



Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-terapie-minimamente-invasive-medicina-anti-invecchiamento

Indice

 $\begin{array}{c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{pag. 12} & \textbf{pag. 12} & \textbf{pag. 16} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La rivoluzione tecnologica degli ultimi decenni ha favorito l'aumento delle risorse tecniche disponibili praticamente in ogni campo, tra cui anche la Medicina Anti-invecchiamento, fornendo un'ulteriore risorsa con cui affrontare i problemi dei nostri pazienti. Per questo motivo, questo esperto universitario presenta le principali tecniche di apparecchi e laser come ulteriore strumento per prevenire e combattere i segni dell'invecchiamento della pelle e di altri tessuti.

Allo stesso modo, vengono affrontate altre terapie disponibili che prevedono interventi minimamente invasivi. In generale, si tratta di tecniche che richiedono un supporto tecnologico avanzato, ma che possono comunque essere eseguite nello studio medico senza necessità di ricovero e che sono benefiche per il paziente. In genere, questi trattamenti non sono molto conosciuti dalla comunità medica perché non sono procedure incluse nella pratica tradizionale. È proprio questa mancanza di conoscenza che a volte porta a rifiutare le terapie anti-invecchiamento che vengono trattate in questo Esperto. Per questo motivo, il nostro obiettivo è offrire un'altra alternativa al professionista della salute, sempre con il necessario supporto scientifico per poter affermare la legittimità di queste terapie.

Per accrescere le conoscenze in questo campo, in TECH abbiamo progettato questo Esperto Universitario, che specializza il professionista a applicare un approccio globale ai propri pazienti da un punto di vista multidisciplinare. In questo modo, capiamo che solo da una fonte di conoscenza in discipline che a priori potrebbero sembrare indipendenti, ma che sono strettamente correlate, si può affrontare con efficacia un processo così complesso e multifattoriale come l'invecchiamento.

Questo Esperto Universitario in Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Antiinvecchiamento 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 Anti-invecchiamento
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Le novità sulle Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative delle Terapie Minimamente Invasive in Medicina Anti-invecchiamento
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- La possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Migliora le tue conoscenze attraverso questo Esperto Universitario e specializzati fino a raggiungere l'eccellenza in questo campo"



Questo Esperto Universitario è il miglior investimento in un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in materia di Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento, otterrai un titolo rilasciato da TECH Global University"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti nel campo della medicina estetica e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

Il suo contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative permetterà al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato pensato per allenarsi di fronte a situazioni reali.

La progettazione di questo programma è basata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. A tal fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento, con una vasta esperienza. Non esitare a studiare con noi. Potrai trovare il miglior materiale didattico con lezioni virtuali.

Questo Esperto Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Determinare la necessità dell'uso di apparecchi come parte di un protocollo antiinvecchiamento
- Sviluppare conoscenze specializzate sui principali tipi di laser con applicazioni nella medicina anti-invecchiamento
- Presentare tecnologie diverse dal laser con effetti benefici sull'invecchiamento
- Esaminare le principali terapie minimamente invasive disponibili nella medicina antiinvecchiamento
- Analizzare come funzionano le terapie minimamente invasive e che rallentano il processo di invecchiamento
- Stabilire una connessione tra i bisogni del paziente e il trattamento da somministrare
- Analizzare l'anatomia facciale e i modelli di invecchiamento più diffusi
- Conoscere le terapie più comuni applicate nelle pratiche di medicina estetica con indicazioni anti-invecchiamento
- Definire le strategie di cura a domicilio nella dermo-cosmetica





Modulo 1. Apparecchi e Laser applicati alla Medicina Anti-invecchiamento

- Affrontare i principi fisici delle fonti di luce
- Distinguere tra i principali tipi di laser e le tecnologie che li rendono unici
- Sviluppare applicazioni nella prevenzione e nel trattamento dell'invecchiamento della pelle e di altri tessuti
- Analizzare i meccanismi d'azione di altre tecnologie complementari come la criolipolisi, i plasmalaser e la radiofrequenza
- · Applicare le conoscenze disponibili all'elaborazione di protocolli di trattamento
- Combinare diversi tipi di attrezzature
- Identificare gli effetti collaterali che possono verificarsi con ogni attrezzatura

Modulo 2. Terapie Minimamente Invasive

- · Capire i fondamenti e le applicazioni della medicina rigenerativa
- Elencare le alternative terapeutiche disponibili nella pratica della medicina antiinvecchiamento
- Esaminare i meccanismi d'azione delle diverse terapie presentate nel blocco
- Analizzare i vantaggi e gli svantaggi delle terapie presentate
- Comprendere le indicazioni e le controindicazioni dei trattamenti proposti
- Stabilire un piano terapeutico coerente con i bisogni del paziente in un dato momento
- Rimuovere i tabù riguardanti le terapie legate ai derivati del sangue

