

Esperto Universitario

Direzione Medica e
Gestione di Unità Cliniche



Esperto Universitario

Direzione Medica e
Gestione di Unità
Cliniche

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-direzione-medica-gestione-unita-cliniche

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 18

05

Titolo

pag. 26

01

Presentazione

L'attuale contesto socio-economico, insieme ad altri fattori che influenzano la salute delle persone, rende sempre più necessaria l'introduzione di competenze gestionali per i responsabili dei processi sanitari. Questo programma ha lo scopo di preparare i capi reparto e i responsabili della gestione medica dei centri ospedalieri, sviluppando competenze e tecniche che promuovono la loro leadership.



“

Se sei un medico, capo reparto o sezione, assistente, coordinatore, direttore o manager in un ospedale o in un centro di assistenza ambulatoriale e vuoi aggiornare e sviluppare le tue capacità di gestione per rispondere alla realtà e al contesto attuale nel tuo futuro professionale, questo è il programma di specializzazione perfetto per te"

All'interno della struttura sanitaria, la divisione medica è fondamentale per lo sviluppo di questi processi, dove si sta imponendo sempre più il paradigma della Gestione Clinica. Questo sta rendendo necessaria la specializzazione in questo ambito di medici che ricoprono, o possono ricoprire, posizioni di responsabilità per l'assistenza, siano ruoli intermedi, direttori o dirigenti medici.

Le nuove sfide da affrontare in questo settore sono numerose, come la complessità e la cronicità; le relazioni tra gruppi professionali, cittadini (utenti-pazienti-clienti) e fornitori, lo sviluppo di nuove tecnologie sanitarie; la necessità di aumentare l'efficienza nell'uso delle risorse; l'assunzione della nuova leadership partecipativa e trasparente, o la conquista di una posizione nel team interdisciplinare.



*Aumenta le tue competenze
nell'approccio alla Direzione Medica
e alla Gestione di Unità Cliniche
grazie a questo Esperto Universitario"*

Questo **Esperto Universitario in Direzione Medica e Gestione di Unità Cliniche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio elaborati da esperti nella gestione sanitaria e di altre specializzazioni
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle situazioni che si presentano abitualmente nell'ambiente ospedaliero
- ♦ Presentazione di laboratori pratici sulle procedure e sul processo decisionale
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni date
- ♦ Protocolli d'azione all'interno dei quali si trovano le ultime tendenze nell'ambito della gestione sanitaria
- ♦ Questo sarà completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Speciale enfasi sul metodo scientifico e sulle metodologie di ricerca nella gestione sanitaria
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet

“

Questo Esperto Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze come gestore clinico, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente comprende un team di prestigiosi professionisti nella gestione sanitaria, che apportano a questo programma loro esperienza, così come specialisti sanitari riconosciuti, che completano il programma in maniera interdisciplinare.

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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tal fine, lo specialista disporrà di un innovativo sistema di video interattivo creato da esperti di riconosciuta fama nel campo della gestione sanitaria, con una grande esperienza nell'insegnamento.

Potrai frequentare l'Esperto Universitario al 100% online, si adatta alle tue esigenze e ti fornisce la possibilità di seguirlo durante la tua attività assistenziale a tempo pieno.

Aumenta la tua qualità nella gestione grazie questo programma di specializzazione e migliora l'attenzione verso i pazienti.



02 Obiettivi

L'Esperto Universitario in Direzione Medica e Gestione di Unità Cliniche offre un programma di specializzazione dettagliato e all'avanguardia, da un punto di vista eminentemente pratico, in un periodo storico in cui l'accREDITAMENTO delle conoscenze gioca un ruolo fondamentale, compresa la Leadership for Healthcare Services Managers.



