



Intervento Aortico e Pelvico

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-intervento-aortico-pelvico

Indice

06

Titolo

01 Presentazione

Le malattie aortiche e pelviche rappresentano una sfida significativa nella pratica medica a causa del suo alto tasso di morbilità e mortalità. In questo contesto, l'interventismo in queste aree è diventato una strategia terapeutica chiave che ha dimostrato di migliorare le condizioni cliniche dei pazienti colpiti. Grazie allo sviluppo di nuove tecnologie, gli specialisti sono in grado di ottenere informazioni più precise sulla salute dei pazienti che sono di grande utilità nel formulare le diagnosi. Tuttavia, per beneficiare dei suoi vantaggi, i medici devono essere al corrente di tutti i progressi in questo campo. Ecco perché TECH implementa un titolo online pionieristico che si occuperà delle tecniche di intervento più moderne.



tech 06 | Presentazione

Di fronte all'invecchiamento della popolazione globale, insieme all'aumento della prevalenza di malattie cardiovascolari, l'interventismo aortico e pelvico ha assunto un'importanza crescente. Rapporti della Federazione Internazionale del Cuore rivelano che più di un quarto della popolazione mondiale soffre di qualche forma di patologia vascolare, Ciò evidenzia la necessità che gli specialisti effettuino procedure di intervento più efficaci e meno invasive. In questo contesto, i medici devono approfondire queste tecniche per integrarle nelle loro procedure cliniche abituali con la massima efficacia

In questo scenario, TECH sviluppa un programma innovativo in Intervento Aortico e Pelvico. L'itinerario accademico approfondirà le procedure vascolari di ultima generazione, tra le quali spicca l'Angioplastica con Palloncino. Nello stesso spirito, il programma approfondirà aspetti che vanno dal posizionamento di *Stent-Graft* per trattamenti di aneurismi o tecniche di embolizzazione alle procedure di diagnostica per immagini. Inoltre, il programma esaminerà l'uso dell'intelligenza artificiale nell'interventismo dell'aorta toracica, in considerazione della sua utilità per ottimizzare la precisione delle procedure. In questo modo, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per pianificare e realizzare interventi basati in anatomia come patologia specifica degli individui.

La metodologia di questo programma ne rafforza la natura innovativa. Viene impiegato il metodo *Relearning*, basato sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. In questo modo, la combinazione di flessibilità e di un solido approccio pedagogico lo rende altamente accessibile. Inoltre, i medici avranno accesso a una biblioteca didattica con diverse risorse multimediali in diversi formati come riassunti interattivi, video esplicativi e infografiche. Gli specialisti si svilupperanno in ambienti di apprendimento simulati per trarre lezioni preziose da applicare nella loro prassi lavorativa.

Questo **Esperto Universitario in Intervento Aortico e Pelvico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Angiologia e Chirurgia Vascolare
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare se stessi 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
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Raggiungerai i tuoi obiettivi con il supporto degli strumenti didattici di TECH, tra cui video esplicativi e riassunti interattivi"



Esegui questo Esperto Universitario per aggiornare le tue conoscenze al tuo ritmo e senza inconvenienti temporanei grazie al sistema Relearning"

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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama. Padroneggerai la procedura di Angioplastica con Palloncino e ripristinerai il flusso.

Approfondirai l'approccio terapeutico per il trattamento della Dissezione Aortica.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Sviluppare le competenze tecniche necessarie per condurre e analizzare studi angiografici con precisione
- Promuovere un apprezzamento dell'importanza del lavoro di gruppo multidisciplinare nell'interpretazione e gestione dei risultati dell'angiografia vascolare
- Acquisire competenze per applicare tecniche come l'angioplastica, posizionamento di *Stent* e altre procedure minimamente invasive
- Determinare le procedure e i protocolli per eseguire e interpretare un'angiografia mediante tomografia computerizzata (TC) nel contesto dell'interventismo vascolare



L'accento posto sui casi pratici e clinici reali che potrai studiare ti aiuteranno enormemente nella contestualizzazione dell'intero programma"





Modulo 1. Interventi vascolari

- Determinare i principi fondamentali dell'Angioplastica, compresa la dilatazione con palloncino e l'uso di *Stent*, nel trattamento di stenosi e Occlusioni Arteriose
- Identificare le indicazioni e le controindicazioni per eseguire un'angioplastica percutanea e dettagliare le cure pre e postoperatorie necessarie
- Analizzare le tecniche e i dispositivi utilizzati nell'embolizzazione, compresi i materiali di embolizzazione e le procedure di occlusione selettiva
- Esplorare le applicazioni dell'interventismo vascolare nel trattamento di aneurismi, malformazioni vascolari e fistole arterovenose

