

Esperto Universitario

Ricerca e Progressi nella
Patologia Vascolare





Esperto Universitario

Ricerca e Progressi nella Patologia Vascolare

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-ricerca-progressi-patologia-vascolare

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

I nuovi modelli di stent venosi, la scelta dell'ecografia intravascolare nel trattamento di ischemie, aneurismi o trombosi o l'approccio a patologie di grande complessità diagnostica e terapeutica sono al centro degli ultimi progressi in questo campo. Un campo che obbliga gli specialisti ad aggiornare costantemente le loro conoscenze e ad integrarle nella loro pratica quotidiana. Per tale ragione, TECH ha progettato questa specializzazione in modalità 100% online che consente ai professionisti di accedere a un aggiornamento efficace in questo campo attraverso una modalità che si adatta alle loro esigenze. In questo modo, potranno approfondire le metodologie della ricerca clinica in Patologia Vascolare o lo sviluppo di nuove tecniche di imaging per la diagnosi delle malattie vascolari.





“

*Un aggiornamento completo di 450 ore sugli
ultimi progressi della Patologia Vascolare”*

La letteratura medica sulle patologie vascolari negli ultimi anni mostra progressi significativi nella diagnosi e nelle tecniche endovascolari, che hanno portato a tassi di morbilità e mortalità inferiori rispetto alla chirurgia a cielo aperto. Progressi che riducono anche i tempi di recupero dei pazienti e le complicanze.

Alla luce di questi progressi, gli specialisti del settore aggiornano costantemente le loro conoscenze e perfezionano le proprie competenze. Uno scenario che ha motivato TECH a sviluppare questo Esperto Universitario in Ricerca e Progressi in Patologia Vascolare.

Si tratta di un percorso accademico di 6 mesi, con 450 ore di insegnamento, che consentirà allo studente di effettuare un aggiornamento efficace nelle misure di prevenzione primaria, come il controllo dei fattori di rischio e la promozione di stili di vita sani, nelle misure di prevenzione secondaria, come la terapia farmacologica, l'intervento chirurgico e la riabilitazione.

Questo programma offrirà anche una panoramica approfondita relativa alla malattia arteriosa periferica, alla malattia coronarica, all'insufficienza venosa e alla trombosi, culminando in una revisione esaustiva dei progressi più importanti nelle terapie farmacologiche e nello sviluppo di nuove tecniche di imaging per la diagnosi e il follow-up. Tutto questo, inoltre, con un materiale didattico innovativo, accessibile in ogni momento.

Un'opzione accademica eccellente per coloro che desiderano mantenersi al passo con i progressi di questa specialità attraverso una qualifica universitaria flessibile. Gli studenti avranno solo bisogno di un dispositivo digitale dotato di connessione a Internet per visualizzare i contenuti di questo programma in qualsiasi momento della giornata.

Questo **Esperto Universitario in Ricerca e Progressi nella Patologia Vascolare** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Chirurgia Vascolare
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale.
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi è posta 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 da una connessione internet



Grazie a questo programma sarai a conoscenza delle nuove terapie farmacologiche per curare le malattie vascolari"

“

Avrai a disposizione il miglior materiale didattico multimediale per approfondire in modo dinamico le strategie di prevenzione in funzione del tipo di malattia vascolare, della sua gravità e della popolazione colpita"

