

Corso Universitario

Dolore e Nutrizione in Oncologia Radioterapica





tech università
tecnologica

Corso Universitario Dolore e Nutrizione in Oncologia Radioterapica

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/dolore-nutrizione-oncologia-radioterapica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Il dolore è uno dei problemi più frequenti nei pazienti affetti da cancro, in particolare quelli che si trovano in uno stadio più avanzato della patologia. La radioterapia è uno degli strumenti più utilizzati per la cura del cancro, ma anche per alleviare gli effetti collaterali come il dolore, di conseguenza è essenziale che il medico sia a conoscenza delle novità nei trattamenti per riuscire ad alleviarli. Questo Corso Universitario permetterà agli specialisti di offrire una migliore cura ai loro pazienti.





“

Grazie a questo Corso Universitario hai l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in modo confortevole e senza rinunciare al massimo rigore scientifico, al fine di incorporare gli ultimi progressi nell'approccio all'oncologia radioterapica nella tua pratica medica quotidiana”

Circa il 90% dei pazienti affetti da cancro ad uno stadio avanzato soffre di dolore. Pertanto, è estremamente importante conoscere i trattamenti più aggiornati ed efficaci per cercare di alleviare questi effetti sui pazienti.

Inoltre, anche la malnutrizione è uno degli effetti principali, il che rende più complicata la cura dei pazienti. Pertanto, è necessario che gli specialisti eseguano le valutazioni appropriate in ciascun caso, al fine di poter elaborare una diagnosi migliore e consigliare ai loro pazienti il trattamento nutrizionale più efficace in ciascun caso.

In questo senso, gli operatori sanitari devono mantenersi costantemente aggiornati sui progressi che sorgono in materia per riuscire ad alleviare gli effetti negativi nei pazienti in modo che possano affrontare la malattia nella maniera più confortevole possibile.

Grazie a questo Corso Universitario in Dolore e Nutrizione in Oncologia Radioterapica, il medico conoscerà gli ultimi progressi nel trattamento con radioterapia per alleviare il dolore nei pazienti affetti da cancro, nonché l'alimentazione adeguata che questi pazienti dovrebbero ricevere. Il programma si concentra sulle caratteristiche del dolore e sui principali trattamenti, sia attraverso farmaci che radioterapia, ma anche sulle cause e le conseguenze della malnutrizione nei pazienti oncologici, nonché sulle principali raccomandazioni per la loro alimentazione.

Questo **Corso Universitario in Dolore e Nutrizione in Oncologia Radioterapica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di multipli casi clinici presentati da esperti in dolore e nutrizione in oncologia radioterapica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità in alimentazione nel paziente oncologico
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Iconografia clinica e di test di imaging per uso diagnostico
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni presentate
- ♦ Enfasi speciale nella medicina basata sull'evidenza e le metodologie di ricerca in dolore e nutrizione in oncologia radioterapica
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Lavora con le ultime tecnologie educative, con un nuovo sistema di video interattivi"

“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare in merito alla scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze su Dolore e Nutrizione in Oncologia Radioterapica, otterrai la qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in dolore e nutrizione in oncologia radioterapica che apportano a questo programma la loro grande professionalità acquisita durante anni di esperienza.

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.

Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.

Migliora le tue conoscenze nel trattamento del dolore nei pazienti affetti da cancro con questo programma in cui troverai il miglior materiale didattico con casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi della specializzazione per essere in grado di svolgere una prassi medica di qualità.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario si propone di facilitare la specializzazione dei medici nell'ambito del Dolore e della Nutrizione in Oncologia Radioterapica.