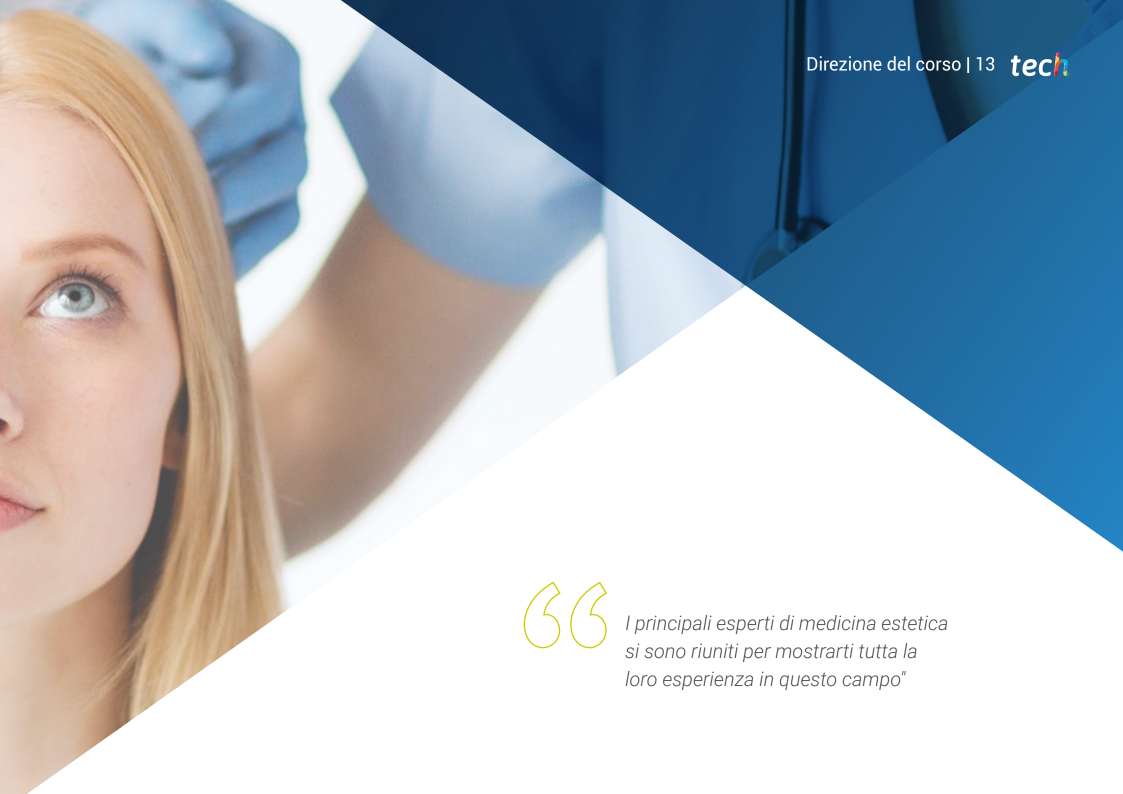
Modulo 3. Alleanze tra Medicina Estetica e Anti-invecchiamento

- Analizzare e comprendere le strutture facciali e la loro evoluzione nel tempo
- Diagnosticare l'invecchiamento del viso in relazione alle sotto-unità che compongono la sua struttura
- Pianificare strategie di azione preventiva di fronte all'invecchiamento del viso
- Proporre piani di trattamento per i segni di invecchiamento riscontrati sul viso e su altre strutture corporali fotoesposte
- Valutare il grado di invecchiamento della pelle ed essere in grado di elaborare un piano di trattamento cosmetico sotto consulta
- Identificare le necessità di trattamento cosmetico a domicilio in base alla diagnosi



Con questo programma vogliamo soddisfare il tuo obiettivo di acquisire una preparazione avanzata in questo campo così richiesto"





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Morante Tolbaños, María Cristina

- Chirurgo capillare presso l'Istituto Medico Laser
- Professoressa nel Master in Trapianto di Capelli dell'Università di Cattolica di Murcia
- Professoressa del Master in Medicina e Trapianto di Capelli presso l'Università di Alcalá de Henares
- Direttrice Medica dell'Unità di Chirurgia Tricologica presso la Clinica MAN Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Dottorato in Medicina Legale e Forense presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Medicina Capillare e Trapianto presso l'Università di Alcalá de Henares
- Master in Medicina Estetica e Anti-invecchiamento presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Medicina d'Emergenza presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Gestione di Centri di Salute e Azione Sociale presso l'Università Complutense di Madrid