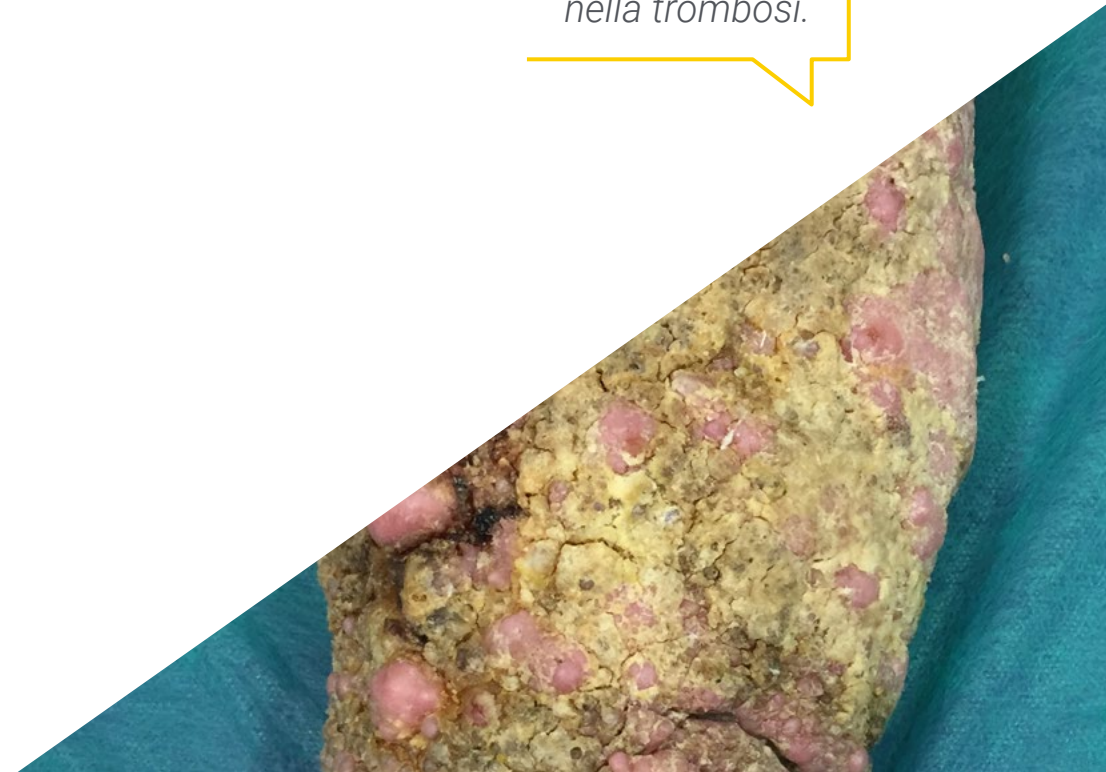
Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono la loro esperienza di lavoro in questa formazione, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

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. Per fare ciò, si potrà contare sull'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi realizzati da esperti riconosciuti.

Una specializzazione di 450 ore di insegnamento con le informazioni più avanzate sulle nuove terapie farmacologiche.

Approfondisci comodamente dal tuo dispositivo digitale i progressi diagnostici nell'arteriopatia periferica, nella malattia coronarica, nell'insufficienza venosa e nella trombosi.



02 Obiettivi

Questa specializzazione si concentra sulle informazioni più attuali e recenti nel campo della ricerca e sui progressi più recenti della patologia. Per raggiungere questo obiettivo con totale garanzia, TECH offre agli studenti i contenuti più completi, integrati da materiale didattico innovativo. Inoltre, grazie al personale docente specializzato che compone questo programma, gli studenti avranno l'opportunità di risolvere qualsiasi dubbio sul contenuto di questa opzione accademica.





“

Grazie a questa specializzazione sarai aggiornato sugli studi sui meccanismi della malattia vascolare e sulla valutazione di nuovi interventi terapeutici”



Obiettivi generali

- ♦ Approfondire la struttura e la funzione dei vasi sanguigni, sia arteriosi che venosi, e la regolazione del flusso sanguigno nella microcircolazione
- ♦ Approfondire l'epidemiologia e dei fattori di rischio
- ♦ Aggiornare le conoscenze sui principali fattori di rischio per lo sviluppo di malattie vascolari e sulle strategie di prevenzione primaria e secondaria
- ♦ Approfondire la fisiopatologia delle malattie vascolari rare
- ♦ Approfondire i diversi metodi diagnostici
- ♦ Approfondire le tecniche diagnostiche utilizzate nella patologia vascolare, compresi l'esame clinico e la semiologia vascolare, i metodi di imaging, la diagnosi di laboratorio e lo studio della funzione vascolare e dell'emodinamica
- ♦ Spiegare i diversi metodi di ricerca e i progressi nella patologia vascolare, in particolare quelli incentrati sulla patologia vascolare, tra cui lo sviluppo di nuove terapie farmacologiche, la genetica e la genomica nelle malattie vascolari e lo sviluppo di nuove tecniche di imaging per la diagnosi e il monitoraggio delle malattie vascolari



