

Corso Universitario

Endocrinologia nel Paziente Cronico Complesso





tech università
tecnologica

Corso Universitario Endocrinologia nel Paziente Cronico Complesso

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/endocrinologia-paziente-cronico-complesso

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Secondo le stime dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, circa 463 milioni di adulti soffrono di Diabete. La maggior parte di loro sono Pazienti Cronici, quindi questa si riferisce ad altre condizioni mediche come l'Ipertensione Arteriosa. A questo proposito, gli specialisti di Endocrinologia devono approfondire le cartelle cliniche dei loro pazienti per eseguire diagnosi corrette. Allo stesso tempo, devono gestire i metodi più innovativi per l'approccio terapeutico, utilizzando la tecnologia più all'avanguardia. Solo così possono garantire ai loro pazienti l'assistenza più personalizzata e con l'eccellenza clinica necessaria. Ecco perché TECH fornisce un avanzato programma online al 100% che include nel suo programma le ultime strategie per il rilevamento e la gestione di patologie endocrine.



“

Amplierai le tue conoscenze sull'applicazione di vitamine e oligoelementi nei pazienti con comorbilità per la prevenzione delle carenze. Scommetti su TECH e iscriviti subito!"

L'aumento dell'aspettativa di vita ha comportato un ulteriore invecchiamento della popolazione, che a sua volta ha portato a un'elevata incidenza di patologie endocrine. Tenendo presente che il sistema endocrino è responsabile di regolare varie funzioni dell'organismo, la loro alterazione può provocare danni a più livelli. Ciò dipenderà da diversi fattori tra cui spiccano la genetica, l'età e il sesso delle persone. Tuttavia, la diagnosi precoce può fare una grande differenza per migliorare la qualità della vita dei Pazienti Cronici Complessi.

In questo contesto, TECH implementa un programma pionieristico rivolto ai medici che desiderano specializzarsi nella gestione delle patologie endocrine croniche e nutrire le loro procedure con gli strumenti terapeutici più moderni. In questo modo, il piano di studi approfondisce le varie strategie interventistiche di fronte a disturbi come cambiamenti ormonali, Gozzo, Ipocalcemia, Obesità o Insufficienza Surrenale. Inoltre, i materiali didattici sottolineano la collaborazione tra pazienti e personale sanitario per raggiungere i loro obiettivi di recupero sia a breve che a lungo termine. D'altra parte, il programma approfondisce la Malnutrizione associata a tali affezioni e offrirà chiavi per l'integrazione con vitamine o oligoelementi.

Va notato che TECH offre una piattaforma accademica online al 100%, adattata alle esigenze dei professionisti attivi che cercano di avanzare nelle loro carriere. Inoltre, utilizza la metodologia *Relearning* per fissare le conoscenze e facilitare l'acquisizione di competenze. In questo modo, l'unica cosa di cui hanno bisogno gli studenti è un dispositivo con accesso a Internet per entrare nel Campus Virtuale. Avranno a portata di mano sia il piano di studi che una ricca libreria di risorse multimediali come riassunti interattivi, video esplicativi e infografiche per rafforzare le loro conoscenze in modo dinamico.

Questo **Corso Universitario in Endocrinologia nel Paziente Cronico Complesso** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Assistenza al Paziente Cronico Complesso
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Svilupperai trattamenti efficaci contro l'obesità sarcopenica, con terapie non farmacologiche, dopo aver completato questo programma di TECH”

“

Cerchi un approccio terapeutico per ridurre gli effetti collaterali nei pazienti anziani? Ottieni tale obiettivo attraverso questo Corso Universitario con una durata di 6 settimane”

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore, che includono in questa specializzazione le proprie esperienze professionali, e rinomati specialisti appartenenti a società di rilievo 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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Sarai altamente preparato ad affrontare le complicazioni acute e croniche derivanti dall'iperglicemia con questo programma online al 100%.

La metodologia Relearning di TECH ti permetterà di godere di un'esperienza accademica esclusiva, flessibile ed efficace.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario consentirà ai medici di affrontare i fattori di rischio coinvolti nelle complicanze delle malattie endocrine come il diabete. In questo modo, svilupperanno strategie orientate sia alla prevenzione che alla minimizzazione dei loro effetti.

