

Corso Universitario Epilessia





tech università
tecnologica

Corso Universitario Epilessia

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/epilessia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 24

05

Metodologia

pag. 28

06

Titolo

pag. 36

01

Presentazione

L'epilessia è una condizione relativamente comune nella pratica medica. Il rischio di svilupparla è del 3,4% della popolazione, con una prevalenza di 5,2-17,7 ogni 1.000 abitanti. Le crisi epilettiche possono presentarsi con sintomi atipici nelle persone anziane e ci sono forti fattori legati all'età, soprattutto nei bambini. L'esistenza di molteplici fattori implica la necessità da parte dei medici di approfondire la conoscenza di queste condizioni. In questo programma, TECH Università Tecnologica offre una panoramica completa delle conoscenze essenziali in questo settore di intervento.





“

*Gli ultimi progressi nell'area dell'Epilessia raccolti
in un Corso Universitario altamente efficiente che
ottimizzerà i tuoi sforzi con i migliori risultati”*

Nonostante ad 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.

Nonostante non sia uno specialista in questo campo, il medico non specializzato deve avere accesso alle conoscenze necessarie per poter agire in modo efficace. 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 compatibili 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. Questo programma 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 si svilupperanno le conoscenze davvero necessarie in una visita di primo o secondo livello, evitando dispersioni nello sforzo di apprendimento.

Il Corso Universitario vuole preparare con rigore, 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 Epilessia** 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 ultimi progressi del settore
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Metodologie innovative e altamente efficaci
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



Tutta la metodologia necessaria per il medico non specialista nell'ambito della Neurologia in un Corso Universitario in Epilessia specifico e concreto”

“

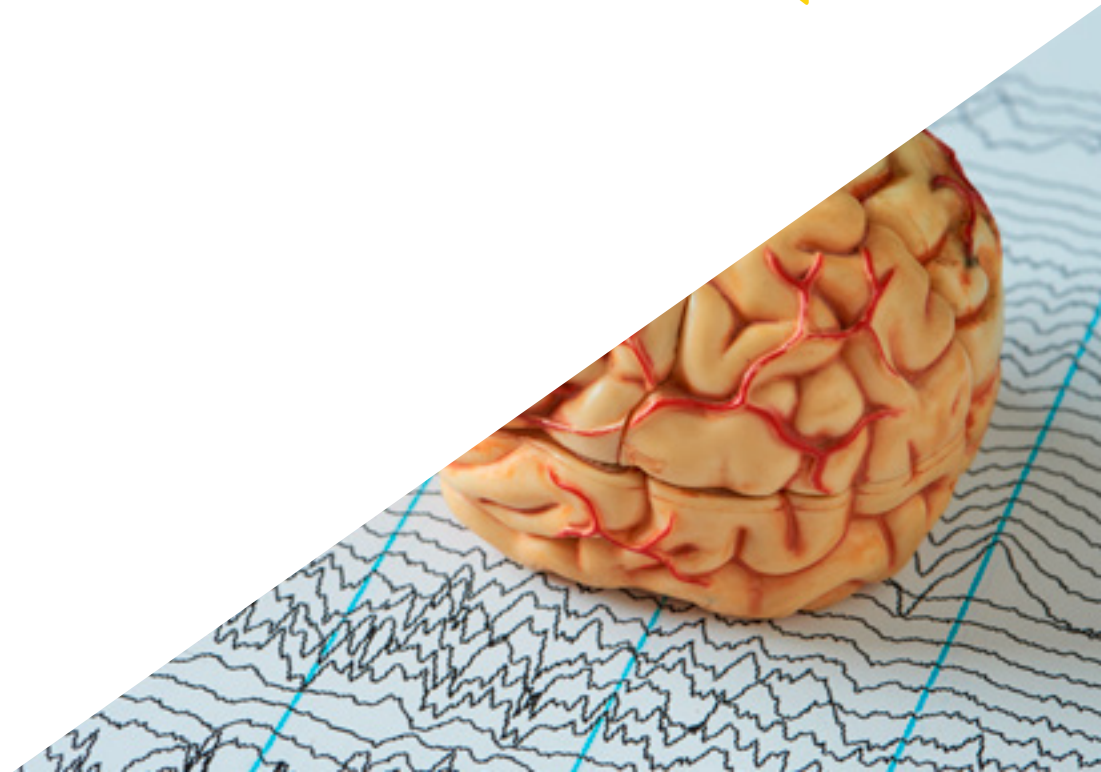
Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Epilessia, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Una specializzazione pensata per permetterti di implementare le conoscenze acquisite fin da subito nella tua prassi quotidiana.

