



Esperto Universitario Metodi Diagnostici,

Motoneurone e Atassie

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 16 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-metodi-diagnostici-motoneurone-atassie

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Pag. 4} & \textbf{Pag. 8} \\ \hline \\ \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \\ \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \\ \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 18} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Grazie a questo programma apprenderai come utilizzare i metodi diagnostici più avanzati per le Malattie Neurodegenerative. Imparerai a utilizzare l'analisi genetica e la neuroimmagine, nonché ad interpretare i loro risultati.

Durante la specializzazione si impareranno a riconoscere i segni e i sintomi immediati dei disturbi, studiando anche i marcatori nel sangue e nel liquido cerebrospinale, la tomografia a emissione di positroni e le biopsie.

Verranno affrontati gli aspetti fondamentali per gestire questo tipo di pazienti. Partendo dalla diagnosi differenziale al trattamento appropriato per ogni singolo caso, fino al riconoscimento delle sindromi atassiche in contrapposizione ad altre sindromi.

Verranno approfonditi i sintomi precoci di questi disturbi, studiando anche le basi genetiche delle atassie neurodegenerative.

In questo programma apprenderai gli aspetti fondamentali relativi alla gestione dei disturbi del Motoneurone. Dalla diagnosi differenziale al trattamento appropriato per ogni caso.

A questo proposito, verranno approfonditi i segni e i sintomi precoci di questi disturbi, compreso lo studio delle varianti della Sclerosi Laterale Amiotrofica.

L'Esperto Universitario in Metodi Diagnostici, Motoneurone e Atassie si propone di istruire con rigore gli studenti e di migliorare le loro competenze affinché siano capaci di condurre programmi di assistenza e di insegnamento realistici nella loro specifica area di competenza professionale.

Questo **Esperto Universitario in Metodi Diagnostici, Motoneurone e Atassie** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul 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 efficienti
- 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



Grazie a questo programma potrai conciliare una specializzazione di alto livello con la tua vita professionale e personale, raggiungendo facilmente i tuoi obiettivi"



Gli ultimi progressi nell'area dei Metodi Diagnostici, del Motoneurone e delle Atassie riuniti in un Esperto Universitario di grande efficacia, in grado di ottimizzare i tuoi sforzi offrendoti i migliori risultati"

Lo sviluppo di questo Esperto è incentrato sulla pratica dell'apprendimento teorico proposto. Grazie ai sistemi di insegnamento più efficaci e ai metodi collaudati importati dalle più prestigiose università del mondo, potrai acquisire nuove conoscenze in modo eminentemente pratico. Il nostro impegno è quello di trasformare i tuoi sforzi in competenze reali e immediate.

Il sistema online è un altro punto di forza del nostro approccio educativo. Ti offriamo gli strumenti digitali più innovativi tramite una piattaforma interattiva che sfrutta gli ultimi sviluppi tecnologici. In questo modo possiamo offrirti un metodo di apprendimento totalmente adattabile alle tue esigenze, affinché tu possa conciliare perfettamente lo studio con la tua vita privata e professionale.

Tutta la metodologia necessaria al professionista contenuta in un Esperto Universitario di forte impatto, specifico e pratico.

Una specializzazione creata per permetterti di implementare in modo pressoché immediato le conoscenze acquisite nella tua pratica quotidiana.