Modulo 2. Intervento chirurgico all'Aorta Toracica

- Identificare le indicazioni per l'interventismo in aorta toracica, tra cui aneurismi, dissezioni e altre patologie
- Esaminare le tecniche di imaging utilizzate nella diagnosi e nel monitoraggio di malattie dell'aorta toracica, come l'angiografia mediante tomografia computerizzata (TC) e la risonanza magnetica (RM)
- Determinare le opzioni terapeutiche per aneurismi dell'aorta toracica, compreso il posizionamento di endoprotesi aortiche (EVAR) e la chirurgia aperta
- Esplorare le tecniche di riparazione endovascolare di dissezioni aortiche nell'aorta toracica

Modulo 3. Interventi ad Aorta Addominale e Arterie Pelviche

- Identificare le indicazioni per l'interventismo nell'aorta addominale e nelle arterie iliache, tra cui Aneurismi, Stenosi e Occlusioni
- Descrivere le tecniche di imaging utilizzate nella diagnosi e nel monitoraggio di malattie dell'aorta addominale e delle arterie iliache, come l'angiografia mediante tomografia computerizzata (TC) e l'angiografia a risonanza magnetica (MRA)
- Discutere le opzioni terapeutiche per Aneurismi dell'aorta addominale, compresa la riparazione endovascolare (EVAR) e la chirurgia aperta
- Esplorare le tecniche di angioplastica e posizionamento di *Stent* in Stenosi e occlusioni delle arterie iliache

03 **Direzione del corso**

La priorità di TECH è offrire a chiunque i programmi universitari più completi e allineati alle attuali esigenze del mercato del lavoro. Per questo motivo, svolge un approfondito processo di selezione per costituire il suo personale docente. Grazie a questa meticolosa procedura, il presente programma conta sulla collaborazione di illustri professionisti in Intervento Aortico e Pelvico. Questi specialisti hanno una lunga esperienza lavorativa, dove hanno fatto parte di riconosciute istituzioni sanitarie. In questo modo, hanno creato materiali didattici di massima qualità che ottimizzeranno significativamente la prassi clinica degli studenti







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Del Río Solá, María Lourdes

- Responsabile del Servizio di Angiologia e Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- Specialista in Angiologia e Chirurgia Vascolare
- European Board in Vascular Surger
- Membro Corrispondente dell'Accademia Reale Medicina e Chirurgia
- Docente Titolare presso l'Università Europea Miguel de Cervantes
- Docente Associata in Scienze della Salute presso l'Università di Valladolid

Personale docente

Dott.ssa Estévez Fernández, Isabel

- Responsabile della Sezione di Angiologia e Chirurgia Vascolare dell'Ospedale San Jorge de Huesca
- Medico presso l'Ospedale Clínico di Valladolid
- Seminario educativo in Barnes-Jewish Hospital, St. Louis, Missouri, USA
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Valladolid
- Laurea in Medicina presso l'Università di Valladolid

- Esperto Universitario in Malattia Tromboembolica Venosa e Cancro
- Formazione come Direttrice di Impianti a Raggi X della Società Spagnola di Fisica Medica
- Corso di Radioprotezione del Ministero della Salute, del Consumo e della Previdenza Sociale
- Membro di: Società Spagnola di Angiologia e Chirurgia Vascolare







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Interventi vascolari

- 1.1. Angioplastica con Palloncino
 - 1.1.1. Meccanismi di Angioplastica
 - 1.1.2. Selezione dei Pazienti e Valutazione: Pre-elaborazione
 - 1.1.3. Tecniche e Procedure di Angioplastica
- 1.2. Dispositivi di Protezione Elettromagnetica
 - 1.2.1. Dispositivi di Protezione Elettromagnetica
 - 1.2.2. Indicazioni e Utilità Clinica
 - 1.2.3. Sicurezza e Potenziali Complicazioni delle Ateroembolie
- 1.3. Stent e Stent-Graft per il trattamento endovascolare
 - 1.3.1. Stent e Stent-Graft
 - 1.3.2. Impianti e Tecniche di posizionamento
 - 1.3.3. Stent-Graft nel Trattamento dell'Aneurisma
- 1.4. Trombolisi Farmacologica nella trombosi acuta
 - 1.4.1. Agenti Trombolitici
 - 1.4.2. Protocolli di Gestione e Monitoraggio
 - 1.4.3. Risultati Clinici e Complicazioni Associate
- 1.5. Trombectomia Meccanica in trombosi acuta
 - 1.5.1. Dispositivi di Trombectomia
 - 1.5.2. Procedure e Tecniche di Trombectomia
 - 1.5.3 Risultati ed Efficacia nella Recanalizzazione Vascolare
- 1.6. Trombolisi Farmacologica nella trombosi acuta
 - 1.6.1. Trombolisi Farmacologica
 - 1.6.2. Dispositivi e Tecniche Utilizzate
 - 1.6.3. Confronto con altri metodi di trombolisi
- 1.7. Vasodilatatori nell'ischemia degli arti
 - 1.7.1. Meccanismo d'azione ed Effetti Vasodilatatori sull'ischemia degli arti
 - 1.7.2. Usi Clinici in Interventi Vascolari
 - 1.7.3. Monitoraggio dei risultati dopo la Somministrazione dei farmaci la somministrazione di farmaci vasodilatatori
- 1.8. Embolizzazione e Ablazione Endovascolare in malformazioni vascolari
 - 1.8.1. Embolizzazione e Ablazione
 - 1.8.2. Tecniche di Embolizzazione
 - 1.8.3. Ablazione Endovascolare: Metodi e Applicazioni Cliniche