Questo Corso Universitario in modalità 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, ampliando le tue conoscenze in questo ambito.

Lo sviluppo di questo Corso Universitario è incentrato sulla messa in pratica degli argomenti teorici proposti. Attraverso i più efficaci sistemi di insegnamento, metodi collaudati importati dalle più prestigiose università del mondo, potrai acquisire nuove conoscenze in modo eminentemente pratico. In questo modo, l'impegno di TECH è quello di trasformare gli sforzi dello studente in competenze reali e immediate.

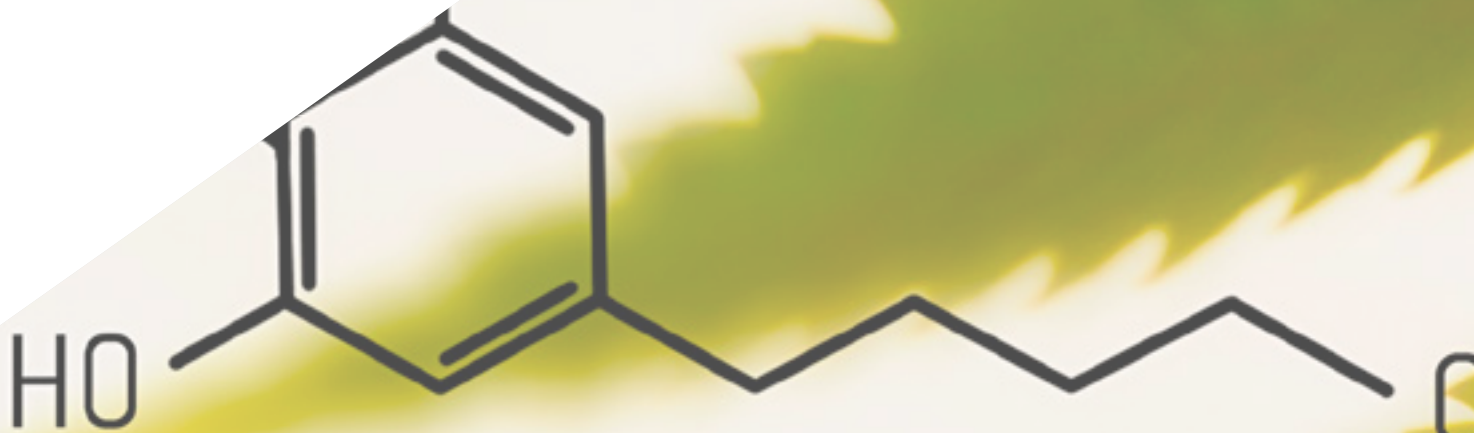
Il sistema di didattica online è uno dei punti di forza del nostro approccio educativo. Con una piattaforma interattiva che sfrutta gli ultimi sviluppi tecnologici, si offrono agli studenti gli strumenti digitali più interattivi. In questo modo, TECH è in grado di offrirti una modalità di apprendimento totalmente adattabile alle tue esigenze, affinché tu possa conciliare perfettamente gli studi con la tua vita personale e professionale.



02

Obiettivi

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



CBP

C₃H

“

Il nostro obiettivo è semplice: aiutarti a ottenere l'aggiornamento più completo nell'area della Neurologia in un Corso Universitario pienamente compatibile con i tuoi impegni lavorativi e personali"