Migliora le tue capacità decisionali e di risoluzione dei problemi clinici applicando i più recenti progressi della Patologia Vascolare"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Patologia Vascolare

- ♦ Approfondire l'epidemiologia delle malattie vascolari
- ♦ Approfondire i fattori di rischio delle malattie vascolari
- ♦ Approfondire la prevenzione primaria e secondaria delle malattie vascolari

Modulo 2. Anatomia e Fisiologia Vascolare

- ♦ Approfondire l'anatomia e l'istologia di arterie e vene
- ♦ Approfondire la fisiologia della circolazione arteriosa e venosa
- ♦ Approfondire la regolazione del flusso sanguigno nella microcircolazione

Modulo 3. Ricerca e Progressi nella Patologia Vascolare

- ♦ Descrivere le metodologie di ricerca clinica e di base nella Patologia Vascolare
- ♦ Approfondire lo sviluppo di nuove terapie farmacologiche per il trattamento delle Malattie Vascolari
- ♦ Approfondire lo sviluppo di nuove tecniche di imaging per la diagnosi e il monitoraggio delle Malattie Vascolari
- ♦ Rafforzare le competenze per la valutazione critica della letteratura scientifica in patologia

03

Direzione del corso

Uno degli elementi che contraddistingue questa proposta accademica è il suo eccellente personale docente. In questo Esperto Universitario, TECH ha riunito un team ineguagliabile di specialisti in questa qualifica. La loro vasta esperienza clinica si combina con l'esperienza in campo scientifico. In questo modo, lo studente avrà la sicurezza di accedere a un programma di studio che risponde alle sue esigenze di aggiornamento in Patologia Vascolare e, inoltre, sotto la guida di veri professionisti.

“

Autentici esperti di Chirurgia Vascolare e di tecniche avanzate di diagnostica per immagini si occuperanno di fornire un aggiornamento completo sulla Patologia Vascolare"

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. Revilla Calavia, Álvaro

- ♦ Medico strutturato nel Servizio di Angiologia e Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- ♦ Specialista in Angiologia e Chirurgia Vascolare
- ♦ Professore associato presso l'Università Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Dottorato Con Lode presso l'Università di Valladolid
- ♦ Certificazione del corso di formazione di secondo livello in Radioprotezione orientato alla pratica interventistica
- ♦ Membro corrispondente dell'Accademia Reale di Medicina e Chirurgia di Valladolid

