

Esperto Universitario

Medicina Estetica
del Viso per Odontoiatri





tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Medicina Estetica del Viso per Odontoiatri

- » 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-medicina-estetica-viso-odontoiatri

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

È innegabile che la Medicina Estetica del Viso ha acquisito una rilevanza importante negli ultimi anni, soprattutto nell'ambito dell'Odontoiatria, dove i progressi dei Filler Dermici, della Bichectomia o della Mesoterapia hanno stimolato l'interesse dei pazienti. TECH ha riunito un team completo di professionisti di grande esperienza nel campo dei servizi di Medicina Estetica del Viso per preparare i contenuti di questo programma universitario. Lo specialista troverà un dettagliato e approfondito aggiornamento sui trattamenti e sulle tecniche estetiche più attuali, supportato dalle ultime evidenze scientifiche. Il tutto comodamente online al 100%, in modo da conciliare lo studio e la tua attività professionale.





“

*Scopri i più recenti progressi
sull'Idrossiapatite di calcio, sul plasma ricco
di fattori di crescita o sul peeling medio,
superficiale e profondo"*

Negli ultimi anni, il coinvolgimento della Medicina Estetica nel ruolo del Dentista è cresciuto. Sta diventando sempre più comune vedere pazienti recarsi nelle cliniche alla ricerca di trattamenti quali *Peeling*, *Microneedling* o Filler Dermici. È quindi di estrema importanza che lo specialista aggiorni le sue conoscenze in questo campo mantenendosi sempre al corrente nella sua pratica professionale,

A tal proposito, TECH ha sviluppato questo programma universitario completo, che racchiude i principali studi di Medicina Estetica del Viso per Odontoiatri. Inoltre, è stato costituito un personale docente con una vasta esperienza non solo nell'applicazione dei trattamenti, ma anche nella gestione e direzione di Unità di Odontoiatria Estetica del Viso. Questo apporta una visione unica al programma, riunendo pratiche essenziali e teoria di alto livello.

Inoltre, TECH fa tutto il possibile per facilitare l'aggiornamento dello specialista. Per questo motivo, il formato della laurea è 100% online, senza lezioni prestabili o orari da rispettare. In questo modo, il programma di studio è accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di una connessione internet, e può essere anche scaricato per una successiva consultazione. In sintesi, grazie a questa proposta innovativa, è possibile coniugare gli aspetti professionali, personali e accademici del più esigente specialista.

Questo **Esperto Universitario in Medicina Estetica del Viso per Odontoiatri** possiede il programma educativo più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Estetica applicata all'odontoiatria
- ♦ I suoi contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici, con cui sono concepiti, forniscono informazioni scientifiche e sanitarie su quelle discipline che sono essenziali per l'esercizio professionale
- ♦ Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere utilizzato per migliorare l'apprendimento
- ♦ La sua particolare attenzione alle metodologie innovative per l'uso di trattamenti Estetici in Odontoiatria
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ La disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Aggiornati grazie a docenti che conoscono molto bene le tue necessità accademiche e professionali, e completa l'esclusiva preparazione in Medicina Estetica del Viso per Odontoiatri"

“

Potrai decidere quando, dove e come studiare. Stabilirai il ritmo dei tuoi studi in modo da adattarli alle tue responsabilità quotidiane e sarai in grado di cambiarlo a tuo piacimento”

Il programma comprende, nel suo corpo docente, prestigiosi professionisti che portano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di primo piano.

Grazie al contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative, permetteranno al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che fornirà un apprendimento programmato in situazioni reali.

La progettazione di questo programma è basata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Troverete un gran numero di materiale multimediale di alta qualità, creato direttamente dai docenti, indispensabile per approfondire gli argomenti più importanti del programma.

Beneficerai del sostegno della più grande università online in lingua spagnola, a cui si aggiunge un repertorio esaustivo di trattamenti medico-estetici che solo TECH può offrirti.

