



Corso Universitario Introduzione all'Oncologia. Infermieristica Oncologica

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

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & \hline & pag. 16 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo







tech 06 | Presentazione

Come sostiene da anni la Società Spagnola di Infermieristica Oncologica (SEEO), l'acquisizione di conoscenze sulla genetica, sulla biologia cellulare e sui marcatori tumorali è essenziale per costruire un quadro su cui basare la pratica clinica nell'ambito dell'infermieristica oncologica. Si tratta di uno degli aspetti che questo Corso Universitario si propone di affrontare, includendo concetti istologici e biologici avanzati che consentiranno agli studenti di comprendere i meccanismi che causano il cancro e i fattori coinvolti nella sua comparsa.

Dopo aver appreso le competenze e la realtà dell'infermieristica oncologica, lo studente acquisirà familiarità con le teorie eziopatogenetiche e il concetto di carcinogenesi. Lo studente approfondirà anche i meccanismi di progressione dei tumori, la loro nomenclatura e la stadiazione, fondamentali per orientare la pratica infermieristica e comprendere la situazione dei pazienti.

Si affronteranno, inoltre, i fattori di rischio coinvolti nella comparsa del cancro e l'epidemiologia, con informazioni complete e aggiornate, così come la prevenzione dei tumori e le strategie da attuare a ciascuno dei suoi stadi. Infine, verrà trattata anche la valutazione del paziente oncologico, che consentirà agli studenti di acquisire una prospettiva globale del paziente, permettendo loro di fornire cure di qualità basate sull'evidenza scientifica.

L'aggiornamento dei contenuti di questo Corso Universitario e il suo approccio integrale offrono una visione completa su tutti gli aspetti relazionati con l'Infermieristica Oncologica. I contenuti tracceranno un percorso attraverso le diverse esigenze dei pazienti oncologici, le cui particolarità richiedono un'assistenza personalizzata.

Il disegno del programma e il materiale didattico permetteranno una facile comprensione dei concetti, e la realizzazione di casi pratici aiuterà ad adattare quanto appreso alla pratica clinica. In questo modo, il Corso Universitario fornirà un apprendimento coinvolgente per preparare i professionisti ad affrontare le situazioni reali che si presentano nella loro pratica quotidiana.

Questo Corso Universitario in Introduzione all'Oncologia. Infermieristica Oncologica 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 infermieristica oncologica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Ultime novità in Infermieristica Oncologica
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative dell'Infermieristica Oncologica
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su temi controversi e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Non perdere l'opportunità di studiare nella più grande università privata online del mondo"



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in Infermieristica Oncologica"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti di Infermieristica Oncologica, 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 lo specialista 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.

Questa qualifica raccoglie i migliori materiali didattici, il che permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

Questo Corso Universitario in modalità 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, ampliando le tue conoscenze in questo ambito.









tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze del professionista, permettendo l'acquisizione di competenze avanzate che lo preparino a fornire cure specializzate al paziente oncologico complesso
- Incorporare i fondamenti teorici e fisiopatologici nella pratica infermieristica, considerando le particolarità del paziente pediatrico, adulto e in età avanzata
- Definire le competenze specifiche dell'infermiere in ambito oncologico per aumentare l'efficacia e l'efficienza nell'organizzazione e acquisire le abilità di coordinazione e gestione di gruppi infermieristici
- Disegnare piani assistenziali per il paziente e la sua famiglia integrando conoscenze, attitudini e abilità acquisite durante la specializzazione
- Applicare le conoscenze teoriche acquisite in relazione al paziente oncologico e alla gestione e somministrazione del trattamento, garantendo in ogni momento la sicurezza del paziente
- Approfondire lo sviluppo di relazioni interpersonali tra il professionista e il paziente e la sua famiglia, così come con il resto dei membri della squadra multidisciplinare
- Integrare strategie di gestione emotiva nelle diverse tappe del processo della malattia, incorporando l'approccio psicosociale e spirituale nella cura, e considerando la morte come un processo naturale nel paziente terminale
- Acquisire la preparazione necessaria per agire in autonomia e fornire la migliore assistenza basata sull'evidenza scientifica
- Implementare la ricerca nella pratica infermieristica abituale come base per lo sviluppo professionale e la gestione efficace ed efficiente di casi complessi







Obiettivi specifici

- Familiarizzare con le principali teorie eziopatogeniche del tumore, e con i meccanismi di trasformazione maligna più importanti
- Differenziare e comprendere le alterazioni coinvolte nei processi di carcinogenesi
- Determinare i fattori di rischio relazionati con l'apparizione di malattie oncologiche e i loro effetti sulla salute
- Conoscere i dati epidemiologici dei principali tumori maligni
- Riconoscere i diversi livelli di prevenzione del tumore, così come le attività e strategie relazionate con ogni tipo di prevenzione
- Acquisire informazioni sulle caratteristiche e lo sviluppo dei principali programmi di diagnosi precoce di tumore
- Realizzare una valutazione completa del paziente oncologico che permetta di capirne le necessità e di implementare le strategie per risolvere problemi



Approfitta di quest'opportunità e aggiornati sugli ultimi sviluppi relativi all'Introduzione all'Oncologia. Infermieristica Oncologica"







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Morán López, Marina

- 🔹 Infermiera nei Reparti di Oncologia Medica, Chirurgia Generale, Digestiva e Traumatologia dell'Ospedale Universitario Infanta Elena
- Infermiera presso il Centro Medico Valdemoro e l'Ospedale Universitario La Paz
- Assistente infermiera presso l'Ospedale Universitario La Paz e l'Ospedale Psichiatrico Lafora