“

Amplia le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario che ti permetterà di ottenere la specializzazione più completa del mercato”



Obiettivo generale

- Creare una visione globale e aggiornata del Dolore e della Nutrizione in Oncologia Radioterapica, consentendo allo studente di acquisire conoscenze utili e generando desiderio di scoperta della loro applicazione nella pratica clinica quotidiana





Obiettivo specifico

- Conoscere le cause e le conseguenze della malnutrizione nei pazienti oncologici, nonché i fattori di rischio nutrizionale

“

*Aggiorna le tue conoscenze
attraverso il Corso Universitario
in Dolore e Nutrizione in
Oncologia Radioterapica”*

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Dolore e Nutrizione in Oncologia Radioterapica che apportano a questo Corso Universitario la loro grande professionalità acquisita durante anni di esperienza. Contribuiscono anche altri specialisti di rinomata fama, che completano il programma in modo interdisciplinare.





“

Questo corso Universitario ti offre l'opportunità di specializzarti con riconosciuti specialisti appartenenti a università di prestigio, che ti aiuteranno ad aggiornare le tue conoscenze in questo ambito”

Director Invitado Internacional

Premiado por el Real Colegio de Radiólogos de Reino Unido por su presentación BCRM, Christopher Nutting es un prestigioso **Oncólogo** especializado en las áreas de **Radioterapia** y **Quimioterapia**. Cuenta con un amplio bagaje profesional de más de 30 años, donde ha formado parte de instituciones sanitarias de referencia como el Royal Marsden Hospital o el Instituto de Investigación de Cáncer en Londres.

En su firme compromiso por optimizar la calidad de vida de sus pacientes, contribuyó a que en Gran Bretaña se instalasen por primera vez máquinas de **Resonancia Magnética** que incorporasen un escáner y Acelerador Lineal para localizar con una mayor precisión los tumores. Además, sus **investigaciones clínicas** han contribuido a desarrollar diversos avances en el campo oncológico. Su aportación más destacada es la **Radioterapia de Intensidad Modulada**, una técnica que mejora la eficacia de los tratamientos del Cáncer al dirigir la radiación a un objetivo específico para no dañar el tejido sano cercano.

A su vez, ha realizado más de 350 estudios clínicos y publicaciones científicas que han facilitado el entendimiento sobre Tumores Malignos. Por ejemplo, su ensayo **"PARSPOT"** proporcionó datos clínicos relevantes sobre la eficacia de la Radioterapia de Intensidad Modulada con Acelerador Lineal en términos de control local del carcinoma y supervivencia de los pacientes. Gracias a estos resultados, el Departamento de Salud de Reino Unido estableció prácticas para optimizar tanto la precisión como efectividad de la Radioterapia en el tratamiento del **Cáncer de Cabeza y Cuello**.

Es un ponente habitual en **Congresos Científicos**, donde comparte sus sólidos conocimientos en materias como la Tecnología de Radioterapia o las terapias innovadoras para el abordaje de personas con Disfagia. Así, ayuda a los profesionales de la Medicina a mantenerse a la vanguardia de los adelantos que se producen en estos ámbitos para brindar servicios de excelencia.



Dr. Nutting, Christopher

- ♦ Director Médico y Consultor Oncológico en The Royal Marsden Hospital de Londres, Reino Unido
- ♦ Presidente de la sección de Oncología en la Real Sociedad de Medicina de Londres, Reino Unido
- ♦ Jefe Clínico de Cáncer de Cabeza y Cuello en Departamento de Salud y Asistencia Social del Reino Unido
- ♦ Consultor Oncológico en The Harley Street Clinic en Londres, Reino Unido
- ♦ Presidente del Instituto de Investigación Nacional de Cáncer en Londres, Reino Unido
- ♦ Presidente de la Asociación de Oncología Británica en Londres, Reino Unido
- ♦ Investigador Sénior en el Instituto Nacional de Investigación en Salud y Atención, Reino Unido
- ♦ Doctorado en Medicina y Patología Celular por la Universidad de Londres
- ♦ Miembro de: Colegio Oficial de Médicos de Reino Unido, Colegio Oficial de Radiólogos de Reino Unido