Dott.ssa Flota Medina, Cintia

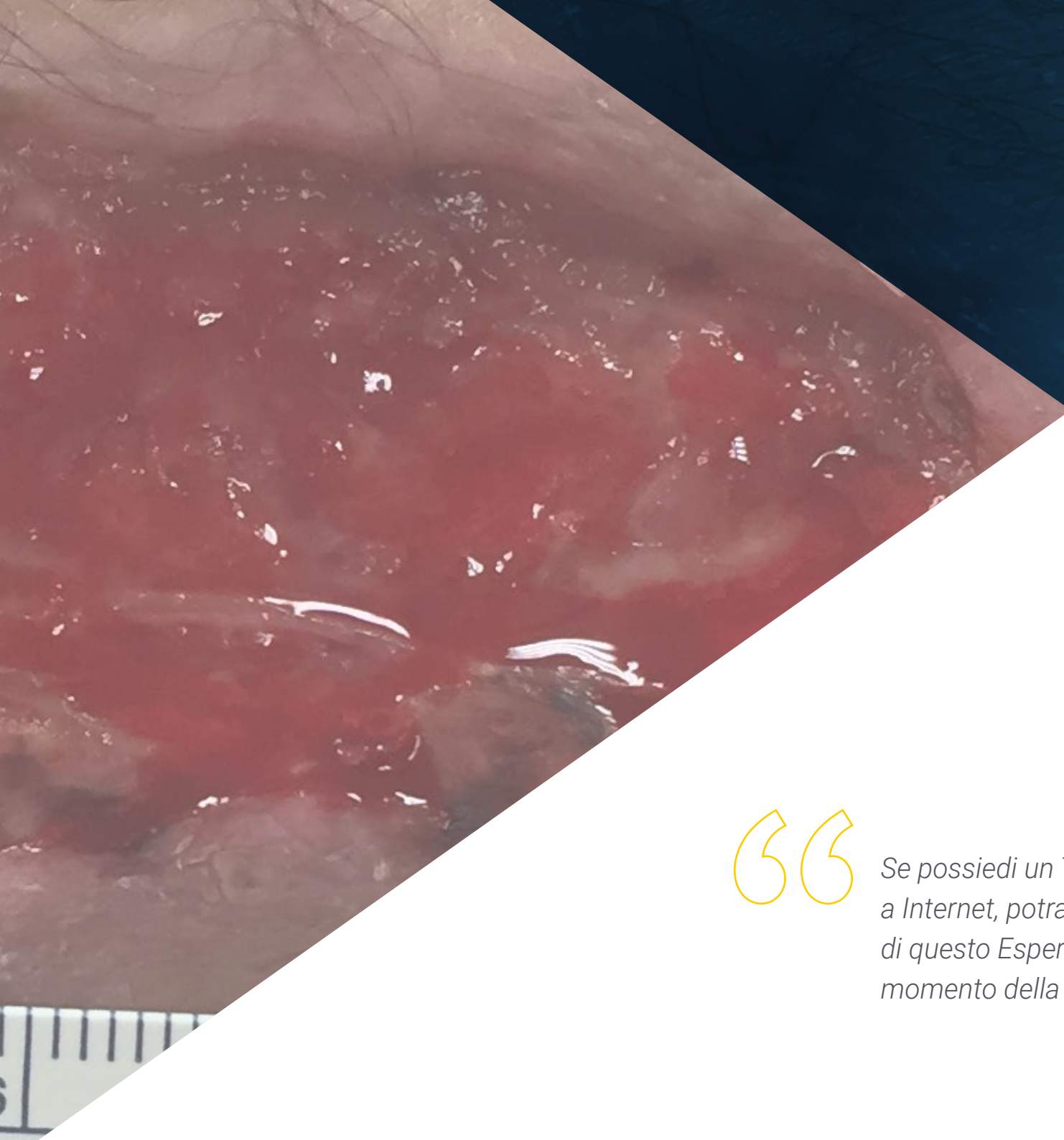
- ♦ Medico strutturato nel Servizio di Angiologia e Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- ♦ Specialista in Angiologia e Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale Universitario di Valladolid
- ♦ Diploma in Duplex Vascolare
- ♦ Diploma in Procedure Endovascolari presso l'Università Anahuac Mayab
- ♦ Tutor Accreditata e Collaboratrice Didattica presso l'Università di Valladolid
- ♦ Certificazione e Ricertificazione da parte del Consiglio Messicano di Angiologia e Chirurgia Vascolare

04

Struttura e contenuti

Il programma è stato progettato per offrire, da una prospettiva teorico-pratica, le informazioni più attuali e rigorose sui progressi della Patologia Vascolare. Un percorso accademico che porterà lo specialista ad approfondire e gli permetterà di essere sempre aggiornato sulle procedure diagnostiche e terapeutiche delle malattie vascolari. Tutto questo, inoltre, con un materiale didattico innovativo, accessibile da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione internet e disponibile in ogni momento.