tech 10 | Obiettivi

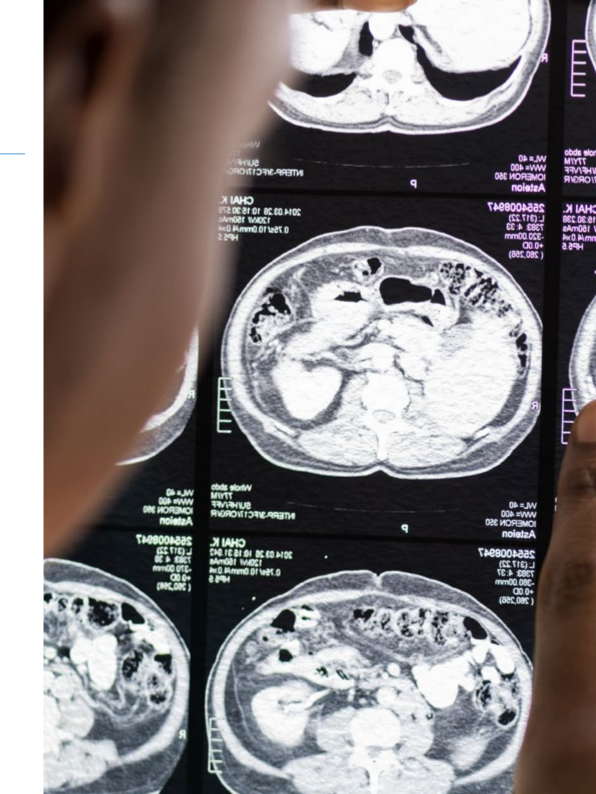


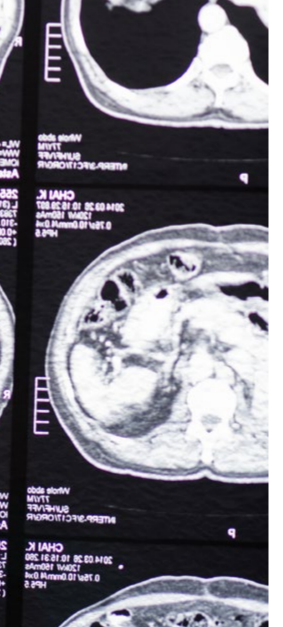
Obiettivi generali

- Conoscere le ultime scoperte sulle alterazioni genetiche e proteomiche di queste malattie, nonché la Neurologia Traslazionale che ha prodotto queste scoperte
- Acquisire gli strumenti più appropriati ed efficaci per riconoscere il quadro clinico, interpretare i risultati dei test complementari e trattare in modo appropriato i pazienti con Malattie Neurodegenerative



Un'opportunità creata per i professionisti che cercano un programma intensivo ed efficace per progredire sensibilmente nella pratica della loro professione"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Malattie Neurodegenerative del Motoneurone e Paraparesi Spastica Ereditaria

- * Aggiornare le proprie conoscenze sulla classificazione delle malattie neurodegenerative del Motoneurone
- Ampliare le conoscenze sugli strumenti terapeutici negli studi clinici e le loro prospettive future
- Migliorare la gestione sintomatica dei pazienti con disturbi neurodegenerativi del motoneurone
- Saper riconoscere le varianti della Sclerosi Laterale Amiotrofica

Modulo 2. Atassie neurodegenerative

- Aggiornare le conoscenze sulle basi genetiche delle atassie neurodegenerative e le loro implicazioni per la classificazione
- Riconoscere i marcatori clinici specifici delle atassie neurodegenerative
- Riconoscere i modelli di ereditarietà di queste atassie per poter fornire una migliore consulenza genetica
- Saper riconoscere le sindromi atassiche con altre componenti cliniche e di carico genetico
- · Aggiornarsi sulla gestione clinica di questi pazienti

Modulo 3. Metodi diagnostici nelle malattie neurodegenerative

- * Aggiornare le conoscenze sui diversi metodi diagnostici delle malattie neurodegenerative
- Saper valutare la specificità e la sensibilità dei diversi test diagnostici per le malattie neurodegenerative
- * Riconoscere i marcatori più specifici delle Malattie Neurodegenerative nei test di neuroimaging
- * Sapere per quale tipo di pazienti prescrivere questi test per migliorarne l'efficienza

Direzione del corso





Direttore ospite internazionale

Il dottor Adriano Aguzzi è uno specialista di spicco a livello europeo e internazionale, e ricopre la posizione di direttore del Centro Nazionale di Riferimento Svizzero per le Malattie Prioniche. In questa istituzione, ha lavorato sulla diagnosi delle Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili e ha sviluppato i propri metodi terapeutici propri per trattare queste patologie, basati su uno studio approfondito delle basi immunologiche e molecolari.

