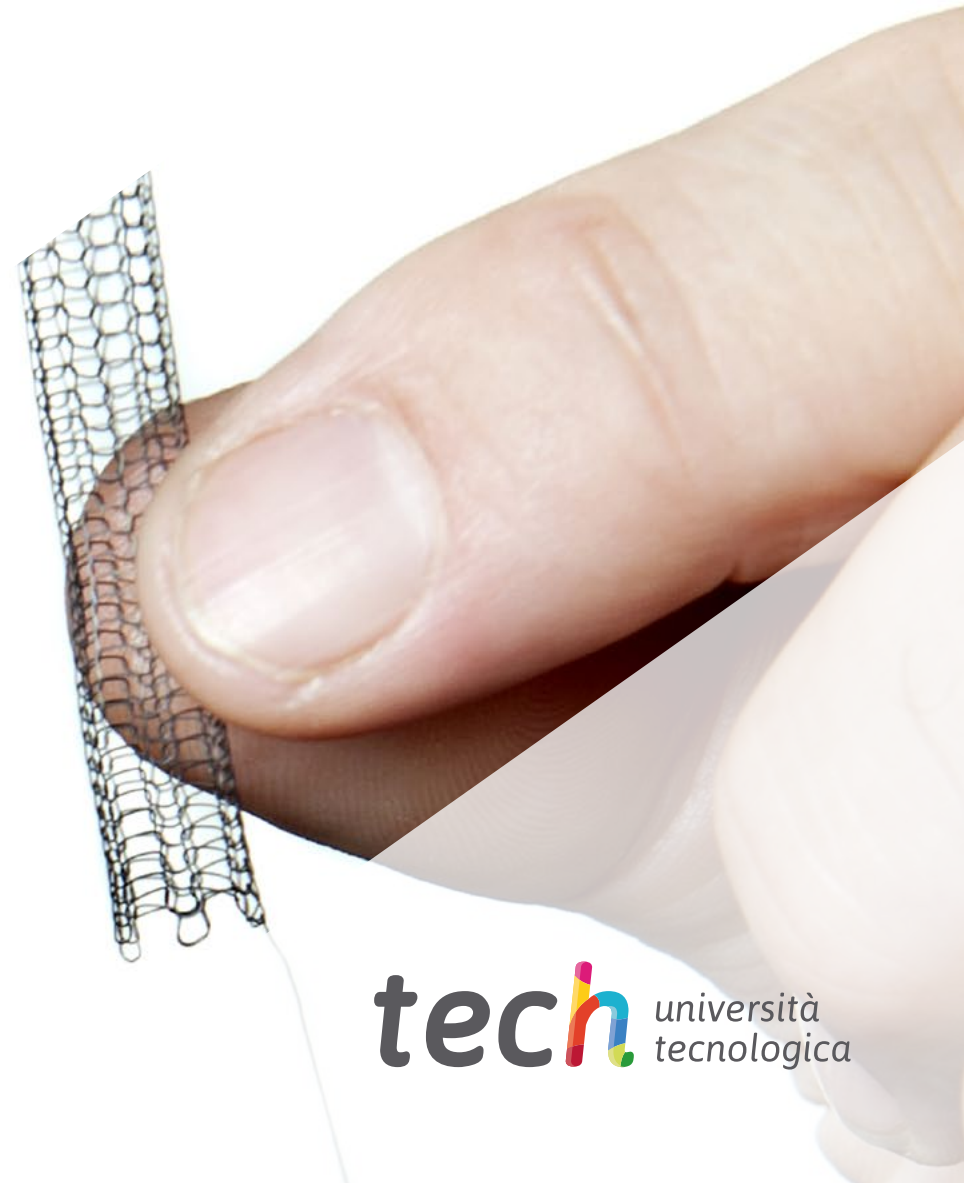


Corso Universitario

Diagnosi e Terapia Vascolare





Corso Universitario

Diagnosi e Terapia Vascolare

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/diagnosi-terapia-vascolare

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Titolo

pag. 24

01

Presentazione

Le procedure diagnostiche e terapeutiche vascolari mediante le tecniche radiologiche si sono evolute rapidamente negli ultimi anni grazie allo sviluppo di nuove tecnologie e dei nuovi materiali. La conoscenza dei sopramenzionati progressi e della relativa applicazione nel processo diagnostico e terapeutico rende indispensabile per lo specialista un costante aggiornamento per poter svolgere una pratica clinica di qualità.





