



Ictus e Disturbi

Neurovascolari

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/ictus-disturbi-neurovascolari

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & \hline \\ & pag. 22 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Nonostante oggi la diagnosi neurologica si realizzi con maggiore certezza rispetto ai decenni passati, questa precisione è stata senza dubbio facilitata dall'arrivo di tecniche di ricerca diagnostica sempre più sofisticate. Questi progressi coinvolgono nuove conoscenze e sviluppi scientifici promossi dall'incessante ricerca.

Il professionista della Medicina non specialistica ha bisogno di accedere alle conoscenze necessarie in questo campo, sebbene non sia uno specialista in quest'area, per poter agire in maniera efficiente. Ciò nonostante, accedere alle conoscenze necessarie in quest'area e mantenersi aggiornati può essere incompatibile con la vita professionale e personale. Per questo motivo, il professionista ha bisogno di percorsi di aggiornamento che possa conciliare con la sua vita.

Questo Corso Universitario è stato creato per rispondere a questa necessità: approfondisce condizioni assistenziali reali, è eminentemente pratico e non va oltre l'imprescindibile in temi complessi con scarsa ripercussione clinica.

Il campo di lavoro della Neurologia è ampio, complesso ed esteso. Il Corso Universitario in Ictus e Disturbi Neurovascolari guiderà lo studente verso un approccio globale, equilibrato e scaglionato di tutta la metodologia di base della specializzazione al livello corrispondente.

Basato nel contesto reale di azione del medico non specializzato e la sua necessità diagnostica e assistenziale, in questo Corso Universitario in Ictus e Disturbi Neurovascolari si svilupperanno le conoscenze necessarie in una visita di primo o secondo livello, evitando inutili sforzi di apprendimento.

Il Corso Universitario ambisce a fornire una preparazione rigorosa, a insegnare con precisione e apportare vie di perfezionamento affinché lo studente sia capace di gestire programmi di assistenza realistici nell'area specifica delle sue competenze professionali.

Questo **Corso Universitario in Ictus e Disturbi Neurovascolari** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di un gran numero di casi di studio presentati da esperti
- · Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici
- Novità e progressi in questo settore
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Metodologie innovative e altamente efficienti
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Tutti i progressi, i nuovi sviluppi e gli approcci alla prevenzione e all'intervento nell'ictus e nei disturbi neurovascolari, in un Corso Universitario specifico e concreto"



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 Ictus e Disturbi Neurovascolari, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica"

Lo sviluppo di questo programma si concentra sugli aspetti pratici delle conoscenze teoriche proposte. Attraverso i più efficaci sistemi di insegnamento, metodi collaudati importati dalle più prestigiose università del mondo, potrai acquisire nuove conoscenze in modo eminentemente pratico. A questo proposito, l'impegno di TECH è trasformare i tuoi sforzi in competenze reali e immediate.

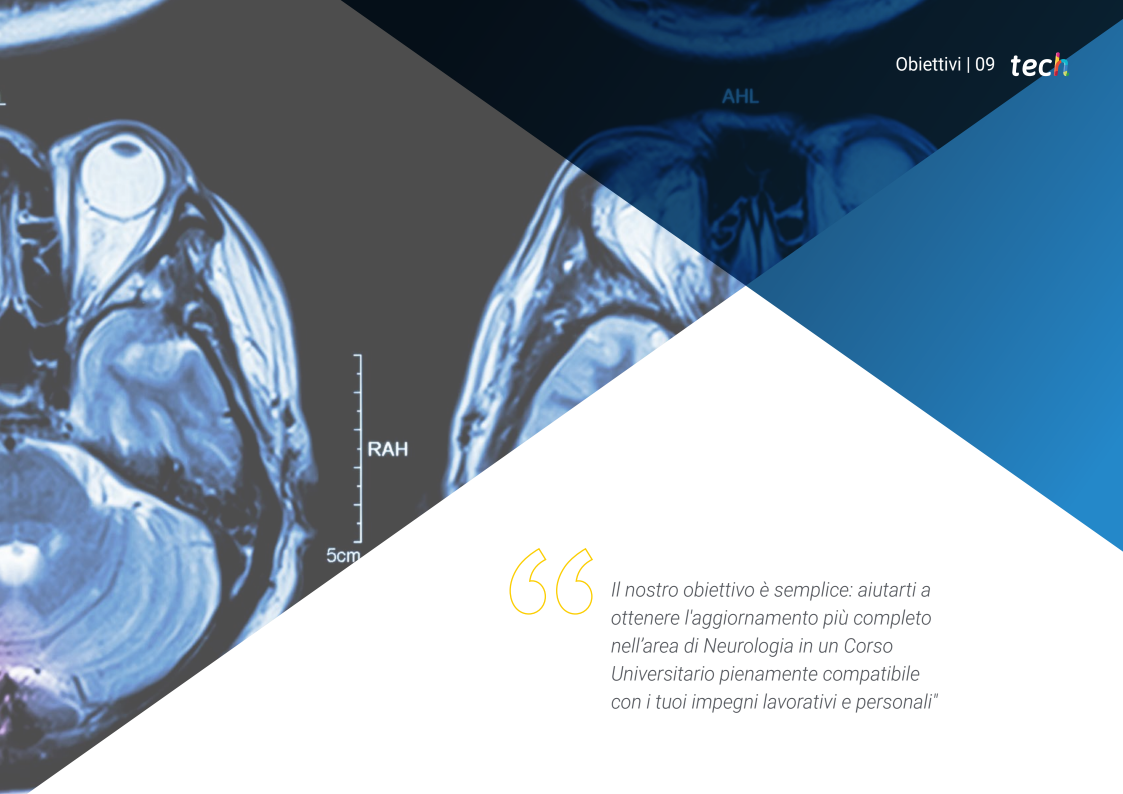
Il sistema online è un altro punto di forza del nostro approccio didattico. Ti offriamo gli strumenti digitali più innovativi tramite una piattaforma interattiva che sfrutta gli ultimi sviluppi tecnologici. In questo modo, TECH è in grado di offrirti una modalità di apprendimento totalmente adattabile alle tue esigenze, affinché tu possa conciliare perfettamente gli studi con la tua vita personale e professionale.

