

Corso Universitario

Patologia Nefro-Urologica nel Paziente Cronico Complesso





tech università
tecnologica

Corso Universitario

Patologia Nefro-Urologica 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/patologia-nefro-urologica-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

Nel campo della salute, è indispensabile che gli specialisti abbiano una solida conoscenza delle malattie Nefro-Urologiche nei Pazienti Cronici Complessi. Il motivo è che questo sistema svolge un ruolo chiave nella regolazione dell'equilibrio idrico e nello smaltimento dei rifiuti metabolici, essendo essenziale per il mantenimento dell'omeostasi corporea. Tuttavia, gli individui che presentano queste condizioni affrontano sfide significative, poiché le condizioni renali o urologiche possono progredire insidiosamente. In questo modo, hanno un impatto negativo sulla loro qualità di vita mentre aumenta il rischio di morbidità mortalità. Per questo TECH ha sviluppato questo programma online al 100% che affronta da un punto di vista scientifico sia i fattori di rischio che le strategie di intervento più avanzate.





“

*Scopri l'Iperplasia Prostatica Benigna
con TECH, la migliore università
digitale al mondo secondo Forbes”*

Le persone che soffrono di più patologie sono esposte a disturbi ionici, cioè squilibri ionici nel corpo. Queste particelle elettricamente cariche svolgono un ruolo fondamentale in molte funzioni fisiologiche come la regolazione dell'acido-base. Tuttavia, quando questi livelli sono sproporzionati, possono causare gravi complicazioni per i pazienti. Ad esempio, danno origine a nuovi disturbi tra cui l'iponatriemia. Di fronte a questo, è fondamentale che gli specialisti sanitari valutino le cause sottostanti e progettino piani di trattamento specifici che vanno dai cambiamenti nella dieta agli aggiustamenti dei farmaci.

In questo contesto, TECH ha implementato un programma avanzato che si concentrerà sull'analisi delle alternazioni di Sodio, Potassio e Magnesio. Progettato da esperti in materia, il programma include le interazioni tra Elettroliti in Pazienti Cronici Complessi. Inoltre, il piano di studi fornisce un'analisi approfondita sull'importanza di effettuare un monitoraggio regolare dei livelli di ioni nel sangue per garantire una corretta gestione di queste condizioni. I materiali didattici offrono molteplici strategie per il trattamento di patologie come le Ematurie, i Carcinomi Vesicali e approfondiranno anche l'approccio clinico alle Disfunzioni Sessuali. In questo modo, gli studenti saranno qualificati per applicare le migliori opzioni terapeutiche per i loro pazienti e prendere misure per prevenire possibili peggioramenti.

La qualifica si basa su una metodologia online al 100%, consentendo agli studenti di completarla comodamente e al proprio ritmo. Per l'analisi dei suoi contenuti, richiederà solo un dispositivo con accesso a Internet; poiché gli orari e i programmi di valutazione possono essere pianificati individualmente. Nello stesso spirito, il programma si basa sul nuovo sistema di insegnamento *Relearning*, che consiste nella ripetizione di concetti per garantirne l'assimilazione.

Questo **Corso Universitario in Patologia Nefro-Urologica 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 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



Adotterai nella tua prassi medica quotidiana le strategie più avanzate contro le Alterazioni Ioniche attraverso questo programma di 150 ore"

“

Le risorse multimediali di TECH ti permetteranno di consolidare in modo più dinamico le competenze per il coordinamento interdisciplinare nel trattamento di Pazienti Cronici Complessi”

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.

Grazie alla metodologia Relearning, pioniera in TECH, aggiornerai le tue abilità con meno sforzo e maggiori prestazioni, impegnandoti di più nella tua specializzazione professionale.

Approfitta dei contenuti accademici più aggiornati del panorama educativo, che puoi scaricare o consultare online in qualsiasi momento.



02 Obiettivi

Grazie a questo Corso Universitario, il medico identificherà correttamente le comorbidità frequenti legate alle malattie nefro-urologiche in Pazienti Cronici Complessi. In questo modo, applicherà i trattamenti più avanzati per la loro gestione e contribuirà a migliorare le condizioni mediche delle persone. Sarà anche in grado di realizzare processi di innovazione attraverso strategie terapeutiche volte a ottimizzare gli approcci. Questo lo farà risaltare anche nel settore sanitario, distinguendosi dagli altri specialisti grazie alle sue soluzioni fondate sull'eccellenza clinica.





