

Esperto Universitario

Intervento Arterioso





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Intervento Arterioso

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-intervento-arterioso

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

Le Malattie Arteriose sono diventate una causa di morte su scala globale. Secondo i dati dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, queste patologie sono responsabili di 17,9 milioni di morti all'anno. Inoltre, l'ente prevede un notevole aumento di queste condizioni dovuto a fattori come lo stile di vita malsano e l'invecchiamento della popolazione. In questo scenario, l'Intervento Arterioso costituisce una strategia chiave nella riduzione della mortalità associata a queste patologie. Ad esempio, con procedure come l'angioplastica, i medici possono rimuovere le ostruzioni nelle arterie e ripristinare il normale flusso sanguigno al cuore. Di fronte a questo, TECH implementa un programma pionieristico online su questo ramo sanitario.



“

Grazie a questo Esperto Universitario, 100% online, padroneggerai le più sofisticate Tecniche Interventistiche Arteriose e realizzerai interventi di massimo livello"

Il trattamento di lesioni arteriose complesse presenta una serie di sfide per i professionisti della salute, che richiedono non solo precisione tecnica, ma anche una comprensione completa delle opzioni terapeutiche disponibili. Visto il costante progresso delle procedure in questo campo, frutto delle ricerche svolte dalla comunità scientifica, i medici richiedono di rinnovare le proprie conoscenze con assiduità, al fine di arricchire la propria pratica clinica con i metodi di trattamento più innovativi. Tuttavia, nel panorama accademico c'è una carenza di programmi pedagogici che colleghino questi progressi con precisione e che abbiano un approccio pratico che si adatti alle esigenze del mercato del lavoro oggi.

Per questo, TECH sviluppa un esclusivo e completo programma in Intervento Arterioso. Il piano di studi esaminerà gli ultimi sviluppi in questo campo, dalle tecniche avanzate di cateterizzazione alle terapie basate sul rilascio locale di farmaci. Inoltre, il programma approfondirà le procedure di imaging destinate sia alla diagnosi che al monitoraggio delle Malattie Vascolari. Ciò consentirà ai medici di effettuare valutazioni più accurate per individuare eventuali patologie. In relazione a questo, i materiali didattici enfatizzeranno le varie applicazioni dell'integrazione dell'intelligenza artificiale nelle procedure endovascolari, tra cui l'aumento dell'efficienza delle procedure chirurgiche.

Questo programma è insegnato attraverso una modalità 100% on-line, facilitando ai medici di pianificare i propri orari di studio per sperimentare un aggiornamento completamente efficiente. Inoltre, gli specialisti potranno beneficiare di un'ampia varietà di risorse multimediali progettate per favorire un insegnamento dinamico e naturale. Per accedere al Campus Virtuale, tutto ciò di cui i professionisti avranno bisogno è un dispositivo con accesso a Internet (compreso il proprio telefono cellulare). Avranno anche il supporto di un personale docente esperto, che risolverà tutti i dubbi che possono sorgere durante il loro percorso accademico.

Questo **Esperto Universitario in Intervento Arterioso** 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 Angiologia e Chirurgia Vascolare
- ♦ Contenuti grafici, schematici e particolarmente pratici che racchiudono informazioni scientifiche e concrete riguardo alle discipline essenziali per la pratica professionale
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale 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 portatile provvisto di connessione a internet



Affronta le Terapie per l'Ictus più all'avanguardia nella migliore università digitale del mondo secondo Forbes"

“

Approfondirai le applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nell'analisi di immagini vascolari e la utilizzerai per pianificare le procedure chirurgiche"

In soli 6 mesi, potrai eseguire le Tecniche di Angioplastica e Stent sull'Arteria Femorale Superficiale.

Grazie al metodo dirompente Relearning di TECH, assimilerai i concetti essenziali in modo rapido, naturale e preciso.

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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.



02

Obiettivi

Una volta completato questo programma, il personale medico sarà caratterizzato da una vasta conoscenza in materia di Anatomia Arteriosa e Fisiopatologia. Allo stesso tempo, gli studenti acquisiranno competenze avanzate in tecniche interventistiche arteriose come angioplastie, *stent* posizionamento o embolizing. In questo modo, i professionisti eseguiranno i trattamenti con il massimo livello di sicurezza ed efficienza, minimizzando i rischi per i pazienti. Inoltre, gli specialisti saranno altamente qualificati per gestire le complicazioni durante le varie procedure e prendere decisioni informate basate sulle prove in momenti di alta pressione.