Un programma progettato per permetterti di implementare quasi immediatamente le conoscenze acquisite nella tua pratica quotidiana.

Compi questo passo per aggiornarti sulle ultime novità in materia di Ictus e Disturbi Neurovascolari.



Obiettivi L'obiettivo di questo Corso Universitario in Ictus e Disturbi Neurovascolari è quello di offrire ai medici un percorso completo per acquisire conoscenze, competenze e abilità neurologiche per la pratica clinica di routine, o per aggiornarsi sugli ultimi progressi in questa area di intervento. Un modo pratico ed efficace per tenersi all'avanguardia in una professione in costante evoluzione. RAH 5cm



tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Acquisire abilità e conoscenze neurologiche necessarie per la pratica clinica abituale durante la visita non specialista
- Conoscere gli ultimi aggiornamenti e progressi in Neurologia Clinica



Un'opportunità per i medici che cercano un Corso Universitario intensivo ed efficace e che desiderano avanzare nella propria professione"



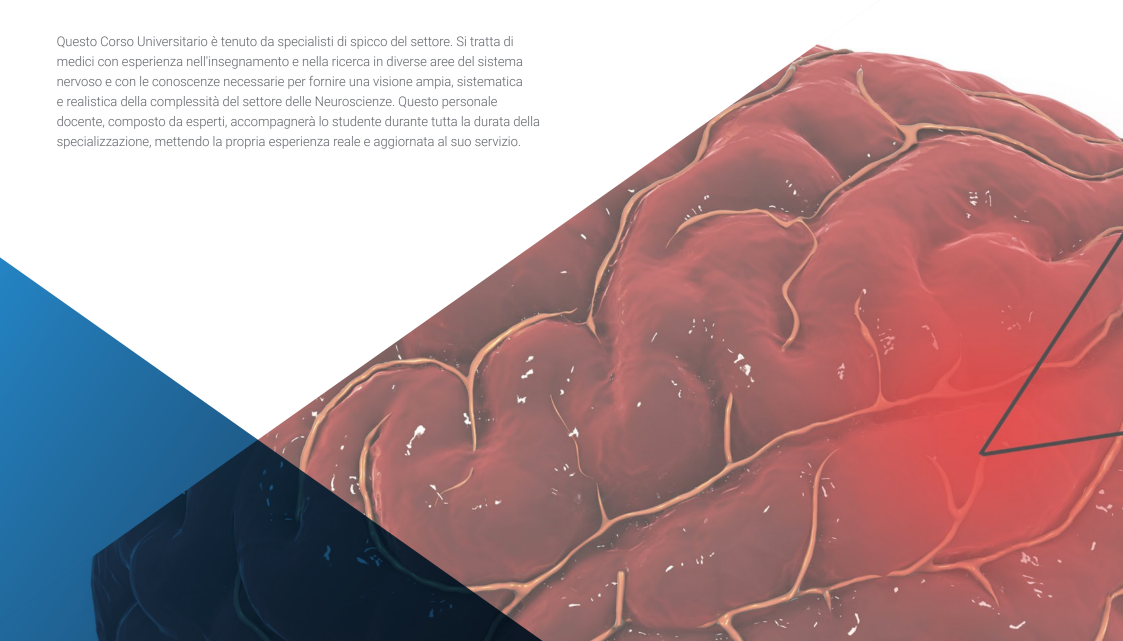


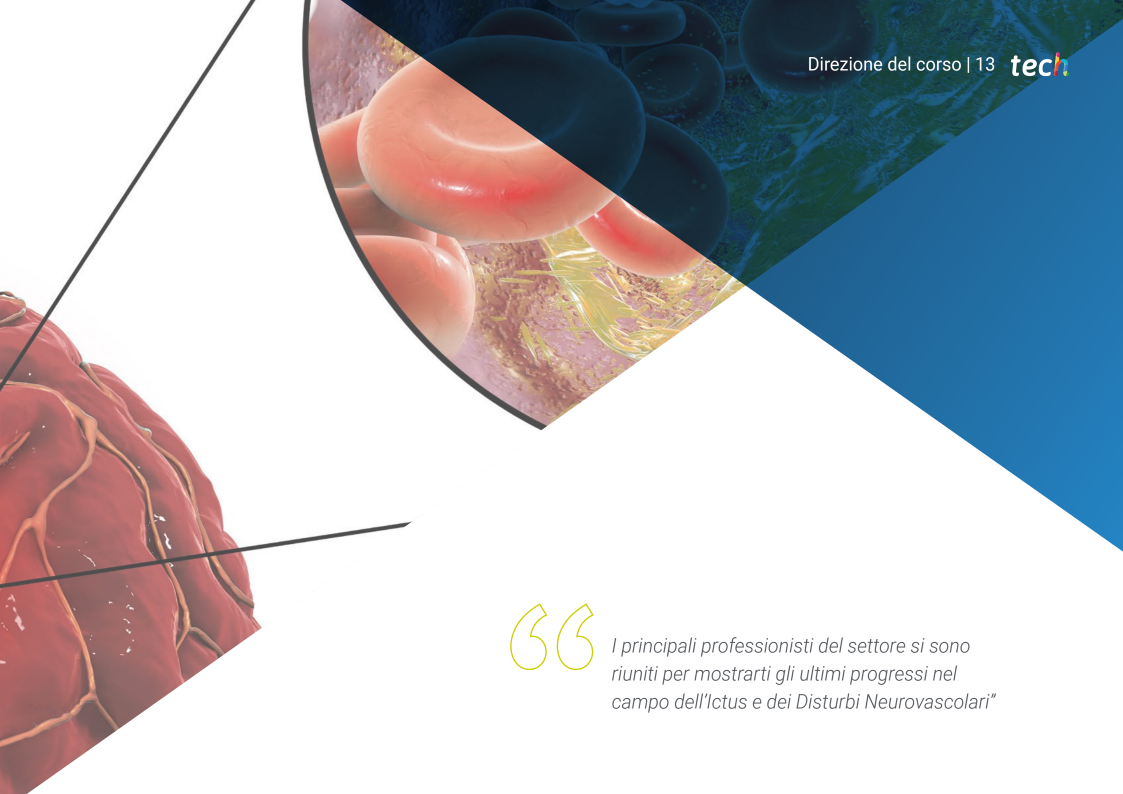
Obiettivi specifici

- Gestire efficacemente i protocolli di prevenzione e i programmi sanitari per i fattori di rischio vascolare