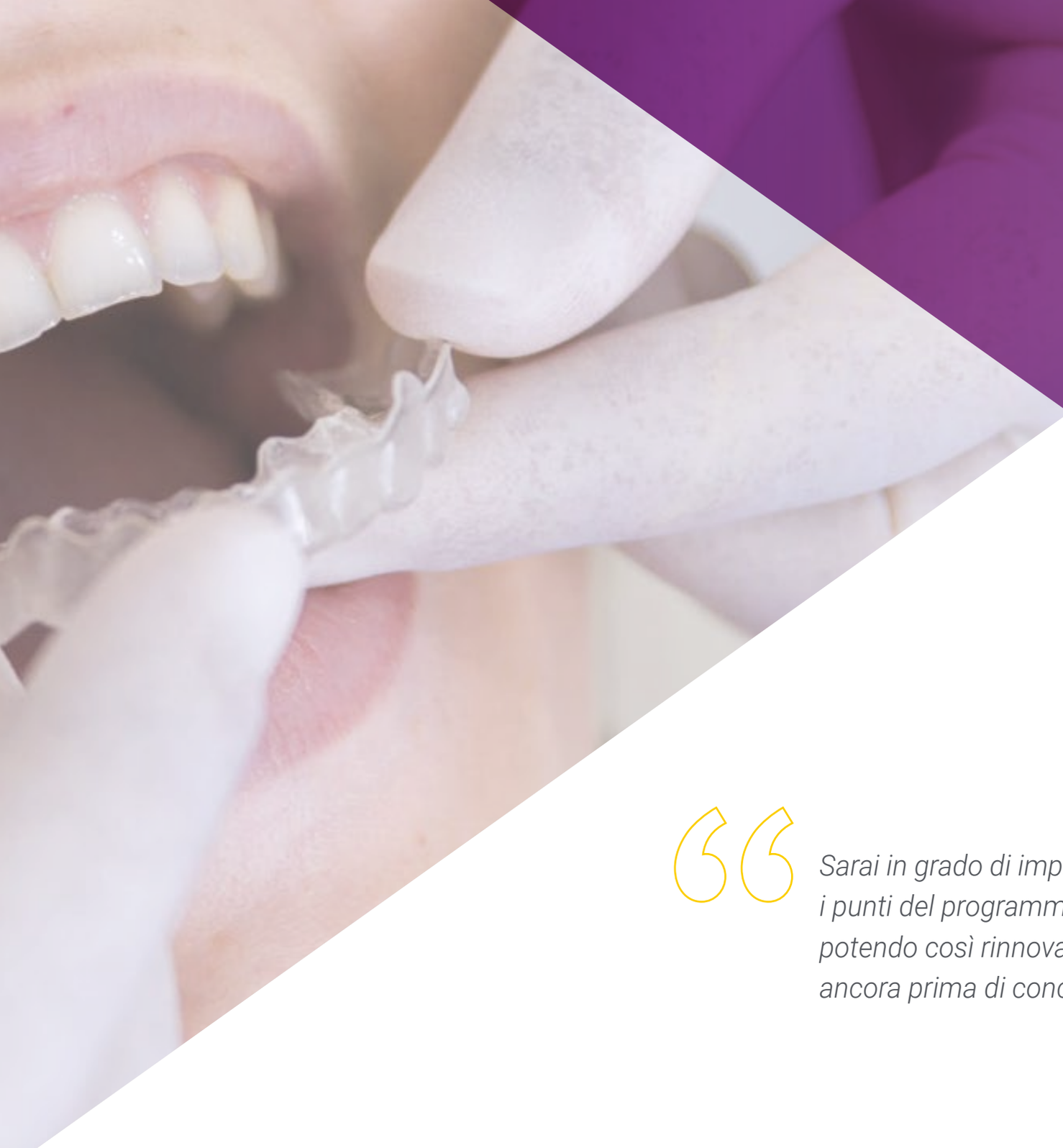


02

Obiettivi

Poiché si tratta di una tematica di crescente importanza negli ultimi tempi, l'obiettivo di questa qualifica non è altro che fornire allo specialista le conoscenze più aggiornate e attuali possibili. Durante tutto il programma, si affronteranno i benefici della combinazione di trattamenti, i diversi approcci ai filler di acido ialuronico e gli aspetti legali più attuali. Si tratta quindi di un programma universitario moderno, completo e utile a qualsiasi specialista in odontoiatria che voglia aggiornarsi sui principali studi della Medicina Estetica del Viso.