“

Questo programma di specializzazione ti darà un senso di sicurezza nello svolgimento della Direzione Medica e della Gestione di Unità Cliniche, e ti aiuterà a crescere professionalmente”



Obiettivi generali

- Analizzare le teorie e i modelli sull'organizzazione e il funzionamento dei sistemi sanitari concentrandosi sulle loro basi politiche, sociali, legali ed economiche e sulla loro struttura organizzativa
- Migliorare le conoscenze e le competenze professionali nella gestione della salute dal punto di vista della gestione clinica, conoscendo gli strumenti metodologici pratici da applicare nelle aree critiche della gestione e direzione della salute, sia istituzionali che quotidiane
- Approcciarsi alla gestione clinica secondo i criteri di efficacia, efficienza, funzionalità, equità, rendimento e redditività e la soluzione dei problemi attraverso l'uso appropriato dei sistemi informativi
- Descrivere i principi della leadership e della gestione clinica che permettono la pianificazione, l'organizzazione, la gestione e la valutazione di un centro, servizio o unità sanitaria
- Mostrare e valutare le iniziative e le esperienze avanzate della gestione clinica e sanitaria





Obiettivo specifico

Modulo 1. Pianificazione e controllo delle organizzazioni sanitarie

- ♦ Comprendere il processo di pianificazione strategica utilizzato nelle organizzazioni sanitarie
- ♦ Comprendere la gestione per valori e obiettivi e le linee strategiche seguite per raggiungere gli obiettivi
- ♦ Distinguere i concetti di leadership e gestione per stabilire i principi fondamentali della leadership applicata alla gestione clinica

Modulo 2. Gestione dei servizi speciali e dell'ospedalizzazione

- ♦ Comprendere i processi di un Dipartimento di Pronto Soccorso al fine di effettuare una corretta pianificazione e controllo del servizio
- ♦ Analizzare l'Unità di Terapia Intensiva come struttura fisica e di risorse umane
- ♦ Analizzare altri modelli di unità o servizi speciali come Emodialisi, Emodinamica, Ictus o Unità del Dolore

Modulo 3. Gestione dei servizi centrali

- ♦ Applicare approcci di accreditamento sanitario a diversi tipi di organizzazioni e strutture sanitarie
- ♦ Sviluppare capacità metodologiche e strumentali per usare adeguatamente i diversi sistemi di informazione sanitaria nelle decisioni di direzione e gestione delle unità cliniche
- ♦ Interpretare e applicare in maniera appropriata gli strumenti più adeguati in ogni contesto per la valutazione e il processo decisionale clinici
- ♦ Disegnare e condurre processi di miglioramento, innovazione e trasformazione nelle unità, nei servizi e nei centri

Modulo 4. Gestione dei servizi trasversali e primari

- ♦ Migliorare la conoscenza delle basi concettuali dell'Assistenza Sanitaria Primaria e del suo ruolo nel Sistema Sanitario Nazionale (SNS)
- ♦ Rivedere la legislazione sanitaria relativa all'assistenza sanitaria di base
- ♦ Comprendere le strutture sanitarie dell'Assistenza Sanitaria Primaria
- ♦ Comprendere le caratteristiche dell'équipe di Assistenza Primaria
- ♦ Comprendere il portafoglio dei servizi di Assistenza Primaria
- ♦ Sottolineare l'importanza della pianificazione sanitaria

Modulo 5. Gestione dei servizi ambulatoriali

- ♦ Conoscere i servizi di assistenza ambulatoriale, le organizzazioni coinvolte e il circuito di cura del paziente che seguono
- ♦ Imparare a calcolare e gestire le risorse umane e materiali
- ♦ Acquisire le tecniche e la selezione dei pazienti da sottoporre a cure palliative domiciliari
- ♦ Comprendere il sovraccarico a cui è esposto il caregiver principale



Grazie a questo programma sarai in grado di gestire al meglio le risorse, dirigere le persone e migliorare i processi del tuo centro sanitario"

03

Struttura e contenuti

La struttura del piano di studi è stata ideata da una squadra di professionisti che conoscono le implicazioni della specializzazione medica nella gestione clinica, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale e impegnati in un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.



