

Esperto Universitario

Tecniche Avanzate
in Medicina Estetica





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Tecniche Avanzate in Medicina Estetica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-tecniche-avanzate-medicina-estetica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'invecchiamento e le sue conseguenze legate all'aspetto sono una delle cause più frequenti di visita alla consulenza estetica. Ed è che i canoni di bellezza associati ad un aspetto giovane continuano a fare la loro parte nella società attuale. Per questo motivo, la Medicina ha continuato ad attuare nella sua pratica strategie cliniche sempre più sicure ed efficaci, ad esempio per ridurre le rughe o la scomparsa delle macchie. Su questo tema e sui suoi progressi è di cui tratta il presente programma, progettato da TECH Global University con l'obiettivo che il medico possa aggiornarsi in modo 100% online sulle novità della consultazione estetica, sull'uso della tossina botulinica o sui filati tensori.





“

Ti piacerebbe implementare nella tua clinica le strategie cliniche più innovative legate all'utilizzo di fili tensori? Scommetti, allora, su questo programma completo"

La Medicina Estetica è una delle aree cliniche più richieste, soprattutto per quanto riguarda l'assistenza privata. Tra le cause più frequenti di consultazione è, soprattutto, l'invecchiamento. Il progresso della scienza ha permesso di sviluppare strategie cliniche francamente efficaci per alleviare gli effetti dell'età (trattamenti antirughe, tensori muscolari, terapie preventive, ecc.). Per questo motivo, ogni anno milioni di persone si rivolgono a questi specialisti per ottenere consigli su come recuperare l'elasticità e la tesoità della pelle. Ma questa zona va oltre, perché aiuta anche a trattare problemi dermatologici come l'acne, la Rosacea o la Dermatite.

Prendendo come riferimento il continuo sviluppo della scienza basata sulla conoscenza sempre più intima del corpo umano e la sua fisiologia, TECH Global University ha progettato questo Esperto Universitario in Tecniche Avanzate in Medicina Estetica. Si tratta di un programma all'avanguardia e dinamico in cui il medico troverà le novità relative alla gestione dell'invecchiamento e altri argomenti rilevanti da prendere in considerazione in una consultazione come specialista di questo settore. Lavorerà anche con i trattamenti più innovativi di iniezione della tossina botulinica, così come sui filati tensori e altri materiali induttori del collagene.

Tutto questo in 540 ore di materiale teorico, pratico e di approfondimento presentato in un comodo e flessibile formato 100% online. Ed è che oltre al programma, lo studente avrà accesso a casi clinici reali e video dettagliati, articoli di ricerca, letture complementari, riassunti dinamici, esercizi di conoscenza di sé e molto altro! Tutto sarà accessibile da qualsiasi dispositivo con connessione internet, sia tablet, pc o cellulare. Così potrà assistere a un aggiornamento delle conoscenze su misura, senza doversi preoccupare di lezioni presenziali o orari prestabiliti.

Questo **Esperto Universitario in Tecniche Avanzate in Medicina Estetica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Estetica
- ♦ 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
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Un titolo moderno, rigoroso e multidisciplinare attraverso la quale potrai aggiornarti sui materiali induttori del collagene che stanno avendo i migliori risultati nell'affrontare diverse consulenze"

“

Lavorerai alla conoscenza delle tecniche più avanzate, innovative e indolori per l'iniezione delle varie tossine in base alle parti del corpo da trattare”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