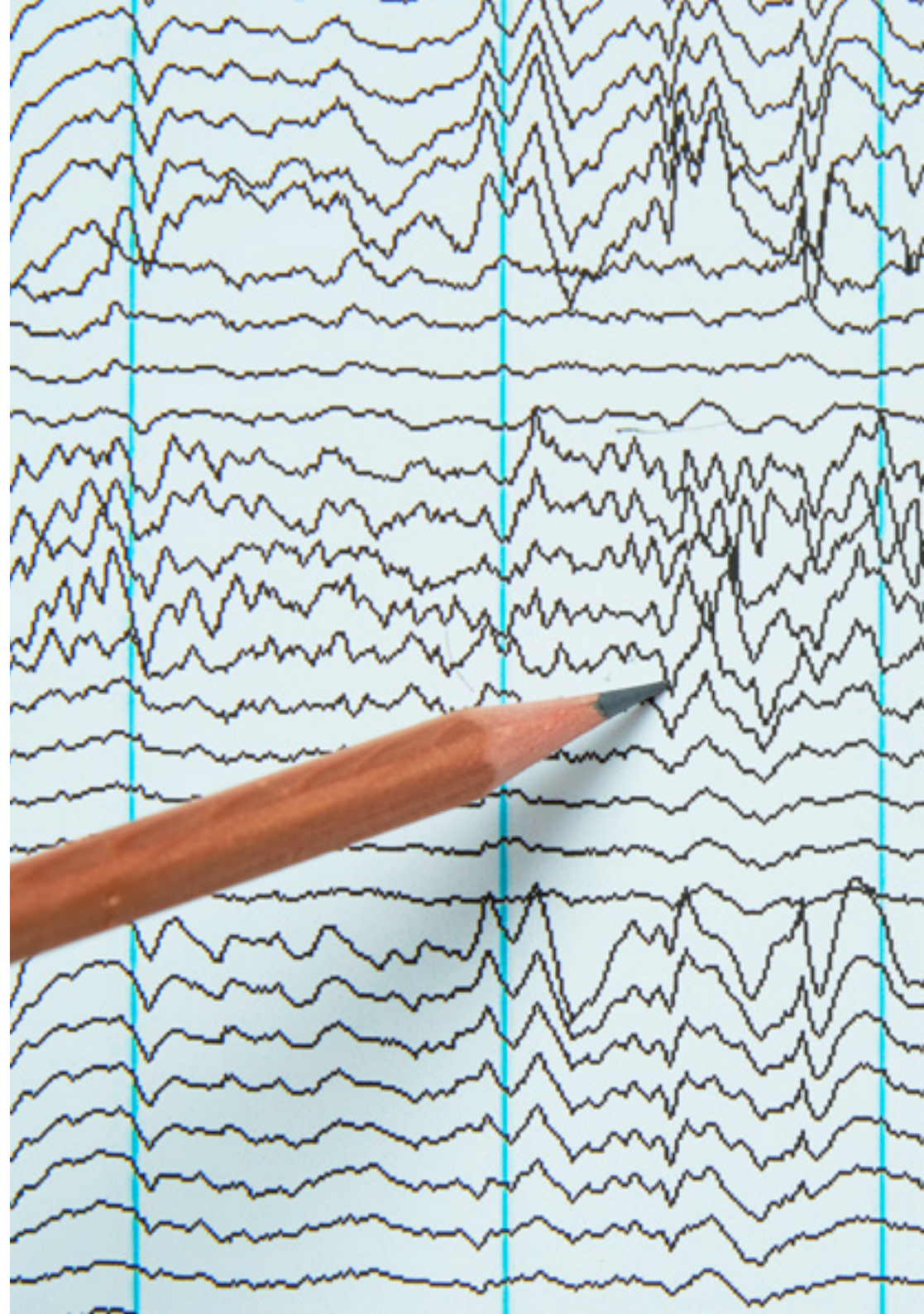


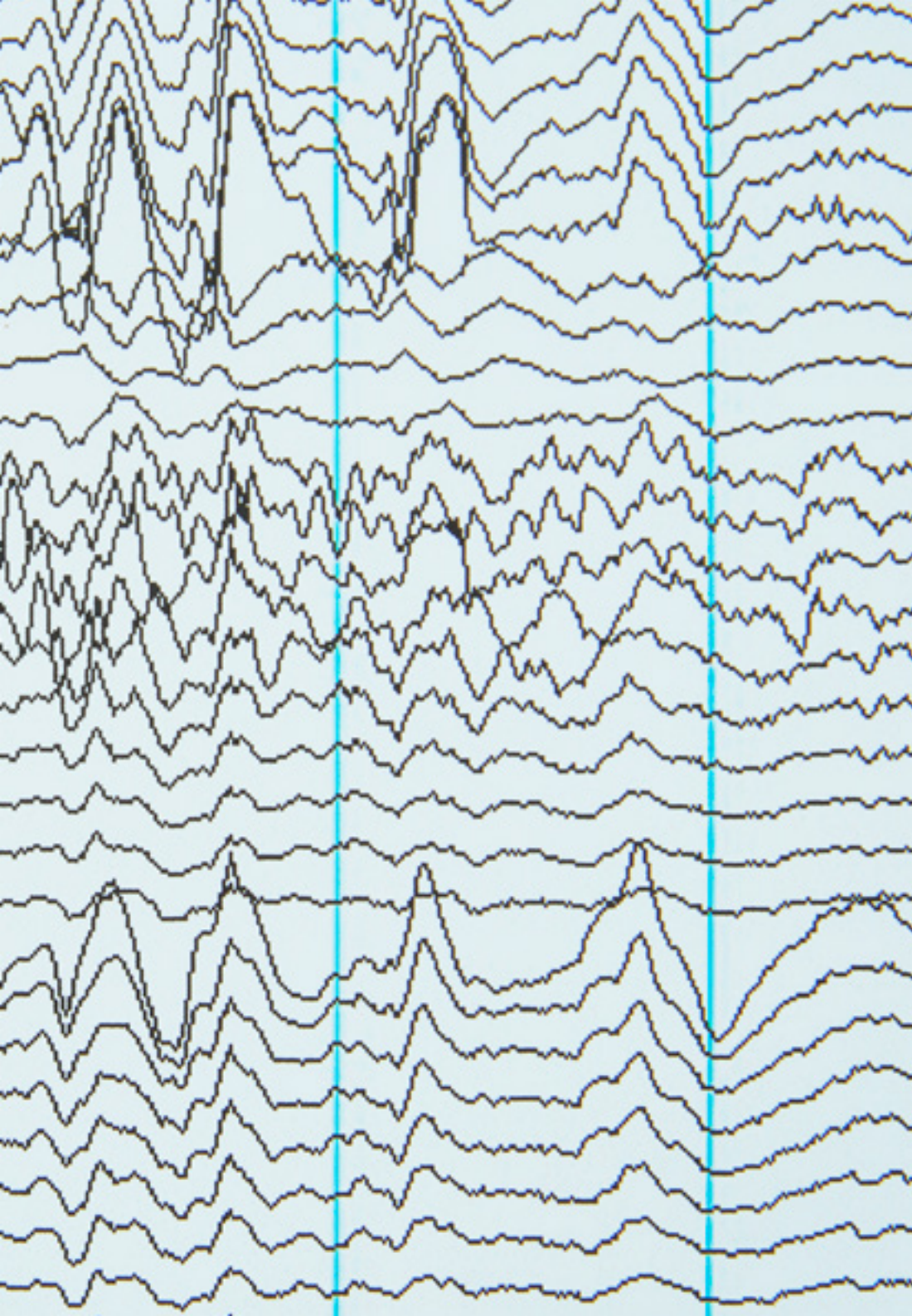
Obiettivi generali

- ◆ Acquisire abilità e conoscenze neurologiche necessarie per la clinica abituale durante la visita specializzata
- ◆ Conoscere gli ultimi aggiornamenti e progressi in neurologia clinica

“

Un'opportunità creata per i professionisti che cercano un corso intensivo ed efficace per poter avanzare nella propria carriera”





Obiettivi specifici

