

Esperto Universitario

Patologia Cardiorespiratoria,
Neurologica e Infettiva nel
Paziente Cronico Complesso



Esperto Universitario Patologia Cardiorespiratoria, Neurologica e Infettiva nel Paziente Cronico Complesso

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-patologia-cardiorespiratoria-neurologica-infettiva-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. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Nell'attuale panorama sanitario, segnato dalla crescente prevalenza di pazienti cronici complessi, si pone l'esigenza prevalente di una specializzazione avanzata. Gli operatori sanitari affrontano sfide specifiche nella gestione delle patologie cardiorespiratorie, neurologiche e infettive in questo gruppo di pazienti, richiedendo un approccio specializzato e aggiornato. In risposta a questa domanda, TECH presenta questo programma universitario come la soluzione, fornendo ai laureati le competenze e le conoscenze cruciali per affrontare efficacemente queste complesse sfide. Questo approccio avanzato non solo affronta la crescente complessità clinica, ma risponde anche alla necessità critica di esperti altamente specializzati nella cura di pazienti cronici complessi. Il tutto, basato su una metodologia 100% online.



“

Grazie a questa esclusiva qualifica di TECH, incoraggerai lo sviluppo di una visione globale, affrontando qualsiasi complessità clinica in modo olistico”

Nell'attuale scenario sanitario, la gestione del Paziente Cronico Complesso si presenta come una sfida cruciale. L'aumento delle malattie croniche richiede un approccio olistico per comprendere le complessità in ogni fase della malattia. È in questo contesto che nasce questo programma specializzato nel trattamento di questo tipo di pazienti. Questo programma risponde alla domanda di professionisti qualificati per sviluppare una visione olistica della malattia cronica, consentendo un trattamento più efficace e personalizzato in un ambiente clinico in continua evoluzione.

Il programma di questo Esperto Universitario si addentererà specificamente nello sviluppo di una visione globale e di un approccio olistico ad ogni fase della storia naturale della malattia cronica. In questo modo, sottolineerà l'importanza di elaborare piani di prevenzione, diagnosi precoce e trattamento individualizzato, oltre a gestire le coesistenze di Patologie Croniche e Infettive.

Inoltre, l'analisi e l'intervento in Malattie Cardiorespiratorie si concentrerà sul controllo preventivo più efficace e una migliore gestione. Si indagherà anche sulla determinazione delle patologie più prevalenti del sistema nervoso e della salute mentale, offrendo un approccio completo e specializzato per affrontare queste condizioni complesse.

Questo percorso accademico si distingue per essere una formazione online al 100%. Questa modalità offrirà ai medici la flessibilità necessaria per adattarsi ai loro orari professionali. Allo stesso modo, la metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave, sarà implementata per fissare le conoscenze e facilitare un apprendimento efficace e duraturo. Pertanto, questa combinazione di accessibilità e approccio pedagogico innovativo garantirà che i professionisti acquisiscano competenze pratiche e applicabili, preparandoli ad affrontare le sfide specifiche della cura del paziente cronico complesso in ambienti clinici dinamici.

Questo **Esperto Universitario in Patologia Cardiorespiratoria, Neurologica e Infettiva 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 Patologia Cardiorespiratoria, Neurologica e Infettiva nel Paziente Cronico Complesso
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline 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
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Svilupperai competenze per un approccio olistico a tutte le fasi della malattia cronica, dalla prevenzione alla gestione avanzata. Con il sigillo di qualità di TECH!”

“

Iscriviti oggi ad un'esperienza educativa di prim'ordine e aggiorna le tue conoscenze sulle patologie infettive più diffuse”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