“

Svilupperai le strategie più efficaci per superare le sfide presentati durante la gestione della Malattia Renale Cronica”



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 Integrata 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 le comuni comorbidità associate alle malattie nefro-urologiche nei pazienti cronici
- Sintetizzare i risultati per fornire raccomandazioni pratiche per gli operatori sanitari

“

Promuovi la tua carriera professionale grazie ai vantaggi accademici che TECH fornisce attraverso l'analisi di casi di studio basati su pazienti reali”

03

Direzione del corso

Per preservare intatta l'eccelsa qualità educativa così caratteristica dei programmi TECH, questo Corso Universitario è diretto e insegnato da specialisti di primo livello nel campo delle Patologie Nefro-Urologiche in Pazienti Cronici Complessi. In questo senso, hanno affrontato una moltitudine di casi, ottenendo grandi risultati. Poiché questi professionisti sono responsabili dell'elaborazione dei materiali didattici del presente corso, le conoscenze che offriranno agli studenti godranno di una piena applicabilità nella prassi medica. Inoltre, consentiranno agli studenti di acquisire approcci più personalizzati ed efficienti nella gestione di queste condizioni mediche così impegnative.



“

Un personale docente esperto ti guiderà durante tutto il processo di aggiornamento che comprende questo programma universitario”

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 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

Personale docente

Dott. Artero Ortiz, Jorge

- ◆ Specialista in Geriatria e Gerontologia
- ◆ Primario in Geriatria presso l'Ospedale di Emergenza Infermieristica Isabel Zendal
- ◆ Primario in Geriatria dell'Unità Acuta presso l'Ospedale Universitario Guadalajara
- ◆ Primario in Geriatria dell'Unità Acuta presso l'Ospedale Universitario Generale Gregorio Marañón
- ◆ Primario in Geriatria dell'Unità di Urgenze Geriatriche presso l'Ospedale Rey Juan Carlos
- ◆ Master in Cure Palliative presso l'Università Pontificia di Salamanca Laureato in Medicina presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Geriatria e Gerontologia (SEGG), Società Spagnola di Medicina Geriatrica (SEMEG) e Comitato del Dolore presso l'Ospedale Centrale della Croce Rossa





“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicarla alla tua pratica quotidiana”

04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario fornirà a medico una solida base per il miglioramento dei protocolli clinici sia nella salute renale che urologica in pazienti con condizioni croniche complesse. Progettato da un gruppo di insegnanti esperti in questo campo sanitario, il programma si concentrerà sull'analisi di patologie frequenti come Malattia Renale Cronica, Carcinomi Vescicali o Ematurie. A sua volta, il programma offrirà le chiavi per il trattamento terapeutico utilizzando gli strumenti tecnologici più sofisticati. Anche la formazione affronterà le principali sfide in ogni condizione, incoraggiando gli studenti a innovarsi per un approccio più olistico.





“

Cogli l'occasione per aggiornarti sulle ultime tendenze del trattamento delle Patologie Nefro-Urologiche. Iscriviti subito!”

Modulo 1. Patologia Nefro-Urologica nel Paziente Cronico Complesso

- 1.1. Malattia renale cronica (CKD) in pazienti cronici complessi
 - 1.1.1. Diagnosi e valutazione della malattia renale cronica in pazienti cronici complessi
 - 1.1.2. Trattamento e gestione della malattia renale cronica in pazienti cronici complessi
 - 1.1.3. Complicanze della malattia renale cronica in pazienti cronici complessi
 - 1.1.4. Sfide e strategie nella gestione della malattia renale cronica in questo tipo di pazienti
 - 1.1.5. Innovazioni e direzioni future nella ricerca sulla malattia renale cronica
- 1.2. Alterazioni ioniche in pazienti cronici complessi
 - 1.2.1. Alterazioni di Sodio (Na⁺), Potassio (K⁺), Magnesio (Mg²⁺)
 - 1.2.2. Interazioni tra elettroliti in pazienti cronici complessi
 - 1.2.3. Valutazione e monitoraggio delle alterazioni ioniche nei pazienti cronici complessi
 - 1.2.4. Strategie di trattamento e prevenzione
- 1.3. Iperplasia prostatica benigna (IPB) nel paziente complesso cronico
 - 1.3.1. Complicazioni e comorbidità nel paziente cronico complesso
 - 1.3.2. Trattamento e gestione domiciliare del paziente cronico complesso
 - 1.3.3. Innovazione e difficoltà nel Trattamento dell'IPB
 - 1.3.4. Prevenzione nel paziente cronico complesso
- 1.4. Litiasi nel paziente cronico complesso
 - 1.4.1. Fattori contribuenti in pazienti cronici complessi
 - 1.4.2. Complicazioni in Impatto sulla salute renale in pazienti cronici complessi
 - 1.4.3. Trattamento e gestione della litiasi renale nei pazienti cronici complessi
 - 1.4.4. Innovazioni e sfide nel Trattamento della Litiasi Renale
- 1.5. Disturbi funzionali della vescica nel paziente cronico complesso
 - 1.5.1. Complicazioni e comorbidità nel paziente cronico complesso
 - 1.5.2. Trattamento e gestione domiciliare nel paziente cronico complesso
 - 1.5.3. Innovazioni e sfide nel trattamento
 - 1.5.4. Considerazioni psicosociali e qualità della vita
- 1.6. Ematuria nel paziente cronico complesso
 - 1.6.1. Complicazioni e comorbidità nel paziente cronico complesso
 - 1.6.2. Trattamento e gestione domiciliare del paziente cronico complesso
 - 1.6.3. Innovazione e difficoltà nel trattamento dell'ematuria



