



Esperto Universitario

Controllo dei Sintomi nelle Cure Palliative

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-controllo-sintomi-cure-palliative

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline pag. 12 & pag. 20 & pag. 26 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La tecnologia ha completamente trasformato la pratica medica negli ultimi decenni. Nel campo delle Cure Palliative, questi progressi tecnologici svolgono un ruolo sempre più importante nel controllo dei sintomi e nell'alleviare la sofferenza dei pazienti. Ad esempio, la Radioterapia mirata a specifiche aree di dolore aiuta a ridurre l'infiammazione e la compressione nervosa, con conseguente miglioramento della qualità della vita degli individui. Tuttavia, per godere dei vantaggi di questi strumenti, i medici devono aggiornare assiduamente le loro competenze per gestirle in modo adeguato e ottimizzare così il benessere delle persone.

In questo contesto, TECH lancia un rivoluzionario programma di Controllo dei Sintomi nelle Cure Palliative. Ideato da referenti in questo campo, il percorso accademico analizzerà le basi scientifiche del dolore che sperimentano i pazienti terminali tenendo conto di aspetti come l'epidemiologia, l'anatomia o l'atlante topografico. Inoltre, il personale docente approfondirà i trattamenti non farmacologici più efficaci (come le Terapie Fisiche o la Riabilitazione) e i farmaci più adatti in comorbilità frequente (tra cui l'Insufficienza Epatica).

In sintonia con questo, il programma fornirà agli studenti gli aspetti chiave per agire in caso di emergenze relative a condizioni che vanno dalla Neutropenia Febbrile o la Sindrome da Lisi Tumorale fino a Emorragie Digestive. In questo modo, gli specialisti applicheranno le terapie più adeguate per controllare il malessere degli individui e migliorare il loro stato clinico.

Oltre al rigoroso materiale accademico di questo Esperto Universitario, il programma viene impartito in una metodologia 100% online. Ciò consentirà agli specialisti di aggiornare le loro conoscenze comodamente da casa, senza la necessità di spostarsi in centri accademici. A ciò si aggiunge il metodo dirompente *Relearning*, è pioniere, che consente di consolidare concetti complessi in modo progressivo e naturale. Inoltre, avranno a disposizione un'esaustiva *Master class* impartite da un vero referente scientifico-investigativo in materia di Cure Palliative.

Questo **Esperto Universitario in Controllo dei Sintomi nelle Cure Palliative** 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 Cure Palliative
- Contenuti grafici, schematici e particolarmente pratici che racchiudono informazioni scientifiche e concrete riguardo alle discipline essenziali per la pratica professionale
- 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 portatile provvisto di connessione a internet



Il Direttore Ospite Internazionale di TECH è una vera eminenza nel campo delle scienze mediche e ti offrirà esclusive Master class che riuniscono le innovazioni più all'avanguardia nelle Cure Palliative"



Approfondirai le tecniche di diagnostica per immagini più sofisticate per identificare la causa del dolore nei pazienti con patologie avanzate"

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.

Vuoi approfondire i trattamenti più innovativi per l'approccio alle Crisi d'Ansia? Ottieni tutto questo in sole 540 ore.

Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo lungo tutto il piano di studi.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Avere una solida conoscenza dei fondamenti e dei modelli di Cure Palliative, così come aspetti quali l'epidemiologia o la fisiopatologia delle malattie croniche
- Migliorare le competenze cliniche per la valutazione completa dei pazienti, compresa la gestione di sintomi complessi e l'approccio alla sofferenza totale
- Adottare un approccio di attenzione individualizzato e focalizzato sia sulle preferenze come valori degli utenti, rispettando la loro autonomia in tutte le fasi della patologia
- Acquisire capacità di comunicazione empatica ed efficace sia con gli individui interessati che con le loro famiglie
- Applicare le conoscenze nutrizionali specifiche per migliorare le previsioni e ridurre le complicazioni nei pazienti con patologie avanzate
- Aggiornarsi sulle innovazioni in settori come le tecniche diagnostiche e terapeutiche più rilevanti per il follow-up dei Pazienti Palliativi



Potrai accedere alla libreria di risorse multimediali e all'intero programma dal primo giorno. Senza orari fissi e presenza!"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Trattamento del Dolore

- Approfondire la conoscenza del dolore, della sua anatomia e delle sue forme di esplorazione
- Analizzare i trattamenti convenzionali
- Fornire ai pazienti informazioni sulla loro condizione di dolore, nonché strategie di autoregolazione e autocura per gestirlo in modo efficace
- Ricercare tecniche alternative e innovative, per la loro implementazione nella pratica clinica

