



Corso Universitario

Protesi Dentale Rimovibile

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/protesi-dentale-rimovibile

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline \\ \hline & & pag. 8 \\ \hline \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti \\ \hline & & pag. 12 & \hline \\ \hline & & pag. 16 & \hline \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La crescente domanda di Protesi Dentale Rimovibile di alta qualità, così come la necessità di offrire soluzioni personalizzate a ciascun paziente, sono motivi convincenti per i professionisti che desiderano specializzarsi in questo campo per aggiornare le loro conoscenze sui concetti relativi. Con questo Corso Universitario, l'obiettivo è quello di fornire tale attività e i partecipanti potranno acquisire conoscenze approfondite che consentiranno loro di rafforzare in larga misura le proprie competenze.

Questo obiettivo sarà raggiunto sulla base di un percorso accademico molto completo e aggiornato, che affronta gli aspetti fondamentali della protesi dentale rimovibile. Verranno studiati argomenti quali la classificazione e le indicazioni delle protesi, i principi biomeccanici che influenzano la loro progettazione e produzione. Verranno studiati anche gli elementi che compongono la protesi, come le basi, i connettori e i retainer.

In questo modo, i partecipanti avranno l'opportunità di acquisire conoscenze teoriche e abilità pratiche che consentiranno loro di migliorare la capacità di progettare protesi dentale rimovibili, implementando le tecniche più aggiornate del settore e garantendo una cura personalizzata per ogni paziente.

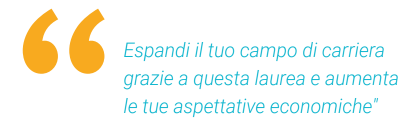
Questo programma utilizza l'innovativo metodo di insegnamento Relearning, che offre un'esperienza di apprendimento al 100% online, consentendo agli studenti di imparare da qualsiasi luogo e al proprio ritmo. Grazie all'accesso 24 ore su 24 e 7 giorni su 7 alle risorse multimediali, gli studenti potranno rivedere il materiale a loro piacimento. Inoltre, avranno l'opportunità di analizzare casi di studio che consentiranno loro di sviluppare capacità di risoluzione dei problemi di fronte a simulazioni di situazioni realistiche.

Questo **Corso Universitario in Protesi Dentale Rimovibile** 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 Protesi Dentale Rimovibile
- Il contenuto grafico, schematico ed eminentemente pratico del libro fornisce informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale
- 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 portatile provvisto di connessione a internet



Un Corso Universitario che ti darà tutto ciò di cui hai bisogno per eccellere nel vasto mondo dell'odontoiatria"



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

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.

Studia secondo il tuo ritmo e senza dover sottostare a rigidi programmi di apprendimento. Non perdere questa opportunità.

Senza fretta e con calma, questo è il modo in cui potrai completare gli studi di questa laurea perché è al 100% online.







tech 10 | Obiettivi



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







Obiettivi specifici

- Illustrare in dettaglio i diversi aspetti della protesi dentaria, dai principi biomeccanici alle fasi di realizzazione
- Approfondire la classificazione e le indicazioni delle protesi dentarie, i concetti di ritenzione, sostegno e stabilità, i fondamenti delle classificazioni delle protesi parziali rimovibili e miste, l'analisi, la pianificazione e la progettazione delle protesi parziali e totali rimovibili
- Approfondire argomenti come gli elementi che compongono la protesi parziale rimovibile, la descrizione dell'equatore protesico e anatomico, i principi di pianificazione e progettazione nei diversi tipi di protesi
- Approfondire il concetto di preparazione biostatica e i diversi tipi di preparazione biostatica della bocca in un paziente parzialmente e completamente edentulo, nonché le fasi di realizzazione degli apparecchi protesici
- Fornire un aggiornamento completo sulle protesi dentarie e sui processi coinvolti nella loro progettazione e realizzazione



Hai la motivazione per crescere professionalmente e TECH ti darà gli strumenti per farlo"



tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Ruiz Agenjo, Manuel

- Direttore della Scuola Superiore di Formazione Professionale in Protesi Dentale
- Esperto giudiziario per le protesi dentarie premiato dal Governo Basco
- Specializzato in Riabilitazione orale ed Estetica
- Laurea in Odontoiatria presso l'Università CESPU
- Laurea in Protesi Dentale presso l'Università CESPU