“

Questo Esperto Universitario in Direzione Medica e Gestione di Unità Cliniche possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Pianificazione e controllo delle organizzazioni sanitarie

- 1.1. Il processo di pianificazione strategica
- 1.2. Direzione per valori e obiettivi
- 1.3. Teoria organizzativa applicata alla sanità
- 1.4. Direzione e gestione
- 1.5. Gli agenti del Sistema Sanitario Nazionale

Modulo 2. Gestione dei servizi speciali e ospedalizzazione

- 2.1. Gestione dei servizi di Medicina d'Urgenza
 - 2.1.1. Medicina d'Urgenza: Struttura fisica, organizzazione e circuiti
 - 2.1.2. Attenzione al paziente urgente: Circuiti e triage
 - 2.1.3. Risorse materiali e umane Calcolo
 - 2.1.4. Osservazione e gestione della degenza breve in Medicina d'Urgenza
 - 2.1.5. Unità di pre-ingresso e pre-dimissione
 - 2.1.6. Miglioramenti fattibili: Gestione delle attese e tracciabilità del paziente
 - 2.1.7. L'informazione al cittadino in Medicina d'Urgenza
- 2.2. Gestione della Terapia Intensiva
 - 2.2.1. Terapia Intensiva: Struttura fisica, organizzazione e circuiti
 - 2.2.2. Dotazione di risorse umane: Standard. Competenze dell'infermiere di Terapia Intensiva
 - 2.2.3. Risorse materiali: Tecnologia e attrezzature. Monitoraggio
 - 2.2.4. Gestione dei trapianti: Cure al trapiantato. Equipe per i trapianti. Coordinazione dei trapianti
 - 2.2.5. Gestione della sicurezza della Terapia Intensiva: Progetto Batteriemia Zero
 - 2.2.6. L'umanizzazione nella Terapia Intensiva