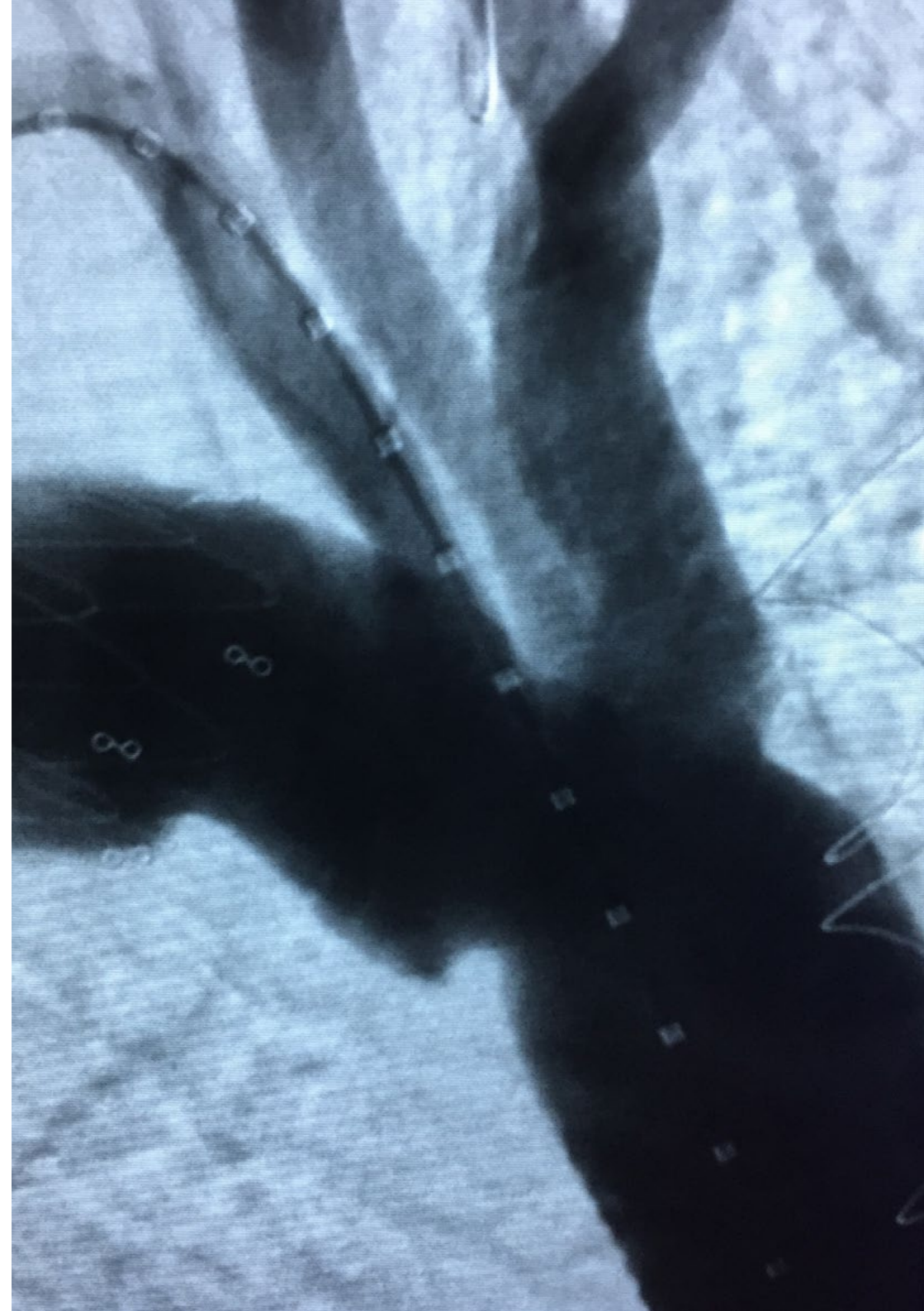


“

Se possiedi un Tablet dotato di connessione a Internet, potrai visualizzare di contenuti di questo Esperto Universitario in qualsiasi momento della giornata"