I maggiori risultati scientifici di Aguzzi sono legati alla scoperta dei percorsi attraverso i quali i prioni raggiungono il sistema nervoso centrale, attraverso la manipolazione genetica dei topi in vivo. Inoltre, il suo laboratorio è impegnato nello sviluppo di tecnologie di chiarificazione dei tessuti all'avanguardia, per ottenere immagini microscopiche di cervelli completi di roditori per una ricostruzione 3D altamente accurata. Queste tecniche sono promettenti per la comunità accademica, in quanto consentono di caratterizzare i fenotipi vascolari nel contesto degli incidenti cerebrovascolari e delle Malattie Neurodegenerative come il morbo di Alzheimer o la malattia di Parkinson.

Tra i suoi numerosi studi, spicca il suo progetto *Exploring the Locales of Cognitive Decline*. In esso, Aguzzi propone la combinazione della morfologia tridimensionale con una sofisticata chimica fluorocromatica e metodi molecolari di interrogazione/perturbazione del genoma. Attraverso queste tecniche rivoluzionarie, mira a creare un atlante dettagliato dei diversi tipi di cellule che causano danni neurodegenerativi.

I suoi contributi all'avanguardia hanno ricevuto diversi riconoscimenti. Questi includono il Premio Ernst-Jung, il Premio Robert-Koch e una medaglia onoraria dell'Organizzazione Europea di Biologia Molecolare. Ha anche ricevuto il NOMIS Distinguished Scientist Award e ha ricevuto sovvenzioni Avanzate del Consiglio Europeo della Ricerca (ERC) per promuovere le sue innovazioni.

Inoltre, questo illustre neuroscienziato fa parte del comitato editoriale di Science ed è caporedattore dello Swiss Medical Weekly. È anche membro del comitato consultivo di numerose fondazioni filantropiche e aziende Biomediche, e ricopre il ruolo di direttore dell'Istituto di Neuropatologia dell'Università di Zurigo.



Dott. Aguzzi, Adriano

- Direttore del Centro Nazionale di Riferimento Svizzero per le Malattie Prioniche
- Direttore dell'Istituto di Neuropatologia di Zurigo
- Professore presso l'Università di Zurigo
- Caporedattore dello Swiss Medical Weekly
- Postdottorato presso l'Istituto di Ricerca per la Patologia Molecolare (IMP) di Vienna
- Dottorato in Medicina, Facoltà di Medicina, Università di Friburgo
- Direttore del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Europeo di Ricerca sul Cervello (EBRI) in Italia
- Membro di:
- Comitato Consultivo Scientifico dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova
- Comitato Consultivo della Fondazione Giovanni Armenise-Harvard di Boston
- Comitato di Neuroscienze del Wellcome Trust, Londra
- Consiglio di Supervisione della Roche Research Foundation



Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo"

Direzione



Dott. Yusta Izquierdo, Antonio

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita nel 1985 presso la Facoltà di Medicina dell'Università Autonoma di Madrid Durante i suoi studi Accademici ha ottenuto le seguenti valutazioni: 5 volte il voto sufficiente, 16 volte buono, 7 volte è stato valutato come ottimo e in 4 occasioni ha conseguito la lode
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita con la valutazione più alta dopo aver discusso nell'ottobre 1985 una Tesi dal titolo: "PLASMAPRESI E IMMUNOSOPRESSORI NEL TRATTAMENTO DELLA MIASTIA GRAVIS"
- Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso la Facoltà di Medicina dell'Università Autonoma di Madrid con una Tesi dal titolo: "VARIAZIONI NORMALI DI EVOCAZIONI UDITIVE DI BREVE, MEDIA E LUNGA LATENZA. POTENZIALI POTENZIAMENTI EVOCATI A MEDIA E LUNGA LATENZA IN PAZIENTI AFFETTI DA DEMENZA" Ottenendo la valutazione di "Apto Cum Laude all'unanimità" Nell'ottobre del 1990
- Specialista in Neurologia presso il Dipartimento di Neurologia della Clinica Puerta de Hierro (Dott. Liaño Martínez) tra il 1987 e il 1991
- Coordinatore dell'Unità di Patologia Neuromuscolare presso il Dipartimento di Neurologia della Clinica Puerta de Hierro, con sede a Madrid, tra il luglio 1990 e il marzo 1991
- · Primario di Neurologia presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara dal 29 aprile 1991 al 2 maggio 2004
- Dal 3 maggio 2004 è primario di Neurologia presso la Direzione Assistenziale Integrata di Guadalajara, l'Ospedale Universitario di Guadalajara e l'Unità di Lesioni Cerebrali dell'Istituto di Malattie Neurologiche di Castiglia La Mancia, incarico che ricopre tuttora
- Docente dal 1° ottobre 1991 di Scienze della Salute e di Neurologia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Alcalá, ruolo che ricopre attualmente
- Coordinatore della materia "CLINICA MEDICA" del sesto anno di corso della Facoltà di Medicina di Alcalá, presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara; a partire dall'anno accademico 1993-94 fino all'anno accademico 2010-2011