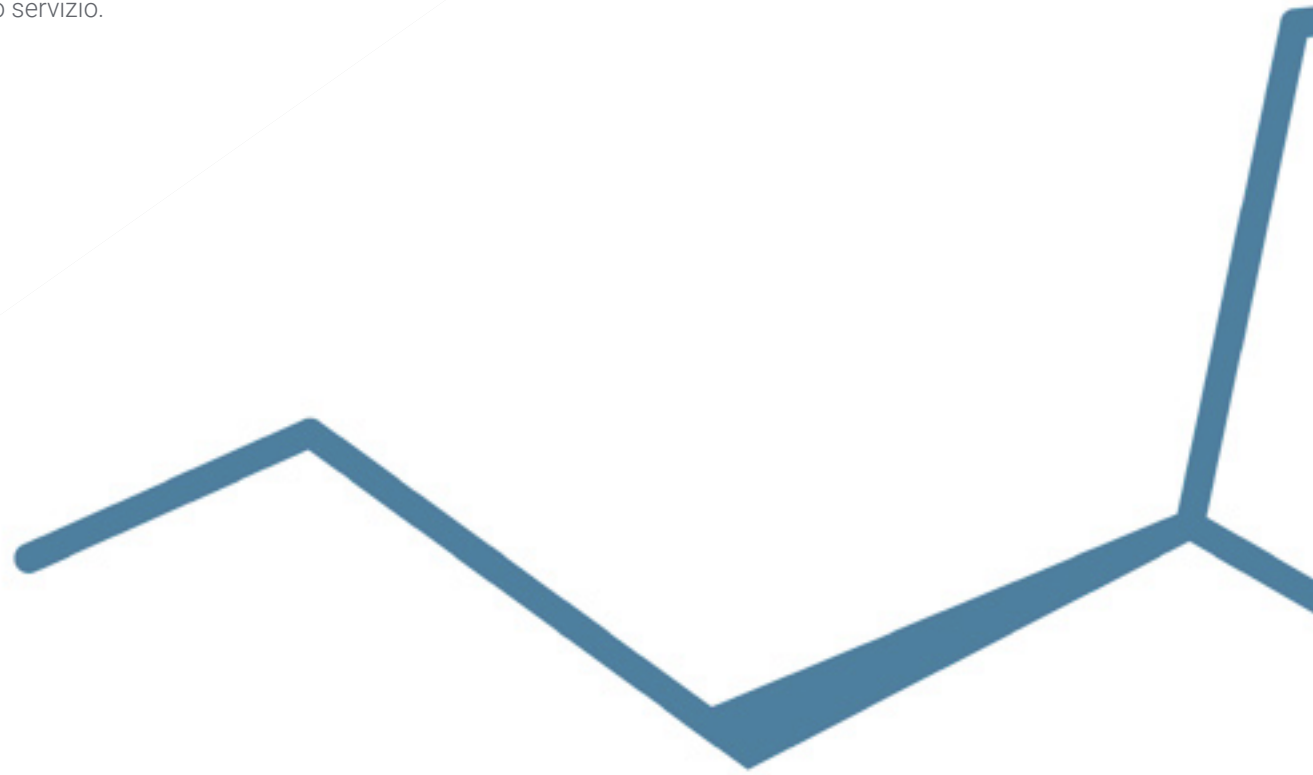
- ◆ Riconoscere cos'è e cosa non è l'epilessia
- ◆ Differenziare tra crisi idiopatica, criptogenetica o secondaria
- ◆ Identificare e realizzare un'approssimazione diagnostica delle crisi
- ◆ Applicare i trattamenti adeguati alla maggior parte delle crisi: "Curare l'epilessia"
- ◆ Derivare le crisi refrattarie dopo aver cercato ragionevolmente qual è l'autentica causa della refrattarietà

