenzione per le protesi dentali convenzionali
 - 1.6.2. Protocollo di manutenzione per le protesi a supporto implantare
 - 1.6.3. Importanza della manutenzione delle protesi dentarie per prevenire le complicanze





- 1.7. Altre lesioni più rare che possono essere causate da un trattamento protesico iatrogeno
 - 1.7.1. Lesioni orali meno comuni correlate al trattamento protesico
 - 1.7.2. Identificazione e diagnosi delle lesioni
 - 1.7.3. Trattamento delle lesioni
- 1.8. Le malattie sistemiche e il loro effetto sul mancato raggiungimento di risultati ottimali nella protesi dentale
 - 1.8.1. Malattie sistemiche che possono influire sulla riabilitazione protesica
 - 1.8.2. Impatto delle malattie sistemiche sulla qualità di vita del paziente con protesi dentaria
 - 1.8.3. Protocollo di trattamento per i pazienti con malattie sistemiche e protesi dentarie
- 1.9. Chirurgia Preprotetica
 - 1.9.1. Concetto di Chirurgia Preprotetica
 - 1.9.2. Indicazioni e controindicazioni alla Chirurgia Preprotetica
 - 1.9.3. Tecniche di preparazione dell'apparato stomatognatico
- 1.10. Relazione tra la Chirurgia Preprotetica e l'insorgenza di patologie associate alla riabilitazione orale
 - 1.10.1. Complicanze della Chirurgia Preprotetica
 - 1.10.2. Chirurgia Preprotetica e tessuti duri
 - 1.10.3. Chirurgia Preprotetica e tessuti molli
 - 1.10.4. Trattamento pre-protetico del paziente estremo



Esamina con questo programma tutte le indicazioni e le controindicazioni della Chirurgia Protetica"

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

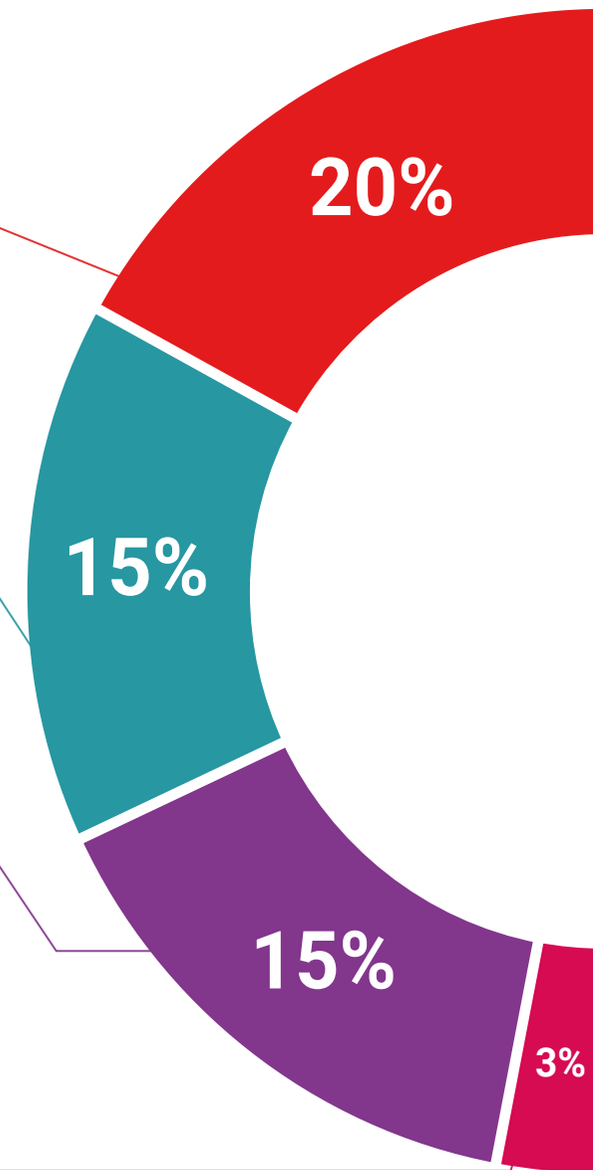
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Protesica Dentale 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 Protesica Dentale** 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 Chirurgia Protesica Dentale**

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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
gruppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Chirurgia Protesica Dentale

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

Corso Universitario

Chirurgia Protetica Dentale