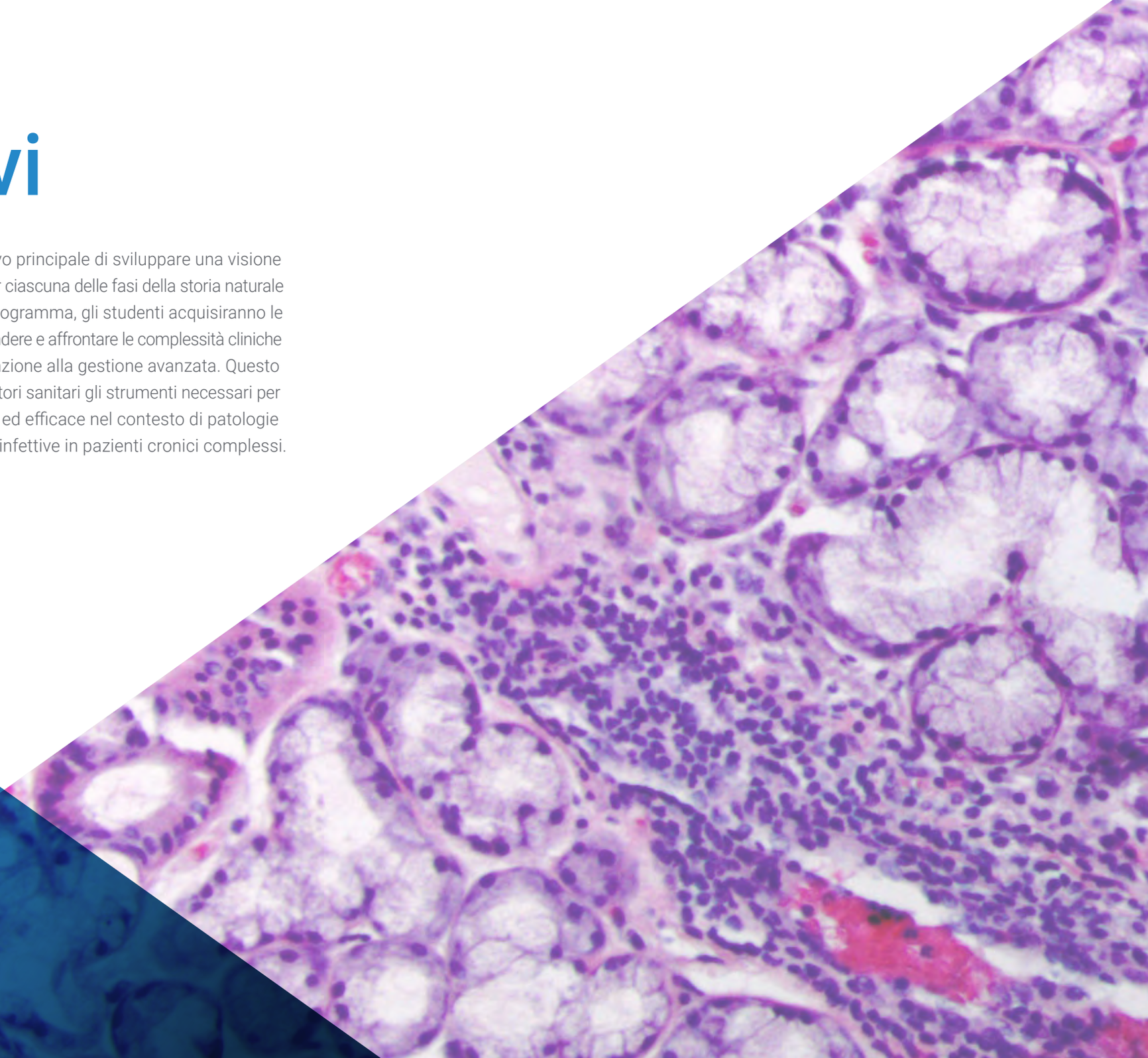
Si tratta di una qualifica flessibile e compatibile con le tue responsabilità quotidiane più impegnative.

In soli 12 mesi diventerai un punto di riferimento nel trattamento delle condizioni neurologiche in pazienti cronici complessi.



02 Obiettivi

Il presente programma ha l'obiettivo principale di sviluppare una visione globale e un approccio completo per ciascuna delle fasi della storia naturale della malattia cronica. Durante il programma, gli studenti acquisiranno le competenze necessarie per comprendere e affrontare le complessità cliniche della malattia cronica, dalla prevenzione alla gestione avanzata. Questo approccio olistico fornirà agli operatori sanitari gli strumenti necessari per offrire un'assistenza specializzata ed efficace nel contesto di patologie cardiorespiratorie, neurologiche e infettive in pazienti cronici complessi.