Modulo 2. Controllo dei sintomi

- Comprendere le basi fisiologiche e patologiche della sintomatologia comune in pazienti in fase terminale
- Identificare con precisione i diversi tipi di sintomi
- Eseguire scansioni complete sulla salute dei pazienti in fase terminale
- Acquisire le competenze per trattare ogni sintomo in modo ottimale

Modulo 3. Urgenze in Cure Palliative

- Differenziazione tra pazienti palliativi e terminali
- Riconoscere le urgenze più comuni nel paziente in Cure Palliative
- Condurre una corretta gestione clinica delle emergenze palliative
- Adattare i trattamenti più adatti in base alle esigenze specifiche delle persone





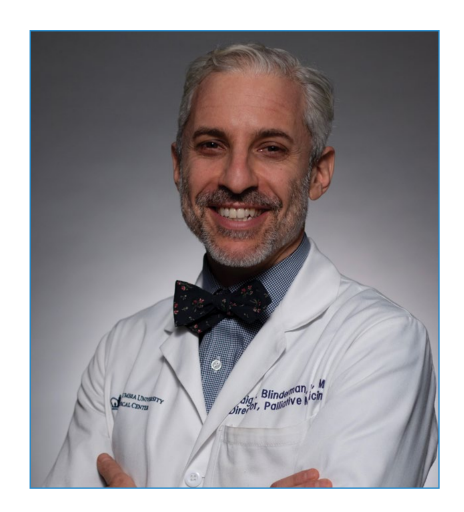


Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Blinderman è un professore associato di medicina e direttore del Servizio di Medicina Palliativa per Adulti presso il Centro Medico dell'Università della Columbia/Ospedale Presbiteriano di New York. In precedenza è stato medico strutturato presso il Servizio di Cure Palliative dell'Ospedale Generale del Massachusetts e co-direttore della Clinica per il Dolore da Cancro dell'MGH tra il 2007 e il 2010.

Ha pubblicato numerosi articoli originali, revisioni e capitoli nelle seguenti aree: cure palliative, cure palliative precoci nei pazienti con cancro al polmone, cure palliative per il paziente morente, etica medica, angoscia esistenziale, valutazione dei sintomi e della qualità della vita nei pazienti con insufficienza polmonare e cardiaca cronica, e il trattamento del dolore da cancro e in pazienti con una storia di abuso di sostanze. Attualmente è il redattore della sezione Case Discussions del Journal of Palliative Medicine.

Dal suo curriculum accademico spicca il MD en Medical School for International Health presso la Ben Gurion Universitity, così come il BA in Chimica da Boston University, Titolo che ha acquisito *Cum Laude*.



Dott. Blinderman, Craig David

- Direttore delle Cure Palliative presso il Presbiterian Hospital di New York, USA
- Specialista in Cure Palliative presso il Massachusetts General Hospital
- Professore di Medicina presso la Harvard Medical School
- Laurea in Chimica presso l'Università di Boston
- Professore Associato del Dipartimento di Medicina presso l'Università della Columbia



Direzione



Dott. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- Capo del Reparto di Ospedalizzazione a Domicilio e Cure Palliative dell'Ospedale Universitario de la Ribera, Valencia
- Specialista in Medicina Familiare e Comunitaria presso l'Ospedale Virgen de los Lirios de Alcoy
- Istruttore di Simulazione Clinica presso l'Università Cattolica di Murcia
- Docente Universitario in studi di Infermieristica
- Esperto Universitario in Cure Palliative presso l'Università Internazionale di La Rioja
- Esperto Universitario nell'Insegnamento Universitario presso l'Università Cattolica di Valencia
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Valencia
- Membro di: Società Spagnola di Ospedalizzazione Domiciliare e Società Spagnola di Simulazione Clinica

Personale docente

Dott.ssa Duart Clemente, Cristina

- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso il Sistema Sanitario di Valencia
- Specialista del Team di Valutazione della disabilità della Direzione Provinciale di Valencia
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale La Ribera
- Master in Cure Palliative presso l'Università di Valladolid
- Laureato in Medicina e Chirurgia dell'Università di Navarra

Dott. Santander López, Jorge

- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative dell'Ospedale La Fe
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Specialista in Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Mendoza, Argentina
- Esperto Universitario in Medicina del Dolore

Dott.ssa Tarraso Gómez, María Luisa

- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative dell'Ospedale Universitario de la Ribera
- Medico Specialista presso l'Unità del Dolore dell'Ospedale Universitario de la Ribera
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità Specializzazione presso l'Ospedale Dr. Peset
- Master in Cure Palliative dell'Università di Valladolid.
- · Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- Membro di: Società Valenciana di Ospedalizzazione a Domicilio e Gruppo di Cure Palliative della Società Spagnola multidisciplinare del Dolore