“

*Cogli l'opportunità e aggiornati
sulle ultime novità in materia di
Diagnosi e Terapia Vascolare”*

Il trattamento della patologia vascolare arteriosa ha subito un enorme sviluppo negli ultimi anni con l'incorporazione della terapia guidata dalla diagnostica per immagini.

Lo sviluppo di nuovi materiali, come tens biodegradabili o endoprotesi, ha permesso un approccio meno invasivo e una minore morbilità nei pazienti affetti da disturbi vascolari.

La conoscenza delle diverse tecniche di chiusura percutanea che consentono di eseguire tecniche endovascolari senza incisione, la conoscenza delle tecniche di posizionamento degli stent negli aneurismi aortici, le tecniche di puntura anterograda e retrograda per la riparazione vascolare in pazienti con ostruzioni arteriose secondarie, ecc. Esse consentiranno al radiologo interventista di gestire efficacemente questa patologia, così diffusa e invalidante per un gran numero di pazienti.

Questo programma mira a fornire ai professionisti un aggiornamento sulle più recenti tecniche di diagnosi e terapia di patologie di eziologia, in modo pratico e utilizzando le più recenti tecnologie didattiche.

Questo **Corso Universitario in Diagnosi e Terapia Vascolare** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo casi clinici presentati da specialisti in radiodiagnostica e altre specialità
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Immagini reali ad alta risoluzione di tecniche diagnostiche e terapeutiche per patologie ad eziologia vascolare
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Potrai approfondire, attraverso le più recenti tecnologie didattiche, gli ultimi progressi delle tecniche di Diagnosi e Terapia Vascolare”

“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Diagnosi e Terapia Vascolare, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Radiologia, che forniscono agli studenti le competenze necessarie per intraprendere un percorso di studi eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al medico 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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. A tal fine, lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