“

Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli strumenti didattici di TECH, tra che mettono in evidenza i video esplicativi e riassunti interattivi”



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare una visione globale e un approccio olistico in ogni fase della storia naturale della malattia cronica
- ♦ Analizzare e intervenire nel trattamento di queste malattie cardiorespiratorie ottenendo un migliore controllo preventivo e una migliore gestione delle stesse
- ♦ Elaborare strategie contro la cronicità che pongano fine alla tradizionale divisione tra assistenza sanitaria e sociale; la separazione tra il livello di base o assistenza primaria e l'ambito ospedaliero in questo tipo di malattie così diffuse
- ♦ Fondare l'idea che l'elemento centrale dei modelli di gestione di malattie croniche è un paziente attivo e informato che interagisce con un team professionale pratico preparato e proattivo
- ♦ Determinare le patologie croniche più prevalenti del sistema nervoso e di salute mentale
- ♦ Esplorare la complessità di queste patologie nei pazienti cronici, al fine di sviluppare strategie di assistenza integrale che rispondano alle loro esigenze
- ♦ Ricercare, analizzare e proporre strategie complete per comprendere e migliorare la gestione delle malattie infettive nei pazienti con patologia cronica complessa
- ♦ Sviluppare un piano di prevenzione, diagnosi precoce, trattamento individualizzato e gestione e coesistenza delle patologie croniche e della patologia infettiva





Obiettivi specifici

Modulo 1. Patologie Cardiorespiratorie nel Paziente Cronico Complesso

- ♦ Stabilire aree di miglioramento nella cura delle malattie croniche cardiorespiratorie
- ♦ Proporre una maggiore integrazione tra assistenza primaria e ospedaliera, infermieristica, paziente e medici
- ♦ Costruire o consolidare le attrezzature ospedaliere per supportare i servizi chirurgici nella cura dei pazienti con malattia cronica e in particolare ai pazienti pluripatologici o anziani

Modulo 2. Patologie Neurologiche, Cognitive e Malattie Mentali nel Paziente Cronico Complesso

- ♦ Esaminare le varie manifestazioni cliniche delle malattie neurologiche e mentali croniche e valutarne l'impatto sulla funzionalità e sulla qualità della vita dei pazienti
- ♦ Analizzare l'influenza di fattori psicosociali ed emotivi sull'esperienza del paziente cronico con patologia neurologica e mentale, compreso l'impatto nella salute mentale, nel benessere emotivo e nelle relazioni sociali
- ♦ Rivedere gli interventi medici e terapeutici disponibili per la gestione delle malattie neurologiche e mentali croniche, concentrandosi su approcci multidisciplinari che affrontano sia gli aspetti medici che psicosociali

Modulo 3. Patologie Infettive nel Paziente Cronico Complesso

- ♦ Analizzare l'interazione tra malattie croniche e infezioni Approfondire come le malattie croniche influenzano la suscettibilità, la presentazione clinica e il decorso delle malattie infettive Identificare modelli comuni e fattori di rischio
- ♦ Valutare strategie di prevenzione delle malattie infettive nel paziente cronico complesso Rivedere e valutare le attuali strategie di prevenzione di malattie infettive in pazienti cronici complessi Approfondire le raccomandazioni per ottimizzare l'immunizzazione, la profilassi e altre misure preventive
- ♦ Sviluppare protocolli diagnostici per il rilevamento efficiente delle malattie infettive in pazienti cronici complessi



Questo esclusivo programma universitario include casi clinici per avvicinare al massimo lo sviluppo del programma alla realtà dell'assistenza sanitaria”

03

Direzione del corso

Il personale docente dell'Esperto Universitario in Patologia Cardiorespiratoria, Neurologica e Infettiva nel Paziente Cronico Complesso si distingue per l'attenta selezione di TECH, che ha riunito i migliori specialisti con un ampio e riconosciuto background professionale in questo settore. Ogni membro fornisce una ricca esperienza pratica e di conoscenze specialistiche, assicurando che gli studenti ricevano una formazione di qualità, sostenuta dall'eccellenza e il costante aggiornamento nel trattamento di queste condizioni.



“

Seguirai la guida di professionisti di riferimento per affrontare gli ultimi sviluppi nel campo delle Patologie Cardiorespiratorie del Paziente Cronico Complesso”

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.