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Introduzione all'Oncologia. Infermieristica Oncologica

- 1.1. Oncologia e infermieristica oncologica
 - 1.1.1. Introduzione all'Infermieristica Oncologica
 - 1.1.2. Definizione di tumore
 - 1.1.3. Concetti istologici essenziali
- 1.2. Eziopatogenesi e biologia del tumore
 - 1.2.1. Teorie eziopatogenetiche
 - 1.2.1.1. Teorie virali
 - 1.2.1.2. Teoria dell'oncogene
 - 1.2.1.3. Teoria dei geni soppressori
 - 1.2.1.4. Teoria genica
 - 1.2.1.5. Teoria infiammatoria
 - 1.2.2. Biologia del tumore
 - 1.2.2.1. Concetti di biologia cellulare
 - 1.2.2.2. Meccanismi di trasformazione maligna
- 1.3. Carcinogenesi
 - 1.3.1. Alterazioni genetiche
 - 1.3.1.1. Proto-oncogeni
 - 1.3.1.2. Geni riparatori del tumore
 - 1.3.1.3. Geni riparatori del DNA
 - 1.3.2. Alterazioni epigenetiche
 - 1.3.3. Agenti carcinogeni
- 1.4. Classificazione e nomenclatura dei tumori
 - 1.4.1. Tumori benigni
 - 1.4.2. Tumori maligni

- 1.5. Progressione tumorale. Stadiazione
 - 1.5.1. Vie di disseminazione tumorale
 - 1.5.2. Stadiazione
 - 1.5.2.1. In funzione dell'estensione
 - 1.5.2.2. In funzione del grado di differenziazione
- I.6. Fattori di rischio
 - 1.6.1. Fattori genetici
 - 1.6.2. Fattori ormonali
 - 163 Radiazioni
 - 1.6.4. Tabacco
 - 1.6.5. Alcool
 - 1.6.6. Dieta
 - 1.6.7. Farmaci
 - 1.6.8. Agenti fisici
 - 1.6.9. Agenti chimici
 - 1.6.10. Agenti biologici
 - 1.6.11. Esposizione occupazionale
- 1.7. Epidemiologia del cancro
 - 1.7.1. Epidemiologia del tumore nel mondo
 - 1.7.2. Epidemiologia del tumore in Spagna
 - 1.7.2.1. Incidenza
 - 1.7.2.2. Prevalenza
 - 1.7.2.3. Mortalità
 - 1.7.2.4. Sopravvivenza



Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.8. Prevenzione del tumore
 - 1.8.1. Tipologie di prevenzione
 - 1.8.2. Prevenzione primaria
 - 1.8.2.1. Intervento per l'abuso di tabacco
 - 1.8.2.2. Intervento per l'abuso di alcool
 - 1.8.2.3. Promozione di una dieta salutare
 - 1.8.3. Prevenzione secondaria
 - 1.8.4. Prevenzione terziaria
 - 1.8.5. Prevenzione guaternaria
- 1.9. Programmi di diagnosi precoce
 - 1.9.1. Programmi di diagnosi precoce del tumore colorettale
 - 1.9.2. Programmi di diagnosi precoce del tumore al seno
 - 1.9.3. Programma di diagnosi precoce del tumore cervicale
- 1.10. Valutazione globale del paziente oncologico
 - 1.10.1. Marcatori tumorali
 - 1.10.2. Diagnostica per immagini
 - 1.10.3. Scale di valutazione
 - 1.10.3.1. Scale di valutazione della qualità di vita
 - 1.10.3.1.1. Valutazione dei sintomi
 - 1.10.3.1.2. Valutazione funzionale
 - 1.10.3.1.3. Valutazione della qualità di vita



Questa specializzazione ti permetterà di avanzare nella tua carriera in modo agevole"



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.





In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.



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:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
- 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.

L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 25 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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.

I 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:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di infermieristica in video

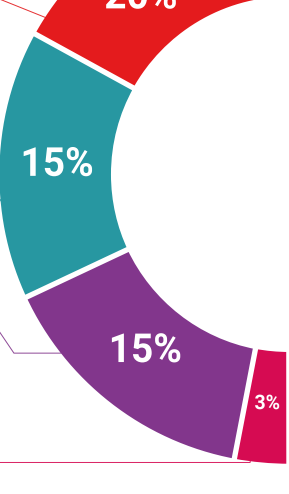
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia
nelle nostre future decisioni difficili.



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 30 | Titolo

Questo Corso Universitario in Introduzione all'Oncologia. Infermieristica Oncologica 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 Introduzione all'Oncologia. Infermieristica Oncologica N° Ore Ufficiali: **150 o.**



Per aver completato con esito positivo e accreditato il programma di CORSO UNIVERSITARIO

n —...

Introduzione all'Oncologia. Infermieristica Oncologica

Si tratta di un titolo rilasciato da questa Università ed equivalente a 150 ore, con data di inizio gg/mm/aaaa e con data di fine gg/mm/aaaa.

TECH è un Istituto Privato di Istruzione Superiore riconosciuto dal Ministero della Pubblica Istruzione a partire dal 28 giugno 2018.

In data 17 Giugno 2020

Tere Guevara Navarro

esto titolo deve essere sempre accompagnato da un titolo universitario rilasciato dall'autorità competente perl'esercizio della pratica professionale in ogn

lice unico TECH: AFW0RD23S te

^{*}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.

tecnologica Corso Universitario Introduzione all'Oncologia. Infermieristica Oncologica » Modalità: online

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

