

Esperto Universitario

Complicanze del Diabete





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Complicanze del Diabete

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-complicanze-diabete

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

Le complicanze croniche del diabete sono la principale causa di morbilità e mortalità nei pazienti diabetici.

Il professionista deve essere consapevole della classificazione di queste complicanze, a seconda che interessino principalmente i piccoli vasi (microvascolari) o i grandi vasi (macrovascolari). Questo programma prenderà in esame anche altre complicanze come le lesioni cutanee associate al diabete, i disturbi dell'umore o il coinvolgimento parodontale legato a questa malattia.

Nel corso dei mesi di studio, lo studente acquisirà le conoscenze e le competenze necessarie ad affrontare lo screening, il controllo e il trattamento di ciascuna delle complicanze del diabete.





“

*Questo programma è la migliore
opzione che si possa trovare
per specializzarsi nel diabete”*

Il diabete è un processo complesso e cronico che richiede l'acquisizione di conoscenze e competenze specifiche per un approccio globale che va oltre il controllo glicemico.

Questo Esperto Universitario in Complicanze del Diabete presenta una visione globale e completa di questa malattia che è utile per la gestione appropriata dei pazienti diabetici a qualsiasi livello di assistenza.

Si tratta di una specializzazione unica e innovativa, basata su una descrizione attuale della situazione epidemiologica del diabete. Questo Esperto Universitario esplora la complessa fisiopatologia della malattia, la valutazione completa delle sue complicanze acute e croniche da un punto di vista specialistico e il suo trattamento integrale.

I suoi contenuti coprono gli aspetti più innovativi del diabete, come l'applicazione della tecnologia per il controllo e il trattamento di questa malattia e le aree più innovative nella ricerca di nuovi obiettivi terapeutici. Tutto questo, senza dimenticare il ruolo cruciale dell'educazione diabetologica nel controllo della malattia.

Questo programma è unico in quanto include un'ampia visione della malattia in tutte le età del paziente e in situazioni speciali. Approfondisce anche gli aspetti sociali della vita del diabetico che richiedono conoscenze specifiche per essere affrontati.

Una specializzazione di qualità con la quale potrai distinguerti in un settore altamente competitivo e migliorare le tue competenze e conoscenze nel campo.

Questo **Esperto Universitario in Complicanze del Diabete** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi pratici presentati da esperti in diabete
- ◆ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Le novità sul diabete
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ La speciale enfasi sulle metodologie innovative nel trattamento del diabete
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Migliora la qualità di assistenza ai tuoi pazienti con questa specializzazione innovativa in diabete”

“

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento in un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Diabete, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”

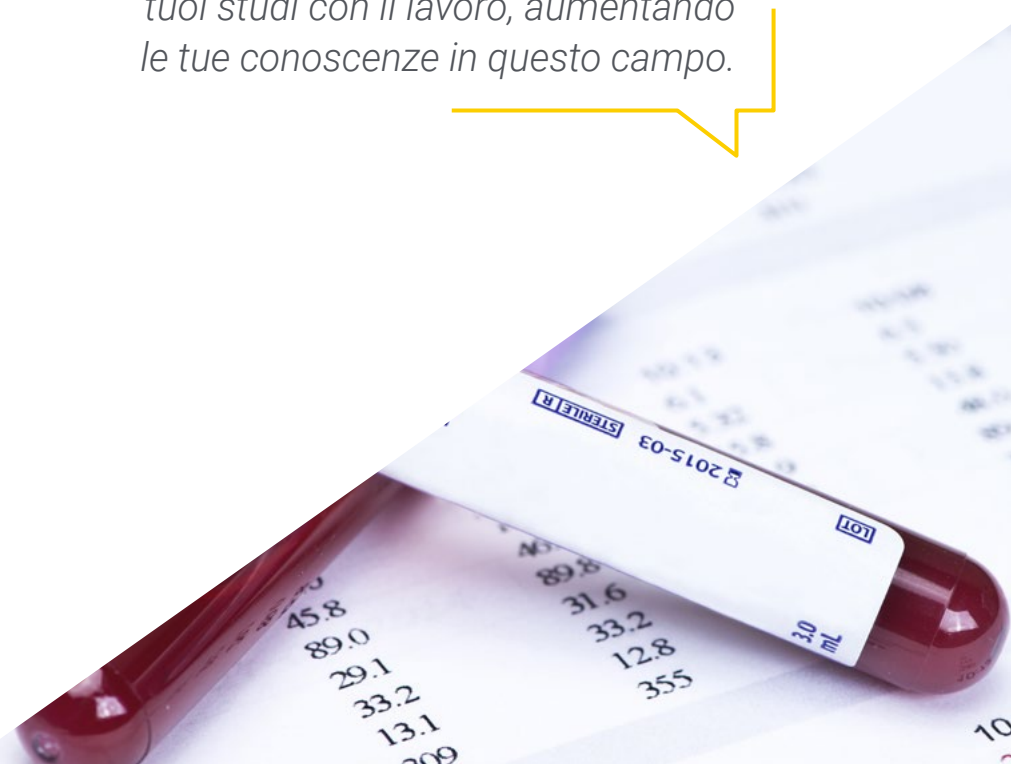
Il personale docente del programma comprende professionisti, che apportano a questa specializzazione la propria esperienza professionale, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche di primo piano e a prestigiose università.