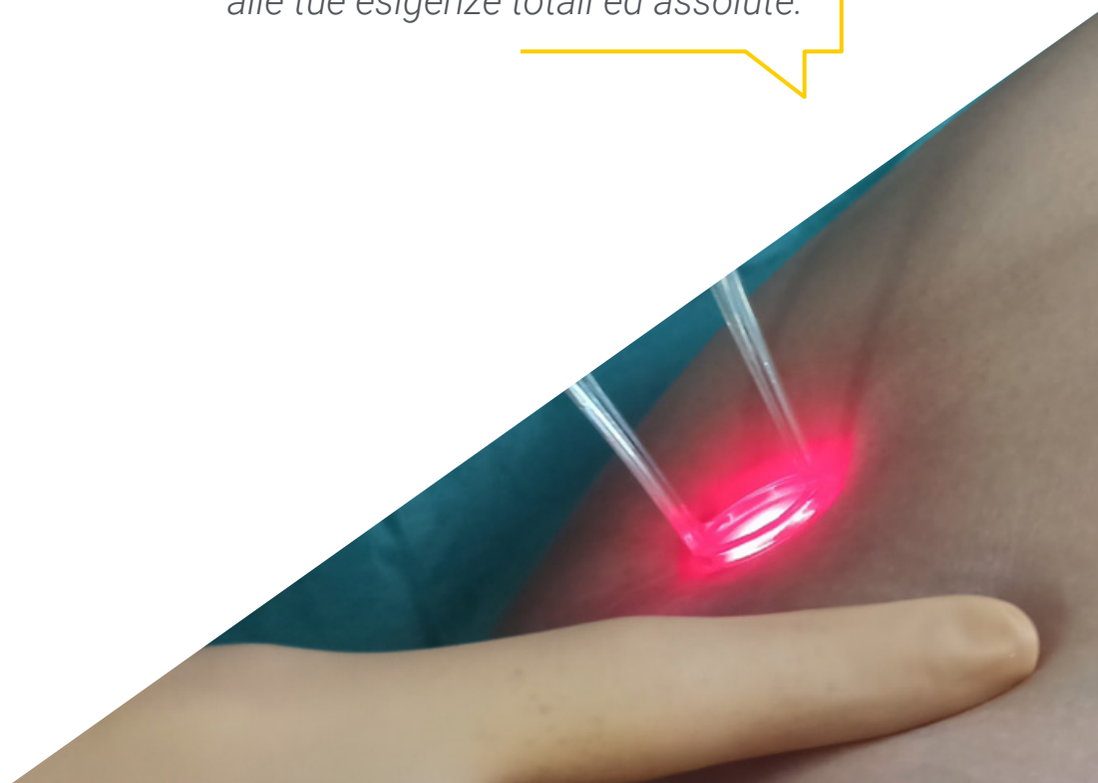
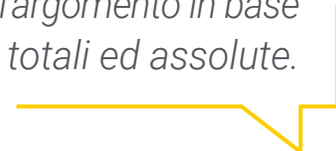
I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Potrai approfondire la valutazione dell'invecchiamento attraverso l'aggiornamento delle tue conoscenze relative alle scale di valutazione.



Avrai accesso a 540 ore del miglior contenuto teorico, pratico e aggiuntivo per ampliare ogni sezione dell'argomento in base alle tue esigenze totali ed assolute.



02 Obiettivi

La consultazione del medico estetico deve essere in costante aggiornamento per poter offrire l'assistenza più adeguata alle caratteristiche e alle esigenze del paziente. Pertanto, l'obiettivo di questo Esperto Universitario è quello di mettere a disposizione dello specialista le informazioni più innovative al riguardo, attraverso materiale teorico, pratico e aggiuntivo. Inoltre, tutto questo attraverso una piattaforma accademica all'avanguardia che porterà il livello di questa esperienza al massimo.



“

Un programma ideale per aggiornarti sui problemi dermatologici più frequenti in Medicina Estetica, così come sui suoi trattamenti e metodi diagnostici”



Obiettivi generali

- Mettere a disposizione dello specialista il materiale più innovativo per approfondire le novità del trattamento dell'invecchiamento attraverso le migliori tecniche e terapie della Medicina Estetica
- Sviluppare una conoscenza ampia e aggiornata delle tecniche avanzate di iniezione della tossina botulinica in uno spazio di massima sicurezza per il paziente