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicala alla tua pratica quotidiana"



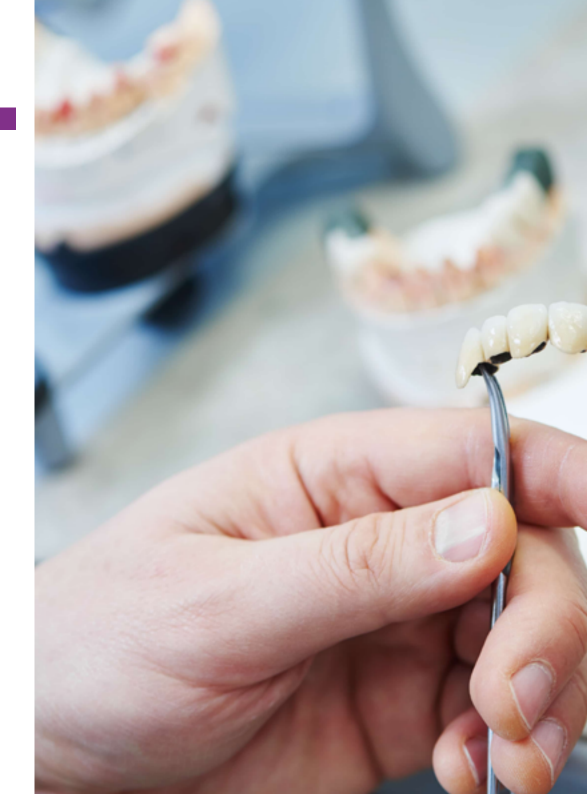




tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Protesi rimovibili

- 1.1. Classificazione e indicazioni
 - 1.1.1. Protesi totale rimovibile
 - 1.1.2. Protesi rimovibile parziale
 - 1.1.3. Indicazioni
- 1.2. Principi biomeccanici della protesi
 - 1.2.1. Distribuzione del carico e della forza nella bocca
 - 1.2.2. Meccanismi di stabilità e ritenzione delle protesi rimovibili
 - 1.2.3. Materiali e tecniche utilizzate per la realizzazione di protesi rimovibili
- 1.3. Ritenzione, sostegno e stabilità delle protesi. Tipi e fattori che li determinano
 - 1.3.1. Tipi di ritenzione
 - 1.3.2. Fattori che influenzano la ritenzione della protesi
 - 1.3.3. Tipi di supporto: mucoso, dentale, misto
 - 1.3.4. Fattori che influenzano il supporto della protesi
 - 1.3.5. Stabilità della protesi: definizione e fattori che la influenzano
- 1.4. Nozioni di base sulle classificazioni delle protesi parziali rimovibili. Protesi miste
 - 1.4.1. Classificazioni nelle protesi parziali rimovibili
 - 1.4.2. Protesi mista: concetto e applicazioni
 - 1.4.3. Indicazioni per le protesi miste
- 1.5. Analisi, pianificazione e progettazione in protesi totale e parziale rimovibile.
 - 1.5.1. Analisi clinica e radiografica del paziente
 - .5.2. Pianificazione e progettazione della protesi totale e parziale rimovibile
 - 1.5.3. Metodi di impronta e preparazione del modello di lavoro
- 1.6. Elementi che compongono la protesi parziale rimovibile. Basi Connettori. Riabilitatori
 - 1.6.1. Basi: tipi, materiali e design
 - 1.6.2. Connettori: tipi, materiali e design
 - 1.6.3. Riabilitatori: tipi, materiali e design
- 1.7. Descrizione dell'equatore protesico e anatomico
 - 1.7.1. Concetto di equatore protesico e anatomico
 - 1.7.2. Metodi di localizzazione dell'equatore protesico
 - 1.7.3. Importanza dell'equatore protesico nell'estetica e nella funzione protesica