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 Zenda
- 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.ssa Anguita Sánchez, Noemí

- ◆ Specialista in Geriatria
- ◆ Primario di Geriatria presso l'Ospedale Emergenza Infermieristica Isabel Zendal
- ◆ Primario di Geriatria presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía
- ◆ Esperta in Metodologia di Ventilazione Meccanica Non Invasiva, accreditata dalla Scuola Internazionale di Ventilazione Meccanica Non Invasiva
- ◆ Esperta in gestione urgente di della patologia infettiva presso l'Università Francisco de Vitoria
- ◆ Laurea in Medina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Premio "Profesor Barea" della Fundación Signo (2021)

Dott.ssa Ortiz Barraza, Evelyn Iveth

- ◆ Specialista in Medicina Interna
- ◆ Primario di Medicina Interna nell'Unità di Riabilitazione Funzionale presso l'Ospedale di Emergenza Infermieristica Isabel Zendal
- ◆ Primario in Medicina Interna dell'Unità di Rischio Cardiovascolare e Medicina Cardiometabolica, presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ◆ Master in Infezione da HIV presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Laurea in Medicina Generale presso l'Università di Caldas
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia, Clinica Gruppo di Rischio Vascolare, Ecografia Clinica e Malattie Infettive, Società Spagnola di Medicina Interna (SEMI)

04

Struttura e contenuti

Questo programma universitario offre un approccio specializzato per gli operatori sanitari che cercano di approfondire il trattamento di patologie specifiche. Durante il corso, gli studenti esploreranno in profondità la gestione delle patologie cardiorespiratorie, affrontando sfide mediche chiave. Inoltre, si approcceranno al trattamento delle patologie neurologiche, cognitive e mentali, nonché nella gestione della patologia infettiva nel paziente cronico complesso. Questo programma fornirà conoscenze essenziali e abilità pratiche per affrontare con successo le complessità cliniche sviluppate da questo tipo di pazienti.



“

Aggiornerai le tue conoscenze nel trattamento e nella gestione domiciliare del Paziente Cronico Complesso, attraverso contenuti multimediali innovativi”

Modulo 1. Patologie Cardiorespiratorie nel Paziente Cronico Complesso

- 1.1. Insufficienza cardiaca nel Paziente Cronico Complesso
 - 1.1.1. Unità di insufficienza cardiaca
 - 1.1.2. Trattamento e gestione domiciliare del Paziente Cronico Complesso. Programma di paziente esperto
 - 1.1.3. Telemonitoraggio o monitoraggio strutturato dell'insufficienza cardiaca con telefonate a questo tipo di pazienti
- 1.2. Cardiopatia ischemica nel paziente cronico complesso
 - 1.2.1. Gestione dell'aterosclerosi coronarica nel paziente cronico complesso
 - 1.2.2. Fattori di rischio cardiovascolare nel paziente cronico complesso
 - 1.2.3. Trattamento e monitoraggio del paziente cronico: Pianificazione della dimissione
- 1.3. Valvulopatie nel paziente cronico complesso
 - 1.3.1. Gestione del paziente cronico con valvulopatie
 - 1.3.2. Complicanze delle protesi valvolari nel paziente cronico complesso
 - 1.3.3. Monitoraggio del paziente cronico complesso
- 1.4. Ipertensione arteriosa nel paziente cronico complesso
 - 1.4.1. Gestione dell'ipertensione arteriosa nel paziente cronico complesso
 - 1.4.2. Ripercussioni organiche dell'ipertensione sul paziente cronico complesso
 - 1.4.3. Trattamento dell'ipertensione arteriosa nel complesso paziente cronico
- 1.5. Dislipidemia nel paziente cronico complesso
 - 1.5.1. Gestione della dislipidemia nel paziente cronico complesso
 - 1.5.2. Dieta per questo tipo di pazienti
 - 1.5.3. Nuovi farmaci per il trattamento della dislipemia nel paziente cronico complesso
- 1.6. Malattia arteriosa periferica nel paziente cronico complesso
 - 1.6.1. Gestione della malattia arteriosa periferica nel paziente cronico complesso
 - 1.6.2. Fattori di rischio nel paziente cronico complesso
 - 1.6.3. Monitoraggio del paziente cronico complesso con malattia arteriosa periferica
- 1.7. Malattia polmonare ostruttiva cronica nel paziente cronico complesso
 - 1.7.1. Tabagismo nel paziente cronico complesso
 - 1.7.2. Gestione delle entrate ripetute: Pianificazione della dimissione
 - 1.7.3. Monitoraggio e trattamento della malattia polmonare ostruttiva nel paziente cronico complesso