“

Se tra i tuoi obiettivi c'è quello di padroneggiare i progressi nel trattamento del Bruxismo e dell'Iperidrosi, questo Esperto Universitario è perfetto per te"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Invecchiamento e altri argomenti rilevanti da prendere in considerazione in una consulenza di Medicina Estetica

- ♦ Ripassare in modo approfondito come è iniziata la Medicina Estetica
- ♦ Aggiornare le conoscenze del medico sulla faciale anatomia e sulle aree anatomiche a rischio
- ♦ Aggiornarsi sui metodi di identificazione di un viso armonioso
- ♦ Avere basi dermatologiche aggiornate (conoscere gli strati della pelle, la semiologia del viso e le caratteristiche della pelle con strumenti adatti)
- ♦ Conoscere in modo approfondito e aggiornato le principali alterazioni della pelle (Acne, Rosacea, Irsutismo, Iperidrosi, Discromie)
- ♦ Approfondire i protocolli più innovativi per agire in situazioni d'urgenza nella consultazione di Medicina Estetica: anafilassi, PCR, crisi epilettica, ecc.
- ♦ Conoscere in modo approfondito le novità relative all'anestesia impiegata in Medicina Estetica: topica, locale , ecc.
- ♦ Approfondire gli aspetti medici legali di base: storia clinica, protezione dei dati, permesso per post sui social media, assicurazione di responsabilità civile

Modulo 2. Tecniche avanzate di iniezione di tossina botulinica

- ♦ Aggiornare le conoscenze del medico in relazione alla tossina botulinica
- ♦ Aggiornarsi nel trattamento del terzo superiore, ovvero il trattamento più richiesto nelle consulenze di Medicina Estetica: le rughe
- ♦ Approfondire altre tecniche avanzate: correzione del sorriso gengivale e trattamento del bruxismo
- ♦ Conoscere gli effetti avversi più frequenti e sapere come affrontarli
- ♦ Essere aggiornati sui nomi commerciali delle tossine botuliniche di tipo A
- ♦ Sapere come ricostituire la tossina e come conservarla in base ai metodi attuali
- ♦ Avere una conoscenza approfondita delle più innovative raccomandazioni post-trattamento per ogni paziente

Modulo 3. Fili di tensione ed altri materiali induttori del collagene

- ♦ Aggiornarsi sulle tipologie di prodotti stimolanti il collagene
- ♦ Essere aggiornati sui meccanismi d'azione e sui loro possibili effetti avversi
- ♦ Acquisire una conoscenza esaustiva e innovativa dei fili di tensione (meccanismo d'azione dei fili tensoriali, indicazioni, complicanze e loro soluzioni)

03

Direzione del corso

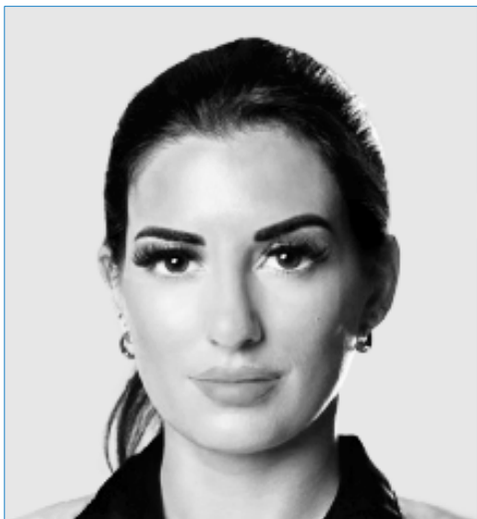
Sia la direzione che l'insegnamento del presente Esperto Universitario saranno curati da un team di specialisti di alto livello nel campo della Medicina Estetica. Grazie a questo, lo studente potrà aggiornarsi sulle novità delle tecniche avanzate in questo settore, servendosi della sua esperienza per implementare nella sua pratica i trattamenti e le strategie cliniche più avanzati ed efficaci per, per esempio, l'iniezione di tossina botulinica, la manipolazione di fili di tensione e altri materiali induttori del collagene.