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.8. Principi di pianificazione e progettazione in diverse classi di protesi in base alle classificazioni funzionali e topografiche. Progettazione protesica nei casi intercalari e di estremità libera
 - 1.8.1. Classificazioni funzionali e topografiche delle protesi
 - 1.8.2. Progettazione protesica nei casi intercalari e di estremità libera
 - Considerazioni estetiche e funzionali nella progettazione di protesi rimovibili in pazienti con condizioni specifiche, come la presenza di frenuli o creste alveolari prominenti
- 1.9. Preparazione biostatica
 - 1.9.1. Definizione e concetto di preparazione biostatica in ortodonzia rimovibile
 - 1.9.2. Importanza della preparazione biostatica per garantire la salute del cavo orale e la stabilità della protesi
 - 1.9.3. Tecniche e materiali utilizzati nella preparazione biostatica della bocca del paziente
 - 1.9.4. Tipi di preparazione biostatica per protesi rimovibili in pazienti con protesi parziale
 - 1.9.5. Considerazioni speciali per la preparazione biostatica in pazienti completamente edentuli
 - 1.9.6. Preparazione della bocca per protesi rimovibili supportate da impianti
- 1.10. Fasi della realizzazione degli apparecchi protesici
 - 1.10.1. Fasi del processo di fabbricazione delle protesi rimovibili, dalla presa d'impronta alla consegna al paziente
 - 1.10.2. Tecniche e materiali utilizzati nella realizzazione di protesi rimovibili
 - 1.10.3. Considerazioni sulla scelta del tipo di protesi rimovibile più adatto a ciascun paziente



Raggiungi l'eccellenza professionale con questo diploma e porta la tua carriera al livello successivo"





tech 22 | 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.



tech 24 | Metodologia

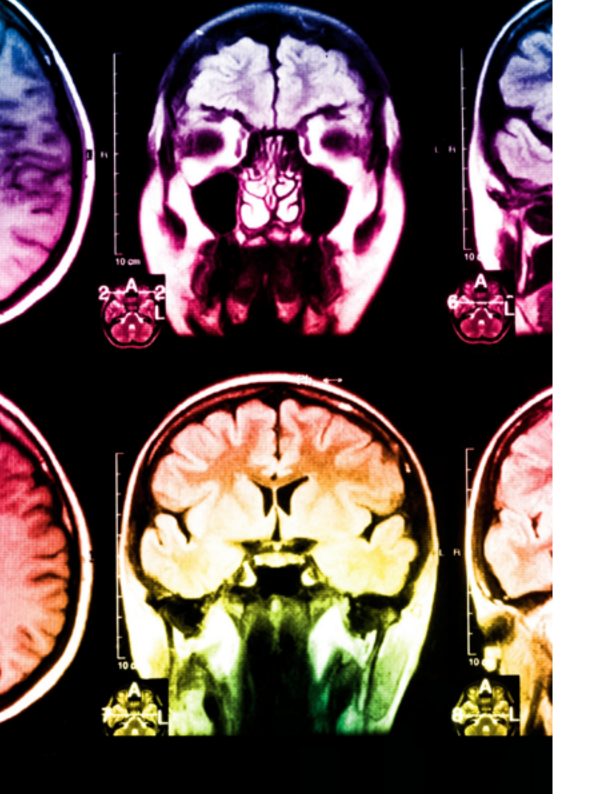
Metodologia Relearning

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 | 25 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

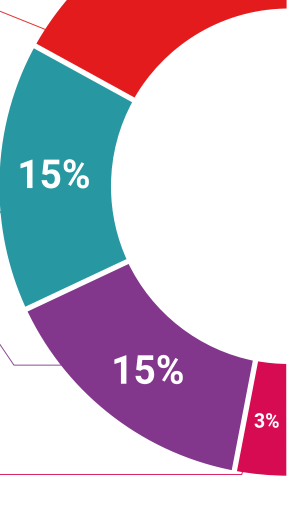
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

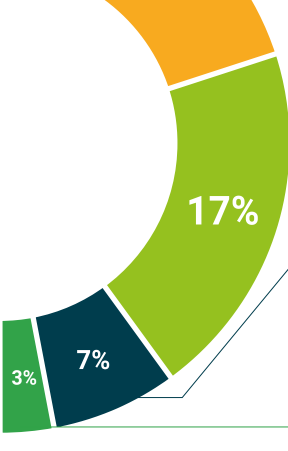
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.



20%





tech 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Protesi Dentale Rimovibile** 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 **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 Protesi Dentale Rimovibile 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



Corso Universitario

Protesi Dentale Rimovibile

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