- 1.8. *Cuore polmonare* cronico nel paziente cronico complesso
 - 1.8.1. Gestione del *Cuore polmonare* cronico nel paziente cronico complesso
 - 1.8.2. Monitoraggio del *Cuore polmonare* nel paziente cronico complesso
 - 1.8.3. Trattamento
- 1.9. Tromboembolia polmonare nel paziente cronico complesso
 - 1.9.1. Fattori di rischio nel paziente cronico complesso
 - 1.9.2. Monitoraggio della tromboembolia polmonare nel paziente cronico complesso
 - 1.9.3. Trattamento della tromboembolia polmonare nel paziente cronico complesso
- 1.10. Sindrome da apnea ostruttiva del sonno nel paziente cronico complesso
 - 1.10.1. Regolazione della ventilazione nel paziente cronico complesso
 - 1.10.2. Obesità nel paziente cronico complesso
 - 1.10.3. Apnea ostruttiva e centrale nel paziente cronico complesso

Modulo 2. Patologie Neurologiche, Cognitive e Malattie Mentali nel Paziente Cronico Complesso

- 2.1. Patologia intracranica nel paziente cronico complesso: Ischemia ed emorragia
 - 2.1.1. Gestione alle malattie vascolari cerebrali nel paziente cronico complesso
 - 2.1.2. Manifestazioni cliniche e fattori di rischio: Strategie di prevenzione e trattamento
 - 2.1.3. Approccio multidisciplinare: prevenzione, trattamento e riabilitazione
 - 2.1.4. Aspetti psicosociali nel recupero del paziente
- 2.2. Demenze nel paziente cronico complesso
 - 2.2.1. Gestione del Morbo di Alzheimer e di altre Demenze Degenerative Primarie in questi pazienti
 - 2.2.2. Demenze vascolari e altre demenze secondarie nel paziente cronico complesso
 - 2.2.3. Gestione completa e assistenza a lungo termine del paziente
 - 2.2.4. Ruolo della famiglia e degli assistenti nella cura del paziente cronico con demenza
 - 2.2.5. Impatto della Demenza sulla società
- 2.3. Disturbi del movimento nel paziente cronico complesso
 - 2.3.1. Gestione della malattia di Parkinson e altri disturbi nel paziente cronico complesso
 - 2.3.2. Gestione della Corea, distonia e altri disturbi del movimento nel paziente cronico complesso
 - 2.3.3. Collaborazione tra specialità mediche e terapie non farmacologiche
 - 2.3.4. Aspetti psicosociali nella qualità della vita del paziente
- 2.4. Sclerosi laterale amiotrofica come malattia complessa
 - 2.4.1. Gestione della SLA come malattia complessa: Assistenza multidisciplinare
 - 2.4.2. Approccio multidisciplinare al paziente con SLA
 - 2.4.3. Supporto emotivo e cure palliative nel paziente cronico con SLA
 - 2.4.4. Il ruolo dei servizi sociali nell'assistenza integrale
 - 2.4.5. Cure palliative e qualità della vita
- 2.5. Epilessia nel paziente cronico complesso
 - 2.5.1. Gestione delle Epilessie nel paziente cronico complesso
 - 2.5.2. Gestione di effetti cognitivi, comportamentali ed emotivi dell'epilessia nel paziente cronico complesso
 - 2.5.3. Stigma e qualità della vita nei pazienti cronici con epilessia
- 2.6. Cefalee ed emicranie nel paziente cronico complesso
 - 2.6.1. Gestione delle cefalee croniche nel paziente cronico complesso
 - 2.6.2. Impatto biopsicosociale delle Cefalee croniche
 - 2.6.3. Approccio completo: Terapie e strategie per migliorare la qualità della vita dei pazienti con cefalea
- 2.7. Polineuropatie nel paziente cronico complesso
 - 2.7.1. Gestione delle Polineuropatie nel paziente cronico complesso
 - 2.7.2. Valutazione multidisciplinare e approccio del team al trattamento delle polineuropatie nel paziente cronico
 - 2.7.3. Riabilitazione fisica e psicosociale nel paziente con polineuropatia cronica
- 2.8. Dolore neuropatico nel paziente cronico complesso
 - 2.8.1. Gestione del Dolore come patologia cronica
 - 2.8.2. Strategie multidisciplinari per la gestione del dolore nel paziente cronico complesso
 - 2.8.3. Approccio biopsicosociale
- 2.9. Sclerosi multipla nel paziente cronico complesso
 - 2.9.1. Approccio olistico in pazienti cronici complessi con sclerosi multipla: coordinamento dell'assistenza tra neurologia, fisioterapia e salute mentale
 - 2.9.2. Riabilitazione e assistenza a lungo termine per pazienti cronici con sclerosi multipla
 - 2.9.3. Supporto continuo e servizi di comunità per il paziente e la famiglia