Modulo 1. Patologia Vascolare

- 1.1. Patologia Vascolare
 - 1.1.1. Patologia Vascolare
 - 1.1.2. Differenze tra malattie vascolari e cardiovascolari
 - 1.1.3. Tipi di malattie vascolari
- 1.2. Storia della Patologia Vascolare
 - 1.2.1. Pietre miliari importanti nella storia della Patologia Vascolare
 - 1.2.2. Evoluzione dei trattamenti nella Patologia Vascolare
 - 1.2.3. Progressi storici nella diagnosi delle malattie vascolari
- 1.3. Classificazione delle malattie vascolari
 - 1.3.1. Classificazione delle Arteriopatie
 - 1.3.2. Classificazione delle Malattie Venose
 - 1.3.3. Classificazione delle Malattie Linfatiche
- 1.4. Epidemiologia delle malattie vascolari
 - 1.4.1. Prevalenza delle malattie vascolari nel mondo
 - 1.4.2. Distribuzione geografica delle malattie vascolari
 - 1.4.3. Fattori che influenzano l'epidemiologia delle malattie vascolari
- 1.5. Fattori di rischio per le malattie vascolari
 - 1.5.1. Fattori di rischio non modificabili
 - 1.5.2. Fattori di rischio modificabili
 - 1.5.3. Ruolo dei fattori psicosociali nel rischio di malattie vascolari
- 1.6. Impatto delle malattie vascolari sulla salute pubblica
 - 1.6.1. Costo economico delle malattie vascolari
 - 1.6.2. Conseguenze delle malattie vascolari sulla qualità della vita
 - 1.6.3. Concentrarsi sulla prevenzione e sul trattamento per ridurre l'impatto sulla salute pubblica
- 1.7. Importanza della diagnosi e del trattamento precoce nella patologia vascolare
 - 1.7.1. Vantaggi della diagnosi precoce nella patologia vascolare
 - 1.7.2. Strategie per la diagnosi precoce delle malattie vascolari
 - 1.7.3. Il trattamento precoce e la sua relazione con il miglioramento della prognosi delle patologie vascolari



- 1.8. Ruolo del medico specialista in Patologia Vascolare
 - 1.8.1. Istruzione e specializzazione in Patologia Vascolare
 - 1.8.2. Funzioni del medico specializzato in Patologia Vascolare
 - 1.8.3. Importanza del lavoro interdisciplinare in Patologia Vascolare
- 1.9. Approccio interdisciplinare alla Patologia Vascolare
 - 1.9.1. Lavoro di squadra nella Patologia Vascolare
 - 1.9.2. Ruoli dei diversi operatori sanitari nell'approccio alle malattie vascolari
 - 1.9.3. Coordinamento interdisciplinare nel trattamento e nel follow-up dei pazienti affetti da malattie vascolari
- 1.10. Prevenzione delle malattie vascolari
 - 1.10.1. Strategie di prevenzione primaria nelle malattie vascolari
 - 1.10.2. Strategie di prevenzione secondaria nelle malattie vascolari
 - 1.10.3. Promozione di stili di vita sani per prevenire le malattie vascolari