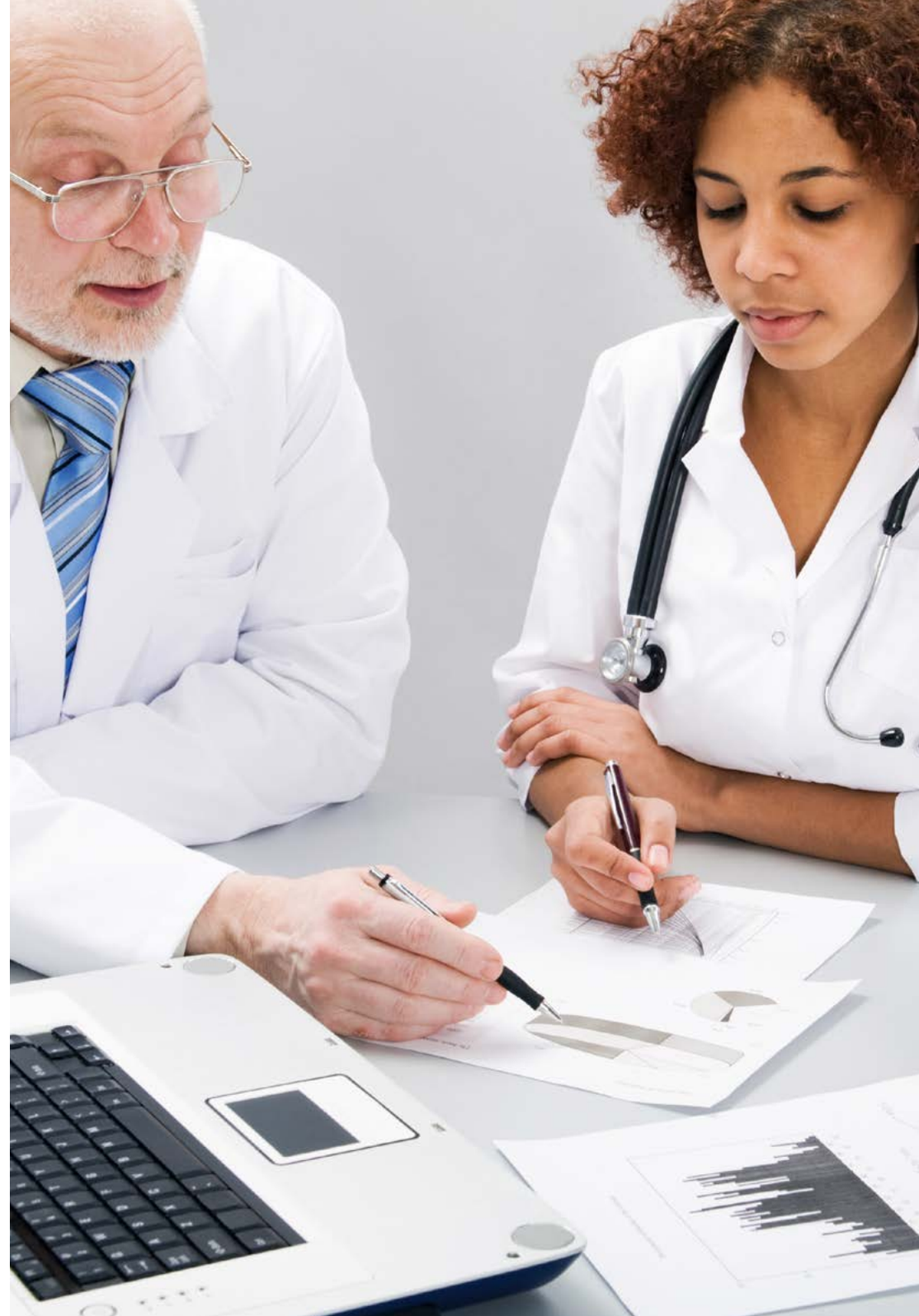




- 2.3. Gestione dell'area chirurgica
 - 2.3.1. L'area chirurgica: Struttura fisica, organizzazione e circuiti. Restrizioni
 - 2.3.2. La coordinazione delle sale operatorie: Indici di rendita chirurgica e del funzionamento. La programmazione chirurgica
 - 2.3.3. Miglioramento della rendita
 - 2.3.4. Calcolo delle risorse umane nell'area chirurgica
 - 2.3.5. Calcolo delle risorse materiali: La tecnologia della sala operatoria e le sue cure
 - 2.3.6. Gestione della sicurezza nell'area chirurgica: Checklist chirurgico. Lavaggio chirurgico delle mani
 - 2.3.7. Asepsi e sterilizzazione nelle sale operatorie: Monitoraggio ambientale della sala operatoria
- 2.4. Gestione delle unità di ospedalizzazione
 - 2.4.1. Gestione delle Unità Cliniche: Struttura fisica, organizzazione e circuiti
 - 2.4.2. L'accoglienza del paziente e l'umanizzazione dell'assistenza ospedaliera
 - 2.4.3. Le risorse umane nelle unità di ospedalizzazione
 - 2.4.4. Le risorse materiali: materiale sanitario e tecnologia
- 2.5. Altre unità o servizi speciali
 - 2.5.1. Unità di Emodialisi: Struttura fisica, organizzazione e circuiti
 - 2.5.2. Unità di Emodinamica: Struttura fisica, organizzazione e circuiti
 - 2.5.3. Unità di Ictus: Struttura fisica, organizzazione e circuiti
 - 2.5.4. Unità di Terapia del Dolore: Struttura fisica, organizzazione e circuiti