- 2.10. Malattia mentale nel paziente cronico complesso
 - 2.10.1. Gestione dei disturbi mentali nel paziente cronico complesso
 - 2.10.2. Approccio terapeutico multidisciplinare nel paziente cronico complesso: Coordinamento dell'assistenza
 - 2.10.3. Etica nel trattamento delle malattie mentali croniche nel paziente
 - 2.10.4. Stigma associato a malattie mentali: Impatto nella qualità della vita del paziente

Modulo 3. Patologie Infettive nel Paziente Cronico Complesso

- 3.1. Approccio alle infezioni nel paziente cronico complesso
 - 3.1.1. Uso di antimicrobici in pazienti con molteplici patologie
 - 3.1.2. Multiresistenza nei pazienti cronici complessi
 - 3.1.3. Selezione del trattamento antimicrobico secondo i casi
 - 3.1.4. Infezioni connesse con l'assistenza sanitaria
- 3.2. Infezioni respiratorie nel paziente cronico complesso
 - 3.2.1. Prevalenza ed eziologia
 - 3.2.2. Campioni microbiologici: Indicazione e interpretazione
 - 3.2.3. Selezione del trattamento antimicrobico nel paziente cronico complesso
- 3.3. Infezione urinaria nel paziente cronico complesso
 - 3.3.1. Eziologia e uso dei campioni microbiologici
 - 3.3.2. Batteriuria asintomatica nel paziente cronico complesso
 - 3.3.3. Gestione dell'infezione urinaria bassa e della cistite associata con catetere
 - 3.3.4. Trattamento dell'infezione urinaria alta
- 3.4. Infezione da *Clostridium difficile* nel paziente cronico complesso
 - 3.4.1. Gestione dell'infezione da *Clostridium difficile* nel paziente cronico complesso
 - 3.4.2. Diagnosi di infezione da *Clostridium difficile*
 - 3.4.3. Trattamento della prima infezione e recidive
- 3.5. Infezioni della pelle e dei tessuti molli nel complesso paziente cronico
 - 3.5.1. Gestione delle infezioni della pelle nel paziente cronico complesso
 - 3.5.2. Gestione delle ulcere da decubito nel paziente cronico complesso
 - 3.5.3. Gestione del piede diabetico nel paziente cronico complesso





- 3.6. Batteriemia e infezioni endovascolari nel paziente cronico complesso
 - 3.6.1. Gestione di batteriemie e infezioni endovascolari nel paziente cronico complesso
 - 3.6.2. Trattamento e monitoraggio della batteremia nel paziente cronico complesso
 - 3.6.3. Gestione dell'infezione dei dispositivi endovascolari nel paziente cronico complesso
- 3.7. Infezione della ferita chirurgica nel paziente cronico complesso
 - 3.7.1. Cicatrizzazione nel paziente affetto da malattia cronica
 - 3.7.2. Eziologia dell'infezione della ferita chirurgica e diagnosi microbiologica
 - 3.7.3. Trattamento multidisciplinare della ferita chirurgica nel paziente cronico complesso
- 3.8. Infezione di protesi nel paziente cronico complesso
 - 3.8.1. Gestione dell'infezione di protesi articolari nel paziente cronico complesso
 - 3.8.2. Eziologia e diagnosi dell'infezione protesica
 - 3.8.3. Scelta del trattamento e durata
- 3.9. Infezione intra-addominale nel paziente cronico complesso
 - 3.9.1. Gestione della colecistite nel paziente cronico complesso
 - 3.9.2. Gestione della diverticolite nel Paziente Cronico Complesso
 - 3.9.3. Eziologia, diagnosi e trattamento dell'ascesso intraaddominale nel paziente cronico complesso
- 3.10. Trattamenti e profilassi nella patologia infettiva più diffusa
 - 3.10.1. Vaccinazione nel paziente cronico complesso
 - 3.10.2. Profilassi antimicrobica in situazioni speciali
 - 3.10.3. Tabelle di trattamento di infezione in 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

L'Esperto Universitario in Patologia Cardiorespiratoria, Neurologica e Infettiva nel Paziente Cronico Complesso garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Patologia Cardiorespiratoria, Neurologica e Infettiva 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 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 Assistenza al Paziente Cronico Complesso**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



*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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Patologia Cardiorespiratoria,
Neurologica e Infettiva nel
Paziente Cronico Complesso

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

Esperto Universitario

Patologia Cardiorespiratoria,
Neurologica e Infettiva nel
Paziente Cronico Complesso