“

Svilupperai competenze tecniche per eseguire procedure interventistiche arteriose con elevata precisione ed efficacia, utilizzando le tecniche più sofisticate”



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

“

Avrai accesso a una biblioteca virtuale piena di risorse didattiche, disponibili 24 ore al giorno, che rafforzerà i concetti del programma in modo dinamico”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Intervento nelle Arterie Carotidee e Vertebrali

- ♦ Identificare le indicazioni per l'interventismo in arterie carotidi e vertebrali, tra cui Stenosi Significativa e Aneurismi
- ♦ Determinare le tecniche di imaging utilizzate nella diagnosi e nel monitoraggio di malattie delle arterie carotidi e vertebrali, come l'angiografia a risonanza magnetica (RM) e l'angiografia mediante tomografia computerizzata (TC)
- ♦ Stabilire le opzioni terapeutiche per la stenosi carotidea, tra cui endarterectomia carotidea e angioplastica con *Stent*
- ♦ Esplorare le tecniche di embolizzazione utilizzate nel trattamento di aneurismi nelle arterie carotidi e vertebrali

Modulo 2. Intervento nelle Arterie degli Arti Superiori

- ♦ Determinare le indicazioni per l'interventismo in arterie degli arti superiori, tra cui Stenosi, Occlusione e Dissezione
- ♦ Stabilire le tecniche di imaging utilizzate nella diagnosi e nel monitoraggio di malattie arterie degli arti superiori, come l'arteriografia mediante tomografia computerizzata (TC) e la ecografia Doppler
- ♦ Esaminare le opzioni terapeutiche per Stenosi e Occlusioni nelle arterie degli arti superiori, tra cui angioplastica con palloncino e posizionamento di *Stent*
- ♦ Esplorare le tecniche di embolectomia e trombectomia utilizzate nel trattamento di occlusioni acute in queste arterie

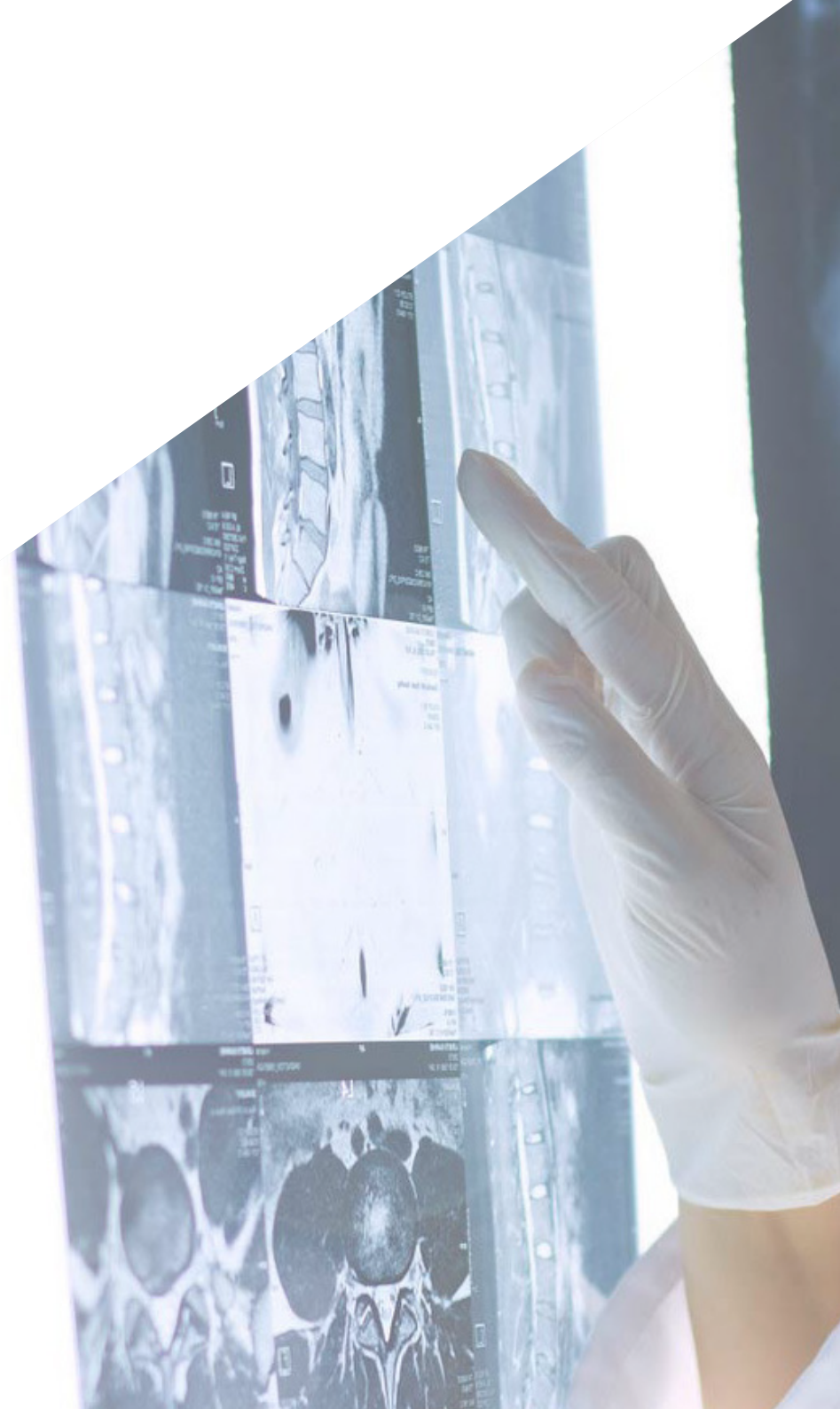
Modulo 3. Intervento nelle Arterie degli Arti Inferiori