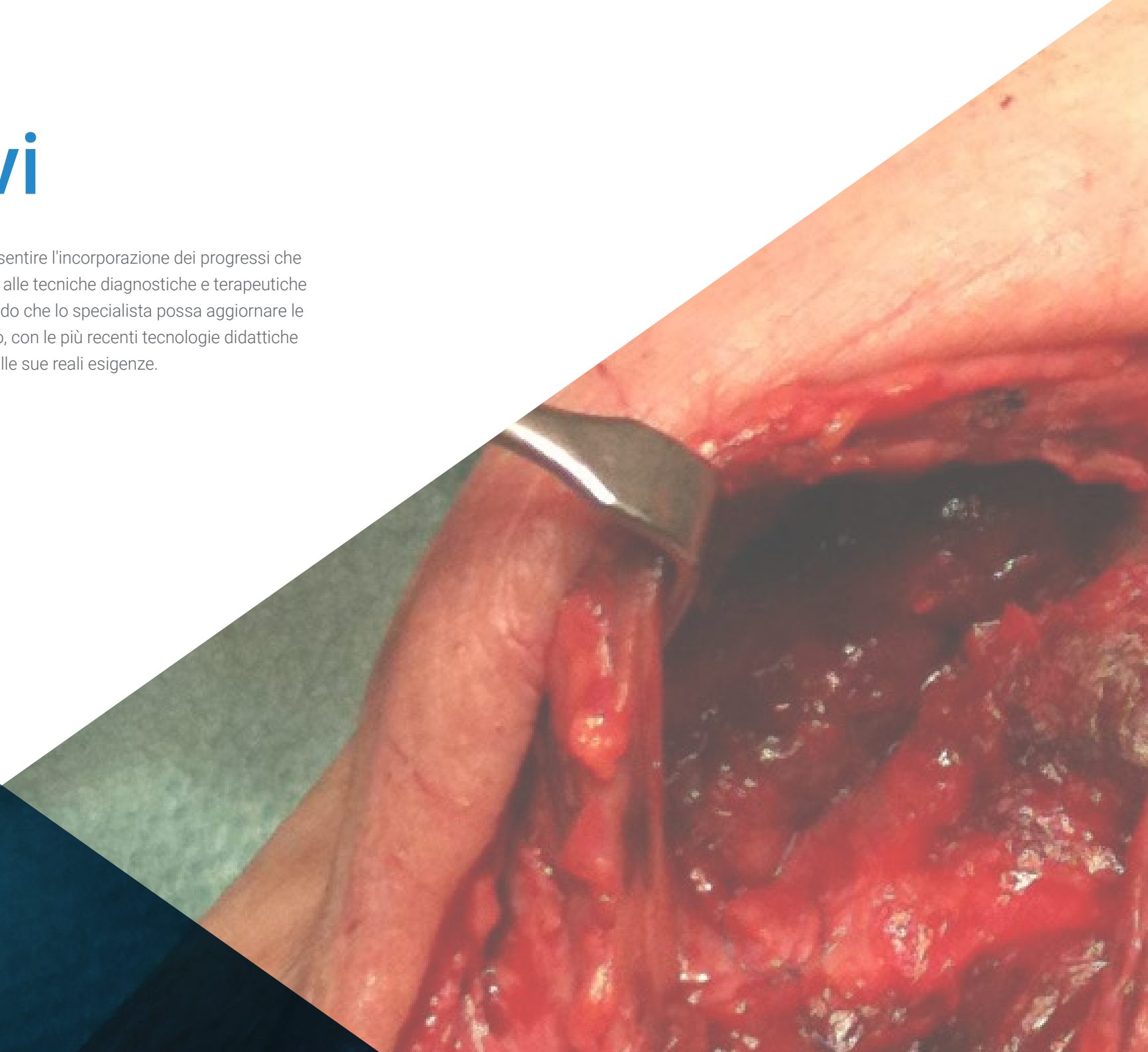
Incorpora gli ultimi sviluppi in Diagnosi e Terapia Vascolare e i nuovi materiali nella tua pratica medica e migliora la prognosi dei tuoi pazienti.