Personale docente

Dott. López Zuazo, Ignacio

- Laurea in Medicina e Chirurgia Generale conseguita presso la Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid Anni di studio
- Specialista in Neurologia tramite MIR, con numero identificativo 507 negli esami dell'ottobre 1991 MIR presso il Dipartimento di Neurologia della Clinica Universitaria Puerta de Hierro di Madrid
- * Come Primario fa parte del personale permanente di Neurologia presso il SESCAM
- Primario di Neurologia: Complesso Ospedaliero La Mancia-Centro Alcázar di San Juan
- Primario di Neurologia: Ospedale Universitario di Guadalajara 01/11/2007 oggi
- Neurologia: Gruppo Ospedaliero di Madrid, Madrid Nord Sanchinarro, dal 01/09/2009 ad oggi
- * Attività Ambulatoriale e di Ricovero nel Reparto di Neurologia
- Attività di Guardia Medica in Neurologia. Esperienza nell'esecuzione e nell'interpretazione di test neurofisiologici (Studi di conduzione, EMG, potenziali evocati, EEG) e di Neurosonologia (TSA ed ecodoppler transcranico)

Dott. Orts Castro, Emilio

- * Da novembre 2007 ad oggi: Primario di Neurologia presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara
- Da giugno 2009 a giugno 2018: Specialista Neurologo presso il Centro Medico Specialistico "Maestranza"
- Da febbraio 1995 a ottobre 2007: Primario di Neurologia presso il Centro Ospedaliero Generale La Mancha, con sede in Alcázar de San Juan, Ciudad Real Marzo 2005: ottenimento del ruolo di Primario presso il Complesso Ospedaliero "Mancha-Centro" in seguito al concorso straordinario di dicembre 2002
- Da marzo 1993 a gennaio 1995: Responsabile Clinico del Dipartimento di Neurologia presso la Fundación Instituto San José di Madrid; Centro Monografico dedicato allo studio e al trattamento dei pazienti epilettici



I principali professionisti del settore si sono uniti per fornirti le conoscenze più complete del settore, affinché tu possa crescere a livello professionale"





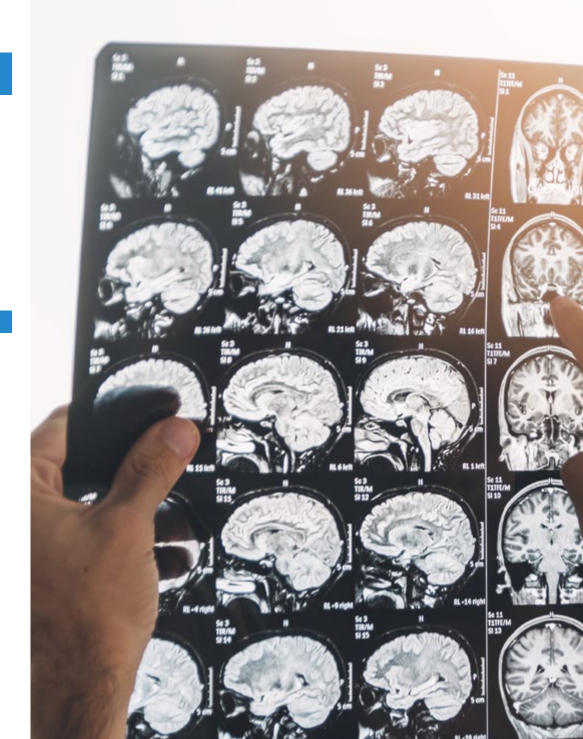
tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Malattie Neurodegenerative del Motoneurone e Paraparesi Spastica Ereditaria