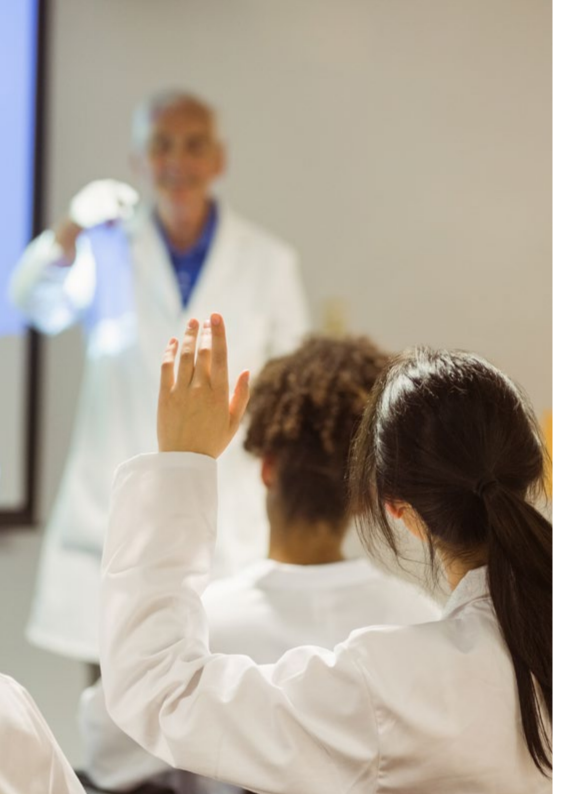
Professori

Dott.ssa Soriano Micó, María

- Capo dell'Unità di Lesioni Celebrali presso l'Ospedale Militare di Mislata
- Medico Strutturato presso il Dipartimento di Riabilitazione dell'Ospedale di Manises
- Laurea in Medicina presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario Doctor Peset di Valencia
- Master in Medicina Manuale presso l'Università Complutense di Madrid e l'Ospedale Clinico San Carlos
- Master in Ecografia Muscolo-scheletrica e Intervento Eco-guidato

Dott.ssa Valle, María Mercedes

- Medico Estetico in varie cliniche di Valladolid, Cuenca e Madrid
- Laurea in Scienze Mediche presso l'Università Francisco Marroquín, Ciudad de Guatemala
- Master in Nutrizione Clinica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Master in Medicina Estetica e Anti-aging presso l'Università Complutense di Madrid
- Collaborazione al tirocinio degli studenti del Master in Medicina Estetica di varie università di Madrid



Direzione del corso | 15 tech

Dott.ssa Blanco Ramos, Indira

- Direttrice Medica dell'Institut de Salut PB Clinical SLP, Barcellona
- Medico strutturato collaboratore nell'unità di allergie ai Farmaci ALLERCEN di Barcellona
- Medico collaboratore presso l'Istituto Dermatologico Dr. Pablo Umbert di Barcellona
- Laurea in Medicina presso l'Università Nazionale di Madrid
- Specializzazione in Farmacologia Clinica presso l'Ospedale Marqués di Valdecilla
- Master in Medicina Estetica presso l'Università Baleari
- Master in Dermatologia Clinica dell'Università CEU Cardenal Herrera



I migliori professionisti si trovano nella migliore Università. Non perdere l'occasione di studiare con loro"





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Apparecchi e Laser Applicati alla Medicina Antiinvecchiamento

- 1.1. Principi fisici delle fonti di luce
 - 1.1.1. Definizione di laser
 - 1.1.2. Proprietà
 - 1.1.3. Tipologie di laser
- 1.2. Luce pulsata intensa (IPL)
 - 1.2.1. Meccanismo d'azione
 - 1.2.2. Indicazioni
 - 1.2.3. Protocollo
 - 1.2.4. Effetti collaterali e controindicazioni
- 1.3. Laser Q-Switched
 - 1.3.1. Meccanismo d'azione
 - 1.3.2. Indicazioni
 - 1.3.3. Protocollo
 - 1.3.4. Effetti collaterali e controindicazioni
- 1.4. Laser ad Erbio
 - 1.4.1. Meccanismo d'azione
 - 1.4.2. Indicazioni
 - 1.4.3. Protocollo
 - 1.4.4. Effetti collaterali e controindicazioni
- 1.5. Laser NEODIMIO-YAG
 - 1.5.1. Meccanismo d'azione
 - 1.5.2. Indicazioni
 - 1.5.3. Protocollo
 - 1.5.4. Effetti collaterali e controindicazioni
- 1.6. Laser frazionato a CO2
 - 1.6.1. Meccanismo d'azione
 - 1.6.2. Indicazioni
 - 1.6.3. Protocollo
 - 1.6.4. Effetti collaterali e controindicazioni