“

Nel Campus Virtuale troverai uno strumento di comunicazione diretta con il personale docente per risolvere qualsiasi dubbio che ti sorga in modo immediato e con totale garanzia"

Direzione



Dott.ssa Ruiz Allende, Alba María

- ♦ Direttrice Medico di Medicina Estetica del Gruppo Clinico Londres
- ♦ Direttrice del Dipartimento di Medicina Estetica presso la Clinica IMEMA
- ♦ Docente in seminari di Medicina Estetica
- ♦ Docente Universitaria presso la CEU e l'UCAM
- ♦ Docente di preparazione MIR presso il CTO
- ♦ Ricercatrice Clinica e Redattrice per la rivista Emergency Live
- ♦ Specializzanda in Medicina di Famiglia, di Comunità e d'Urgenza presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Master in Medicina Estetica e Nutrizione presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- ♦ Master in Gestione Aziendale presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- ♦ Master in Bioetica Clinica presso l'UIMP

Personale docente

Dott.ssa Plaza Narvaiza, Mónica

- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università di Navarra
- ♦ Master in Health Coach e Nutrizione Olistica presso l'Istituto di Nutrizione Integrativa
- ♦ Corso post-laurea in Nutrizione Oncologica presso l'Università di Barcellona
- ♦ Corso di Nutrizione Clinica Avanzata presso l'Istituto di Scienze della Nutrizione e della Salute

Dott. García Mares, Alfredo

- ♦ Specialista in Dermatologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Aperta di Valencia

Dott. Muñiz Sánchez, Gabriel

- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia
- ♦ Divulgatore sanitario
- ♦ Divulgatore scientifico

Dott.ssa Merayo López, Delia

- ♦ Medico presso Unità di emodialisi della Croce Rossa di Oviedo
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cantabria
- ♦ Master in Medicina d'Urgenza SEMES presso l'Università Francisco de Vitoria

Dott. Leone, Antonio

- ♦ Medico estetico e chirurgo capillare
- ♦ Specialista in Farmacologia Clinica presso l'Hospital Clínico San Carlos di Madrid
- ♦ Specialista in Medicina Estetica Avanzata e Chirurgia Capillare
- ♦ Docente nel Master in Etica dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Docente pratico presso il Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Tutor del Master Internazionale in Trapianti di Capelli con tecnica FUE presso l'UCAM
- ♦ Tirocinio presso l'Agenzia Spagnola dei Medicinali e dei Prodotti Sanitari
- ♦ Master in Medicina Clinica presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Master in Medicina Estetica presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Master Internazionale in Trapianto di Capelli con tecnica FUE presso l'UCAM
- ♦ Esperto in Tossicologia Clinica presso l'Università di Barcellona

Dott.ssa Sirgado Martínez, Ana

- ♦ Specialista in Dermatologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Docente collaboratrice presso la UCM
- ♦ Candidata presso l'Accademia Spagnola di Dermatologia
- ♦ Relatrice in AEDV2022 con un poster incentrato sulla Dermatologia Pediatrica Neonatale
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Oviedo

Dott. Valenzuela Luque, Alejandro

- ♦ Medico specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Laurea in Medicina presso la Facoltà di Medicina e Infermieristica di Cordoba
- ♦ Specializzazione in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Ramón y Cajal (Madrid)
- ♦ Master in Medicina Estetica, Nutrizione e Antiaging

Dott. Moreno Borque, Ricardo

- ♦ Medico Specialista di Dermatologia Medico-Chirurgica e Venereologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Specialista in Allergologia e Immunologia Clinica
- ♦ Professore Onorario presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Autore di vari articoli scientifici in riviste nazionali e internazionali
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università di Alcalá de Henares