- Distinguere gli ictus ischemici dall'eziologia cardioembolica rispetto al resto, e imparare le linee guida profilattiche di anticoagulazione orale efficiente
- Riconoscere i sintomi, chiarire cosa si deve fare e soprattutto, cosa NON si deve fare Riconoscere i limiti di ogni livello assistenziale e sapere come attivare un codice ictus quando necessario
- Eseguire il follow-up del paziente per controllare le conseguenze e i fattori di rischio cardiovascolare in maniera efficace e realista



Direzione del corso





tech 14 | Direzione del corso

Direttore Ospite



Dott. Pérez Martínez, David Andrés

- Capo reparto di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Capo del Dipartimento di Oftalmologia dell'Ospedale La Luz
- Capo della Sezione di Neurologia dell'Ospedale Universitario Infanta Cristina
- Medico Strutturato presso l'Ospedale Centrale della Croce Rossa
- Direttore del portale Neurowikia.com
- Direttore della Fondazione del Cervello
- Docente associato di Neurologia presso l'Università Complutense di Madrid
- Esperto Universitario in Medicina Basata sull'Evidenza proveniente dalla UNED
- Esperto Universitario in Probabilità e statistica in campo Medico proveniente dalla UNED
- Presidente dell'Associazione Infermieristica Madrilena della Salute Mentale
- Membro della Fondazione per l'Alzheimer, Spagna