- ♦ Identificare le indicazioni per interventismo nelle arterie degli arti inferiori, tra cui Stenosi, Occlusioni e Malattia Arteriosa Periferica
- ♦ Determinare tecniche di imaging utilizzate nella diagnosi e nel monitoraggio di malattie arterie degli arti Inferiore, come l'arteriografia digitale e la ecografia Doppler
- ♦ Discutere le opzioni terapeutiche per Stenosi e Occlusioni nelle arterie degli arti Inferiore, tra cui angioplastica con palloncino e posizionamento di *Stent*
- ♦ Esplorare le tecniche di rivascularizzazione chirurgica ed endovascolare nel trattamento della Malattia Arteriosa Periferica

03

Direzione del corso

Per la progettazione e l'insegnamento del presente Esperto Universitario, TECH dispone di un personale docente di prima categoria. Questo team è composto da professionisti altamente specializzati in Intervenzionismo Arterioso, che hanno una vasta esperienza di lavoro in questo campo. In questo modo, questi specialisti hanno ottenuto grandi risultati che hanno contribuito a ottimizzare lo stato clinico di numerosi pazienti e, quindi, la loro qualità di vita. Così, gli studenti hanno le garanzie che chiedono per accedere a un programma di alta qualità e piena applicabilità alle esigenze del mercato del lavoro attuale.



“

Avrai il supporto di un gruppo di insegnanti formati da illustri professionisti nel campo dell'Intervento Arterioso"

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



04

Struttura e contenuti

Grazie a questo titolo universitario, i medici avranno una conoscenza approfondita della funzione delle arterie e delle patologie che le affliggono. Il percorso accademico approfondisce l'Intervento Arterioso Carotideo e Vertebrale, enfatizzando aspetti come la diagnostica per immagini o monitoraggio delle malattie vascolari. Inoltre, il programma si occuperà dei trattamenti destinati alle navi arteriose degli Arti Inferiori e Superiori. In questo senso, il programma offrirà una varietà di strategie avanzate per la gestione dei sintomi delle condizioni tra cui spicca la Malattia Occlusiva.