Dott.ssa Cova Medina, Ana

- ♦ Medico interno nell'area della Medicina del Lavoro, Ospedale Clínico Universitario San Cecilio de Granada
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia, Universidad de Oriente, Anzoátegui, Venezuela
- ♦ Esperta di Sindrome Metabolica e Obesità, CTO Academy
- ♦ Ambasciatrice, Accademia CTO America Latina
- ♦ Corso di Preparazione MIR, Accademia CTO
- ♦ Fornitore SVI/ACLS, Supporto Cardiovascolare Immediato, European Resuscitation Council
- ♦ Medico, Depilife, Buenos Aires, Argentina
- ♦ Medico di Medicina Generale, Organización Hebrea Argentina Macabi, Buenos Aires, Argentina
- ♦ Medico di Emergenza, Policlínica Puerto La Cruz, Anzoátegui, Venezuela

04

Struttura e Contenuti

Il piano di studi di questo Esperto Universitario in Tecniche Avanzate in Medicina Estetica è stato sviluppato dal team docente seguendo, da un lato, le novità di questo settore clinico e dall'altro, le esigenti linee guida di qualità di TECH Global University. Grazie a questo, lo studente troverà in un unico programma tutto ciò di cui ha bisogno per aggiornarsi attraverso 540 ore del miglior contenuto teorico, pratico e aggiuntivo. Tutto questo presentato in un comodo formato 100% online che permetterà di seguire questa esperienza accademica da dove e quando voglia, senza orari o lezioni presenziali.



“

Fili in PDO, acido polilattico, monofilamenti, fili tornaso, ecc. In questo programma troverai le informazioni più recenti sulla loro applicazione nei diversi casi che si presentano nella tua consulta"

Modulo 1. Invecchiamento e altri argomenti rilevanti da prendere in considerazione in una consulenza di Medicina Estetica

- 1.1. Cambiamenti anatomici che si verificano durante l'invecchiamento
 - 1.1.1. Cambiamenti a livello dei legamenti, dei muscoli e della pelle a seconda dell'età
 - 1.1.2. Teorie vigenti sull'invecchiamento (teoria molecolare, stress ossidativo)
 - 1.1.3. Accorciamento dei telomeri (nuovo): Geni associati alla longevità e all'invecchiamento
- 1.2. Come diamo valore all'invecchiamento?
 - 1.2.1. Gradi di invecchiamento
 - 1.2.2. Scale di valutazione dell'invecchiamento
 - 1.2.3. Metodiche di diagnostica per immagini (ruolo dell'ecografia)
- 1.3. Fattori esterni che influiscono sull'invecchiamento cutaneo e come lo fanno
 - 1.3.1. Danno solare
 - 1.3.2. Tabagismo
 - 1.3.3. Abitudini alimentari
 - 1.3.4. Esercizio fisico
- 1.4. Problemi dermatologici trattabili in Medicina Estetica
 - 1.4.1. Acne
 - 1.4.2. Melasma
 - 1.4.3. Couperose
 - 1.4.4. Rosacea
 - 1.4.5. Pelle atopica
 - 1.4.6. Dermatite seborroica
 - 1.4.7. Iperidrosi
 - 1.4.8. Discromie
 - 1.4.9. Cicatrici cheloidi e ipertrofiche (TRIGON)
- 1.5. Infezioni in Medicina Estetica
 - 1.5.1. Prevenzione di infezioni
 - 1.5.2. Diagnosi delle infezioni più comuni. Herpes labiale
 - 1.5.3. Trattamento delle infezioni post-trattamento
 - 1.5.4. Reazioni allergiche e intolleranze cutanee nella consulenza di Medicina Estetica
 - 1.5.5. Reazioni allergiche più comuni
 - 1.5.6. Prevenzione
 - 1.5.7. Trattamento
- 1.6. Anestesia utilizzata in Medicina Estetica: Come si anestetizza in Medicina Estetica?
 - 1.6.1. Tipi di anestesia: topica, locale, loco-regionale
 - 1.6.2. Anestetici più comunemente utilizzati in Medicina Estetica
 - 1.6.3. Effetti indesiderati dell'anestesia in Medicina Estetica
- 1.7. Modalità d'azione in caso di sospetta occlusione vascolare
 - 1.7.1. Aree anatomiche del viso a maggior rischio
 - 1.7.2. Occlusione vascolare più comune
 - 1.7.3. Segni e sintomi di occlusione vascolare
 - 1.7.4. Il ruolo degli antidoti ai filler. Ialuronidasi
- 1.8. Modalità di intervento in situazioni urgenti in Medicina Estetica
 - 1.8.1. Come comportarsi in caso di PCR (Catena RCP)
 - 1.8.2. Come agire in una crisi d'ansia
 - 1.8.3. Come agire in caso di ipoglicemia
 - 1.8.4. Come agire in caso di crisi epilettica
 - 1.8.5. Come agire in caso di sanguinamento eccessivo (Amchafibrina)
- 1.9. Identificazione dei pazienti con disturbi mentali
 - 1.9.1. Problemi psichiatrici più frequenti tra gli utilizzatori di Medicina Estetica
 - 1.9.2. Identificazione dei pazienti con DCA
 - 1.9.3. Identificazione nei pazienti affetti da DBP
 - 1.9.4. Identificazione dei pazienti con depressione