Direzione



Dott. Martín Araguz, Antonio

- Dottorato in Medicina e Chirurgia Neurologica
- Ricercatore principale di studi clinici internazionali UCN
- Responsabile della Sezione di Neurologia dell'Ospedale Centrale della Difesa di Madrid
- Responsabile del Servizio di Neurologia dell'Ospedale Universitario del Aire
- Responsabile dell'Unità di Neurologia del Centro Medico Habana
- Tenente colonnello medico del Corpo sanitario superiore del Ministero della Difesa
- Professore Universitario
- Coordinatore del Gruppo di Storia della Neurologia della Società Spagnola di Neurologia
- Dottorato in Medicina e Chirurgia Università di Alcalá de Henares
- Laurea in Medicina e Chirurgia. Università di Valladolid
- Specializzazione in Neurologia Ospedale Ramón y Caja
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità della Comunità Europea
- Esperto di cefalee presso l'Unità di Scienze Neurologiche di Madrio
- Tirocini e ulteriori studi presso il Rush Presbyterian Hospital di Chicago e l'Eckerd College di San Pietroburgo e Oslo
- Diploma in Medicina Aeronautica e Aerospaziale CIMA, Centro di Istruzione in Medicina Aerospaziale
- Membro di oltre 20 società scientifiche, tra cui: Società Spagnola di Neurologia, Associazione di Neurologia di Madrid, Associazione Spagnola di Scrittori Medici e Artisti

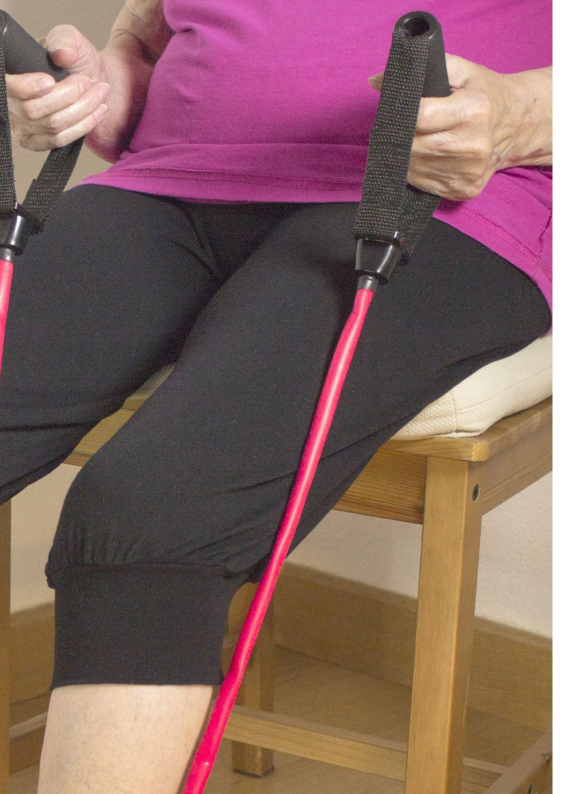
tech 16 | Direzione del corso

Personale docente

Dott.ssa Almendral Doncel, Raquel

- Neuropediatra presso l'Ospedale Virgen de la Salud di Toledo
- Neuropediatra Ospedale Generale di Tomelloso
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Generale di Albacete
- Specialista in Pediatria e relative aree specifiche, Ospedale Universitario San Juan di Alicante
- Autrice del libro "Il triangolo dell'apprendimento", Saralejandría Editori, Castellón
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Master Internazionale in Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive dell'Università Autonoma di Barcellona
- Master in Neurologia Pediatrica e Sviluppo Neurologico dell'Università Cardenal Herrera
- Esperto in Progressi nei Disturbi dello Sviluppo, Apprendimento e Neuropsichiatria dell'Università Cardenal Herrera
- Esperto in Malattie Infettive del Sistema Nervoso ed Emergenze Neurologiche dell'Università Cardenal Herrera
- Esperto Universitario in Progressi in Neurologia Prenatale, Neonatale ed Errori del Metabolismo dell'Università Cardenal Herrera
- Esperto Universitario in Progressi nei Disturbi Motori e Parossistici in Neurologia Pediatrica dell'Università Cardenal Herrera
- Esperto Universitario in Malformazioni, Alterazioni Cromosomiche e Patologia Neurochirurgica in Neurologia Pediatrica dell'Università Cardenal Herrera
- Membro di: Società Spagnola di Neurologia Pediatrica, Associazione di Neuropediatria di Madrid





