



Complicanze del Diabete. Classificazione

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 settimane
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Accréditation: 6 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/complicanze-diabete-classificazione

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & \hline & pag. 18 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

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

Questo Corso Universitario in Complicanze del Diabete. Classificazione Presenta una visione globale e completa di questa malattia, che è utile per trattare appropriatamente i pazienti con diabete a qualsiasi livello di assistenza.

Si tratta di una specializzazione unica e innovativa, basata su una descrizione dell'attuale situazione epidemiologica del diabete. Questo Corso 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 contenuti coprono gli aspetti più recenti sul diabete, come l'applicazione della tecnologia per il controllo e il trattamento di questa malattia, e approfondiscono le aree più innovative nella ricerca di nuovi bersagli terapeutici. Tutto questo, senza dimenticare il ruolo cruciale dell'educazione al diabete 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.

Un programma di qualità grazie al quale potrai distinguerti in un settore altamente competitivo e migliorare le tue competenze e conoscenze nel campo.

Questo **Corso Universitario in Complicanze del Diabete. Classificazione** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Lo sviluppo di casi pratici presentati da esperti in diabete
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio professionale
- Le novità sul diabete
- Contiene esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- La speciale enfasi sulle metodologie innovative nel 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 sul diabete"



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che puoi fare in un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in materia di diabete, otterrai una qualifica rilasciata da TECH"

Il personale docente del programma è composto da prestigiosi professionisti nel campo del Diabete, che apportano al Corso Universitario la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società di riferimento e università prestigiose.

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 che gli si presentano durante il Corso Universitario. 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 renderà più facile lo studio.

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







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Essere un professionista esperto e di riferimento, specializzato in materia di diabete
- Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per uno studio approfondito delle complicanze croniche del diabete, con l'obiettivo di acquisire una gestione adeguata di queste complicanze







Obiettivi specifici

- Imparare le vie eziopatogenetiche delle complicanze diabetiche per poter capire il corso evolutivo delle stesse e i loro obiettivi terapeutici
- Imparare la classificazione delle complicanze 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 poter valutare l'importanza della sua 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 il RD nella popolazione diabetica
- Imparare quali sono 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







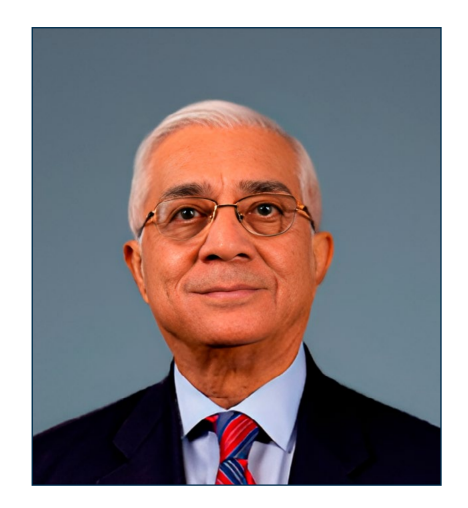
Direttore Ospite Internazionale

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



tech 16 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa González Albarrán, Olga

- Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- Dottoressa 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 Marañon di Madrio
- Professoressa associata presso l'Università Complutense di Madrio
- 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





Dott. Atencia Goñi, José

- Laurea in Medicina presso l'Università della Navarra
- Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- Medico Strutturato 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 Strutturato del Dipartimento di Endocrinologia dell'Ospedale Universitario Re Juan Carlos di Mostoles, Madrid

Dott.ssa Galdón Sanz-Pastor, Alba

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

Dott. López Guerra, Aurelio

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

Dott.ssa Weber, Bettina

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







tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Complicanze del diabete. Classificazione

- 1.1. Classificazione delle Complicanze del Diabete e il loro Impatto nelle Persone Diabetiche
- 1.2. Fisiopatologia delle Complicazioni Microvascolari
- 1.3. Fisiopatologia delle Complicazioni Macrovascolari
- 1.4. Retinopatia Diabetica
- 1.5. Neuropatia Diabetica
- 1.6. Nefropatia Diabetica
- 1.7. Parodontite
- 1.8. Disfunzione Erettile
- 1.9. Dermopatia diabetica
- 1.10. Piede Diabetico







Questa specializzazione ti permetterà di avanzare nella tua carriera in modo agevole"



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 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.



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 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 guesti 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:



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 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

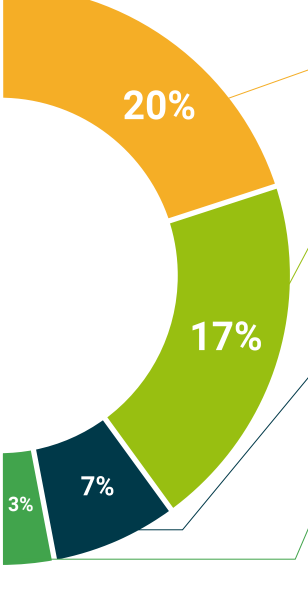


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Corso Universitario in Complicanze del Diabete. Classificazione** 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 eturopeo 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: Corso Universitario in Complicanze del Diabete. Classificazione ECTS: 6



Corso Universitario in Complicanze del Diabete. Classificazione

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 150 horas di durata equivalente a 6 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 Corso Universitario Complicanze

del Diabete. Classificazione

- » Modalité: en ligne
- Durée: 6 settimane
- Qualification: TECH Université Technologique
- » Accréditation: 6 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