- 1.9. Pseudoaneurismi di Accesso Arterioso
 - 1.9.1. Valutazione degli Pseudoaneurismi dopo accesso radiale
 - 1.9.2. Trattamento Endovascolare e Chirurgico
 - 1.9.3. Monitoraggio e gestione delle complicanze
- 1.10. Dispositivi per il trattamento endovascolare
 - 1.10.1. Tecniche di impianto
 - 1.10.2. Dispositivi per il trattamento endovascolare
 - 1.10.3. Gestione Perioperatoria e Monitoraggio Postimplante

Modulo 2. Intervento chirurgico all'Aorta Toracica

- 2.1. Intervento negli Aneurismi Aortici Ascendenti
 - 2.1.1. Fattori di Rischio Associati
 - 2.1.2. Manifestazioni Cliniche e Metodi Diagnostici
 - 2.1.3. Trattamento e Gestione degli Aneurismi dell'Aorta Ascendente
- 2.2. Procedure interventistiche per gli Aneurismi dell'Arco Aortico
 - 2.2.1. Valutazione Diagnostica e Strategie di Imaging
 - 2.2.2. Approcci Terapeutici per gli Aneurismi dell'Arco Trasversale
 - 2.2.3. Innovazioni e Direzioni Future
- 2.3. Procedure interventistiche per gli Aneurismi dell'Aorta Toracica Discendente
 - 2.3.1. Aneurismi dell'Aorta Toracica Discendente
 - 2.3.2. Scoperte Cliniche e Diagnostica per imaging
 - 2.3.3. Trattamento e Gestione degli Aneurismi dell' dell'Aorta Toracica Discendente
- 2.4. Intervento nella Dissezione Aortica
 - 2.4.1. Manifestazioni Cliniche e Diagnosi Differenziale
 - 2.4.2. Approccio Terapeutico e Strategie di Trattamento per la Dissezione Aortica
 - 2.4.3. Innovazioni e Direzioni Future
- 2.5. Approccio Terapeutico e Strategie di Trattamento per la Dissezione Aortica
 - 2.5.1. Innovazioni e Direzioni Future
 - 2.5.2. Interventistica dell' Ematoma Intramurale
 - 2.5.3. Innovazioni e Direzioni Future
- 2.6. Metodi di Diagnostica per Immagini e Valutazione dell'Ematoma Intramurale
 - 2.6.1. Meccanismi patogeni
 - 2.6.2. Diagnosi clinica e Valutazione radiologica
 - 2.6.3. Opzioni Terapeutiche e Considerazioni Chirurgiche

Struttura e contenuti | 19 tech

- 2.7. Intervento nei Traumi che coinvolgono l'Aorta Toracica
 - 2.7.1. Trauma che coinvolge l'Aorta Toracica
 - 2.7.2. Valutazione iniziale e Diagnosi delle Lesioni Traumatiche dell'Aorta
 - 2.7.3. Gestione dell'Emergenza e Considerazioni Terapeutiche nel Trauma Aortico
- 2.8. Intervento nelle Vasculiti
 - 2.8.1. Patologia di Base e Meccanismi Infiammatori
 - 2.8.2. Manifestazioni Cliniche e Metodi Diagnostici
 - 2.8.3. Trattamento e Gestione della Vasculite che Colpisce l'Aorta Toracica
- 2.9. Intervento nella Coartazione Aortica
 - 2.9.1. Fisiopatologia e Presentazione Clinica
 - 2.9.2. Diagnosi e Valutazione della Coartazione Aortica
 - 2.9.3. Strategie di Trattamento e Follow-Up a Lungo Termine
- 2.10. Uso dell'Intelligenza Artificiale nelle procedure interventistiche dell' Aorta Toracica
 - 2.10.1. Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nell'analisi delle immagini vascolari
 - 2.10.2. Previsione dell'esito e Selezione del trattamento
 - 2.10.3. Integrazione dell'IA nelle Procedure Endovascolari