Direzione del corso | 17 tech

Dott. Lobato Pérez, Luis

- Psicologo e neurologo, esperto di epilessia e dipendenze
- Neurologo Ospedale La Luz, Madrid
- Specialista del Servizio di Assistenza Psicologica (SAP), Asturie
- Specialista in Neurologia Ospedale Quironsalud di Campo de Gibraltar
- Visite di neurologia generale, servizio di emergenza COVID19, Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Specialista in Neurologia, Dipartimento di Neurologia e Neurofisiologia Clinica, Ospedale Universitario La Paz
- Neurofisiologia su chiamata con l'Unità di monitoraggio dell'epilessia Servizio di Medicina d'Urgenza, Pandemia COVID19, Unità di Neuroimmunologia Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Epilepsy Monitorization Unit, Comprehensive Epilepsy Center (A. Kanner)
- Jackson Memorial Hospital, Miami University Hospital
- Collaboratore Clinico dei Docenti dell'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Cádiz
- Laurea in Psicologia presso l'Università Nazionale a Distanza (UNED)
- Master in Epilessia presso l'Università di Murcia
- Master in Aggiornamento in Neurologia presso l'Università CEU San Pablo
- Esperto in Intervento Clinico nelle Dipendenze rilasciato dal Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid (COP)
- Esperto Universitario in Cefalee dell'Università Francisco de Vitoria
- Corso di Neurology Update & Stroke Intensive Review, Università di Miami
- Membro della Società Spagnola di Neurologia

Dott.ssa De la Morena Vicente, María Asunción

- Specialista in Neurologia
- Medico Strutturato presso il Servizio di Cardiologia dell'Ospedale Universitario Infanta Cristina, Madrid
- Specializzazione in Neurologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- Primario dell'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- Responsabile del progetto di ricerca della Fondazione di Ricerca, Ospedale Clinico San Carlos
- Medico specialista in Neurologia presso il suo studio professionale privato Centro di Studi Neurologici Ospedali Sanitas, Centro Medico ICE e Ospedale Sanitas di La Moraleja
- Collaboratrice nell'insegnamento pratico presso il Dipartimento di Medicina della Facoltà di Medicina e Chirurgia della UCM
- Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Autonoma di Madrid
- Corsi di Dottorato in Neuroscienze presso la Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- Specialista in Neurologia tramite specializzazione presso l'Ospedale Universitario Clinico San Carlos di Madrid
- Programma di formazione specifica in Epilessia della Fondazione della Società Spagnola di Neurologia, svolto presso l'Unità di Epilessia dell'Ospedale Clinico di Barcellona
- Membro di: Società Spagnola di Neurologia, Società Spagnola di Epilessia, Associazione Neurologica di Madrid, Comitato di Ricerca dell'Ospedale Infanta Cristina, Comitato per l'Innovazione, Istituto di Ricerca dell'Ospedale Puerta de Hierro

Dott. Domínguez Salgado, Manuel

- Responsabile dell'Unità di Epilessia e dell'Unità di Deterioramento Cognitivo,
 Ospedale Centrale de la Defensa Gómez Ulla, Madrid
- Primario di Neurologia, presso l'Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla, Madrid
- Primario di Neurologia, Ospedale Vithas, Madrid, La Milagrosa
- Professore associato in Neurologia presso l'Università di Alcalá de Henares
- Professore di Neurologia dell'Università di Castiglia-La Mancia
- Visiting Professor presso la Scuola Nazionale di Medicina del Lavoro, Università CEU San Pablo
- · Contribuisce regolarmente a diverse associazioni di pazienti
- · Autore di numerosi libri e capitoli di libri nazionali e internazionali
- Autore di articoli in riviste nazionali e internazionali di impatto
- Presentazioni multiple a vari congressi nazionali e internazionali
- Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid nel programma di Neuroscienze
- · Specialista in Neurologia e Neurofisiologia clinica
- Master in Neurologia Pediatrica
- Membro di: American Academy of Neurology European Academy of Neurology, Società Spagnola di Neuropediatria, Comitato Etico della Ricerca dell'Ospedale Centrale de la Defensa