“

Sarai in grado di gestire le complicazioni durante le procedure e prendere decisioni informate basate sulle prove in situazioni ad alta pressione"

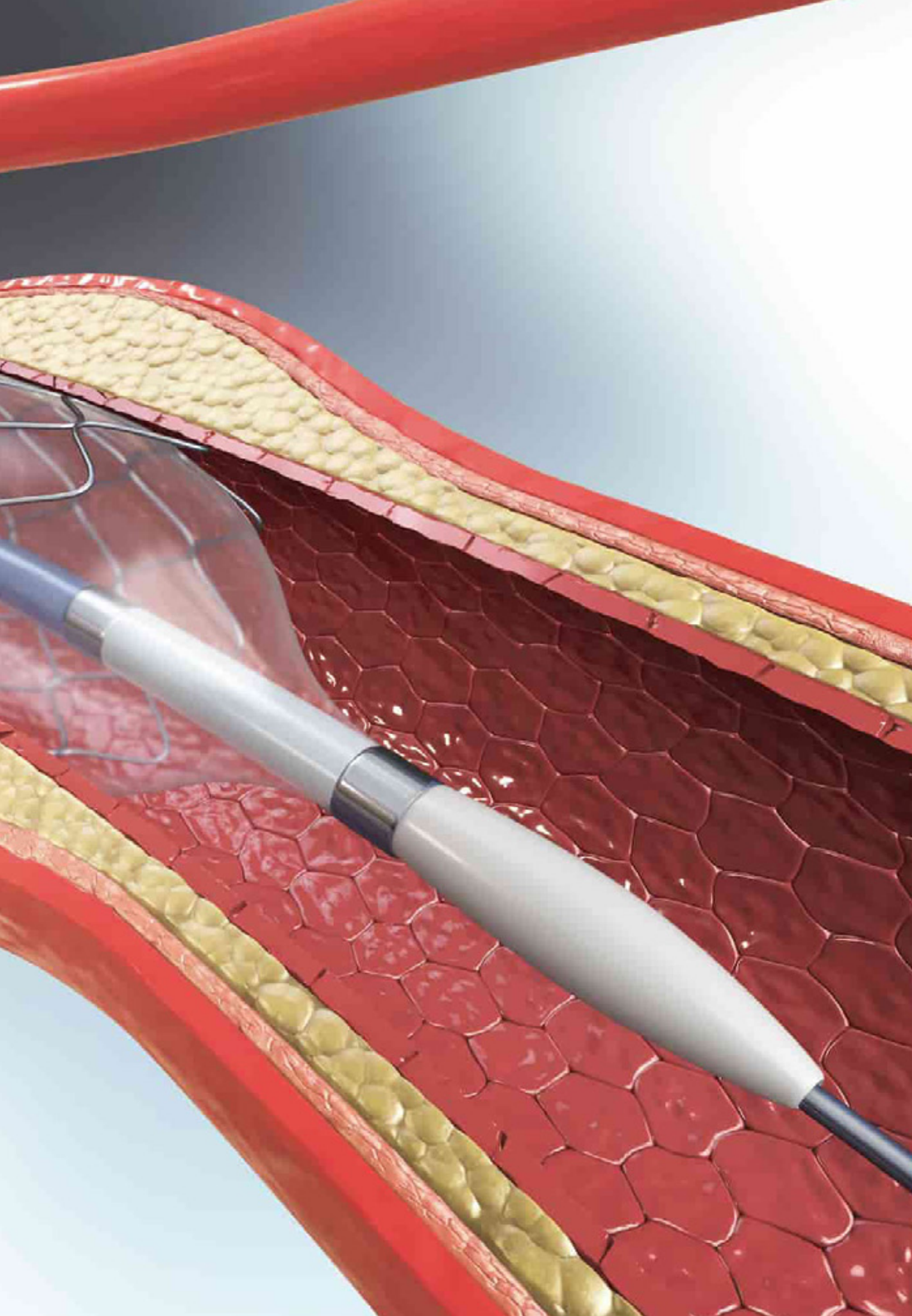
Modulo 1. Intervento nelle Arterie Carotidee e Vertebrali