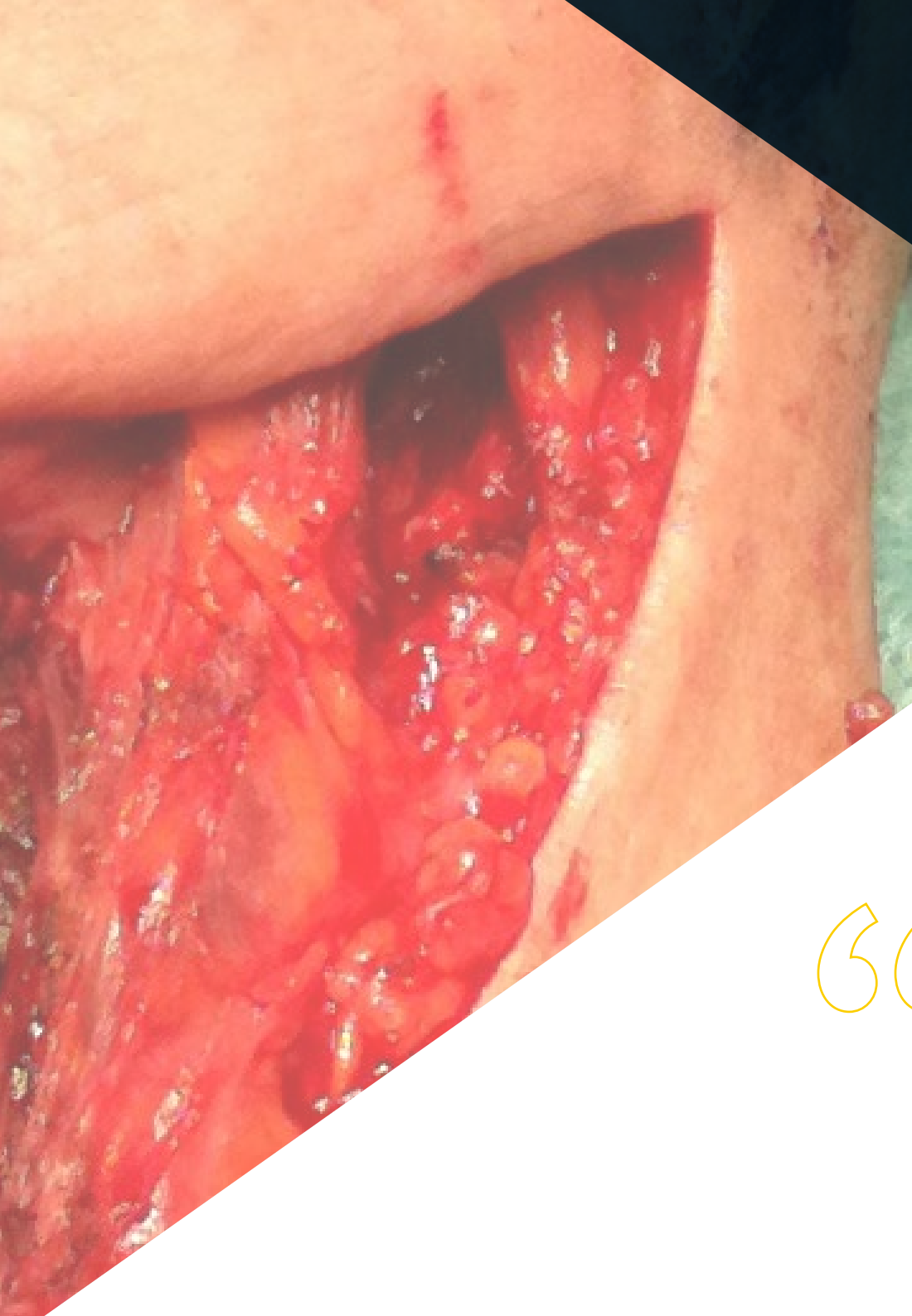
Include casi clinici e immagini reali per permetterti di conoscere più da vicino la pratica clinica della professione.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale è quello di consentire l'incorporazione dei progressi che si stanno compiendo nell'approccio alle tecniche diagnostiche e terapeutiche nella patologia vascolare, assicurando che lo specialista possa aggiornare le proprie conoscenze in modo pratico, con le più recenti tecnologie didattiche e adattando il processo educativo alle sue reali esigenze.





“

Questo programma di aggiornamento ti darà le competenze necessarie per prendere decisioni sicure durante il processo diagnostico e ti aiuterà a crescere professionalmente”



Obiettivo generale

- ◆ Aggiornare il medico specialista sulle più recenti procedure di chiusura vascolare e sulle complesse tecniche di accesso vascolare utilizzate nel trattamento della patologia ostruttiva e aneurismatica delle malattie vascolari periferiche, al fine di aumentare la qualità della loro pratica medica quotidiana e migliorare la prognosi dei pazienti

“

Cogli l'opportunità e vieni a conoscere gli ultimi sviluppi del settore per applicarli alla tua pratica quotidiana"





Obiettivi specifici

- ◆ Aggiornare le procedure diagnostiche vascolari invasive a livello di torace, addome e arti inferiori
- ◆ Aumentare la conoscenza delle tecniche di dilatazione e *Stent* nel sistema vascolare periferico
- ◆ Descrivere le tecniche di trombectomia e fibrinolisi del sistema vascolare periferico
- ◆ Descrivere le tecniche di terapia vascolare, le sue indicazioni, le alternative e la gestione medica
- ◆ Aggiornamento delle tecniche di esoplastica e ricanalizzazione vascolare nei tronchi viscerali addominali
- ◆ Applicare correttamente il trattamento della malattia aneurismatica a livello dei tronchi viscerali dell'aorta addominale
- ◆ Riconoscere le differenze tra le tecniche di stenting per gli aneurismi aortici
- ◆ Esaminare le più recenti tecniche di rivascularizzazione nel trattamento del piede diabetico
- ◆ Aggiornare le procedure di stenting, tightening e dilatazioni con palloncino nel sistema vascolare periferico