Modulo 3. Gestione dei servizi centrali

- 3.1. Servizio di ammissione e documentazione clinica
 - 3.1.1. Ammissione e gestione dei letti
 - 3.1.2. Documentazione clinica: archivi di storia clinica
 - 3.1.3. Informatizzazione e digitalizzazione degli archivi
 - 3.1.4. Trasmissione dell'informazione e dei rapporti
- 3.2. Gestione dei servizi di radiodiagnostica
 - 3.2.1. Pianificazione e organizzazione del servizio di radiodiagnostica: Struttura e circuiti
 - 3.2.2. Protezione radiologica: Sicurezza radiologica per il paziente e per i professionisti
 - 3.2.3. Risorse umane e materiali: Differenze tra collettivi e funzioni
 - 3.2.4. Tecnologia nel reparto di Radiodiagnostica: Digitalizzazione e gestione dell'informazione
- 3.3. Gestione del laboratorio
 - 3.3.1. Organizzazione e funzionamento del laboratorio: Struttura fisica, organizzazione e circuiti
 - 3.3.2. Tipi di laboratori: Biochimica, ematologia, microbiologia, anatomia patologica, genetica
 - 3.3.3. Risorse umane e materiali: Raccomandazioni, funzioni e competenze. La tecnologia
 - 3.3.4. Tecniche e trattamento dei campioni biologici: Standard di qualità
 - 3.3.5. Biosicurezza nei laboratori: Prevenzione dei rischi biologici e chimici
 - 3.3.6. Gestione dei residui in laboratorio: Classificazione ed eliminazione
- 3.4. Gestione della farmacia ospedaliera e dell'assistenza primaria
 - 3.4.1. Pianificazione e organizzazione del servizio di farmacia: Struttura fisica, organizzazione e circuiti
 - 3.4.2. Gestione, tracciabilità e unidose: Kit di pronto soccorso
 - 3.4.3. Risorse umane e materiali: Differenze tra collettivi e funzioni
 - 3.4.4. La gestione dei pazienti ambulatoriali in una farmacia ospedaliera
 - 3.4.5. Camere bianche e altri ambienti specializzati all'interno di questi servizi
 - 3.4.6. Farmacia in Assistenza Primaria



- 3.5. Gestione della ristorazione, dei servizi supplementari e di volontariato
 - 3.5.1. Organizzazione e funzionamento della ristorazione ospedaliera
 - 3.5.2. Servizi complementari: tv, biblioteca, pagliacci, aule ospedaliere, ecc.
 - 3.5.3. Il volontariato in ospedale: Tipi, vantaggi e regolazione. Piani di promozione del volontariato

Modulo 4. Gestione dei servizi trasversali e primari

- 4.1. Assistenza Sanitaria Primaria
 - 4.1.1. Legislatura e decreti che la regolano: Struttura basica sanitaria. Il centro medico e la squadra di assistenza primaria. Pianificazione, organizzazione e funzionamento
 - 4.1.2. Capacità risolutiva dell'Assistenza Primaria: Evidenza scientifica della sua capacità. Indici di funzionamento dell'Assistenza Primaria
 - 4.1.3. Attenzione alla comunità: programmi sanitari
 - 4.1.4. Attenzione urgente e continua: Modello PAC e modello dei servizi speciali di emergenza
- 4.2. Gestione clinica all'interno dell'Assistenza Primaria
 - 4.2.1. Modelli di gestione dell'Assistenza Primaria: Modello tradizionale di gestione diretta
 - 4.2.2. Modelli di autogestione dell'Assistenza Primaria (EBA)
 - 4.2.3. Coordinazione con attenzione specializzata nei servizi sociali: Derivazione e continuità assistenziale
 - 4.2.4. Attenzione domiciliare dall'Assistenza Primaria
 - 4.2.5. Prove speciali dall'Assistenza Primaria
- 4.3. Gestione del paziente complesso-cronico
 - 4.3.1. Chronic Care Model e stratificazione della popolazione: Kaiser Permanente
 - 4.3.2. Gestione dei gruppi di persone a rischio: Controllo della malattia complessa e/o cronica a domicilio
 - 4.3.3. Cronicità e attenzione sociosanitaria
- 4.4. Esperienze di potenziamento del paziente: il paziente attivo, la scuola dei pazienti
 - 4.4.1. Modello del paziente attivo: Università di Stanford
 - 4.4.2. Programma di educazione nelle auto-cure: Esperienze internazionali e in Spagna
 - 4.4.3. Le scuole dei pazienti
 - 4.4.4. La responsabilizzazione del paziente e il contributo dell'infermiere