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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni pratiche professionali che si presentano durante il corso. A tal fine il professionista sarà assistito da un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti in diabete e con una grande esperienza medica.

Fai questo passo e unisciti al nostro team. Troverai il migliore materiale didattico che agevolerà i tuoi studi.

Questo Esperto Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



02

Obiettivi

Il programma in Complicanze del Diabete è orientato a facilitare le prestazioni del professionista che si dedica alla medicina grazie agli ultimi progressi e i più nuovi trattamenti del settore.

“

*È la tua opportunità per conoscere i
trattamenti più innovativi nel campo
del diabete”*



Obiettivi generali

- ◆ Essere un professionista esperto e di riferimento, specializzato in diabete
- ◆ Approfondire le conoscenze relative all'importanza del diabete nel nostro ambiente, i diversi stati di alterazione del metabolismo del glucosio, la classificazione e i criteri diagnostici
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per uno studio approfondito delle complicanze croniche del diabete, con l'obiettivo di acquisire una gestione adeguata delle stesse
- ◆ Conoscere le complicanze croniche macro-vascolari legate al diabete, poiché sono la principale causa di mortalità nei pazienti con diabete



Scopri una delle aree più creative ed appassionanti del mondo della medicina, acquisendo le conoscenze di un professionista completo e qualificato per realizzare qualsiasi progetto con successo”



Obiettivi specifici

Modulo 1. Concetto di diabete. Epidemiologia

- ◆ Approfondire e acquisire le ultime competenze e novità sul diabete, come malattia cronica, complessa e progressiva
- ◆ Conoscere la classificazione del diabete e dell'ampio spettro di eziologie che portano al suo sviluppo
- ◆ Approfondire l'epidemiologia del diabete di tipo 1 e i suoi determinanti
- ◆ Approfondire l'impatto epidemiologico del diabete di tipo 2 come epidemia nel nostro ambiente
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze per la diagnosi precoce del diabete nella popolazione, utilizzando tecniche di *screening*
- ◆ Incorporare il concetto di salute pubblica nel Diabete

Modulo 2. Complicazioni del diabete. Classificazione

- ◆ Imparare le vie eziopatogenetiche delle complicazioni diabetiche per poter capire il corso evolutivo delle stesse e i loro obiettivi terapeutici
- ◆ Imparare la classificazione delle complicazioni croniche del diabete a seconda che colpiscano principalmente i piccoli o i grandi vasi e a seconda dell'organo colpito
- ◆ Acquisire le conoscenze epidemiologiche sulla nefropatia diabetica per poterne valutare l'importanza della prevenzione e diagnosi
- ◆ Apprendere le basi fisiopatologiche e i fattori di rischio coinvolti nella nefropatia diabetica
- ◆ Conoscere gli stadi evolutivi della nefropatia diabetica e l'attuale classificazione della malattia renale
- ◆ Sapere quando e come effettuare lo screening per la nefropatia diabetica nella popolazione diabetica
- ◆ Imparare i trattamenti specifici della nefropatia diabetica
- ◆ Acquisire le conoscenze epidemiologiche sulla retinopatia diabetica per poter valutare l'importanza della sua prevenzione e diagnosi
- ◆ Imparare le basi fisiopatogenetiche e i fattori di rischio coinvolti nella retinopatia diabetica
- ◆ Conoscere gli stadi evolutivi della retinopatia diabetica e la sua classificazione
- ◆ Sapere quando e come effettuare lo screening per la retinopatia diabetica nelle persone con diabete
- ◆ Imparare i trattamenti specifici della retinopatia diabetica e le nuove vie di ricerca in questo campo
- ◆ Acquisire le conoscenze epidemiologiche sulla nefropatia diabetica per poter valutare l'importanza della sua prevenzione e diagnosi
- ◆ Imparare le basi fisiopatogenetiche e i fattori di rischio coinvolti nella neuropatia diabetica (NeuroD)
- ◆ Conoscere le tappe evolutive della NeuroD e la sua classificazione attuale