Dott. Fe Marqués, Antonio

- Medico Specialista in Malattie Infettive
- Capo della Sanità Militare Operativa, Ospedale Centrale della Difesa
- Medico specialista in Medicina Interna e Malattie Infettive, Amministrazione Centrale
- Capo Area, Sottosezione Generale di Supporto Sanitario e Periziale, IGESAN
- Responsabile dell'Unità di Isolamento di Alto Livello, Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla
- Capo dell'Unità di Malattie Infettive CBRN, Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla
- Specialista in Medicina Interna, Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla
- Medico Dipartimento di Medicina e Specialità Mediche, Università di Alcalá, Madrid
- Membro Accademico dell'Accademia Reale di Medicina delle Isole Baleari
- Professore ordinario presso la Scuola Militare di Sanità
- Professore Universitario
- Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Medicina dell'Università Autonoma di Madrid
- Specializzazione in Medicina Interna presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Toledo Alfocea, Daniel

- Specialista in Neurologia e Malattie Cerebrovascolari
- Medico specialista in Neurologia, consulenza in Neurologia Generale, piano di Neurologia Generale, Unità di Ictus e visite sulle cefalee, presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- Medico specialista in Neurologia, piano di Neurologia Generale e consulenza sul Deterioramento Cognitivo presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- Medico Specializzando in Neurologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- Membro del Comitato organizzatore della conferenza: "Culture Sanitarie.
 Professionisti e pazienti: prospettive antropologiche", Università
 Miguel Hernández di Elche
- Tesoriere al XXX Congresso nazionale degli studenti di medicina organizzato dall'Università Miguel Hernández di Elche.
- Laurea in Medicina presso la Facoltà di Medicina dell'Università Miguel Hernández di Alicante (Spagna)
- Titolo di esperto in Cefalee presso l'Università Francisco de Vitoria
- Prima riunione multidisciplinare delle cefalee della CAM presso l'Ospedale Universitario Clinico San Carlos
- Programma di simulazione diagnostica per immagini nella demenza di TMC Academy
- Tirocinio in Neuro-otologia presso il Royal National ENT Hospital e il National Hospital for Neurology and Neurosurgery di Londra