Dott. Torrijos Pastor, Antonio

- Medico in Unità di Ricovero a Domicilio presso l'Ospedale Universitario La Ribera
- Medico di Pronto Soccorso presso il Centro di Salute Integrato Carlet
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Marina Baixa, Alicante
- Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cadice
- Master Universitario in Cure Palliative dell'Università di Valladolid
- Master in Ricerca in Medicina Clinica presso l'Università Miguel Hernández
- Membro di: Gruppo di Lavoro per l'Assistenza Domiciliare SVMFYC, Gruppo di Lavoro per le Cure Palliative SEMERGEN e Gruppo di Lavoro Nazionale sulla Salute Mentale SEMFYC

Dott.ssa Clep, Camelia Alina

- Medico Specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario de La Ribera
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Iuliu-Hatieganu", Cluj-Napoca, Romania
- Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- Esperto Universitario in Cure Palliative, Università Internazionale de La Rioja
- · Master in Malattie Croniche, Università di Barcellona
- Membro di: Società Spagnola di Medicina Interna, Società Spagnola di Ospedalizzazione Domiciliare e Società Spagnola di Cure Palliative, Società Spagnola di Cure Palliative

Dott. Martín Marco, Antonio

- Specializzazione in Medicina Interna presso l'Ospedale Arnau di Vilanova, Valencia
- Medico strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- Responsabile dell'insegnamento e della ricerca in Unità di Cure Palliative
- Master in Assistenza Medica d'Urgenza
- · Master Privato in Medicina e Chirurgia di emergenza
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Saragozza
- Membro di: Società Spagnola di Oncologia Medica e Società Spagnola di Medicina Interna

tech 18 | Direzione del corso

Dott. Monroy Antón, José Luis

- Medico Strutturato, Specialista di Oncologia Radioterapia presso l'Ospedale Universitario de la Ribera
- Medico di Servizi Sanitari presso la Academia de Infantería di Toledo
- Dirigente delle Installazioni di Radiodiagnostica Medica
- Medico del Servizio di Prevenzione dei Rischi sul Lavoro
- Esperto del Collegio dei Medici per i Tribunali di Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- Medico Collaboratore presso l'Associazione Spagnola Contro il Cancro
- Componente del Gruppo Consultivo al Comitato Scientifico della Società Spagnola di Protezione Radiologica
- Certificazione di "ESTRO Fellow"
- Membro di: Società Spagnola di Terapia Intensiva, Società Spagnola di Radioterapia Oncologica, European Society for Therapeutic Radiology and Oncology







Un'esperienza formativa unica, fondamentale e decisiva per promuovere il tuo sviluppo professionale"





tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Trattamento del Dolore

- 1.1. Il dolore in Cure Palliative
 - 1.1.1. Approssimazione del dolore nelle ¡Cure Palliative
 - 1.1.2. Epidemiologia
 - 1.1.3. Tipi di dolore più frequenti nei pazienti palliativi
- Anatomia del dolore
 - 1.2.1. Atlante topografico
 - 1.2.2. Vie del dolore
- Classificazione 1.3.
 - 1.3.1. In base alla durata
 - 1.3.2. In base all'origine
 - 1.3.3. In base alla gravità
 - 1.3.4. In base alla fisiopatologia
- Valutazione e diagnosi del dolore
 - 1.4.1. Anamnesi ed esame
 - 1.4.2. Scale e algoritmi
 - 1.4.3. Tecniche di imaging
- Trattamento farmacologico del dolore nel paziente palliativo
 - 1.5.1. Trattamento farmacologico abituale
 - 1.5.2. Trattamento farmacologico delle comorbilità più frequenti: IR, insufficienza cardiaca congestizia, insufficienza epatica, deterioramento cognitivo
 - 1.5.3. Rotazione di oppioidi
- Trattamento non farmacologico
 - 1.6.1. Terapie fisiche
 - 1.6.2. Radioterapia
 - 1.6.3. Riabilitazione
- Il dolore nel paziente oncologico in fase palliativa
 - 1.7.1. Approccio alla consultazione
 - 1.7.2. Tipi di dolore più comuni
 - 1.7.3. Linee guida per il trattamento e il follow-up

- Tecniche di intervento
 - 1.8.1. Ablazione linfonodale
 - Infiltrazioni 1.8.2.
 - 183 Plessi
 - 1.8.4. Pompe per infusione di farmaci
 - Neuro-modulatori
- Dolore associato al trattamento antineoplastico
 - 1.9.1. Ipercalcemia
 - 1.9.2. Lisi del tumore
 - 1.9.3. Correlata alla Radioterapia
- 1.10. Ripercussioni del dolore
 - 1.10.1. Sulla qualità della vita
 - 1.10.2. Sulla sfera emotiva
 - 1.10.3. Ripercussioni economiche