03

Direzione del corso

Questo Corso Universitario in Epilessia è tenuto da specialisti di spicco del settore. Si tratta di specialisti con esperienza nell'insegnamento, nella ricerca in diverse aree del sistema nervoso e con le conoscenze necessarie per fornire una visione ampia, sistematica e realistica della complessità del settore delle Neuroscienze. Questo personale docente, composto da esperti, ti guiderà durante tutta la durata della specializzazione, mettendo la propria esperienza reale e aggiornata al tuo servizio.

13 C



“

I principali professionisti del settore si sono riuniti per mostrarti gli ultimi progressi nel campo dell'Epilessia”

Direttore ospite internazionale

Il Dottor David Simpson è un rinomato medico specializzato in Neurologia presso l'Ospedale Monte Sinai di New York. Qui, ha servito come direttore del dipartimento di neurologia e direttore della divisione delle malattie neuromuscolari. Ha anche lavorato come direttore dei laboratori di Neurofisiologia clinica e come direttore del programma Neuro-AIDS. Ha mostrato un particolare interesse per le terapie innovative, come l'uso della tossina botulinica e del cerotto alla capsaicina, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei suoi pazienti.

Ha anche svolto un ruolo di primo piano in numerosi studi clinici, guidando ricerche che hanno dimostrato l'efficacia del cerotto ad alta concentrazione di capsaicina nel trattamento del dolore neuropatico periferico. Ha anche aperto la strada a studi controllati con placebo che hanno confermato la sicurezza e l'efficacia della tossina botulinica nel trattamento della spasticità post-ictus. Inoltre, le sue ricerche sull'iniezione di tossina botulinica per il trattamento di varie condizioni neurologiche sono state fondamentali nel miglioramento delle tecniche applicate dai professionisti.

A livello internazionale, ha presieduto i gruppi di lavoro dell'Accademia Americana di Neurologia, sviluppando guide per l'uso della tossina botulinica nel trattamento dei disturbi del movimento, del dolore e delle condizioni autonome. A sua volta, è stato membro di altre prestigiose organizzazioni, come l'American Pain Society, l'American Academy of Neuromuscular and Electrodiagnostic Medicine, ecc.

Oltre al suo lavoro clinico, il Dottor David Simpson ha pubblicato più di 300 articoli ed è stato membro di diversi consigli editoriali. La sua prolifica produzione accademica ha incluso studi chiave in Neuropatia Periferica e Spasticità, argomenti sui quali ha tenuto conferenze a livello mondiale, formando altri specialisti in tecniche avanzate per migliorare i trattamenti neurologici.