- 1.1. Malattie del Motoneurone Superiore. Sclerosi Laterale Primaria
- 1.2. Paraparesi spastica ereditaria
- 1.3. Atrofia muscolare spinale cronica
- 1.4. Atrofie muscolari spinali e bulbari di Oras
- 1.5. Sclerosi Laterale Amiotrofica Sporadica
- 1.6. Sclerosi Laterale Amiotrofica Familiare
- 1.7. Trattamento della Sclerosi Laterale Amitrofica
 - 1.7.1. Equipe multidisciplinare nel trattamento dei pazienti affetti da SLA
 - 1.7.2. Gestione farmacologica del paziente con SLA. Nuove prospettive
- 1.8. Terapia genica per l'atrofia muscolare spinale cronica
- 1.9. Sindrome Post-polio

Modulo 2. Atassie neurodegenerative

- 2.1. Approccio clinico e classificazione delle atassie cerebellari progressive
- 2.2. Atassie autosomiche dominanti. Mutazioni genetiche e correlazione genotipo-fenotipo
- 2.3. Atassie autosomiche recessive
- 2.4. Atassie episodiche
 - 2.4.1. Atassia episodica di tipo 1
 - 2.4.2. Atassia episodica di tipo 2
- 2.5. Eredoatassie associate ad alterazioni genetiche del metabolismo
- 2.6. Atassia di Friedreich
- 2.7. Atassie secondarie a mutazioni del DNA Mitocondriale
- 2.8. Atassie progressive sporadiche
- 2.9. Sindrome dell'X Fragile, tremori e atassia





Struttura e contenuti | 21 tech

Modulo 3. Metodi diagnostici nelle malattie neurodegenerative

- 3.1. Usare l'analisi genetica per raggruppare e separare le malattie neurodegenerative
- 3.2. Neuroimmagini nelle Demenze Neurodegenerative
- 3.3. Neuroimmagini nei parkinsonismi neurodegenerativi
- 3.4. Utilità clinica dei marcatori del sangue e del liquido cerebrospinale
- 3.5. Tomografia a emissione di positroni nei disturbi neurodegenerativi
- 3.6. Utilità della biopsia nelle malattie neurodegenerative
- 3.7. Test neuropsicologici nelle Demenze Neurodegenerative



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



tech 24 | 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:

- 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 | 27 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 questi elementi in modo concentrico.

I 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:



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

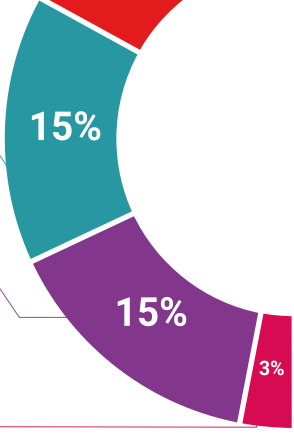
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

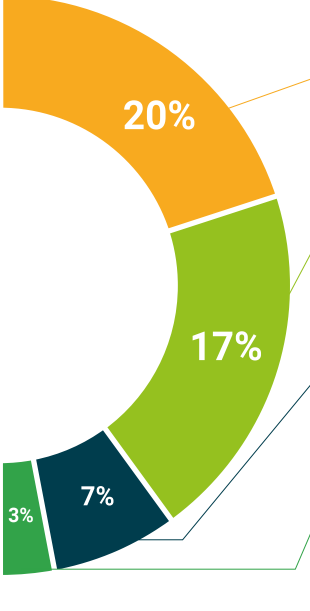


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Metodi Diagnostici, Motoneurone e Atassie** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Metodi Diagnostici, Motoneurone e Atassie

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 16 ECTS



Dott _____, con documento d'identità _____ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Metodi Diagnostici, Motoneurone e Atassie

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 400 horas di durata equivalente a 16 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Metodi Diagnostici, Motoneurone e Atassie » Modalità: online » Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 16 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

