



Altre Tecniche e Apparecchiature

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/altre-tecniche-apparecchiature

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{pag. 12} & \textbf{pag. 16} & \textbf{pag. 20} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo

pag. 28





tech 06 | Presentazione

L'emergere di nuove tecnologie e strumenti nel campo della medicina ha portato a una costante evoluzione nella diagnosi e nel trattamento delle malattie. Per tale ragione, è fondamentale che gli operatori sanitari siano aggiornati e qualificati per la gestione di questi processi tecnici mediante l'utilizzo di strumenti.

Il Corso Universitario in Altre Tecniche e Apparecchiature si concentra proprio sull'apprendimento di tali competenze, offrendo agli studenti la preparazione necessaria per la gestione di strumenti e apparecchiature mediche in ambito clinico. Nel corso del programma, gli studenti acquisiranno conoscenze teoriche e pratiche in merito all'uso di tecnologie mediche, dai concetti di base alle tecniche avanzate. Verrà illustrata l'importanza della sicurezza nell'uso di queste apparecchiature e nella loro manutenzione, fondamentale per garantire una pratica medica sicura ed efficiente.

Il programma di studi verrà erogato in modalità 100% online, utilizzando la metodologia pedagogica *Relearning*, che incoraggia la partecipazione attiva degli studenti al processo di insegnamento e il feedback costante. Gli studenti avranno accesso a risorse interattive, come video e simulazioni, per potenziare la loro preparazione e migliorare la comprensione degli argomenti trattati.

Il programma offre inoltre flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche, consentendo ai professionisti di adattare il ritmo di studio alle proprie esigenze e ai propri orari. In questo modo, potranno conciliare i propri studi con altre responsabilità lavorative o personali.

Questo **Corso Universitario in Altre Tecniche e Apparecchiature** 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 Altre Tecniche e Apparecchiature
- 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
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Iscriviti ora a questo programma e avrai l'opportunità di acquisire competenze pratiche nell'uso delle attrezzature mediche e di migliorare le tue prestazioni mediche"



Grazie a questo programma, potrai imparare da esperti del settore sanitario e accedere alle conoscenze del miglior personale docente altamente qualificato che ti guiderà nel tuo processo di apprendimento" Le risorse multimediali e multimediali del Corso Universitario in Altre Tecniche e Apparecchiature ti offriranno un'esperienza di apprendimento coinvolgente e dinamica, consentendoti di acquisire competenze in modo più efficace.

> Grazie a TECH avrai accesso a un ampio repertorio di conoscenze ospitate nella biblioteca virtuale, non esitare e iscriviti.

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

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

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







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornarsi sulle aree più innovative dell'attuale Ginecologia Estetica, apprendendo i trattamenti migliori e più efficaci
- Aggiornarsi sulle tips più importanti in termini di prevenzione dei rischi, delle complicanze e delle situazioni di emergenza
- Apprendere non solo i concetti teorici, ma anche la pratica più urgente in Ginecologia attraverso materiale audiovisivo e pratico







Obiettivi specifici

- Esaminare l'apparecchiatura più recente in ginecologia estetica
- Conoscere perfettamente tutto ciò che riguarda ozonoterapia, carbossiterapia, radiofrequenza, ormoni bioidentici, mesoterapia e ultrasuoni
- Osservare tecniche e dispositivi propri dell'elettrostimolazione neuromuscolare e biofeedbacks, biolipoplastica, agopuntura, omeopatia e fitoterapia, tra le altre aree di particolare interesse al giorno d'oggi



Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie ai nostri strumenti e lungo il percorso ti accompagneranno i migliori professionisti del settore"

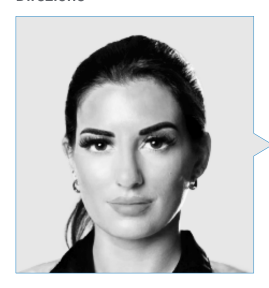






tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Ruiz Allende, Alba María

- Direttrice 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. Asensio Herrero, Miguel

- Medico specializzando in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Materno Infantile Torrecárdenas, Almeria
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Salamanca
- Membro della Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia



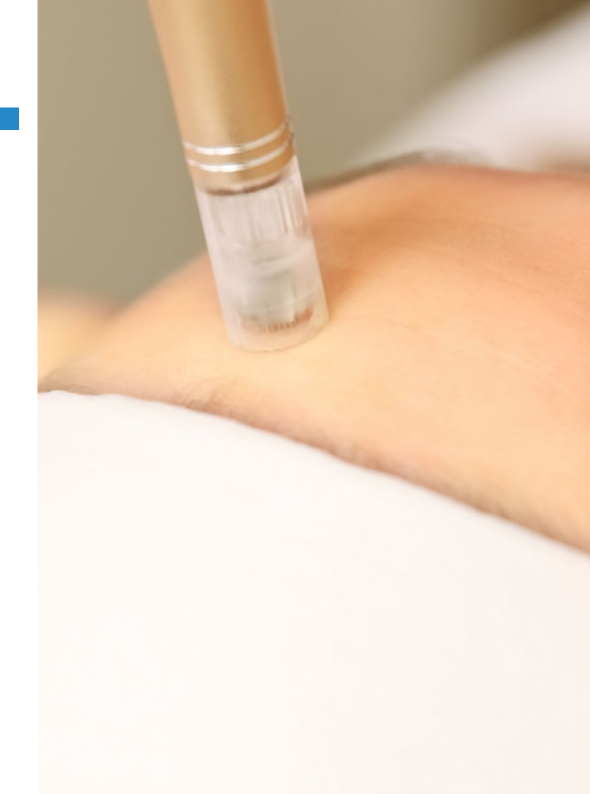




tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Altre Tecniche e Apparecchiature

- 1.1. Ozonoterapia nell'area genitale
 - 1.1.1. Tecnica
 - 1.1.2. Benefici
 - 1.1.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.2. Carbossiterapia nell'area vulvo-vaginale
 - 1.2.1. Tecnica
 - 1.2.2. Benefici
 - 1.2.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.3. Radiofrequenza nell'area genitale
 - 1.3.1. Tecnica
 - 1.3.2. Benefici
 - 1.3.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.4. Ormoni bioidentici
 - 1.4.1. Tecnica
 - 1.4.2. Benefici
 - 1.4.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.5. Mesoterapia
 - 1.5.1. Tecnica
 - 1.5.2. Benefici
 - 1.5.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.6. Generatore di plasma laser (JEET Plasma)
 - 1.6.1. Tecnica
 - 1.6.2. Benefici
 - 1.6.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.7. Ultrasuoni
 - 1.7.1. Tecnica
 - 1.7.2. Benefici
 - 1.7.3. Risultati e possibili effetti collaterali





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.8. Elettrostimolazione neuromuscolare e biofeedbacks
 - 1.8.1. Tecnica
 - 1.8.2. Benefici
 - 1.8.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.9. Liposcultura
 - 1.9.1. Tecnica
 - 1.9.2. Benefici
 - 1.9.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 1.10. Agopuntura, omeopatia e fitoterapia
 - 1.10.1. Tecnica
 - 1.10.2. Benefici
 - 1.10.3. Risultati e possibili effetti collaterali



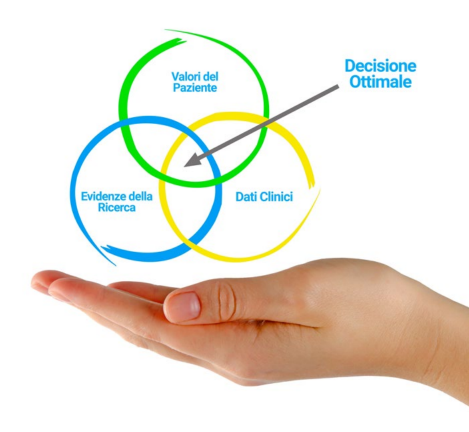


tech 22 | Metodologia

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 | 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).

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.

tech 26 | Metodologia

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.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Altre Tecniche e Apparecchiature** 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 Universtity** 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: Corso Universitario in Altre Tecniche e Apparecchiature

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



tech global university Corso Universitario Altre Tecniche e Apparecchiature » Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