Modulo 2. Tecniche avanzate di iniezione di tossina botulinica

- 2.1. Tossine botuliniche autorizzate per uso estetico
 - 2.1.1. Cos'è la tossina botulinica
 - 2.1.2. Meccanismo d'azione
 - 2.1.3. Nomi commerciali di tossine botuliniche di tipo A
 - 2.1.4. Tossine botuliniche autorizzate per uso estetico
 - 2.1.5. Tossine autorizzate per altre patologie
- 2.2. Indicazioni più frequenti della tossina botulinica in medicina estetica: trattamento delle rughe di espressione
 - 2.2.1. Indicazioni per il trattamento delle rughe della fronte
 - 2.2.2. Indicazioni per il trattamento delle rughe della glabella/delle sopracciglia
 - 2.2.3. Indicazioni per il trattamento delle rughe periorbitali/zampe di gallo
- 2.3. Altre indicazioni per la tossina botulinica in Medicina Estetica
 - 2.3.1. Indicazioni per il trattamento delle sopracciglia/*lifting* delle sopracciglia
 - 2.3.2. Indicazioni per il trattamento della regione sottorbitale e del naso (*bunny lines*)
 - 2.3.3. Indicazioni per il trattamento delle rughe verticali del labbro superiore (codice a barre)
 - 2.3.4. Indicazioni per il trattamento degli angoli della bocca/linee del coniglietto
 - 2.3.5. Indicazioni per il trattamento delle rughe del mento
 - 2.3.6. Indicazioni per il trattamento delle rughe del collo (muscolo platismatico)
- 2.4. Bruxismo: ipertrofia del massetere
 - 2.4.1. Cos'è il bruxismo
 - 2.4.2. Trattamento del bruxismo con la tossina botulinica: Tecnica
 - 2.4.3. Risultati e durata
- 2.5. Trattamento con tossina botulinica dell'iperidrosi
 - 2.5.1. Che cos'è l'iperidrosi
 - 2.5.2. Tipi di iperidrosi: ascellare, palmare e plantare
 - 2.5.3. Trattamenti attualmente disponibili per l'iperidrosi
 - 2.5.4. Tossina botulinica nell'iperidrosi: Tecnica di infiltrazione
 - 2.5.5. Risultati e durata della tossina botulinica nell'iperidrosi