Struttura e contenuti | 19 tech

1.7. Plasma	Pen
-------------	-----

- 1.7.1. Meccanismo d'azione
- 1.7.2. Indicazioni
- 1.7.3. Protocollo
- 1.7.4. Effetti collaterali e controindicazioni

1.8. Radiofrequenza I

- 1.8.1. Meccanismo d'azione
- 1.8.2. Indicazioni
- 1.8.3. Protocollo
- 1.8.4. Effetti collaterali e controindicazioni

1.9. Radiofreguenza II

- 1.9.1. Meccanismo d'azione
- 1.9.2. Indicazioni
- 1.9.3. Protocollo
- 1.9.4. Effetti collaterali e controindicazioni

1.10. Criolipolisi

- 1.10.1. Meccanismo d'azione
- 1.10.2. Indicazioni
- 1.10.3. Protocollo
- 1.10.4. Effetti collaterali e controindicazioni

Modulo 2. Terapie Minimamente Invasive

- 2.1. Medicina rigenerativa I
 - 2.1.1. Introduzione generale
 - 2.1.2. Concetto
 - 2.1.3. Tipi di tessuto

2.1.3.1. Tipi di cellula

- 2.1.4. Vantaggi e svantaggi
- 2.1.5. Applicazione medica
- 2.2. Medicina rigenerativa II
 - 2.2.1. Tipi di trattamenti
 - z.z.r. Tipi di tiattamenti
 - 2.2.2. Scelta del trattamento
 - 2.2.3. Risultati

tech 20 | Struttura e contenuti

2.3.	Ozonot	erapia				
	2.3.1.	Fondamenti teorici				
	2.3.2.	Indicazioni e controindicazioni in medicina				
	2.3.3.	Applicabilità e trattamento				
2.4.	Medicina iperbarica					
	2.4.1.	Fondamenti teorici				
	2.4.2.	Indicazioni e controindicazioni in medicina				
	2.4.3.	Applicabilità e trattamento				
2.5.	Carbossiterapia					
	2.5.1.	Fondamenti teorici				
	2.5.2.	Indicazioni e controindicazioni in medicina				
	2.5.3.	Applicabilità e trattamento				
2.6.	Ossidermo terapia					
	2.6.1.	Fondamenti teorici				
	2.6.2.	Indicazioni e controindicazioni in medicina				
	2.6.3.	Applicabilità e trattamento				
2.7.	Terapia con cellule staminali					
	2.7.1.	Fondamenti e basi teoriche				
	2.7.2.	Terapia con cellule staminali nel processo di invecchiamento				
	2.7.3.	Ricerca sulle cellule staminali e altre applicazioni				
2.8.	Autoen	noterapia				
	2.8.1.	Fondamenti e basi teoriche				
	2.8.2.	Autoemoterapia applicabile alla Medicina Rigenerativa				
	2.8.3.	Applicazioni nella medicina classica				
2.9.	Plasma	a ricco in fattori di crescita				
	2.9.1.	Fondamenti teorici, base biochimica e storia				
	2.9.2.	Applicazioni in Medicina Rigenerativa				
		2.9.2.1. Altre applicazioni				
	2.9.3.	Procedimento ed effetti sui tessuti				

2.10. Integrazione intraparenteral
--

- 2.10.1. Fondamenti teorici della nutrizione ed integrazione parenterale
- 2.10.2. Tipi di nutrienti
- 2.10.3. Applicazioni in medicina rigenerativa e complicazioni