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Direzione



Dott.ssa Morera López, Rosa María

- ◆ Dal 2017 responsabile del Dipartimento di Oncologia Radioterapica dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Dottoranda in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Medico specialista in Oncologia Radioterapica
- ◆ Master in Amministrazione e Direzione dei Servizi Sanitari
- ◆ Implementazione della tecnica di brachiterapia HDR del seno presso il Dipartimento di Oncologia Radioterapica dell'Ospedale Generale Universitario Ciudad Real nel 2013
- ◆ Implementazione della tecnica di brachiterapia HDR della prostata presso il Dipartimento di Oncologia Radioterapica dell'Ospedale Generale Universitario Ciudad Real nel 2013
- ◆ Implementazione dell'unità di Tomoterapia del Dipartimento di Oncologia Radioterapica dell'Ospedale Generale Universitario Ciudad Real nel 2014
- ◆ Professoressa Collaboratrice Onorifica del corso di Radiologia e Terapia Fisica, tenuta nel 3° anno del corso di Laurea di Medicina della Facoltà di Medicina dell'UCLM (Università di Castilla La Mancha) di Ciudad Real
- ◆ Professoressa associata del corso di Onco-ematologia insegnato nel 4° anno del corso di Laurea di Medicina della Facoltà di Medicina della UCLM (Università di Castilla La Mancha) di Ciudad Real
- ◆ Partecipazione come ricercatrice principale e collaboratrice ad un gran numero di progetti di ricerca
- ◆ Scrive decine di articoli in pubblicazioni scientifiche di alto impatto



Dott.ssa Rodríguez Rodríguez, Isabel

- ♦ Medico specialista in Oncologia Radioterapica. Ospedale Universitario La Paz. Madrid
- ♦ Laureata in Medicina Specialista in Radioterapia
- ♦ Coordinatrice in Ricerca Clinica. Fondazione iBiomedica dell'Ospedale Ramon y Cajal fino al 2007
- ♦ Membro della *American Brachytherapy Society*
- ♦ Membro della *European School of Oncology*
- ♦ Membro della *European Society for Therapeutic Radiology and Oncology*
- ♦ Membro fondatore della Società Latinoamericana di Immaginologia Mammaria
- ♦ Partecipazione come ricercatrice collaboratrice a un gran numero di progetti di ricerca
- ♦ Scrive decine di articoli in pubblicazioni scientifiche di alto impatto



Dott.ssa Belinchón Olmeda, Belén

- ♦ Medico specialista in Oncologia Radioterapica. Ospedale Universitario La Paz. Madrid
- ♦ Medico specialista in Oncologia Radioterapica. Ospedale Ruber International. Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Partecipazione come ricercatrice collaboratrice a un gran numero di progetti di ricerca
- ♦ Scrive decine di articoli in pubblicazioni scientifiche di alto impatto
- ♦ Docente collaboratrice per specializzandi in Oncologia Radioterapica. Ospedale Universitario La Paz. Madrid
- ♦ Membro dell'Unità Multidisciplinare di Cardio-Onco-Ematologia (Ospedale Universitario La Paz)
- ♦ Membro del Gruppo di Sarcomi della Società Spagnola di Oncologia Radioterapica (SEOR)
- ♦ Membro del Gruppo Spagnolo di Oncologia Radioterapica del seno (GEORM)

Personale docente

Dott. Romero Fernández, Jesús

- ♦ Capo Reparto di Oncologia Radioterapica. Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

Dott.ssa Samper OTS, Pilar Maria

- ♦ Capo Reparto di Oncologia Radioterapica Ospedale Re Juan Carlos -Móstoles

Dott.ssa Vallejo Ocaña, Carmen

- ♦ Capo Reparto di Oncologia Radioterapica dell'Ospedale Universitario Ramón y Cajal en Madrid
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia

Dott. Gómez Camaño, Antonio

- ♦ Capo Reparto di Oncologia Radioterapica. Ospedale Universitario Clinico di Santiago di Compostela