Modulo 2. Controllo dei sintomi

- Controllo dei sintomi
 - 2.1.1. Approccio alla consultazione
 - Come riflettere la gravità dei sintomi
 - 2.1.3. Scale
- Anoressia-cachessia
 - 2.2.1. Approccio
 - 2.2.2. Monitoraggio
 - 2.2.3. Trattamento
- Ansia-depressione
 - 2.3.1. Approccio
 - 2.3.2. Monitoraggio

 - 2.3.3. Trattamento





- 2.4. Sintomi digestivi
 - 2.4.1. Nausea
 - 2.4.2. Stitichezza
 - 2.4.3. Disfagia
- 2.5. Sintomi respiratori
 - 2.5.1. Tosse
 - 2.5.2. Emottisi
 - 2.5.3. Respiro sibilante
- 2.6. Singhiozzo
 - 2.6.1. Approccio
 - 2.6.2. Monitoraggio
 - 2.6.3. Trattamento
- 2.7. Delirio
 - 2.7.1. Approccio
 - 2.7.2. Monitoraggio
 - 2.7.3. Trattamento
- 2.8. Astenia
 - 2.8.1. Approccio
 - 2.8.2. Monitoraggio
 - 2.8.3. Trattamento
- 2.9. Prurito
 - 2.9.1. Approccio
 - 2.9.2. Monitoraggio
 - 2.9.3. Trattamento
- 2.10. Convulsioni
 - 2.10.1. Approccio
 - 2.10.2. Monitoraggio
 - 2.10.3. Trattamento

tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Urgenze in Cure Palliative

- 3.1. Neutropenia febbrile
 - 3.1.1. Infezioni sulla Medicina Palliativa
 - 3.1.2. Approccio diagnostico
 - 3.1.3. Trattamento
- 3.2. Sindrome lisi tumorale
 - 3.2.1. Approccio
 - 3.2.2. Diagnosi
 - 3.2.3. Trattamento
- 3.3. Compressione midollare
 - 3.3.1. Approccio
 - 3.3.2. Diagnosi
 - 3.3.3. Trattamento
- 3.4. Ipercalcemia
 - 3.4.1. Approccio
 - 3.4.2. Diagnosi
 - 3.4.3. Trattamento
- 3.5. TVP-PET
 - 3.5.1. Approccio
 - 3.5.2. Diagnosi
 - 3.5.3. Trattamento
- 3.6. Crisi d'ansia
 - 3.6.1. Approccio
 - 3.6.2. Diagnosi
 - 3.6.3. Trattamento
- 3.7. Occlusione intestinale
 - 3.7.1. Approccio
 - 3.7.2. Diagnosi
 - 3.7.3. Trattamento





Struttura e contenuti | 25 tech

- 3.8. Emorragia massiva
 - 3.8.1. Approccio
 - 3.8.2. Diagnosi
 - 3.8.3. Trattamento
- 3.9. Dolore oncologico dirompente
 - 3.9.1. Approccio
 - 3.9.2. Diagnosi
 - 3.9.3. Trattamento
- 3.10. Altre situazioni d'urgenza
 - 3.10.1. Emottisi
 - 3.10.2. Emorragia dell'apparato digerente
 - 3.10.3. Dispnea



Un programma di studi completo, progettato da professionisti con una vasta esperienza nel campo delle Cure Palliative, che ti permetterà di fare un salto di qualità nella tua carriera professionale Iscriviti subito!"



tech 28 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare 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.



Metodologia | 31 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (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 guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

tech 32 | Metodologia

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

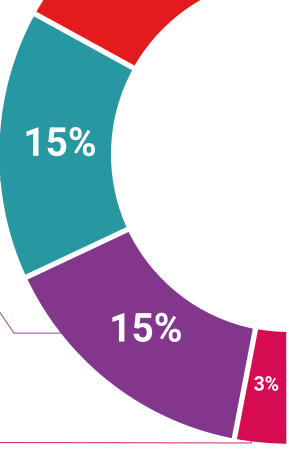
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di 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

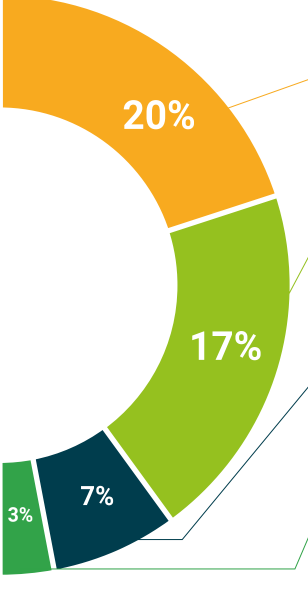


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 36 | Titolo

Questo **Esperto Universitario in Controllo dei Sintomi nelle Cure Palliative** 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 **Esperto 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 Controllo dei Sintomi nelle Cure Palliative

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.

tech università tecnologica

Esperto Universitario Controllo dei Sintomi

nelle Cure Palliative

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