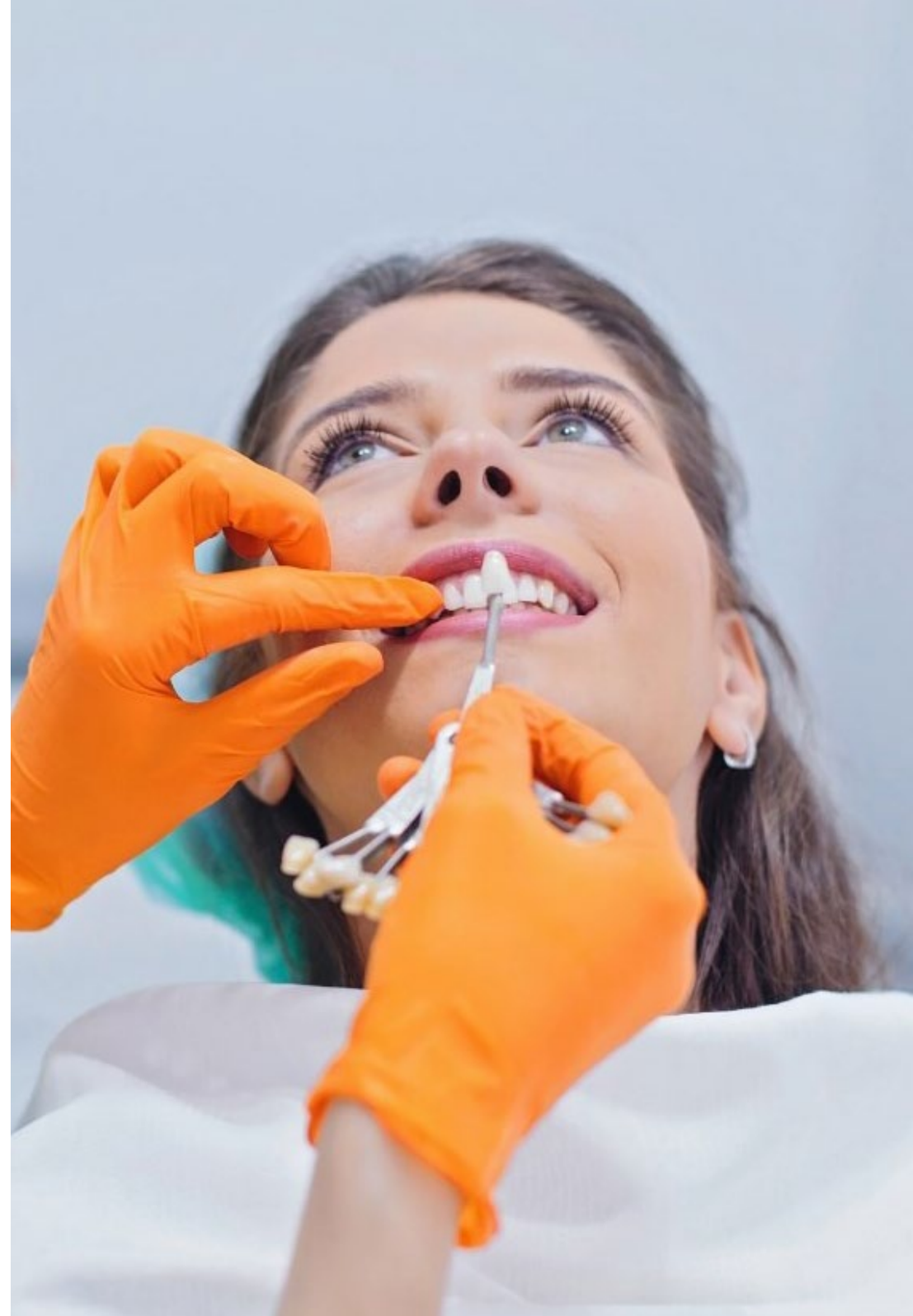
“

Sarai in grado di implementare immediatamente i punti del programma su peeling e bichectomia, potendo così rinnovare la tua pratica quotidiana ancora prima di concludere il corso di laurea"



Obiettivi generali

- ♦ Approfondire l'anatomia della testa e del collo per ridurre le complicazioni e consolidare la corretta gestione del paziente in Medicina Estetica l'armonizzazione dei tessuti
- ♦ Conoscere i trattamenti di Medicina Estetica applicabili in una Clinica Dentale, potendo ampliare il portfolio di servizi e acquisire una specializzazione la cui domanda è in aumento
- ♦ Indicare il trattamento ideale e su misura per ogni paziente in ogni specifico caso.
- ♦ Instillare nell'allievo l'importanza vitale di garantire un risultato il più naturale possibile in ogni trattamento, a tal fine si studieranno i materiali e le tecniche più all'avanguardia
- ♦ Comprendere la struttura del settore della clinica odontoiatrica sotto diversi punti di vista, per essere in grado di ottimizzare le risorse necessarie al fine di massimizzare la redditività aziendale
- ♦ Essere in grado di replicare i modelli redditizi e scartare quelli che rappresentano un deficit di business
- ♦ Comprendere il potere della comunicazione e del marketing per promuovere e per attrarre e mantenere clienti esistenti e futuri





Obiettivi specifici

Modulo 1 Filler dermici. Acido ialuronico e idrossiapatite di calcio

- ♦ Comprendere le differenze tra i diversi tipi di filler dermici
- ♦ Capire a fondo la composizione e il meccanismo d'azione dell'acido ialuronico