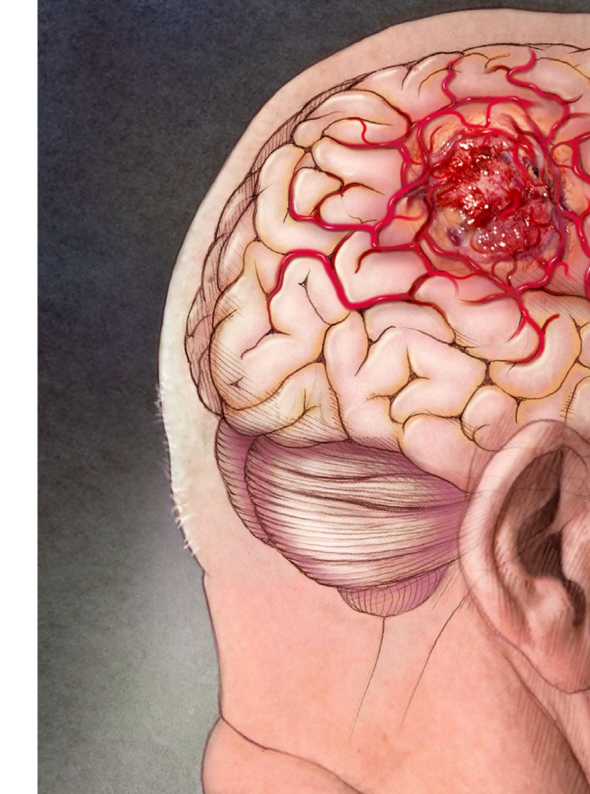
tech 20 | Direzione del corso

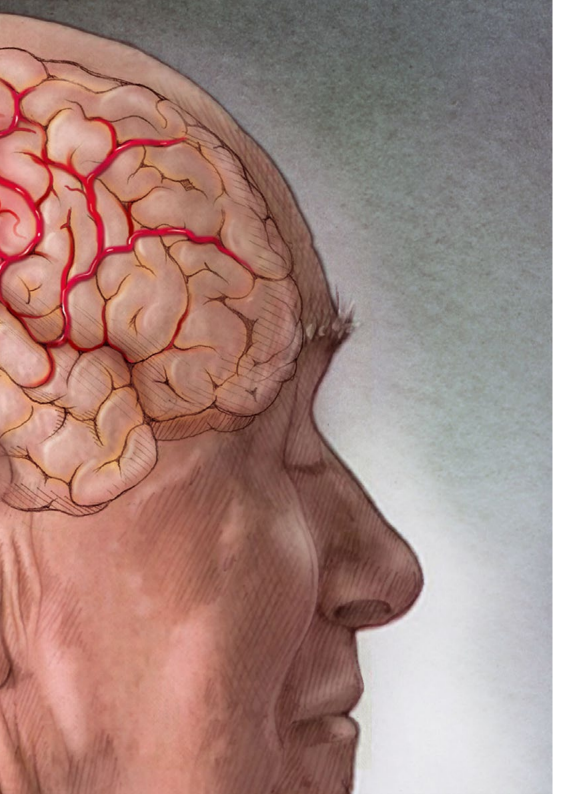
Dott. Ruiz Ezquerro, Juan José

- Responsabile del servizio di Neurologia del Complesso Sanitario Zamora
- Redattore di "Neuroscienze e Storia", pubblicazione ufficiale del Museo dell'Archivio Storico della Società Spagnola di Neurologia
- Capo del Servizio di Medicina Interna Complesso Assistenziale Zamora
- Professore nel Master in Epilessia presso l'Università di Murcia
- Professore nel Master in Neuropsicologia Clinica presso l'Università di León-IAEU
- Autore di numerose pubblicazioni, libri e capitoli, principalmente di Neurologia Clinica e Neurostoria, oltre che di Storia dell'Arte, Cultura Tradizionale, Archeologia ed Etnografia
- Premio SEN in Storia della Neurologia
- Laurea in Medicina presso l'Università di Saragozza
- Specialista in Neurologia con specializzazione realizzata presso l'Ospedale Clinico Universitario di Salamanca

Dott.ssa Ruiz López, Marta

- Specialista in Neurologia
- Research Fellow, Institute of Neurogenetics, Germania
- Fellow, Toronto Western Hospital
- Tirocinio esterno presso l'Hospital Mont Sinai, New York
- Neurologa presso l'Ospedale Son Llàtzer
- Specializzanda in Neurologia presso l'Ospedale Universitario Son Espases
- Laurea in Medicina presso l'Università di Salamanca
- Master in Disturbi del Movimento 4ª Edizione, Università di Murcia-Neurocampus-Viguera Editori
- Certificazione in Ultrasonografia presso la Società Spagnola di Neurologia





Direzione del corso | 21 tech

Dott.ssa Moreno, Irene

- Neurologa Clinica Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Neurologa e ricercatrice presso l'Istituto di ricerca sanitaria Puerta de Hierro -Segovia de Arana
- Coautrice di 3 libri basati sullo studio della sclerosi multipla
- Dottorato di ricerca in Neuroscienze "Cum Laude", Universidad Autónoma de Madrid
- Medico Chirurgo dell'Università Nazionale della Colombia
- Specialista in Neurologia con specializzazione realizzata nell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Master in Neuroimmunologia, Universidad Autónoma de Barcelona, CEMCAT

Dott.ssa Puente Muñoz, Ana Isabel

- Responsabile associata del Servizio di Neurofisiologia Clinica dell'Ospedale La Luz
- Responsabile dell'Unità di Neurofisiologia Clinica dell'Hospital Central de la Cruz Roja
- Coordinatrice dell'Unità di sonno ed elettroencefalografia dell'Ospedale Quirónsalud Sur
- Coordinatrice dell'Unità del sonno dell'Ospedale Sanitas La Moraleja
- Specializzazione in Neurofisiologia Clinica presso l'Hospital Clínico San Carlos
- Autrice e coautrice di articoli scientifici e libri relativi alla sua specialità
- Relatrice a numerosi congressi di Neurofisiologia Clinica

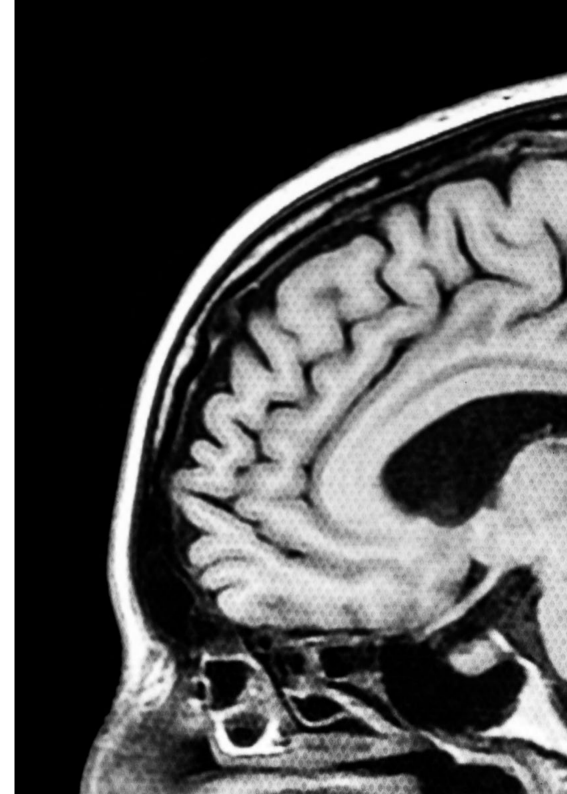




tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Ictus ischemico ed emorragico. Altri disturbi neurovascolari