Modulo 2. Anatomia e Fisiologia Vascolare

- 2.1. Struttura anatomica dei vasi sanguigni
 - 2.1.1. Composizione delle pareti arteriose e venose
 - 2.1.2. Struttura dell'endotelio vascolare
 - 2.1.3. Tipi di cellule presenti nella parete vascolare
- 2.2. Funzioni dei vasi sanguigni
 - 2.2.1. Trasporto di nutrienti e ossigeno
 - 2.2.2. Regolazione della pressione sanguigna
 - 2.2.3. Controllo del flusso sanguigno e della distribuzione del sangue nell'organismo
- 2.3. Apparato circolatorio umano
 - 2.3.1. Anatomia e funzione del cuore
 - 2.3.2. Ciclo cardiaco e sua relazione con la circolazione sanguigna
 - 2.3.3. Percorsi di conduzione elettrica nel cuore
- 2.4. Circolazione arteriosa e venosa
 - 2.4.1. Differenze strutturali tra arterie e vene
 - 2.4.2. Meccanismi di ritorno e reflusso venoso
 - 2.4.3. Fenomeni di perfusione tissutale
- 2.5. Controllo del flusso sanguigno
 - 2.5.1. Meccanismi di regolazione locale del flusso sanguigno
 - 2.5.2. Regolazione del flusso sanguigno da parte del sistema nervoso autonomo
 - 2.5.3. Controllo ormonale del flusso sanguigno
- 2.6. Meccanismi di adattamento dei vasi sanguigni
 - 2.6.1. Rimodellamento arterioso nell'ipertensione
 - 2.6.2. Adattamento venoso nell'insufficienza venosa cronica
 - 2.6.3. Meccanismi di risposta vascolare all'ipossia
- 2.7. Vascolarizzazione di organi e tessuti
 - 2.7.1. Caratteristiche della microcircolazione
 - 2.7.2. Meccanismi di angiogenesi
 - 2.7.3. Ripercussioni vascolari delle malattie sistemiche
- 2.8. Influenza dell'età sul sistema vascolare
 - 2.8.1. Cambiamenti anatomici e funzionali del sistema vascolare con l'età
 - 2.8.2. Invecchiamento vascolare e aterosclerosi
 - 2.8.3. Ripercussioni cliniche della fragilità vascolare nell'età avanzata
- 2.9. Variazioni anatomiche e fisiologiche dei vasi sanguigni
 - 2.9.1. Anomalie congenite dei vasi sanguigni
 - 2.9.2. Variazioni nella disposizione anatomica dei vasi sanguigni
 - 2.9.3. Ruolo delle varianti anatomiche nella patologia vascolare
- 2.10. Regolazione ormonale nel sistema vascolare
 - 2.10.1. Azione delle catecolamine nel sistema cardiovascolare
 - 2.10.2. Influenza dei peptidi natriuretici sul tono vascolare
 - 2.10.3. Effetti degli steroidi sessuali sul sistema vascolare

Modulo 3. Ricerca e Progressi nella Patologia Vascolare

- 3.1. Progettazione degli studi nella Patologia Vascolare
 - 3.1.1. Progettazione di studi clinici nella Patologia Vascolare
 - 3.1.2. Studi di coorte in Patologia Vascolare
 - 3.1.3. Studi osservazionali in Patologia Vascolare
- 3.2. Analisi statistica dei dati in Patologia Vascolare
 - 3.2.1. Metodi di analisi multivariata in Patologia Vascolare
 - 3.2.2. Analisi di sopravvivenza in Patologia Vascolare
 - 3.2.3. Analisi della varianza (ANOVA) in Patologia Vascolare
- 3.3. Progressi nelle tecniche diagnostiche in Patologia Vascolare
 - 3.3.1. Ecografia vascolare
 - 3.3.2. Angiografia con tomografia computerizzata (CTA)
 - 3.3.3. Risonanza magnetica vascolare (RM)
- 3.4. Ricerca sulle Arteriopatie
 - 3.4.1. Aterosclerosi e malattia arteriale coronarica
 - 3.4.2. Ricerca sugli aneurismi aortici
 - 3.4.3. Ricerca sulla malattia arteriosa periferica e la claudicazione intermittente
- 3.5. Ricerca sulle Malattie Venose
 - 3.5.1. Trombosi venosa profonda (TVP)
 - 3.5.2. Insufficienza venosa cronica (CVI)
 - 3.5.3. Sindrome post-trombotica
- 3.6. Ricerca sulle Malattie Linfatiche
 - 3.6.1. Linfedema
 - 3.6.2. Malattie Linfatiche congenite
 - 3.6.3. Linfangiomi
- 3.7. Terapie innovative nella Patologia Vascolare
 - 3.7.1. Terapia cellulare per la rigenerazione vascolare
 - 3.7.2. Terapia genica per il trattamento dell'arteriopatia
 - 3.7.3. Terapia dei fattori di crescita per la rigenerazione dei tessuti vascolari