- ♦ Comprendere i diversi tipi di acido ialuronico, la loro classificazione e i sottogruppi per essere in grado di individuare il più adatto al momento di realizzare un trattamento
- ♦ Conoscere la ialuronidasi e imparare a ricostituirla. Imparare ad usarla nel caso in cui sia necessario. Conoscere tutte le complicazioni associate ai filler dermici
- ♦ Conoscere i materiali necessari per produrre i filler dermici
- ♦ Scoprire la composizione, il meccanismo d'azione e le indicazioni dell'idrossiapatite di calcio

Modulo 2. Plasma ricco di fattori di crescita Applicazioni estetiche e dentali

Intervento di bichectomia *Microneedling*

- ♦ Approfondire il trattamento del plasma ricco di fattori di crescita, per poterlo incorporare nella pratica clinica sia nello studio dentistico che in quello estetico
- ♦ Imparare i metodi di ottenimento del PRP e i protocolli per la sua applicazione in diverse discipline, così come i materiali necessari per realizzare con semplicità e sicurezza la tecnica
- ♦ Imparare come si esegue la chirurgia di estrazione delle bolle di Bichat
- ♦ Rivedere l'anatomia per rendere la prassi della sala operatoria più prevedibile e più semplice
- ♦ Imparare ciò che è necessario sapere sul *Microneedling* al fine di incorporarlo nel portfolio dei trattamenti della clinica
- ♦ Conoscere l'importanza delle tecniche combinate al fine di ottenere migliori risultati
- ♦ Comprendere i benefici derivanti da questa combinazione di trattamenti sia per il paziente che per la clinica
- ♦ Conoscere le complicazioni e le controindicazioni in modo schematico ma completo per sapere sempre come agire in caso di emergenza