- 1.1. Vie Collaterali Chiave nella circolazione cerebrale
 - 1.1.1. Vascolarizzazione Collaterale delle Arterie Carotidi e Vertebrali
 - 1.1.2. Circolazione Collaterale Intracranica ed Extracraniale
 - 1.1.3. Importanza Clinica in Caso di Occlusione Arteriosa
- 1.2. Imagenologia nella Diagnosi e Monitoraggio delle Malattie Vascolari
 - 1.2.1. Tecniche di Imaging per la Valutazione delle Arterie Carotidee e Vertebrali
 - 1.2.2. Interpretazione dei Risultati di Immagine: Reperti Normali e Patologici
 - 1.2.3. Imagenologia nella Diagnosi e Monitoraggio delle Malattie Vascolari
- 1.3. Intervento nella Malattia Occlusiva Aterosclerotica
 - 1.3.1. Patogenesi e Fattori di Rischio Associata
 - 1.3.2. Manifestazioni Cliniche e Metodi Diagnostici
 - 1.3.3. Opzioni di Trattamento e Prevenzione delle Complicanze
- 1.4. Intervento nella Displasia Fibromuscolare
 - 1.4.1. Ritrovamenti in Immagini
 - 1.4.2. Diagnosi Differenziale con Altre Malattie Vascolari
 - 1.4.3. Gestione Terapeutica e Prognosi della Displasia Fibromuscolare
- 1.5. Intervento nella Vasculite
 - 1.5.1. Vasculite nelle Arterie Carotidee e Vertebrali
 - 1.5.2. Manifestazioni Cliniche e Diagnosi Differenziale
 - 1.5.3. Intervento nella Displasia Fibromuscolare
- 1.6. Ritrovamenti in Immagini
 - 1.6.1. Diagnosi Differenziale con Altre Malattie Vascolari
 - 1.6.2. Gestione Terapeutica e Prognosi della Displasia Fibromuscolare
 - 1.6.3. Intervenzionismo nella Vasculite
- 1.7. Vasculite nelle Arterie Carotidee e Vertebrali
 - 1.7.1. Manifestazioni Cliniche e Diagnosi Differenziale
 - 1.7.2. Trattamento Immunosoppressore e Monitoraggio
 - 1.7.3. Strategie di Trattamento e Prevenzione delle Complicanze

- 1.8. Intervento nei Tumori del Corpo Carotideo
 - 1.8.1. Diagnostica per immagini
 - 1.8.2. Trattamento Multidisciplinare: Opzioni Chirurgiche, Radioterapia e Chemioterapia
 - 1.8.3. Previsioni e Monitoraggio a Lungo Termine
- 1.9. Terapia per Ictus Cerebrale
 - 1.9.1. Approccio Acuto alla Terapia Trombolitica
 - 1.9.2. Rivascolarizzazione Endovascolare: Tecnica
 - 1.9.3. Gestione della Fase Acuta e Riabilitazione Postictus
- 1.10. Intervento nella Trombosi Venosa Cerebrale
 - 1.10.1. Eziologia e Fattori di Rischio Associati di Trombosi nelle Vene Cerebrali
 - 1.10.2. Manifestazioni Cliniche e Diagnosi di Trombosi nelle Vene Cerebrali
 - 1.10.3. Trattamento e Gestione. Terapia Anticoagulante e Trombolitica: Considerazioni

Modulo 2. Intervento nelle Arterie degli Arti Superiori

- 2.1. Vie Collaterali per l'Intervento Vascolare
 - 2.1.1. Circolazione Collaterale negli Arti Superiori
 - 2.1.2. Le Vie Collaterali in Caso di Occlusione Arteriosa
 - 2.1.3. Valutazione clinica e diagnosi dell' Circolazione Collaterale
- 2.2. Imaging nella Diagnosi e Monitoraggio delle Arterie degli Arti Superiori
 - 2.2.1. Metodi di Imaging nello Studio delle Arterie degli Arti Superiori
 - 2.2.2. Immagini nella Diagnosi e Monitoraggio delle Arterie degli Arti Superiori
 - 2.2.3. Imaging nella Diagnosi e Monitoraggio delle Arterie degli Arti Superiori
- 2.3. Interpretazione dei Risultati Radiologici nelle Immagini Vascolari
 - 2.3.1. Disturbi Vasospastici
 - 2.3.2. Diagnosi Differenziale
 - 2.3.3. Strategie di Trattamento e Gestione dei Sintomi
- 2.4. Intervento nell'Ischemia Cronica
 - 2.4.1. Fattori di Rischio Associati
 - 2.4.2. Diagnosi di Ischemia Cronica negli arti inferiori
 - 2.4.3. Opzioni Terapeutiche per la Gestione dell'Ischemia Cronica