Modulo 3. Complicazioni macrovascolari del diabete e altre patologie mediche

- ◆ Approfondire i dati attuali sull'epidemiologia della malattia macro-vascolare nel Diabete
- ◆ Approfondire i dati attuali sull'epidemiologia dell'ipertensione nel diabete
- ◆ Approfondire la conoscenza dei dati attuali sull'epidemiologia della dislipidemia nel diabete
- ◆ Approfondire la conoscenza dei dati attuali sull'epidemiologia del tabagismo nel diabete
- ◆ Imparare a progettare un programma di disintossicazione dal fumo
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per lo screening della malattia coronarica nel paziente diabetico
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per lo screening dell'insufficienza cardiaca nel paziente diabetico
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per il trattamento iniziale del paziente diabetico con insufficienza cardiaca
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per realizzare le prove di screening della malattia arteriosa nel paziente diabetico
- ◆ Imparare a interpretare in modo critico gli obiettivi del controllo glicemico nel paziente diabetico nella prevenzione secondaria
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per sviluppare i criteri di invio all'epatologo e al paziente con sospetta steatosi epatica
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per valutare la malattia polmonare cronica nei pazienti diabetici
- ◆ Acquisire le conoscenze sulla prevalenza e sull'associazione tra diabete e cancro
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per lo screening di alterazioni dello stato d'animo, in particolare la depressione nel paziente diabetico

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma include esperti autorevoli in diabete, che apportano a questa specializzazione l'esperienza del proprio lavoro. Inoltre, altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione, completando il programma in modo interdisciplinare.



A close-up photograph of a person's hand, showing the back of the hand and fingers. A white letter 'B' is visible on the back of the hand. The background is a solid green color.

B

“

*I principali professionisti del settore
si sono riuniti per mostrarti gli ultimi
progressi nel campo del Diabete”*

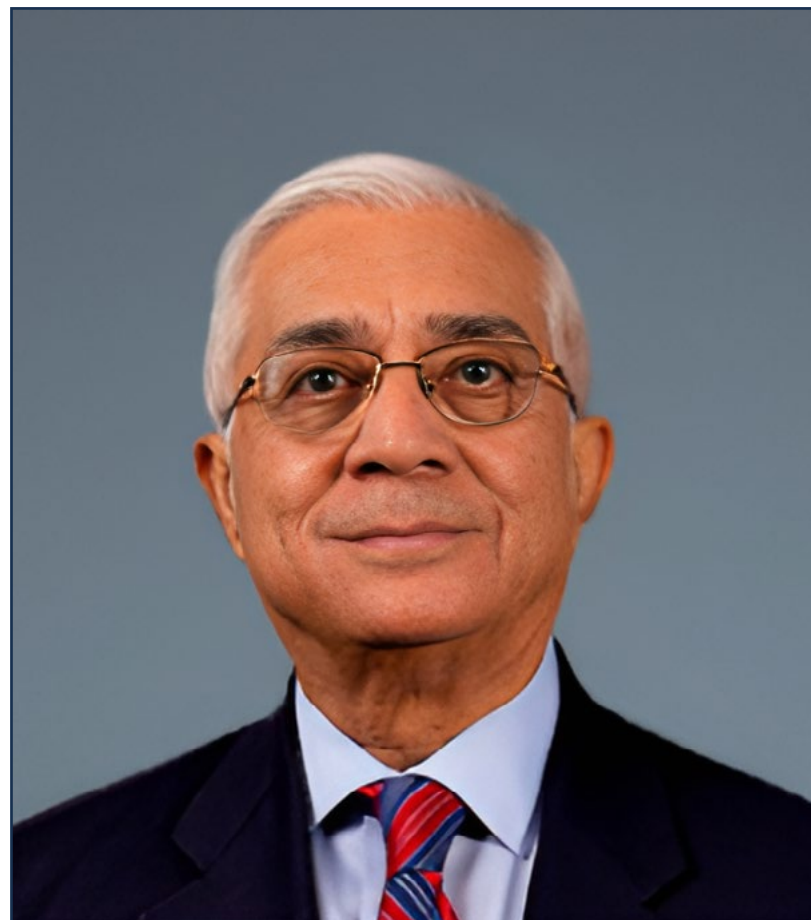
Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Om Ganda ha più di quattro **decenni di esperienza** nella ricerca sul **Diabete** e nella pratica clinica. Ha partecipato a uno degli **studi più importanti in questo campo**, il DCCT del 1993, che ha dimostrato l'importanza del controllo del glucosio nella prevenzione delle complicanze nel diabete di tipo 1. I suoi numerosi contributi in questo campo hanno portato a significativi progressi nel controllo ottimale del glucosio nei pazienti con diabete. I suoi numerosi contributi in quest'area hanno anche portato a progressi significativi nel controllo ottimale del glucosio nei pazienti con diabete. Negli ultimi anni ha concentrato la sua ricerca sullo studio degli effetti degli acidi grassi Omega-3 sulla salute cardiovascolare e sul miglioramento dei trattamenti per le persone con difficoltà a mantenere una dieta o a fare esercizio fisico.