Modulo 3. Altri trattamenti medico-estetici. *Peeling* e mesoterapia

- ♦ Conoscere i trattamenti dermatologici come i *peeling* chimici e le mesoterapie facciali
- ♦ Imparare i processi di applicazione di questi trattamenti, il loro meccanismo d'azione e i relativi risultati attesi
- ♦ Scoprire i vantaggi di ogni trattamento e capire perché sono benefici per il derma
- ♦ Conoscere le loro indicazioni mediche, nonché le cure pre e post-trattamento che vanno raccomandate ai pazienti
- ♦ Conoscere il quadro giuridico in cui si collocano questo tipo di trattamenti dermo-estetici



Non rinunciare alla qualità didattica e tecnica di questo esperto universitario e cogli l'opportunità di aggiornarti grazie ai migliori professionisti"

03

Direzione del corso

Al fine di garantire la massima qualità dei contenuti e del materiale didattico, TECH ha investito tutte le sue risorse per riunire un valido team di professionisti con alle spalle una grande esperienza nel campo della Medicina Estetica del Viso. Pertanto, lo specialista avrà a disposizione una varietà di letture complementari, video clinici e attività sviluppate dai migliori professionisti del settore e responsabili di servizi clinici di grande prestigio.





“

Avrai accesso a casi clinici reali, preparati appositamente per aiutarti a contestualizzare meglio tutti i progressi estetici presentati”

Direzione



Dott.ssa González Rodríguez, Paloma

- ◆ Proprietaria di Chamberí Dental. Chirurgia orale, implantologia e odontoiatria generale. Medicina estetica facciale e dentale. Madrid
- ◆ Chirurgo orale presso la clinica Vivanta. Sevilla
- ◆ Chirurgo orale e odontoiatra presso la Clínica Dental Dra. Montero Sevilla
- ◆ Odontoiatra generale e protesista presso ADESLAS SEGURCAIXA. Cádiz
- ◆ Endodontista esclusiva presso ADESLAS DENTAL. Cádiz
- ◆ Laurea in Odontoiatria. Università CEU San Pablo di Madrid
- ◆ Master in chirurgia orale, implantologia e parodontologia UMA, Università di Malaga.
- ◆ Specialista in estetica dentale e facciale. Armónico, Dott.ssa Sandra Duque



Professori

Dott.ssa Calderón Cabello, María

- ◆ Direttrice della chirurgia orale, nonché responsabile dell'estetica facciale e dentale alla clinica dentale ed estetica 28. Sevilla
- ◆ Chirurgo orale presso le cliniche Dental Center
- ◆ Estetica dentale e chirurgia orale alla Clinica Maxilodental Acero. Dott. Javier Acero. Sevilla
- ◆ Laurea in Odontoiatria. Università CEU San Pablo di Madrid
- ◆ Master in chirurgia orale, implantologia e parodontologia. Università di Malaga
- ◆ Corso di medicina estetica, acido ialuronico, fili di sospensione e botox. Madrid
- ◆ Corso sull'uso dell'acido ialuronico nell'area periorale per dentisti. Sevilla
- ◆ Corso di anatomia orale applicata all'implantologia e all'implantoprotesi. Università di Sevilla

Dott.ssa Carrión Candelas, Carlota

- ◆ Infermiera, specializzazione in estetica. Clinica Chamberí
- ◆ Infermiera nel reparto di terapia intensiva. Ospedale Isabel Zendal
- ◆ Laurea in Infermieristica. Università Francisco de Vitoria
- ◆ Unità di terapia intensiva e rianimazione. Ospedale Quirón Salud Sur
- ◆ Unità di terapia intensiva pediatrica. Ospedale Sanitas La Moraleja

04

Struttura e contenuti

Allo scopo di mantenere non solo un'alta qualità didattica ma anche un'alta qualità pedagogica, TECH pone un'enfasi speciale sul *Relearning* in tutti i suoi programmi. In questo modo, i numerosi traguardi e postulati scientifici di questo programma vengono assimilati in modo più naturale e progressivo, grazie alla reiterazione dei concetti più importanti. Il tutto viene accompagnato da video, letture e attività per ogni singolo argomento, rendendo questo programma l'offerta accademica più attraente e completa per lo specialista.