- 1.7. Carcinoma vescicale nel paziente cronico complesso
 - 1.7.1. Trattamento e gestione domiciliare del paziente cronico complesso
 - 1.7.2. Complicazioni e comorbidità nel paziente cronico complesso
 - 1.7.3. Previsioni e sopravvivenza
 - 1.7.4. Innovazioni e sfide nel trattamento del cancro alla vescica
 - 1.7.5. Qualità della vita e supporto psicosociale
- 1.8. Carcinoma renale nel paziente cronico complesso
 - 1.8.1. Trattamento e gestione domiciliare del paziente cronico complesso
 - 1.8.2. Complicazioni e comorbidità nel paziente cronico complesso
 - 1.8.3. Prognosi e sopravvivenza domiciliare del paziente cronico complesso
 - 1.8.4. Innovazioni e sfide nel trattamento del cancro renale
 - 1.8.5. Qualità della vita e supporto psicosociale
- 1.9. Carcinoma prostatico nel paziente cronico complesso
 - 1.9.1. Trattamento e gestione domiciliare del paziente cronico complesso
 - 1.9.2. Complicazioni e comorbidità nel paziente cronico complesso
 - 1.9.3. Prognosi e sopravvivenza domiciliare del paziente cronico complesso
 - 1.9.4. Innovazioni e sfide nel trattamento del cancro alla prostata
 - 1.9.5. Qualità della vita e supporto psicosociale
- 1.10. Impatto delle malattie nefro-urologiche sulla sessualità nel paziente cronico complesso
 - 1.10.1. Impatto delle malattie nefro-urologiche sulla sessualità paziente cronico complesso
 - 1.10.2. Disfunzioni sessuali specifiche
 - 1.10.3. Approccio clinico alle disfunzioni sessuali
 - 1.10.4. Trattamento e strategie di gestione domiciliare nel paziente cronico complesso

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*.



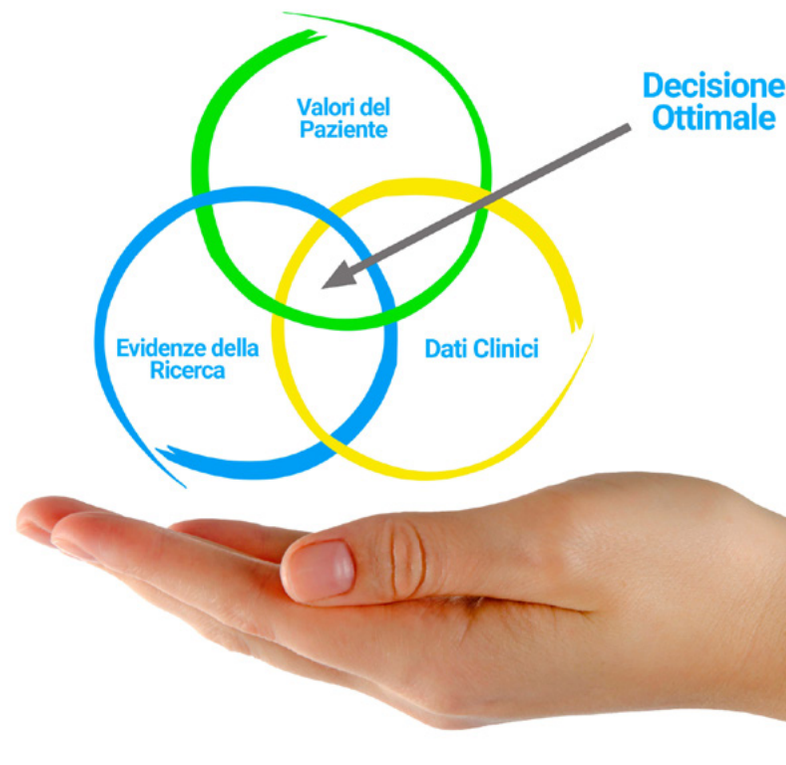
“

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 Patologia Nefro-Urologica 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 Patologia Nefro-Urologica 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 Patologia Nefro-Urologica 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 ling

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Patologia Nefro-Urologica nel
Paziente Cronico Complesso

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

Corso Universitario

Patologia Nefro-Urologica nel Paziente Cronico Complesso