Inoltre, integreranno nella loro pratica medica strumenti utili per migliorare l'aderenza ai trattamenti presso la polifarmacia a cui possono essere sottoposti i cittadini. Gli specialisti acquisiranno una vasta conoscenza dell'integrazione orale o parenterale in base alle patologie più prevalenti nei pazienti a rischio di malnutrizione.



“

*Aggiornati su come migliorare l'aderenza dei
Pazienti Cronici Complessi attraverso farmaci
all'avanguardia e cambiamenti nei loro stili di vita”*



Obiettivi generali

- ♦ Esaminare i problemi medici comuni alla maggior parte dei pazienti cronici e complessi
- ♦ Presentare le terapie complementari all'approccio farmacologico
- ♦ Approfondire le basi giuridiche e gli aspetti bioetici della cura dei pazienti con malattie croniche
- ♦ Basare la Valutazione Geriatrica Integrale come un insieme di strumenti che consentono un approccio diagnostico al paziente cronico complesso
- ♦ Analizzare le principali Sindrome Geriatriche e la loro importanza a livello clinico e sociale
- ♦ Valutare l'incidenza e la prevalenza delle malattie nefro-urologiche nei pazienti cronici
- ♦ Analizzare le malattie gastrointestinali in pazienti con condizioni mediche croniche
- ♦ Ricercare, analizzare e proporre strategie complete per comprendere e migliorare la gestione delle malattie infettive nei pazienti con patologia cronica complessa
- ♦ Definire correttamente la patologia endocrinologica in paziente cronico e complesso
- ♦ Cercare strategie che migliorino la qualità della vita del paziente, riducendo al minimo i limiti imposti dalla malattia e dai suoi trattamenti
- ♦ Sviluppare strategie di cura olistiche che rispondano alle esigenze dei pazienti e migliorino la loro qualità di vita
- ♦ Approfondire diversi modelli di assistenza sanitaria per pazienti cronici complessi





Obiettivi specifici

- Identificare e affrontare i fattori di rischio coinvolti nelle complicanze legate al diabete e prevenirne o minimizzarne l'impatto
- Analizzare l'influenza della polifarmacia sullo sviluppo di complicazioni endocrinologiche e sviluppare strategie di approccio
- Ampliare le conoscenze sull'integrazione orale o parenterale a seconda della patologia più prevalente nell'individuo



Potrai accedere al Campus Virtuale di TECH in qualsiasi momento e scaricare i contenuti per consultarli quando vorrai”

03

Direzione del corso

Per lo sviluppo del presente Corso Universitario, TECH mette a disposizione degli studenti un personale docente di prestigio internazionale. Questi specialisti vantano un ampio percorso professionale e sono attivi specialisti in rinomati centri ospedalieri. Inoltre, sono caratterizzati da una profonda conoscenza dell'assistenza clinica in Pazienti Cronici Complessi. In questo modo, gli studenti hanno le garanzie che richiedono per aggiornare le proprie competenze e acquisire competenze avanzate nello sviluppo di servizi sanitari di qualità.



“

Avrai il supporto di un personale docente formato da illustri professionisti in Endocrinologia”

Direttore ospite internazionale

Premiato dalla American Society of Addiction Medicine per le sue ricerche in questo campo, Robert W. Kirchoff è considerato un medico di fama specializzato nell'affrontare i disturbi da consumo di sostanze. In questo senso, ha sviluppato la maggior parte del suo percorso di lavoro in istituzioni sanitarie di riferimento internazionale, Esempi sono il Mayo Clinic Hospital in Minnesota o il Saint Joseph Mercy Health System nel Michigan.

Tra i suoi principali risultati, spicca il suo grande contributo alla fondazione del Laboratorio di Informatica e Apprendimento Automatico. In questo modo, ha contribuito significativamente al miglioramento delle risorse ospedaliere attraverso l'analisi predittiva. Ha anche utilizzato questo strumento tecnologico di intelligenza artificiale per identificare i pazienti a rischio di dipendenza da droghe e ricadute. Ha quindi portato molti utenti ad acquisire strategie avanzate di coping per evitare il consumo di stupefacenti.