Modulo 3. Interventi ad Aorta Addominale e Arterie Iliache

- 3.1. Intervento chirurgico all'Aorta Addominale
 - 3.1.1. Valutazione dell'Aorta Addominale con le Tecniche di Imaging
 - 3.1.2. Patologie Associate e Considerazioni Cliniche nell'Aorta Addominale
 - 3.1.3. Strategie di Trattamento Endovascolare e Gestione delle Complicanze
- 3.2. Procedure interventistiche nelle Arterie Iliache e nei loro rami
 - 3.2.1. Principali Ramificazioni Arteriose e la loro Funzione
 - 3.2.2. Malattie e Disturbi che Colpiscono le Arterie Iliache
 - 3.2.3. Strategie di Trattamento Endovascolare e Gestione delle Complicanze
- 3.3. Intervento negli Aneurismi dell'aorta addominale e iliaca
 - 3.3.1. Fattori di Rischio per lo Sviluppo di Aneurismi nell'Aorta Addominale e Arterie Pelviche
 - 3.3.2. Diagnosi e Valutazione di Aneurismi con Tecniche di Imaging
 - 3.3.3. Opzioni di trattamento endovascolare e gestione degli aneurismi dell'aorta addominale e iliaca

- 3.4. Intervento nella Malattia Occlusiva
 - 3.4.1. Malattia Occlusiva in Aorta Addominale e Arterie Pelviche
 - 3.4.2. Metodi di Diagnostica e Diagnostica per Immagini
 - 3.4.3. Strategie Terapeutiche endovascolari per Affrontare la Malattia Occlusiva dell'aorta addominale e delle arterie iliache
- 3.5. Intervento nella Dissezione
 - 3.5.1. Dissezione dell'Aorta Addominale e delle Arterie Pelviche
 - 3.5.2. Diagnosi e Valutazione di Dissezione con Tecniche di Diagnostica per Immagini
 - 3.5.3. Approcci al Trattamento endovascolare e Considerazioni Terapeutiche per la Dissezione Vascolare
- 3.6. Infezione dopo il trattamento endovascolare
 - 3.6.1. Infezioni dopo trattamento endovascolare in aorta addominale e iliache
 - 3.6.2. Manifestazioni Cliniche e Diagnosi di Infezioni Vascolari
 - 3.6.3. Trattamento endovascolare e Gestione delle Infezioni dell'Aorta Addominale e Arterie iliache
- Intervento nell'Occlusione Ottica
 - 3.7.1. Occlusione Vascolare dovuta a embolia
 - 3.7.2. Diagnosi e Valutazione dell'Occlusione Emalica con Tecniche di Imaging
 - 3.7.3. Strategie Terapeutiche endovascolari per la Gestione dell'Occlusione Emelica nell'aorta addominale e nelle Arterie Iliache
- 3.8. Intervento nella Vasculite
 - 3.8.1. Intervento nella Vasculite
 - 3.8.2. Diagnosi e Valutazione della Vasculite Vascolare
 - 3.8.3. Trattamento endovascolare e Gestione della Vasculite nell'aorta addominale e Arterie Iliache
- 3.9. Interventio in Trauma dell'aorta addominale e Arterie Iliache
 - 3.9.1. Traumi che colpiscono l'Aorta Addominale e le Arterie Pelviche
 - 3.9.2. Valutazione iniziale e Diagnosi delle Lesioni Traumatiche Vascolari
 - 3.9.3. Gestione di Emergenza e Considerazioni Terapeutiche endovascolari nel Trauma Vascolare Addominale e Pelvico
- 3.10. Uso dell'Intelligenza Artificiale nelle procedure interventistiche dell' Aorta Toracica
 - 3.10.1. Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nell'analisi delle immagini vascolari
 - 3.10.2. Previsione dell'esito e Selezione del trattamento
 - 3.10.3. Integrazione dell'IA nelle Procedure Endovascolari



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.







tech 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Esperto Universitario in Intervento Aortico e Pelvico** 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: Esperto Universitario in Intervento Aortico e Pelvico

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di: Esperto Universitario in Intervento Aortico e Pelvico

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 540 ore 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** Intervento Aortico e Pelvico » Modalità: online

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