- 2.5. Intervento nell'Ischemia Acuta
 - 2.5.1. Ischemia Acuta negli Arti Superiori
 - 2.5.2. Valutazione Diagnostica Urgente e Prioritizzazione del Trattamento
 - 2.5.3. Strategie di Rivascolarizzazione e Gestione nella Fase Acuta
- 2.6. Intervento nella Sindrome dell'Opercolo Superiore
 - 2.6.1. Meccanismi Fisiopatologici della Sindrome dell'Opercolo Toracico Superiore
 - 2.6.2. Diagnosi Differenziale
 - 2.6.3. Trattamento Conservativo e Opzioni Chirurgiche Endovascolari
- 2.7. Intervento negli Aneurismi
 - 2.7.1. Indicazione chirurgica degli aneurismi nelle arterie delle estremità superiori
 - 2.7.2. Diagnostica per immagini e valutazione del rischio di rottura
 - 2.7.3. Gestione terapeutica endovascolare e monitoraggio a lungo termine
- 2.8. Intervento nella Vasculiti e Displasia Fibromuscolare
 - 2.8.1. Vasculiti e Displasia Fibromuscolare
 - 2.8.2. Ritrovamenti in Immagini
 - 2.8.3. Gestione terapeutica endovascolare e prognosi
- 2.9. Intervento nei traumi vascolari
 - 2.9.1. Lesioni Traumatiche nelle Arterie degli Arti Superiori
 - 2.9.2. Valutazione e Diagnosi di Lesioni Arteriose Traumatiche
 - 2.9.3. Gestione Urgente e Riabilitazione Post-operatoria dopo trattamento endovascolare delle lesioni alle arterie
- 2.10. Uso dell'Intelligenza Artificiale nell'Interventismo nelle Arterie degli Arti Superiori
 - 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 IA nelle Procedure Endovascolari

Modulo 3. Intervento nelle Arterie degli Arti Inferiori

- 3.1. Intervento nella Malattia Oclusiva Cronaca
 - 3.1.1. Malattia Oclusiva nelle Arterie degli Arti Inferiore
 - 3.1.2. Valutazione clinica e diagnosi della Malattia Oclusiva Cronaca
 - 3.1.3. Strategie Terapeutiche Endovascolari per la Gestione della Malattia Oclusiva Cronica
- 3.2. Interventi Percutanei nell'Arteria Femorale Superficiale e Poplitea
 - 3.2.1. Interventi Percutanei in Arterie Superficiali e Poplitei
 - 3.2.2. Tecniche di Angioplastica e *Stent* nell'arteria femorale superficiale e poplitea
 - 3.2.3. Complicazioni e Gestione Postoperatoria degli Interventi Percutanei
- 3.3. Angioplastica e *Stents* nella Tibiale
 - 3.3.1. Valutazione e Diagnosi delle Arterie Tibiali
 - 3.3.2. Tecniche di Angioplastica e *Stent* nell'Arteria Tibiale
 - 3.3.3. Risultati Clinici e Prognosi dopo Angioplastica e *Stenting* Tibiale
- 3.4. Intervento nell'Ischemia Acuta degli Arti
 - 3.4.1. Ischemia Acuta negli Arti Inferiore
 - 3.4.2. Valutazione Diagnostica e Diagnosi Differenziale dell'Ischemia Acuta
 - 3.4.3. Gestione di Emergenza e Trattamento Endovascolare dell'Ischemia Acuta degli Arti
- 3.5. Trattamento Endovascolare degli Aneurismi dell'Arteria Poplitea
 - 3.5.1. Sviluppo degli Aneurismi Poplitei
 - 3.5.2. Diagnosi e Valutazione degli Aneurismi dell'Arteria Poplitea
 - 3.5.3. Opzioni di Trattamento Endovascolare e Gestione delle Aneurismi Poplitei
- 3.6. Interventistica dell' Aneurisma dell'Arteria Femorale Comune
 - 3.6.1. Aneurisma dell'Arteria Femorale Comune
 - 3.6.2. Valutazione Diagnostica e Diagnostica per Immagini degli Aneurismi dell'Arteria Femorale Comune
 - 3.6.3. Approcci Terapeutici Endovascolari e Considerazioni Chirurgiche per gli Aneurismi del Femore Comune
- 3.7. Interventistica su trauma Penetrante. Lussazione del ginocchio
 - 3.7.1. Trauma penetrante negli Arti Inferiore
 - 3.7.2. Complicanze Vascolari Associate alla Dislocazione di Ginocchio da Knock
 - 3.7.3. Strategie di Trattamento Endovascolare e Riabilitazione post-operatoria