Dott.ssa Rodríguez Pérez, Aurora

- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo Reparto di Oncologia Radioterapica. Ospedale Ruber International. Madrid, Spagna

Dott.ssa Rubio Rodríguez, Carmen

- ♦ Capo Reparto di Oncologia Radioterapica Ospedale Universitario HM Sanchinarro, Madrid





Dott. Celada Álvarez, Francisco Javier

- ♦ Medico specialista - Tutor di specializzandi
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe Valencia

Dott. Conde Moreno, Antonio José

- ♦ Capo Reparto di Oncologia Radioterapica. Ospedale Universitario Politecnico La Fe, Valencia

Dott.ssa Palacios Eito, Amalia

- ♦ Capo Reparto di Oncologia Radioterapica Ospedale Universitario Reina Sofia Cordoba

Dott.ssa Lozano Martín, Eva María

- ♦ Capo Reparto di Oncologia Radioterapica dell'Hospital General Universitario de Ciudad Real

“

*Qual è l'obiettivo di TECH?
Aiutarti a consolidare la
tua professione”*

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata creata dai migliori professionisti in oncologia radioterapica che lavorano all'interno di centri di riferimento a livello nazionale. Questi esperti sono consapevoli della necessità di una specializzazione nel mondo della medicina per far progredire il trattamento del dolore e la nutrizione in oncologia radioterapica, quindi offrono una preparazione di qualità adattata alle nuove tecnologie in modo che gli operatori sanitari offrano un'assistenza sanitaria su misura per le esigenze dei pazienti.

“

Se vuoi conoscere le ultime novità nel trattamento del dolore in Oncologia Radioterapica non pensarci due volte e iscriviti a questo Corso Universitario”

Modulo 1. Dolore e nutrizione in oncologia radioterapica

- 1.1. Caratteristiche generali nel dolore oncologico
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Prevalenza
 - 1.1.3. Impatto del dolore
 - 1.1.4. Concetto multidimensionale del dolore nel cancro
- 1.2. Caratterizzazione del dolore
 - 1.2.1. Tipi di dolore oncologici
 - 1.2.2. Valutazione del dolore oncologico
 - 1.2.3. Prognostici del dolore
 - 1.2.4. Classificazione
 - 1.2.5. Algoritmo diagnostico
- 1.3. Principi generali del trattamento farmacologico
- 1.4. Principi generali del trattamento radioterapico
 - 1.4.1. Radioterapia esterna
 - 1.4.2. Dosi e frazionamenti
- 1.5. Bifosfonati
- 1.6. Radiofarmacos nella gestione del dolore osseo metastatico
- 1.7. Dolore nei sopravvissuti lunghi
- 1.8. Nutrizione e cancro
 - 1.8.1. Concetto di malnutrizione
 - 1.8.2. Prevalenza della malnutrizione
 - 1.8.3. Cause e conseguenze della denutrizione nel paziente oncologico
 - 1.8.4. Mortalità e sopravvivenza
 - 1.8.5. Fattori di rischio nutrizionali nel paziente oncologico
 - 1.8.6. Obiettivi di supporto nutritivo
- 1.9. Cachessia
- 1.10. Valutazione nutrizionale iniziale nel Dipartimento di Oncologia Radioterapica
 - 1.10.1. Algoritmo diagnostico
 - 1.10.2. Trattamento specifico
 - 1.10.3. Raccomandazioni dietetiche generali
 - 1.10.4. Raccomandazioni specifiche personalizzate
- 1.11. Valutazione nutrizionale durante il follow-up nel Dipartimento di Oncologia Radioterapica



“

È essenziale che il professionista sanitario continui con la sua specializzazione nel corso della sua intera carriera”