Dott. Simpson, David

- Direttore del Dipartimento di Neurologia presso l'Ospedale Monte Sinai, New York, Stati Uniti
- Direttore della Divisione di Malattie Neuromuscolari presso l'Ospedale Monte Sinai
- Direttore dei Laboratori di Neurofisiologia Clinica l'Ospedale Monte Sinai
- Direttore del programma Neuro-AIDS presso l'ospedale Monte Sinai
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Buffalo
- Borsa di ricerca in Neurofisiologia clinica
- Premio "I migliori medici degli Stati Uniti" per Castle Connolly Medical

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direttore Ospite



Dott. Pérez Martínez, David Andrés

- ♦ Capo reparto di Neurologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Capo Reparto del Dipartimento di Oftalmologia dell'Ospedale La Luz
- ♦ Capo Reparto della Sezione di Neurologia dell'Ospedale Universitario Infanta Cristina
- ♦ Medico Strutturato in Neurologia 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 sulle Evidenze presso l'UNED
- ♦ Esperto Universitario in Probabilità e statistica in campo Medico presso l'UNED
- ♦ Presidente dell'Associazione Madrilenia di Neurologia
- ♦ Membro della Fondazione per l'Alzheimer, Spagna

Direzione**Dott. Martín Araguz, Antonio**

- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia Neurologica
- ♦ Ricercatore principale di studi clinici internazionali presso l'UCN
- ♦ Capo Reparto di Neurologia dell'Ospedale Central de la Defensa di Madrid
- ♦ Capo Reparto del Servizio di Neurologia dell'Ospedale Universitario del Aire
- ♦ Capo Reparto dell'Unità di Neurologia del Centro Medico Habana
- ♦ Tenente Colonnello Medico del Corpo Sanitario Superiore del Ministero della Difesa
- ♦ Docente Universitario
- ♦ Coordinatore del Gruppo di Storia della Neurologia della Società Spagnola di Neurologia
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid
- ♦ Specialista MIR in Neurologia presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità della Comunità Europea
- ♦ Esperto di Cefalee presso l'Unità di Scienze Neurologiche di Madrid
- ♦ Tirocini e ulteriori studi presso il Rush Presbyterian Hospital di Chicago e l'Eckerd College di San Pietroburgo e Oslo
- ♦ Corso Universitario 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 Madrid di Neurologia, Associazione Spagnola di Scrittori Medici e Artisti

Personale docente

Dott. Almendral Doncel, Raquel

- ♦ Neuropediatra presso l'Ospedale Virgen de la Salud di Toledo
- ♦ Neuropediatra presso l'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 l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master Internazionale in Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Master in Neurologia Pediatrica e Sviluppo Neurologico presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Progressi nei Disturbi dello Sviluppo, Apprendimento e Neuropsichiatria presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Malattie Infettive del Sistema Nervoso ed Emergenze Neurologiche presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Progressi in Neurologia Prenatale, Neonatale ed Errori del Metabolismo presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Progressi nei Disturbi Motori e Parossistici in Neurologia Pediatrica presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Malformazioni, Alterazioni Cromosomiche e Patologia Neurochirurgica in Neurologia Pediatrica presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Neurologia Pediatrica, Associazione di Neuropediatria di Madrid



Dott. Lobato Pérez, Luis

- ◆ Psicologo e Neurologo, esperto di Epilessia e Dipendenze
- ◆ Neurologo. Ospedale La Luz, Madrid
- ◆ Specialista del Servizio di Assistenza psicologica (SAP), Accademia di preparazione ai concorsi MIR Asturie
- ◆ Specialista in Neurologia. Ospedale Quironsalud Campo de Gibraltar
- ◆ Visite di Neurologia generale, Servizio di Emergenza COVID19 presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Specialista in Neurologia, Dipartimento di Neurologia e Neurofisiologia Clinica presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Neurofisiologia su chiamata con Unità di monitoraggio dell'epilessia Servizio di Medicina d'Emergenza, Pandemia COVID19, Unità di Neuroimmunologia Servizio di Neurologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Epilepsy Monitorization Unit, Comprehensive Epilepsy Center (A. Kanner)
- ◆ Ospedale Jackson Memorial presso l'Ospedale Universitario di Miami
- ◆ Collaboratore didattico clinico Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Cadice
- ◆ Laurea in Psicologia, Universidad Nacional a Distancia
- ◆ Master in Epilessia, Universidad de Murcia
- ◆ Master in Aggiornamento in Neurologia, Universidad CEU San Pablo
- ◆ Esperto in Intervento Clinico sulle Dipendenze presso il Collegio Ufficiale degli Psicologi di Madrid (COP)
- ◆ Esperto Universitario in Cefalee, Università Francisco de Vitoria
- ◆ Corso in Neurology Update & Stroke Intensive Review. Università di Miami
- ◆ Membro della Società Spagnola di Neurologia