Ha realizzato **oltre 100 pubblicazioni scientifiche** nel campo del diabete, tra cui le più citate sono quelle relative allo sviluppo di un piano di cura completo per il diabete mellito (in collaborazione con l'American Society of Clinical Endocrinologists), alla sindrome da insulino-resistenza e al trattamento della dislipidemia e alla prevenzione dell'aterosclerosi.

La sua lunga carriera lo ha portato a dirigere, in qualità di **direttore medico**, la Lipid Clinic del Joslin Diabetes Center, dove è stato anche **coordinatore del servizio di consulenza endocrinologica** e coordinatore delle conferenze sul diabete clinico e il metabolismo. A queste responsabilità affianca il già citato lavoro nel campo della ricerca, essendo parte attiva del Joslin Research Laboratory.

È anche professore associato di medicina presso la Harvard Medical School e ha svolto borse di studio cliniche e di ricerca ad Harvard, al Boston Veterans Administration Hospital e al Peter Bent Brigham Hospital.



Dott. Ganda, Om

- Direttore della Clinica dei Lipidi - Joslin Diabetes Center di Boston
- Coordinatore del servizio di consulenza endocrina presso il Joslin Diabetes Center
- Ricercatore presso il Joslin Research Laboratory
- Professore associato di medicina presso la Harvard Medical School
- Dottorato di ricerca presso l'All India Institute of Medical Sciences
- Laurea in Medicina presso lo S.M.S. Medical College dell'Università del Rajasthan
- Membro di Endocrinologia e Metabolismo presso il Boston Veterans Administration Hospital e la Tufts University School of Medicine
- Membro di ricerca presso la Harvard Medical School
- Membro di ricerca presso l'Ospedale Peter Bent Brigham
- Certificato nella sottospecialità di Endocrinologia e Metabolismo ottenuto presso la Società Americana di Medicina Interna

“

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

Direzione



Dott.ssa González Albarrán, Olga

- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Dottoranda in Medicina presso l'Università di Alcalá de Henares Voto: Massimo dei voti Cum Laude Premio di Eccellenza del Dottorato
- ♦ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ♦ Capo di Endocrinologia e Diabete presso l'Ospedale Universitario Gregorio Marañón di Madrid
- ♦ Professoressa associata presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Nutrizione Clinica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Rischio Vascolare presso l'Università McMaster Canada
- ♦ Master in Gestione di Unità Cliniche di Endocrinologia presso l'Università Meléndez Pelayo



Personale docente

Dott.ssa Alba Galdón Sanz-Pastor

- ◆ Laureata in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Medico Associato del Dipartimento di Endocrinologia dell'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

Dott. López Guerra, Aurelio

- ◆ Laureato in Medicina presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Medico Associato del Dipartimento di Endocrinologia dell'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

Dott. Atencia Goñi, José

- ◆ Laureato in Medicina presso l'Università di Navarra
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Medico Associato del Dipartimento di Endocrinologia dell'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

Dott.ssa Weber, Bettina

- ◆ Laureata in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Medico Associato del Dipartimento di Endocrinologia dell'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

Dott. Chacín Coz, Juan Simón

- ◆ Laureato in Medicina presso l'Università Centrale del Venezuela (2001- 2007)
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Medico Associato del Dipartimento di Endocrinologia dell'Ospedale Universitario Re Juan Carlos di Mostoles, Madrid

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori professionisti del settore in Diabetologia, con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, supportati dalla mole di casi rivisti, studiati e diagnosticati, e con un'ampia padronanza delle nuove tecnologie applicate al trattamento del Diabete.





“

*Questo Esperto Universitario
possiede il programma scientifico più
completo e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Concetto di diabete. Epidemiologia

- 1.1. Il Diabete. Memoria storica
- 1.2. Classificazione del Diabete e altre Categorie di Intolleranza al Glucosio
- 1.3. Diabete Gestazionale
- 1.4. Diabete e Sindromi Genetiche
- 1.5. Diabete e Malattie del Pancreas Esocrino
- 1.6. Diabete Farmacologico
- 1.7. Epidemiologia del diabete di tipo 1
- 1.8. Epidemiologia del diabete di tipo 2
- 1.9. *Screening* del Diabete di tipo 2 e Prediabete
- 1.10. Diabete e Salute delle Persone

Modulo 2. Complicazioni del diabete. Classificazione

- 2.1. Classificazione delle complicazioni del diabete e l'impatto nelle persone con diabete
- 2.2. Fisiopatologia delle Complicazioni Microvascolari
- 2.3. Fisiopatologia delle Complicazioni Macrovascolari
- 2.4. Retinopatia Diabetica
- 2.5. Neuropatia Diabetica
- 2.6. Nefropatia Diabetica
- 2.7. Parodontite
- 2.8. Disfunzione Erettile
- 2.9. Dermopatia diabetica
- 2.10. Piede Diabetico



Modulo 3. Complicazioni macrovascolari del diabete e altre patologie mediche

- 3.1. Epidemiologia della malattia macrovascolare nel diabete
- 3.2. Epidemiologia dell'ipertensione arteriale e dislipidemia nel diabete
- 3.3. Diabete e cuore
- 3.4. Malattie cerebrovascolari nel diabete
- 3.5. Malattia arteriale periferica
- 3.6. Effetti di controllo glicemico su eventi cardiovascolari in pazienti con Diabete
- 3.7. Diabete e Steatosi epatica/Steatoepatite
- 3.8. Diabete e malattie polmonari
- 3.9. Diabete e cancro
- 3.10. Diabete e depressione

“

*Un'esperienza di specializzazione
unica, chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo 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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di 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 perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning.

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.



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 in lingua spagnola (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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 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.

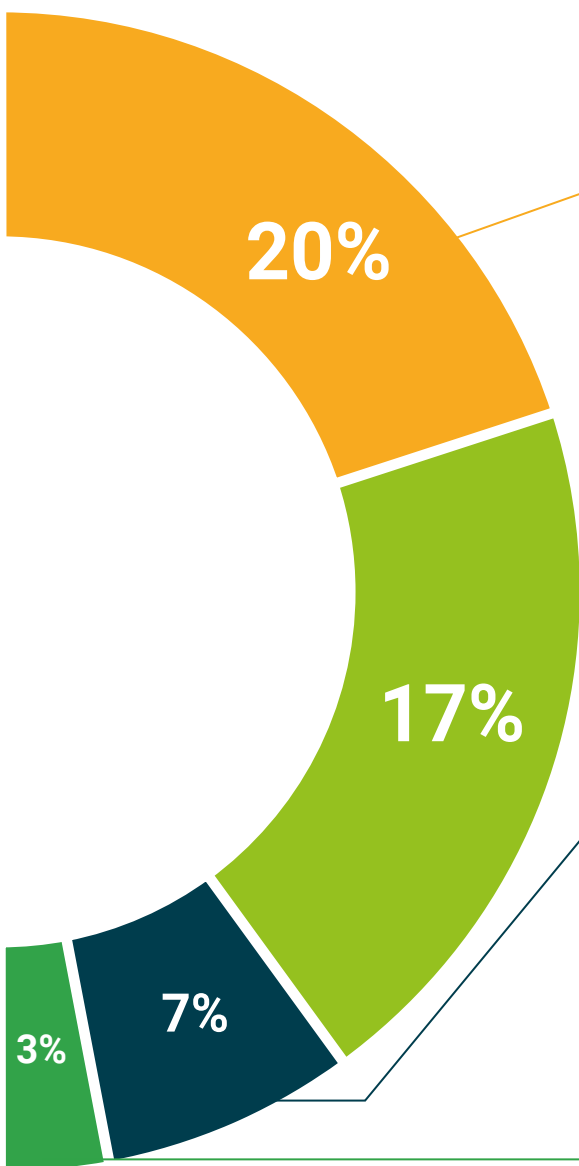
Questo esclusivo sistema di formazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 formazione.





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 della cura 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 di 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 Esperto Universitario in Aggiornamento di Urologia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

Porta a termine questo percorso e ricevi il tuo diploma universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Complicanze del Diabete** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'**Esperto Universitario**, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Complicanze del Diabete**

N.º Ore Ufficiali: **450 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.

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

Esperto Universitario
Complicanze del Diabete

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

Esperto Universitario

Complicanze del Diabete