“

Aggiorna le tue conoscenze con l'aiuto dei migliori professionisti del settore dentale, attraverso contenuti esaustivi che si adattano alle tue esigenze"

Modulo 1 Filler dermici. Acido ialuronico e idrossiapatite di calcio

- 1.1. Introduzione
 - 1.1.1. Classificazione dei materiali di riempimento dermico
 - 1.1.2. Cos'è l'acido ialuronico?
 - 1.1.3. Composizione
 - 1.1.4. Classificazione dell'acido ialuronico
 - 1.1.5. Cos'è l'idrossiapatite di calcio?
 - 1.1.6. Composizione
- 1.2. Gestione del paziente sottoposto a trattamenti di filler dermico
- 1.3. Tipi di acido ialuronico
- 1.4. Protocolli per l'infiltrazione di acido ialuronico
 - 1.4.1. Preinfiltrazione
 - 1.4.2. Infiltrazione
 - 1.4.3. Post-infiltrazione
- 1.5. Applicazioni e indicazioni dell'acido ialuronico
 - 1.5.1. Estetica
 - 1.5.2. Dentale
- 1.6. Metodi di riempimento con acido ialuronico
- 1.7. Idrossiapatite di calcio
 - 1.7.1. Classificazione
 - 1.7.2. Indicazioni
 - 1.7.3. Protocolli di infiltrazione di idrossiapatite di calcio
- 1.8. Differenze tra i filler dermici
 - 1.8.1. Idrossiapatite di calcio o acido ialuronico?
 - 1.8.2. Altri filler dermici di interesse
- 1.9. Complicazioni generali
 - 1.9.1. Complicazioni associate al trattamento con acido ialuronico
 - 1.9.2. Complicazioni associate al trattamento con idrossiapatite di calcio
- 1.10. Trattamento medico farmacologico
 - 1.10.1. Farmacologia associata agli effetti post-trattamento
 - 1.10.2. Ialuronidasi
 - 1.10.3. Protocollo per il trattamento del dolore oculare o della cecità dovuti ai filler dermici

Modulo 2. Plasma ricco di fattori di crescita Applicazioni estetiche e dentali Intervento di bichectomia *Microneedling*

- 2.1. Plasma ricco di fattori di crescita (PRP)
 - 2.1.1. Concetto di PRP
 - 2.1.2. Applicazioni estetiche del trattamento PRP
 - 2.1.3. Applicazioni dentali del trattamento PRP
- 2.2. Materiali necessari per il trattamento PRP e per ottenere il PRP
 - 2.2.1. Macchinari
 - 2.2.2. Kit di estrazione
 - 2.2.3. Importanza della sterilizzazione per evitare infezioni
- 2.3. Tecnica per ottenere il PRP e protocolli di trattamento
 - 2.3.1. Venipuntura
 - 2.3.2. Protocolli di frazionamento del plasma
 - 2.3.3. Anticoagulanti e altri additivi
- 2.4. PRP in medicina estetica
 - 2.4.1. Indicazioni
 - 2.4.2. Benefici e risultati
 - 2.4.3. Controindicazioni
 - 2.4.4. Complicazioni ed effetti avversi
- 2.5. PRP in chirurgia orale e parodontologia
 - 2.5.1. Indicazioni
 - 2.5.2. Benefici e risultati
 - 2.5.3. Controindicazioni
 - 2.5.4. Complicazioni ed effetti avversi
- 2.6. Bichectomia
 - 2.6.1. Anatomia. Bolle di Bichat
 - 2.6.2. Cos'è la chirurgia della bolle di Bichat?
 - 2.6.3. Tecnica
 - 2.6.4. Materiale necessario
 - 2.6.5. Indicazioni
 - 2.6.6. Controindicazioni ed effetti avversi
 - 2.6.7. Assistenza post-operatoria Risultati