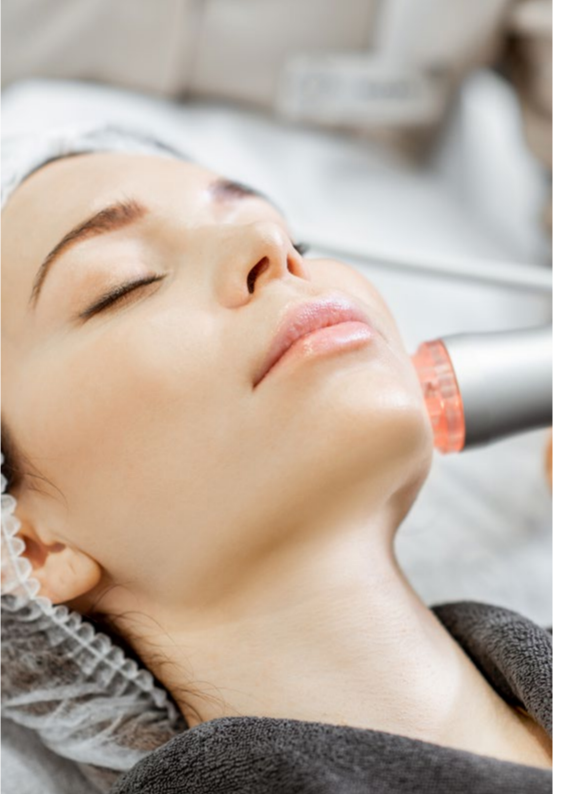
Modulo 3. Alleanze tra Medicina Estetica e Anti-invecchiamento

.1		\na				

- 3.1.1. Struttura scheletrica
- 3.1.2. Struttura del grasso
- 3.1.3. SMAS
- 3.1.4. Pelle e appendici cutanee
- 3.2. Tossina botulinica. Terzo superiore del viso
 - 3.2.1. Meccanismo d'azione
 - 3.2.2. Modelli muscolari più comuni
 - 3.2.3. Tecniche di applicazione
 - 3.2.4. Effetti avversi
- 3.3. Volumetria. Terzo superiore del viso
 - 3.3.1. Orbita
 - 3.3.2. Fossa temporale
 - 3.3.3. Filler e altre tecniche utilizzate
- 3.4. Volumetria. Terzo medio del viso
 - 3.4.1. Zigomo
 - 3.4.2. Occhio
 - 3.4.3. Naso

3.5. Volumetria. Terzo inferiore del viso

- 3.5.1. Labbra e regione periorale
- 3.5.2. Mento
- 3.5.3. Mandibola



Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.6. Biostimolazione
 - 3.6.1. Suture
 - 3.6.2. Biostimolazione liquida
- 3.7. Collo, scollatura, mani
 - 3.7.1. Caratteristiche comuni
 - 3.7.2. Collo
 - 3.7.3. Scollatura
 - 3.7.4. Mani
- 3.8. Pelle Trattamenti infiltrativi
 - 3.8.1. La tecnica mesoterapica
 - 3.8.2. Mesoterapia omeopatica
 - 3.8.3. Mesoterapia allopatica
 - 3.8.4. Mesoterapia idro-bilanciante
- 3.9. Pelle Dermocosmesi I
 - 3.9.1. Classificazione invecchiamento cutaneo
 - 3.9.2. Peeling medici superficiali
 - 3.9.3. Peeling medici medi
- 3.10. Pelle Dermocosmesi II. Protocolli domiciliari anti-invecchiamento
 - 3.10.1. Invecchiamento cutaneo lieve
 - 3.10.2. Invecchiamento cutaneo moderato
 - 3.10.3. Invecchiamento cutaneo avanzato
 - 3.10.4. Invecchiamento cutaneo grave





tech 24 | Metodologia

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 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 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.



Metodologia | 27 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).

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 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 chirurgiche e procedure in video

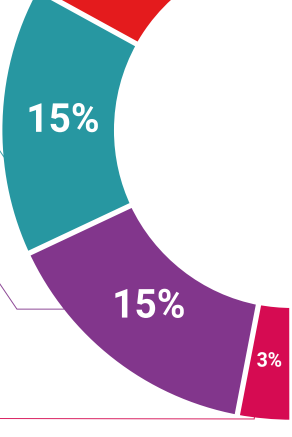
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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

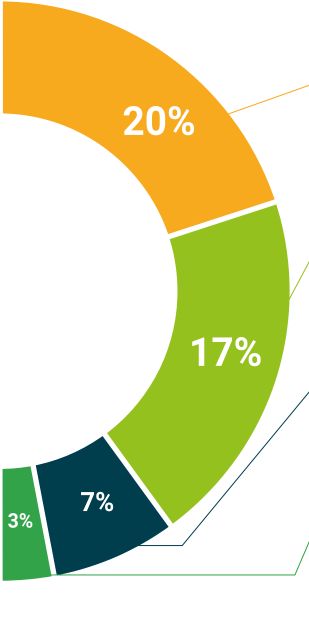


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Terapie**Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento rilasciato da **TECH Global University**,
la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Antiinvecchiamento

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Dott ______, con documento d'identità ______ ha superate con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Terapie Minimamente

Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online



Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento

