

Corso Universitario

Modelli di Cura e Assistenza nel
Paziente Cronico Complesso



Corso Universitario

Modelli di Cura e Assistenza 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/modelli-cura-assistenza-paziente-cronico-complesso

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, negli ultimi anni si è registrato un notevole aumento dei pazienti affetti da malattie croniche. Di fronte a queste complicazioni, gli specialisti cercano costantemente di implementare nuovi modelli di assistenza interdisciplinare. In questo modo, l'assistenza spazia dalle esigenze mediche degli utenti, al loro supporto psicologico e persino sociale. Il mutevole panorama tecnologico rappresenta una fonte di opportunità per rigenerare queste cure mediche, ad esempio le applicazioni digitali di videochiamate che possono essere utilizzate per fornire terapie da qualsiasi parte del mondo. Ecco perché TECH ha sviluppato un programma innovativo che affronterà sia la progettazione, sia l'attuazione





“

Applicherai nella tua prassi lavorativa modelli di gestione olistici che promuoveranno la sostenibilità grazie a questo innovativo programma di TECH”

L'Intelligenza Artificiale (AI) svolge un ruolo sempre più importante nella cura clinica di persone con patologie croniche. Questi sistemi avanzati possono analizzare grandi quantità di dati medici (come risultati di test o cartelle cliniche elettroniche) per identificare modelli che potrebbero essere trascurati. In questo modo, consente agli esperti di rilevare le malattie croniche precoci e di identificare gli individui più vulnerabili. A loro volta, i dispositivi di monitoraggio collegati all'IA possono monitorare in tempo reale i segni vitali, tra cui frequenza cardiaca, pressione sanguigna o saturazione di ossigeno nel sangue.

Per consentire ai medici di ottimizzare l'automazione intelligente, TECH ha implementato un programma rivoluzionario che metterà a loro disposizione gli strumenti tecnologici più efficaci applicati al settore sanitario. A questo proposito, il curriculum approfondirà gli aspetti avanzati da prendere in considerazione per l'approccio alla cronicità.

L'identificazione delle esigenze dei pazienti cronici complessi sarà quindi affrontata. In questo modo, gli studenti potranno stabilire tecniche per garantire la sicurezza degli stessi e stabilire trattamenti adattati alle loro circostanze personali. Inoltre, i materiali didattici enfatizzeranno la necessità di promuovere strategie pubbliche, per sensibilizzare la popolazione sull'importanza di prendersi cura della sua salute.

La metodologia di questo Corso Universitario si distingue per la sua modalità 100% online, adattata alle esigenze dei professionisti impegnati che cercano di avanzare nella loro carriera. Inoltre, utilizza il sistema *Relearning*, basato sulla ripetizione di concetti chiave per ancorare le conoscenze e facilitare l'apprendimento.

In questo modo, la combinazione di flessibilità e un approccio pedagogico robusto, rende il programma altamente accessibile. Inoltre, gli studenti avranno accesso a una libreria ricca di risorse multimediali in diversi formati, come riassunti interattivi e infografiche.

Questo **Corso Universitario in Modelli di Cura e Assistenza 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 sanitari specializzati in Modelli di Cura e Assistenza nel 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 che offrono un processo di autovalutazione 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



Approfondirai la telemonitorizzazione e sarai altamente qualificato per monitorare a distanza i tuoi pazienti"

“

*Vuoi progettare i piani di assistenza
interdisciplinari più efficaci?
Raggiungi tale obiettivo con questa
formazione in sole 6 settimane”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

*Svilupperai le strategie più
innovative per garantire la sicurezza
del Paziente Cronico Complesso.*

*Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli
strumenti didattici di TECH, tra cui i
video esplicativi e i riassunti interattivi.*



02

Obiettivi

Questo programma consentirà agli studenti di arricchire la loro prassi professionale con i modelli sanitari più innovativi rivolti ai Pazienti Cronici Complessi. In questo modo, offriranno a questi utenti un'attenzione personalizzata, basata sulla massima qualità. Gli esperti applicano inoltre strategie di sicurezza alle loro procedure per garantire il benessere degli interessati. Inoltre, saranno anche altamente qualificati per innovare attraverso la progettazione e lo sviluppo di nuove tecniche di approccio, utilizzando le tecnologie dell'informazione e della comunicazione.



“

Sarai in grado di offrire un'assistenza di alta qualità ai pazienti, basandoti su valori etici come l'empatia e l'integrità”

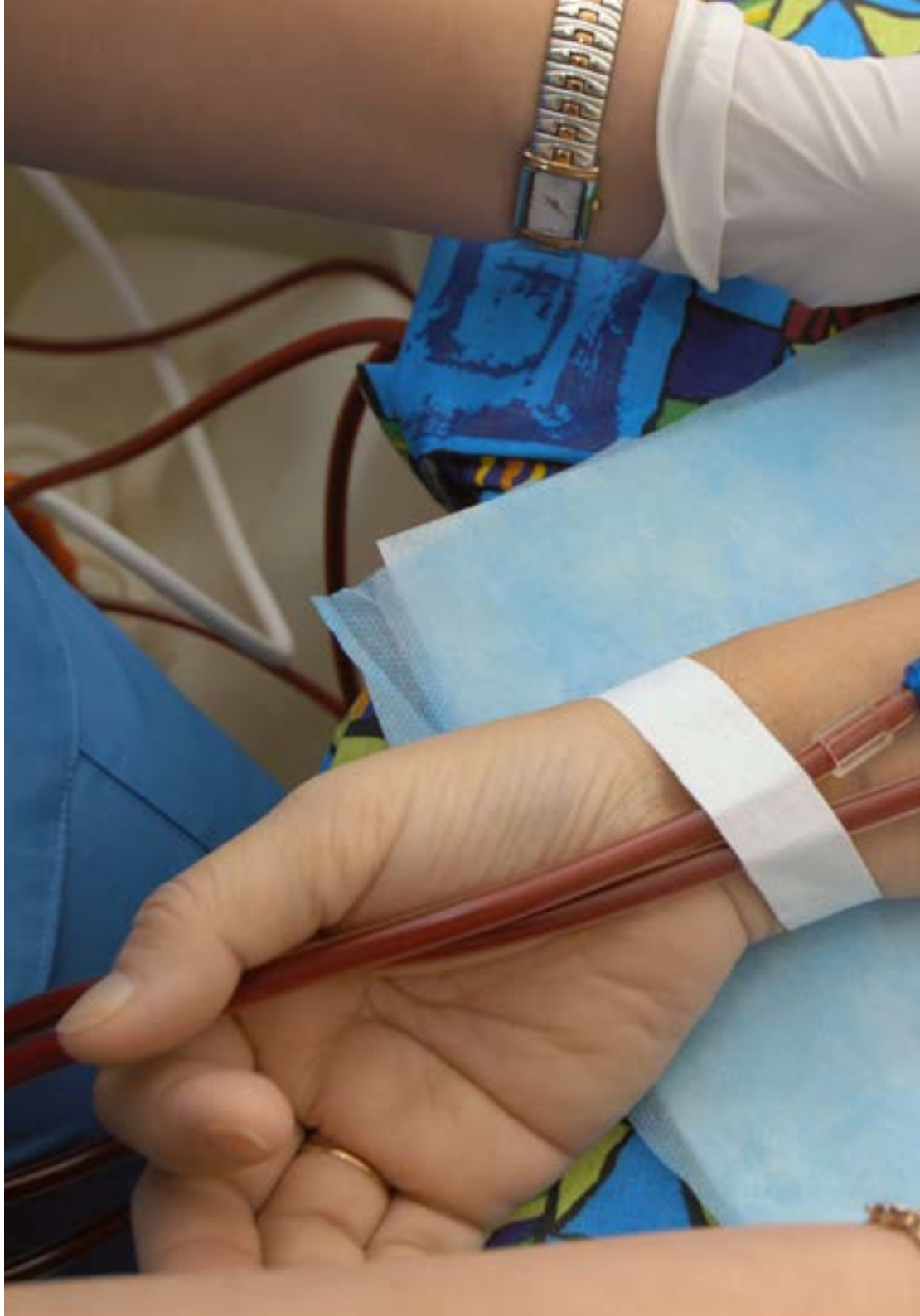


Obiettivi generali

- ◆ Determinare le particolari esigenze del paziente cronico complesso per l'assistenza sanitaria
- ◆ Approfondire diversi modelli di assistenza sanitaria per pazienti cronici complessi
- ◆ Valutare diverse strategie di cura del paziente cronico complesso
- ◆ Stabilire opportunità di cambiamento a diversi livelli di assistenza al momento di prestare assistenza al paziente cronico complesso

“

Un'esperienza di specializzazione unica, chiave e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale”





Obiettivi specifici

- Compilare i modelli di assistenza al paziente cronico complesso più diffusi
- Esaminare i modelli di assistenza al paziente cronico complesso più utilizzati e approfondirne l'applicazione a diversi livelli assistenziali
- Determinare i livelli di assistenza più importanti per l'assistenza ai pazienti cronici complessi
- Approfondire i punti di miglioramento applicabili alla pratica clinica abituale con il paziente cronico complesso

03

Direzione del corso

Per offrire la massima eccellenza educativa, TECH dispone di un personale docente riconosciuto. Questi specialisti posseggono un ampio percorso professionale, facendo parte di rinomati centri ospedalieri. Inoltre, essi sono caratterizzati da una profonda conoscenza dei Modelli di Cura e Assistenza nel Paziente Cronico Complesso, offrendo le risorse tecnologiche più avanzate del settore sanitario. In questo modo, lo studente avrà le garanzie di cui ha bisogno per aggiornare le proprie competenze e acquisire nuove competenze per fornire un servizio di qualità ai loro pazienti.