Modulo 5. Gestione dei servizi ambulatoriali

- 5.1. Gestione dei servizi di assistenza ambulatoriale: Day Hospital e visite esterne
 - 5.1.1. Organizzazione e funzionamento del Day Hospital medico
 - 5.1.2. Gestione del Day Hospital chirurgico
 - 5.1.3. Gestione del Day Hospital oncologico
 - 5.1.4. Gestione delle visite esterne e centri di specializzazione
- 5.2. Gestione delle emergenze extra-ospedaliere
 - 5.2.1. Sviluppi storici: Modelli
 - 5.2.2. Centri di coordinazione di emergenze: Terapia Intensiva mobile
 - 5.2.3. Risorse umane e competenze: Squadra coinvolta
 - 5.2.4. Indici di qualità di emergenze: Coordinazione con il resto dei dispositivi della rete assistenziale
 - 5.2.5. Piano di catastrofe e di emergenza: Gestire una catastrofe
- 5.3. Assistenza domiciliare: modelli
 - 5.3.1. L'ospedalizzazione domiciliare: tipi e concetti
 - 5.3.2. Criteri di selezione dei pazienti
 - 5.3.3. Calcolo e gestione delle risorse umane e materiali
 - 5.3.4. Le cure palliative domiciliari: Tecniche e selezione dei pazienti
 - 5.3.5. Gestione dell'accompagnamento della famiglia e del lutto
 - 5.3.6. La gestione del sovraccarico del curatore principale: Claudicazione familiare
- 5.4. Altri servizi di assistenza ambulatoriale: Salute mentale, dipendenze e lavoro sociale
 - 5.4.1. Unità di salute mentale negli adulti e nei bambini-giovani
 - 5.4.2. Unità di condotte additive
 - 5.4.3. Terapia occupazionale e lavoro sociale



Un'esperienza di specializzazione unica, chiave e decisiva per incrementare il tuo sviluppo professionale"

04

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.

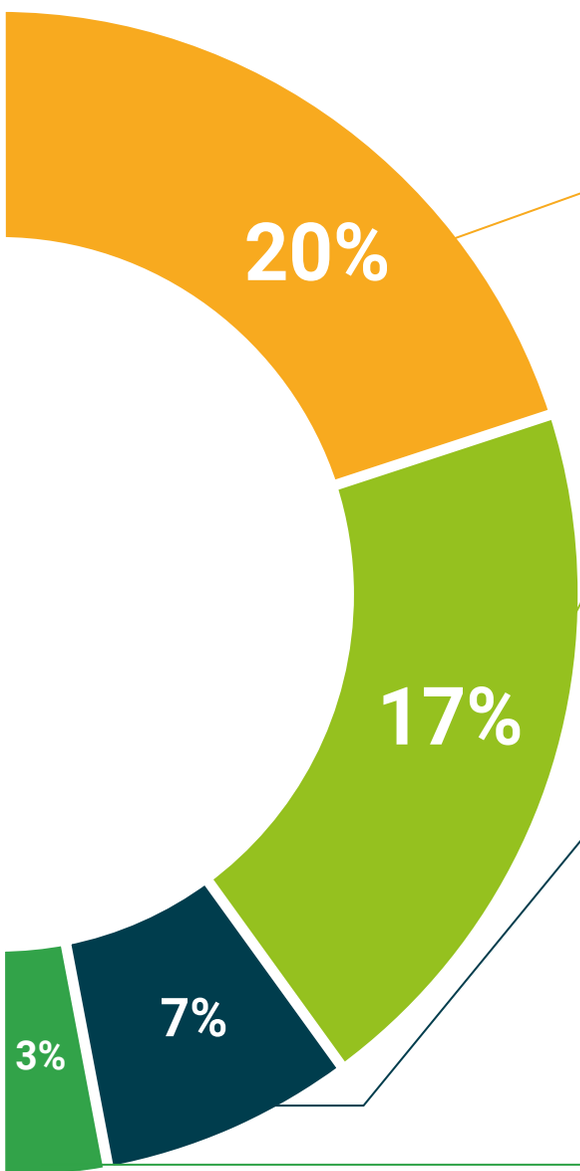
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



05 Titolo

Il Esperto Universitario in Direzione Medica e Gestione di Unità Cliniche ti garantisce, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Esperto Universitario rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Direzione Medica e Gestione di Unità Cliniche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Esperto Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Esperto Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Direzione Medica e Gestione di Unità Cliniche**
N. Ore Ufficiali: **400**



*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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Direzione Medica e
Gestione di Unità
Cliniche

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

Esperto Universitario

Direzione Medica e
Gestione di Unità Cliniche