- 3.8. Intervento nella Vasculite. Ergotismo
 - 3.8.1. Vasculite degli Arti Inferiori
 - 3.8.2. Ergotismo: Eziologia, Presentazione Clinica e Manifestazioni Vascolari
 - 3.8.3. Gestione e Trattamento Endovascolare della Vasculite e dell'Ergotismo negli Estremità Inferiori
- 3.9. Intervento nell'Intrappolamento dell'Arteria Poplitea: Malattia Cistica Avventizia
 - 3.9.1. Intrappolamento dell'Arteria Poplitea
 - 3.9.2. Malattia Cistica Avventizia dell'Arteria Poplitea
 - 3.9.3. Trattamento Endovascolare e Gestione dell'Intrappolamento dell'Arteria Poplitea e della Malattia Cistica Avventizia Poplitea
- 3.10. Uso dell'Intelligenza Artificiale nell'Intervento sulle Arterie degli Arti Inferiori
 - 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

“

Rinnoverai le tue conoscenze attraverso casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in ambienti di apprendimento simulati. Iscriviti subito!”

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***.



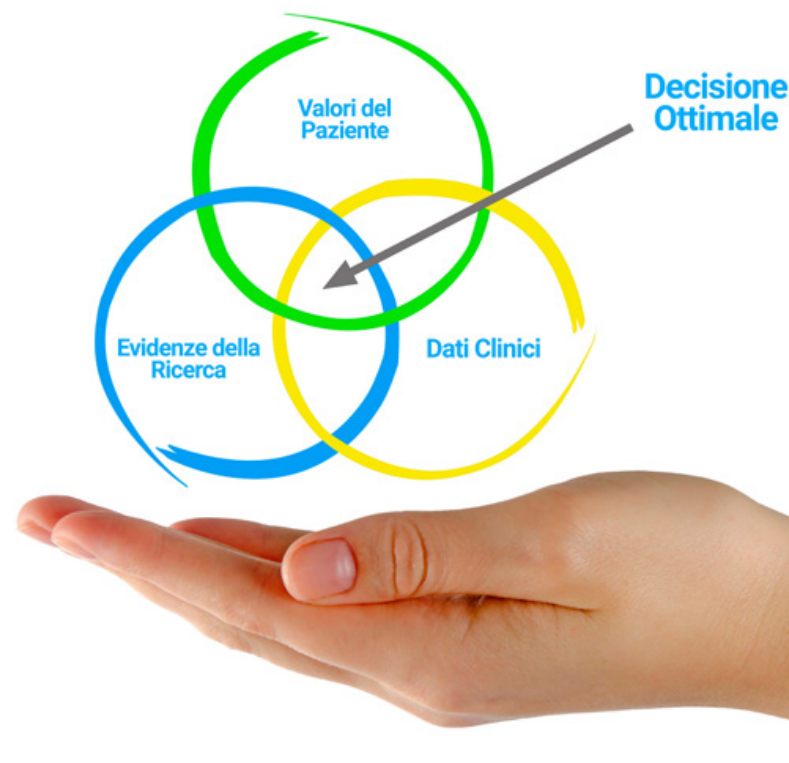
“

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

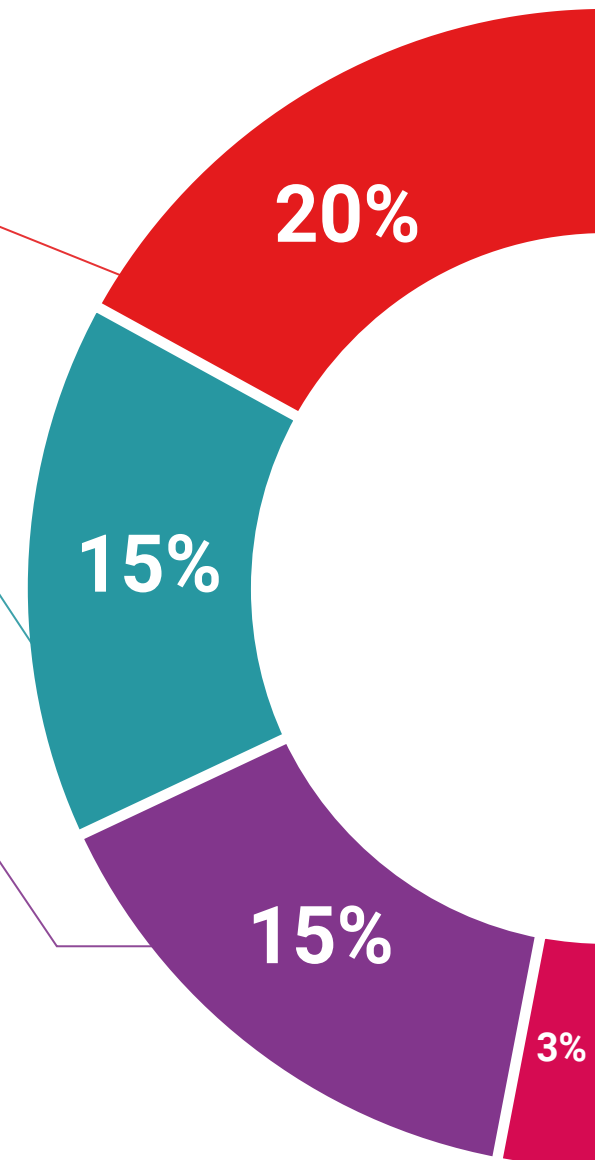
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

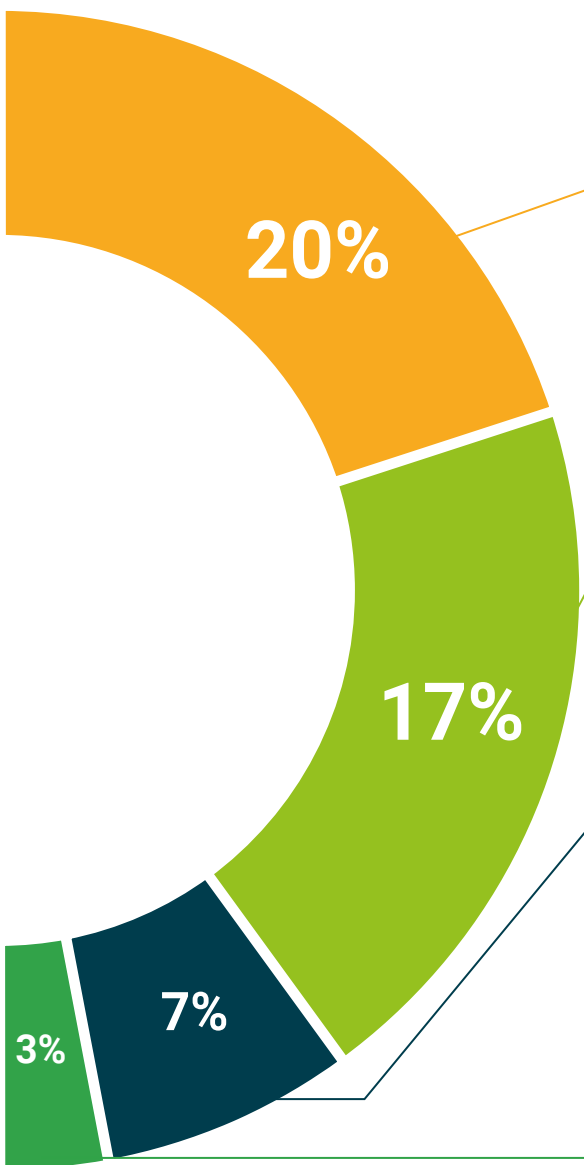
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Intervento Arterioso 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 Intervento Arterioso** 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 Intervento Arterioso**

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
Intervento Arterioso

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

Esperto Universitario

Intervento Arterioso