“

La diversità di talenti e conoscenze del personale docente creerà un ambiente di apprendimento dinamico e arricchente. Specializzati con i migliori!”

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 disturbi 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.



Dott. Cohen, Andrew Jason

- ♦ 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 Zendal
- ◆ 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

04

Struttura e contenuti

Il presente programma, progettato da un gruppo di insegnanti esperti, riunisce i modelli di cura più avanzati per garantire servizi di qualità ai Pazienti Cronici Complessi. La formazione fornirà agli studenti varie strategie e strutture per soddisfare le esigenze di questi utenti in modo completo. Inoltre, si approfondirà l'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione per migliorare l'assistenza a questi pazienti. In questo modo, il Corso Universitario incoraggerà gli studenti sia a innovare che a cercare nuove opportunità per sensibilizzare la popolazione sull'auto-cura.



“

*Amplierai il tuo le conoscenze mediante
casi reali e risolverai situazioni complesse
in contesti di apprendimento simulati”*

Modulo 1. Modelli e Aspetti Assistenziali nel Paziente Cronico Complesso

- 1.1. Paziente cronico complesso
 - 1.1.1. Comorbidità
 - 1.1.2. Temporalità
 - 1.1.3. Fragilità
 - 1.1.4. Dipendenza
- 1.2. Strategie internazionali nella cura del paziente cronico complesso
 - 1.2.1. Politiche sanitarie a livello internazionale
 - 1.2.2. Esempi di strategie a livello internazionale
 - 1.2.3. Programmi internazionali per affrontare la cronicità
- 1.3. Processi clinici altamente complessi nel paziente cronico
 - 1.3.1. Processo ad alta complessità
 - 1.3.2. Processi clinici altamente complessi a livello comunitario
 - 1.3.3. Processi clinici altamente complessi a livello ospedaliero
 - 1.3.4. Processi clinici altamente complessi a livello socio-sanitario
- 1.4. Modelli di gestione dell'Assistenza
 - 1.4.1. Assistenza incentrata sulla persona
 - 1.4.2. Modelli di Assistenza Condivisa
 - 1.4.3. Tecnologie dell'informazione e comunicazione
 - 1.4.4. Gestione integrale e sostenibilità
- 1.5. Sicurezza del paziente cronico complesso
 - 1.5.1. Sicurezza del paziente cronico complesso. Sfide
 - 1.5.2. Strategie internazionali per la sicurezza dei pazienti
 - 1.5.3. Implementazione della strategie di sicurezza per il paziente. Esempi
- 1.6. Coordinamento interdisciplinare secondo le esigenze del paziente cronico complesso
 - 1.6.1. Identificazione delle esigenze del paziente cronico complesso
 - 1.6.2. Istituzione di un piano di assistenza interdisciplinare
 - 1.6.3. Gestione di un team interdisciplinare
 - 1.6.4. Leadership Clinica



- 1.7. Auto-cura ed educazione alla salute nella cronicità
 - 1.7.1. Aspetti avanzati di auto-cura
 - 1.7.2. Ruolo dell'auto-cura nella cronicità
 - 1.7.3. Strategie pubbliche per l'educazione sanitaria
 - 1.7.4. Strategie pubbliche per la promozione dell'auto-cura
- 1.8. Aspetti Etici e Sociali
 - 1.8.1. Impatto socioeconomico della comorbidità e della cronicità
 - 1.8.2. Rapporto Medico - Paziente
 - 1.8.3. Equità e accesso alle cure sanitarie
 - 1.8.4. Discriminazione
- 1.9. Tecnologie dell'informazione e della comunicazione nell'assistenza al paziente cronico complesso
 - 1.9.1. Telemonitoraggio e monitoraggio remoto del paziente cronico complesso
 - 1.9.2. Integrazione dei Sistemi di Informazioni
 - 1.9.3. Educazione e Autogestione Digitale
 - 1.9.4. Etica e privacy nell'era digitale
- 1.10. Intelligenza Artificiale nell'assistenza al paziente cronico complesso
 - 1.10.1. Intelligenza Artificiale nell'assistenza al paziente cronico complesso
 - 1.10.2. Regolamento internazionale sull'intelligenza artificiale applicata alla salute
 - 1.10.3. Strumenti di Intelligenza Artificiale per i professionisti
 - 1.10.4. Strumenti di Intelligenza Artificiale per i pazienti



Si tratta di una qualifica flessibile e compatibile con le tue responsabilità quotidiane più impegnative”

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 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:

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 Modelli di Cura e Assistenza 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 Modelli di Cura e Assistenza 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 Modelli di Cura e Assistenza 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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Modelli di Cura e Assistenza nel
Paziente Cronico Complesso

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

Corso Universitario

Modelli di Cura e Assistenza nel
Paziente Cronico Complesso