Va notato che questo lavoro si combina con il suo aspetto come ricercatore clinico. In questo senso, ha una vasta produzione intorno a materie come le applicazioni di Big Data nel campo della medicina, i trattamenti farmacologici più innovativi per combattere la dipendenza da alcol, l'Informatica Traslazionale applicata a individui con disordini psicologici, tecniche per prevenire l'abuso di droghe o metodologie all'avanguardia per il trattamento delle tossicodipendenze.

Inoltre, nel suo forte impegno per il progresso della tecnologia medica, partecipa regolarmente come relatore a congressi scientifici e simposi a livello internazionale. Ciò ha permesso alla comunità sanitaria di avere una maggiore conoscenza delle terapie mediche assistite per la dipendenza chimica. Allo stesso tempo, ha fatto in modo che gli specialisti acquisissero competenze per ottenere il massimo rendimento dalla bioinformatica clinica e ottimizzare sia le loro diagnosi che la gestione delle malattie in modo considerevole.



Dr. Kirchoff, Robert W.

- ♦ Presidente della ricerca presso il Mayo Clinic Hospital di Minnesota, USA
- ♦ Direttore medico presso Foundations Detroit
- ♦ Presidente della Società Americana di Medicina delle Dipendenze
- ♦ Fondatore del laboratorio di informatica e apprendimento automatico presso il Mayo Clinic Hospital
- ♦ Medico strutturato presso il Saint Joseph Mercy Health System del Michigan
- ♦ Master in scienze con specializzazione in informatica medica presso la Johns Hopkins University School of Medicine
- ♦ Laurea in Arti, Biologia e Chimica da Albion College
- ♦ Medico specializzando di Medicina Interna presso la Wayne State University School of Medicine
- ♦ Medico specializzando di Chirurgia Generale presso il Mayo Clinic Hospital
- ♦ Certificato dal Consiglio americano di medicina interna
- ♦ Membro del Consiglio di Medicina Preventiva degli Stati Uniti

“

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

Direzione



Dott. Romero Pareja, Rodolfo

- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Direttore medico dell'Ospedale di Emergenza Infermieristica Isabel Zendal
- ♦ Primario di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Collaboratore di gruppi di lavoro in programmi di Medicina; Gestione e Pianificazione Sanitaria per Dirigenti Sanitari; e Urgenze, Emergenze e Terapia Intensiva
- ♦ Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università di Oviedo
- ♦ Master in Urgenze e Emergenze presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Direzione Medica e Gestione Clinica presso la Scuola Nazionale di Sanità, Istituto Sanitario Carlos III e Università Nazionale Educazione a Distanza
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid



Dott. Tejedor López, Luis

- ◆ Specialista in Geriatria
- ◆ Specialista dell'Area di Geriatria presso l'Ospedale di Emergenza Infermieristica Isabel Zenda
- ◆ Responsabile medico dei casi. HealthMotiv S.L.
- ◆ Presidente dell'Associazione MIR Spagna
- ◆ Master in Trattamento di Supporto e Cure Palliative in Infermierristica Oncologica presso l'Università Isabel I
- ◆ MBA in Gestione e Amministrazione Sanitaria presso la European School of Health Education
- ◆ Medico Specialista in Geriatria tramite MIR
- ◆ Laureato in Medicina presso l'Università di Navarra

Personale docente

Dott.ssa Casillas Ramos, Nazaret

- ◆ Specialista in Medicina Interna
- ◆ Primario di Medicina Interna nell'Unità di Riabilitazione Funzionale in l'Ospedale di Emergenza Infermieristica Isabel Zenda
- ◆ Specialista in Medicina Interna, Area Ospedaliera e Ambulatorio di Medicina Interna, presso l'Ospedale Virgen de la Luz di Cuenca
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ◆ Master in Diabete nella Pratica Clinica presso l'Università di Barcellona
- ◆ Master in Malattie Autoimmuni Sistemiche presso TECH Università Tecnologica
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Estremadura

04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario affronterà in dettaglio le malattie endocrine croniche che colpiscono maggiormente la cittadinanza, tra cui la Sindrome di Cushing o l'iperprolattinemia. Nel corso di un modulo completo, il piano di studi suddividerà le principali manifestazioni cliniche e i metodi diagnostici. In questo modo, gli studenti saranno in grado di eseguire le opportune manovre terapeutiche, mentre fanno un follow-up per apprezzare l'evoluzione della condizione clinica dei pazienti. Anche la formazione evidenzierà l'importanza dell'assistenza personalizzata, in cui esiste una collaborazione attiva tra le persone colpite e il team sanitario.