Dott. De la Morena Vicente, María Asunción

- ♦ Specialista in Neurologia
- ♦ Medico Strutturato Specialista in Neurologia presso l'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 per l'insegnamento pratico, Dipartimento di Medicina, Facoltà di Medicina 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 Madrilenas Neurologica, Comitato di Ricerca Ospedale Infanta Cristina, Commissione Innovazione Istituto di Ricerca Ospedale Puerta de Hierro

Dott. Domínguez Salgado, Manuel

- ♦ Responsabile dell'Unità di Epilessia e dell'Unità di Deterioramento Cognitivo presso l'Ospedale Centrale de la Defensa Gómez Ulla, Madrid
- ♦ Primario di Neurologia presso l'Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla, Madrid
- ♦ Capo Reparto di Neurologia, Ospedale Vithas Madrid La Milagrosa
- ♦ Professore Associato in Neurologia presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Professore di Neurologia presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ♦ Professore Ospite presso la Scuola Nazionale di Medicina del Lavoro, Università CEU San Pablo
- ♦ Collaboratore regolare di 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 Internista Specialista in Malattie Infettive
- ♦ Capo Reparto della Sanità Militare Operativa presso l'Ospedale Centrale della Difesa
- ♦ Medico Specialista in Medicina Interna e Malattie Infettive, Amministrazione Centrale
- ♦ Capo Reparto, Sottosezione Generale di Supporto Sanitario e Periziale, IGESAN
- ♦ Responsabile dell'Unità di Isolamento di Alto Livello presso l'Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla
- ♦ Capo Reparto dell'Unità di Malattie Infettive CBRN presso Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla
- ♦ Specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla
- ♦ Medico del 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 della Sanità
- ♦ Docente Universitario
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense, Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'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

Dott. Ruiz Ezquerro, Juan José

- ♦ Responsabile del Servizio di Neurologia del Complesso Assistenziale Zamora
- ♦ Editore di "Neurosciences and History", pubblicazione ufficiale del Museo Archivio Storico della Società Spagnola di Neurologia
- ♦ Capo Reparto 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 - MIR presso l'Ospedale Clinico Universitario di Salamanca

Dott. 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
- ♦ Neurologo presso l'Ospedale Son Llàtzer
- ♦ Medico specializzando in Neurologia, 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





Dott. Moreno, Irene

- ◆ Neurologa clinica presso l'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 in Neuroscienze "Cum Laude" presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Medico Chirurgo presso l'Università Nazionale della Colombia
- ◆ Specialista in Neurologia tramite MIR presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Master in Neuroimmunologia presso l'Università Autonoma di Barcellona, CEMCAT

Dott. Puente Muñoz, Ana Isabel

- ◆ Responsabile associata del Servizio di Neurofisiologia Clinica presso l'Ospedale La Luz
- ◆ Responsabile dell'Unità di Neurofisiologia Clinica presso l'Ospedale Centrale della Croce Rossa
- ◆ Coordinatrice dell'Unità di Sonno ed Elettroencefalografia presso l'Ospedale Quirónsalud Sur
- ◆ Coordinatrice dell'Unità di Sonno presso l'Ospedale Sanitas La Moraleja
- ◆ Specializzazione in Neurofisiologia Clinica presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Autrice e coautrice di articoli scientifici e libri relativi alla sua specialità
- ◆ Relatrice a numerosi congressi di Neurofisiologia Clinica

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti, consapevoli dell'importanza dell'attualità della formazione per poter avanzare nel mercato del lavoro con sicurezza e competitività, ed esercitare la propria professione, con l'eccellenza che solo la migliore preparazione consente.





“

*Questo Corso Universitario in
Epilessia possiede il programma
scientifico più completo e
aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Epilessia e crisi epilettiche

- 1.1. Definizione e Classificazione. Tipi di Crisi e tipi di epilessia
- 1.2. Crisi parziali (focali o locali)
- 1.3. Crisi generalizzate
- 1.4. Crisi inclassificabili: Pseudocrisi
- 1.5. Eziologia dell'epilessia
- 1.6. Ricerca sull'epilessia (I): EEG
- 1.7. Ricerca sull'epilessia (II): m-EEG, video-EEG, EEG invasivo
- 1.8. Ricerca sull'epilessia (III): SPECT, PET, RM e protocolli specifici di neuroimmagine per la diagnosi dell'epilessia
- 1.9. Trattamento medico. Chirurgia dell'epilessia
- 1.10. Stato epilettico