03

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti provenienti dai migliori centri ospedalieri e dalle migliori università, consapevoli della rilevanza della specializzazione attuale per intervenire attraverso procedure diagnostiche e terapeutiche della patologia vascolare, di apprendimento e impegnati in un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.





“

Questo Corso Universitario in Diagnosi e Terapia Vascolare possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Diagnosi vascolare

- 1.1. Aortografia addominale e arteriografia del MMII
- 1.2. Arteriografia dei tronchi gastrointestinali viscerali

Modulo 2. Terapia vascolare

- 2.1. Angioplastica vascolare periferica e *Stents*
- 2.2. Trombolisi intra-arteriosa periferica
- 2.3. Chiusure vascolari percutanee
- 2.4. ATP delle arterie renali e *Stent*
- 2.5. ATP e *Stent* dei tronchi viscerali digestivi
- 2.6. Aneurismi delle arterie viscerali. Diagnosi e trattamento
- 2.7. Aneurismi dell'aorta. Endoprotesi
- 2.8. Trattamento del piede diabetico





“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale"*

04

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*.



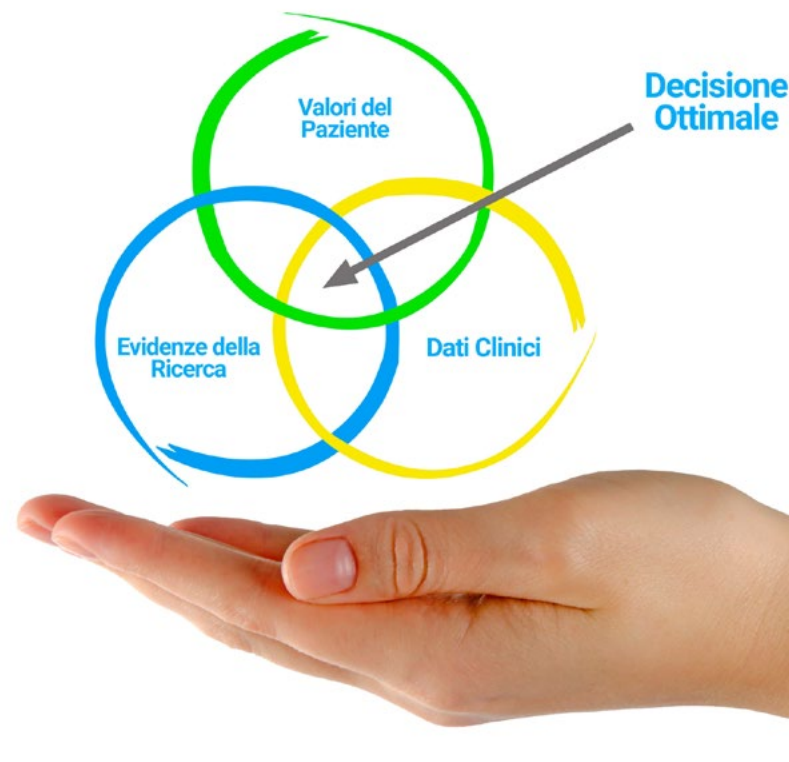
“

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.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Diagnosi e Terapia Vascolare garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Diagnosi e Terapia Vascolare** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Diagnosi e Terapia Vascolare**

N° Ore Ufficiali: **125 o.**



*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

Corso Universitario
Diagnosi e Terapia
Vascolare

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Diagnosi e Terapia Vascolare