- 2.7. *Microneedling*
 - 2.7.1. Cos'è il *microneedling*? Marchi
 - 2.7.2. Indicazioni
 - 2.7.3. Protocolli di trattamento in base alla patologia del paziente
 - 2.7.4. Benefici e risultati
 - 2.7.5. Controindicazioni
 - 2.7.6. Complicazioni ed effetti avversi
- 2.8. Benefici dei trattamenti combinati per l'armonizzazione e il ringiovanimento del viso
- 2.9. Dermatologia. Struttura anatomiche della pelle. Cure pre e post trattamento
- 2.10. Aspetti legali

Modulo 3. Altri trattamenti medico-estetici. Peeling e mesoterapia

- 3.1. *Peeling*
 - 3.1.1. Informazioni generali
 - 3.1.2. Tipi di *peeling*
 - 3.1.3. Retinolo
- 3.2. *Peeling* superficiale.
 - 3.2.1. Meccanismo d'azione
 - 3.2.2. Indicazioni
 - 3.2.3. Protocolli di trattamento
 - 3.2.4. Benefici
 - 3.2.5. Controindicazioni, complicazioni ed effetti avversi
- 3.3. *Peeling* medio.
 - 3.3.1. Meccanismo d'azione
 - 3.3.2. Indicazioni
 - 3.3.3. Protocolli di trattamento
 - 3.3.4. Benefici
 - 3.3.5. Controindicazioni, complicazioni ed effetti avversi
- 3.4. *Peeling* profondo.
 - 3.4.1. Meccanismo d'azione
 - 3.4.2. Indicazioni
 - 3.4.3. Protocolli di trattamento
 - 3.4.4. Benefici
 - 3.4.5. Controindicazioni, complicazioni ed effetti avversi
- 3.5. Prima e dopo la cura
- 3.6. Complicazioni e possibili effetti avversi
- 3.7. Mesoterapia
 - 3.7.1. Informazioni generali
 - 3.7.2. Tipi di mesoterapia
 - 3.7.3. Benefici
- 3.8. Indicazioni Tecniche e modalità di applicazione
- 3.9. Complicazioni e possibili effetti avversi. Prima e dopo la cura
- 3.10. Aspetti legali
 - 3.10.1. Consenso informativo
 - 3.10.2. Storia clinica
 - 3.10.3. Formazione professionale



Avrai a disposizione materiale di primissimo livello su temi come il microneedling, i trattamenti medico-farmacologici e i protocolli di infiltrazione di acido ialuronico"

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 Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

L'odontoiatra imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



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.