“

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

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

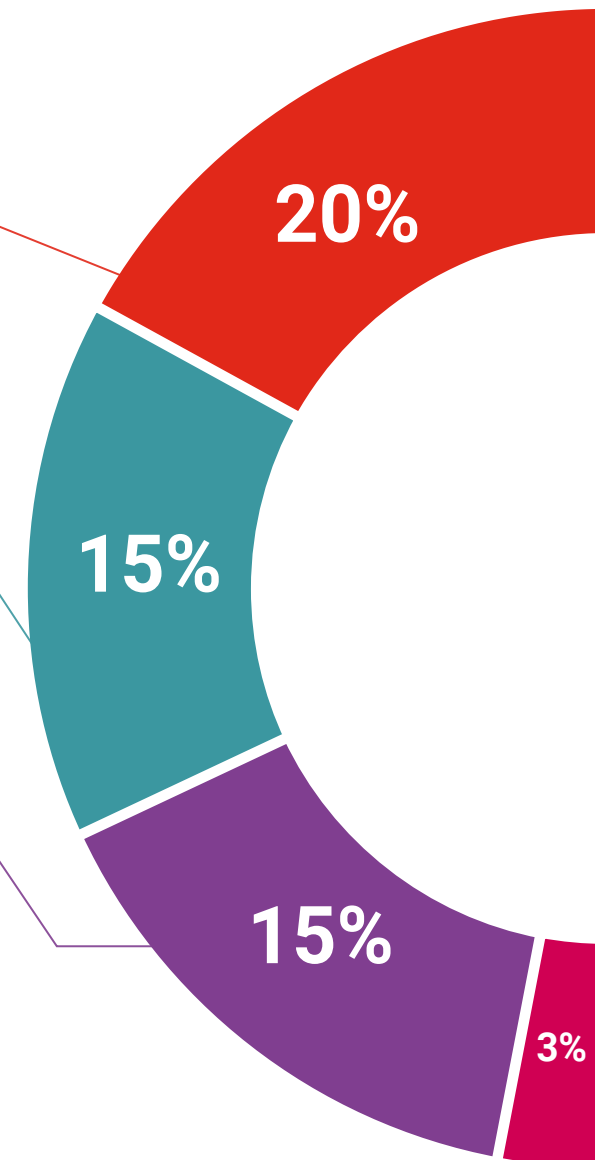
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

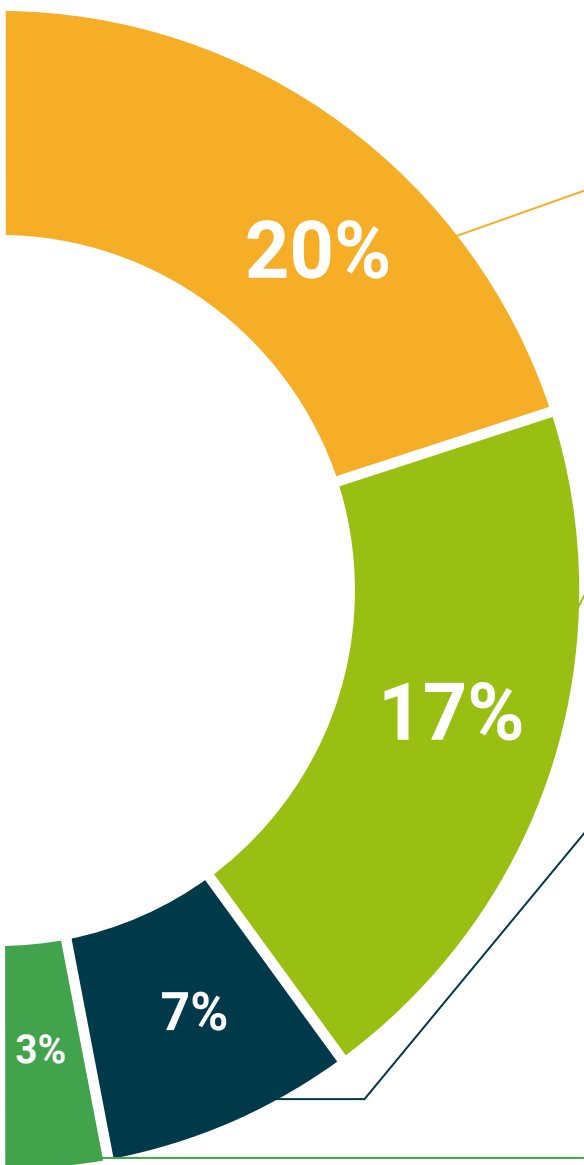
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

Il Corso Universitario in Epilessia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Epilessia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Epilessia**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



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 Epilessia

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

Corso Universitario

Epilessia