- 2.6. Trattamento del sorriso gengivale con la tossina botulinica
 - 2.6.1. Cos'è il sorriso gengivale
 - 2.6.2. Trattamenti attualmente disponibili per il sorriso gengivale
 - 2.6.3. La tossina botulinica nel sorriso gengivale: Tecnica di infiltrazione
 - 2.6.4. Risultati e durata della tossina botulinica nel sorriso gengivale
- 2.7. Complicazioni dell'applicazione della tossina botulinica
 - 2.7.1. Quali sono gli effetti indesiderati più comuni della tossina botulinica
 - 2.7.2. Gli effetti collaterali più frequenti quando la tossina botulinica viene applicata nel terzo superiore (ptosi palpebrale, sopracciglia di Mephisto, alterazione del sorriso)
 - 2.7.3. Quali soluzioni sono disponibili per invertire l'effetto indesiderato (elettrostimolazione)
 - 2.7.4. Come cercare di prevenire questi effetti indesiderati?
- 2.8. Ricostituzione (preparazione) della tossina e conservazione della stessa
 - 2.8.1. Tutte le tossine richiedono la refrigerazione?
 - 2.8.2. Tutte le tossine devono essere ricostituite?
 - 2.8.3. Diluizione della tossina in base al trattamento da effettuare
- 2.9. Raccomandazioni post-trattamento
 - 2.9.1. Raccomandazioni generali ai nostri pazienti dopo il trattamento con tossina botulinica
 - 2.9.2. Tossina botulinica e calore
 - 2.9.3. Tossina botulinica ed esercizio fisico
- 2.10. Durata della tossina botulinica
 - 2.10.1. Tutte le tossine (marche) hanno lo stesso effetto e la stessa durata
 - 2.10.2. Fattori che influenzano la durata della tossina botulinica
 - 2.10.3. Pazienti resistenti al trattamento con la tossina: Teoria degli anticorpi



Modulo 3. Fili di tensione ed altri materiali induttori del collagene

- 3.1. Materiali Induttori di Collagene
 - 3.1.1. Classificazione
 - 3.1.2. Modalità d'azione
 - 3.1.3. Risultati di ogni materiale
- 3.2. Fili di sospensione per il viso
 - 3.2.1. Cosa sono i fili di sospensione
 - 3.2.2. Classificazione
 - 3.2.3. Come agiscono
 - 3.2.4. Risultati
- 3.3. Fili di PDO (polidioxanone)
 - 3.3.1. Tipologie
 - 3.3.2. Come agiscono
 - 3.3.3. Durata
- 3.4. Fili di acido polilattico (PLL)
 - 3.4.1. Tipologie
 - 3.4.2. Come agiscono
 - 3.4.3. Durata
- 3.5. Fili monofilamento
 - 3.5.1. Indicazioni
 - 3.5.2. Come agiscono
 - 3.5.3. Durata
- 3.6. Fili (screw)
 - 3.6.1. Indicazioni
 - 3.6.2. Come agiscono
 - 3.6.3. Durata
- 3.7. Fili tensori spinati
 - 3.7.1. Indicazioni
 - 3.7.2. Come agiscono
 - 3.7.3. Durata

- 3.8. Fili adattati
 - 3.8.1. Tipologie
 - 3.8.2. Come agiscono
 - 3.8.3. Durata
- 3.9. Indicazioni specifiche per i fili di sospensione
 - 3.9.1. Sollevamento delle sopracciglia (*foxy eyes*)
 - 3.9.2. Diffusione delle pieghe nasolabiali
 - 3.9.3. Lifting della parte inferiore del viso
- 3.10. Complicazioni del lifting con fili
 - 3.10.1. Complicazioni chirurgiche più comuni
 - 3.10.2. Controindicazioni all'uso dei fili tensoriali
 - 3.10.3. Possibili soluzioni alle complicazioni



Rughe del mento, del collo, dell'angolo della bocca... Scommetti su un programma come questo, che ti permette di aggiornarti sui loro trattamenti più efficaci da dove vuoi e quando vuoi: al tuo ritmo e senza richieste"

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

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della 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 assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono 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.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità 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 che punta direttamente 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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 esclusivo sistema di specializzazione 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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



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

L'Esperto Universitario in Tecniche Avanzate in Medicina Estetica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Tecniche Avanzate in Medicina Estetica** 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 nell'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 Tecniche Avanzate in Medicina Estetica**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



*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
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Tecniche Avanzate
in Medicina Estetica

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

Esperto Universitario

Tecniche Avanzate
in Medicina Estetica