I punteggi complessivi 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

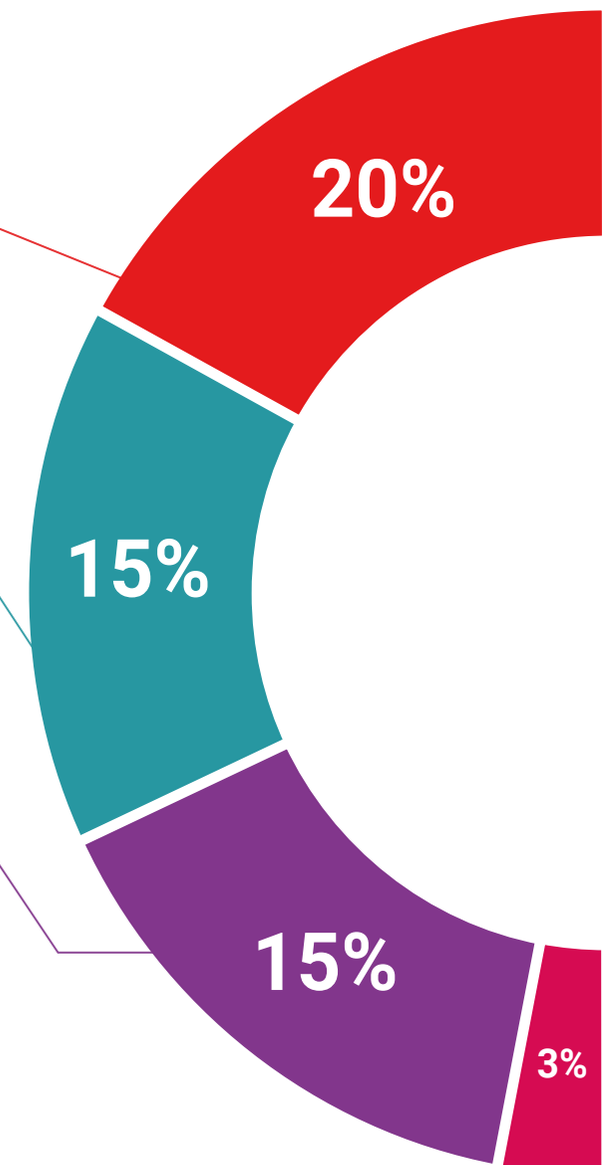
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

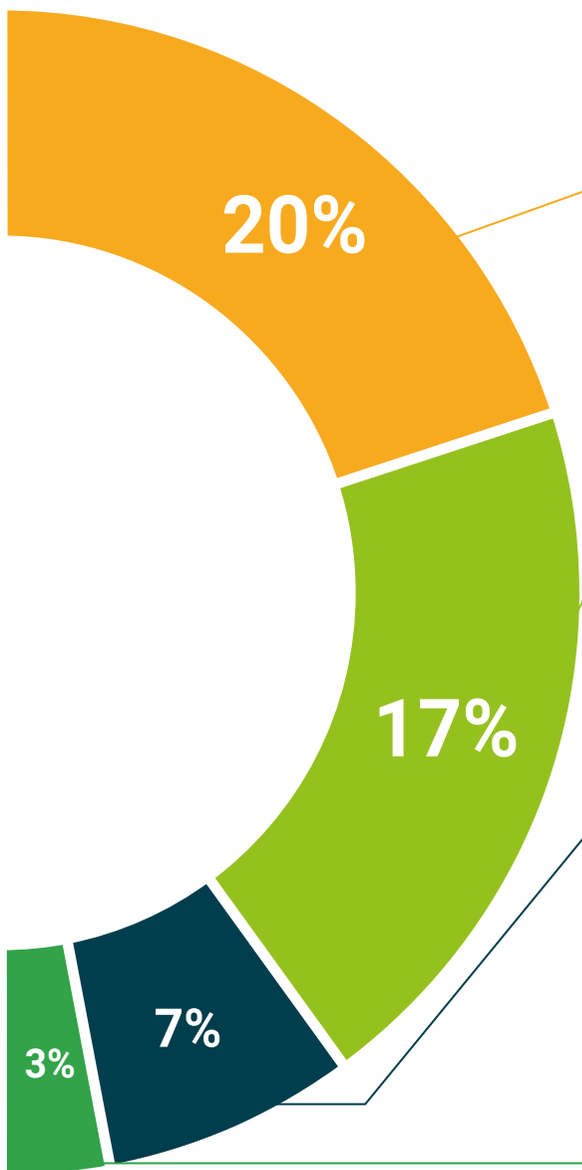
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Medicina Estetica del Viso per Odontoiatri oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Completa con successo questo programma
e riceverai il tuo diploma universitario senza
spostamenti o fastidiosi tramite”*

Questo **Esperto Universitario in Medicina Estetica del Viso per Odontoiatri** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Medicina Estetica del Viso per Odontoiatri**

N° Ore Ufficiali: **450 O.**



*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
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Medicina Estetica
del Viso per Odontoiatri

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

Esperto Universitario

Medicina Estetica
del Viso per Odontoiatri