- 3.8. Biomarcatori nella Patologia Vascolare
 - 3.8.1. Proteina C-reattiva (CRP)
 - 3.8.2. Peptide natriuretico di tipo B (BNP)
 - 3.8.3. Metalloproteasi
- 3.9. Prevenzione delle malattie vascolari
 - 3.9.1. Controllo dei fattori di rischio cardiovascolare
 - 3.9.2. Attività fisica ed esercizio fisico regolare
 - 3.9.3. Dieta sana e controllo del peso corporeo
- 3.10. Tendenze future della Patologia Vascolare
 - 3.10.1. Nanotecnologia per la diagnosi e il trattamento delle malattie vascolari
 - 3.10.2. Terapia con cellule staminali per la rigenerazione vascolare
 - 3.10.3. Progressi nella Terapia Genica per il trattamento delle malattie vascolari

“ *Un programma che ti permetterà di essere aggiornato su Nanotecnologia per la diagnosi e il trattamento delle malattie vascolari*”

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.

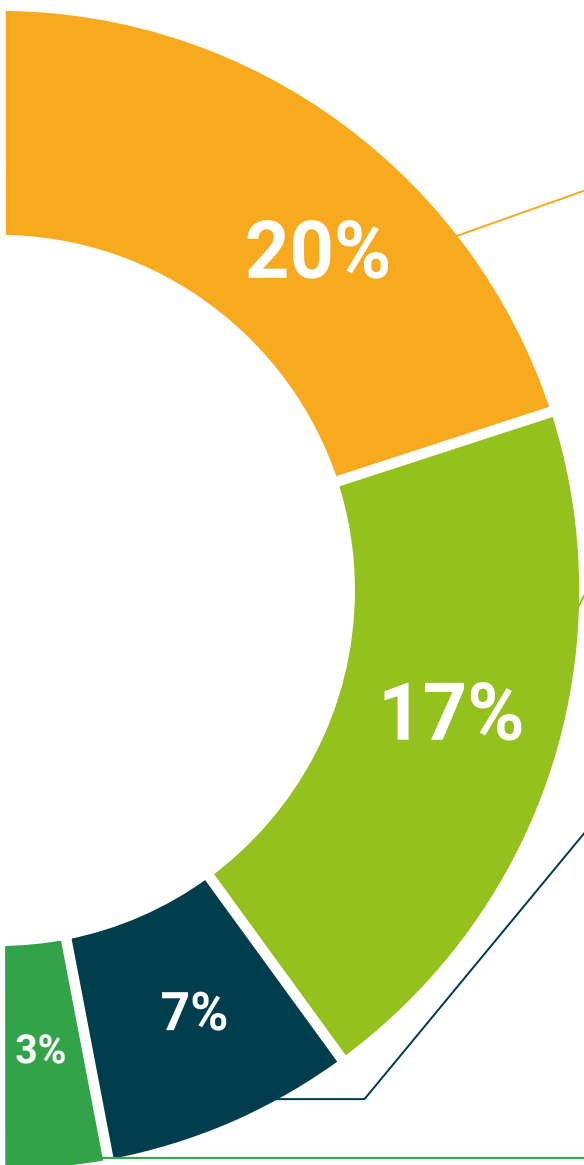
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Ricerca e Progressi nella Patologia Vascolare 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
il tuo titolo universitario senza spostamenti
o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Ricerca e Progressi nella Patologia 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 **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 Ricerca e Progressi nella Patologia Vascolare**

N° Ore Ufficiali: **450 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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Ricerca e Progressi nella
Patologia Vascolare

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

Esperto Universitario

Ricerca e Progressi nella
Patologia Vascolare