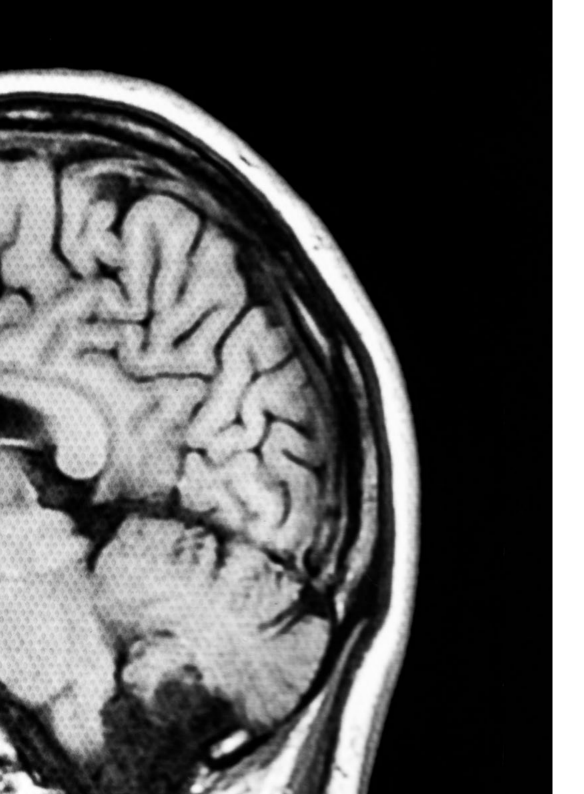
- 1.1. Ischemia e infarto cerebrale: sindromi negli ictus ischemici
- 1.2. Ictus ischemico: anatomia neurovascolare, classificazione e valutazione clinica Aterosclerosi, cardioembolismo, sindromi lacunari e altri
- 1.3. Demenza vascolare
- 1.4. Emorragia cerebrale. Ictus emorragico
- 1.5. Aneurisma, malformazioni vascolari, angiopatia amiloide cerebrale
- 1.6. Trombosi venosa cerebrale
- 1.7. Encefalopatia ipertensiva e anossica
- 1.8. Disturbi della coagulazione e del sistema nervoso
- 1.9. Terapia endovascolare e fibrinolisi. Unità di ictus
- 1.10. Neuroriabilitazione. Gestione di sequele e controllo della spasticità







Un'esperienza educativa unica, chiave e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"





tech 28 | 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 | 31 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 32 | 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

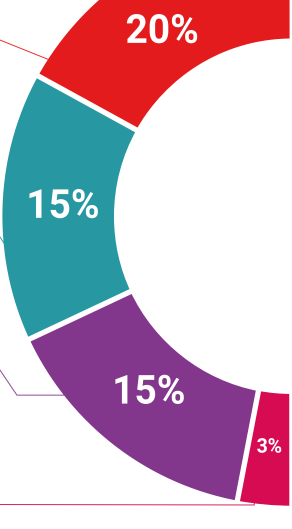
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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

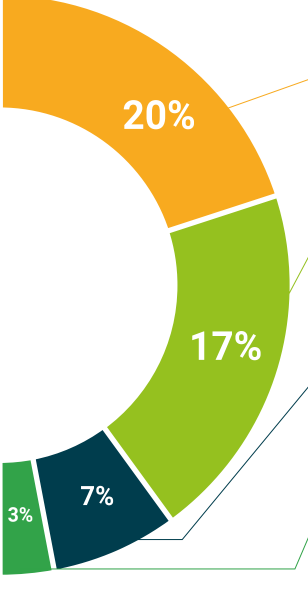


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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 36 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Ictus e Disturbi Neurovascolari** 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 Ictus e Disturbi Neurovascolari

N. Ore Ufficiali: 150 o.



^{*}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.

tech università tecnologica Corso Universitario Ictus e Disturbi Neurovascolari » Modalità: online » Durata: 6 settimane » Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta» Esami: online