“

Un programma realizzato da specialisti e un materiale didattico di massimo livello sono la chiave per una carriera professionale di successo: in TECH lo troverai”

Modulo 1. Endocrinologia e Nutrizione nel Paziente Cronico Complesso

- 1.1. Patologie Endocrine nel Paziente Anziano Cronico Complesso
 - 1.1.1. Cambiamenti ormonali associati all'invecchiamento nel paziente cronico complesso
 - 1.1.2. Gestione dell'invecchiamento associato alla patologia nel paziente cronico complesso
 - 1.1.3. Approccio diagnostico nel paziente complesso
- 1.2. Patologia ipotalamica nel paziente cronico complesso
 - 1.2.1. Gestione dell'ipopituitarismo nel paziente cronico complesso
 - 1.2.2. Gestione dell'iperprolattinemia nel paziente cronico complesso
 - 1.2.3. Secrezione inadeguata di ADH
- 1.3. Patologia gonadica nel paziente cronico complesso
 - 1.3.1. Gestione dell'ipogonadismo nel paziente anziano complesso
 - 1.3.2. Gestione della ginecomastia nel paziente anziano complesso
 - 1.3.3. Approccio terapeutico alle condizioni delle gonadi nel paziente cronico
- 1.4. Patologia tiroidea nel paziente cronico complesso
 - 1.4.1. Gestione del gozzo nel paziente cronico complesso
 - 1.4.2. Approccio a ipotiroidismo e ipertiroidismo nel paziente cronico complesso: Affezione medicamentosa della tiroide
 - 1.4.3. Gestione della tiroidite nel paziente cronico complesso
- 1.5. Patologia pancreatica endocrina nel paziente cronico
 - 1.5.1. Gestione del diabete nel paziente cronico complesso. Diagnosi
 - 1.5.2. Complicazioni acute e croniche dell'iperglicemia
 - 1.5.3. Ipoglicemia e aumento della mortalità
 - 1.5.4. Approccio terapeutico
- 1.6. Patologie surrenale nel paziente complesso
 - 1.6.1. Gestione dell'insufficienza surrenale nel paziente cronico complesso
 - 1.6.2. Gestione della Sindrome di Cushing nel paziente cronico complesso
 - 1.6.3. Gestione dell'incidentalità nel paziente cronico complesso
- 1.7. Rischio cardiovascolare nel paziente cronico complesso: Lipidi nella comorbidità
 - 1.7.1. Gestione delle dislipidemie nella comorbidità nel paziente cronico complesso
 - 1.7.2. Approccio alle dislipidemie in pazienti polimedicali cronici
 - 1.7.3. Nuove terapie disponibili



- 1.8. Metabolismo minerale osseo: Aggiornamento sull'osteoporosi e approccio nel paziente cronico
 - 1.8.1. Gestione della ipercalcemia e ipocalcemia nel paziente cronico complesso
 - 1.8.2. Gestione dell'osteoporosi nel paziente anziano cronico
 - 1.8.3. Approccio terapeutico nel paziente anziano cronico: Effetti collaterali
- 1.9. Obesità e cronicità nel paziente cronico complesso
 - 1.9.1. Obesità come problema del secolo XXI
 - 1.9.2. Gestione dell'obesità sarcopenica nel paziente cronico complesso
 - 1.9.3. Terapie non farmacologiche e farmacologiche
- 1.10. Nutrizione nel paziente cronico complesso
 - 1.10.1. Malnutrizione associata alla malattia e in situazioni speciali nel paziente cronico complesso
 - 1.10.2. Integratori: Nutrizione enterale o parenterale in pazienti complessi
 - 1.10.3. Vitamine e oligoelementi nei pazienti complessi
 - 1.10.4. Complicazioni associate alla nutrizione



Un programma realizzato da specialisti e un materiale didattico di massimo livello sono la chiave per una carriera professionale di successo: in TECH lo troverai! Iscriviti subito!"

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 Endocrinologia nel Paziente Cronico Complesso garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Endocrinologia nel Paziente Cronico Complesso** 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 Endocrinologia nel Paziente Cronico Complesso**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Endocrinologia nel Paziente
Cronico Complesso

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Endocrinologia nel Paziente Cronico Complesso