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning.***

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine.***



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

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

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



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

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



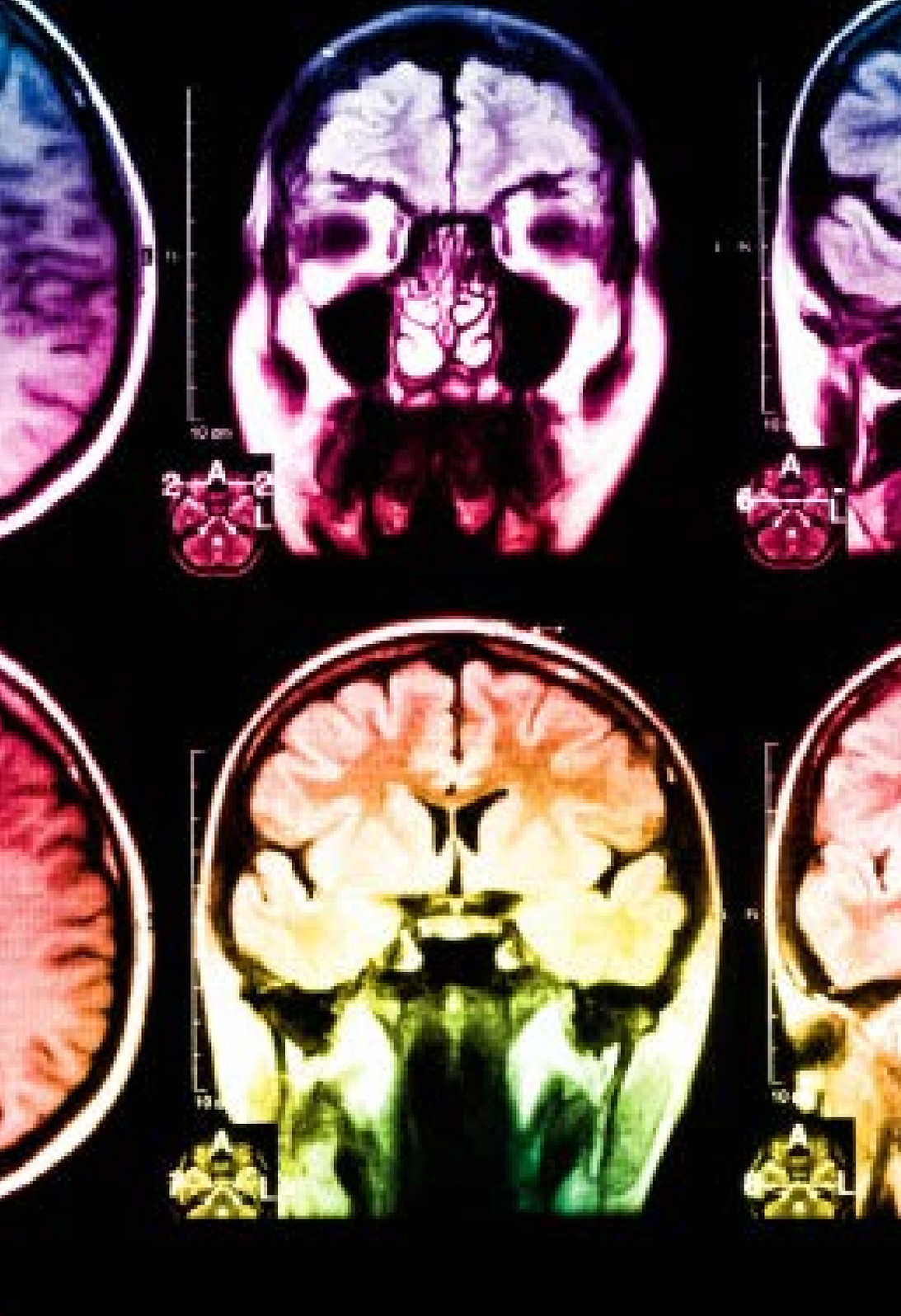
All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

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



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



Materiali di studio

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

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



Tecniche chirurgiche e procedure in video

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



Riepiloghi interattivi

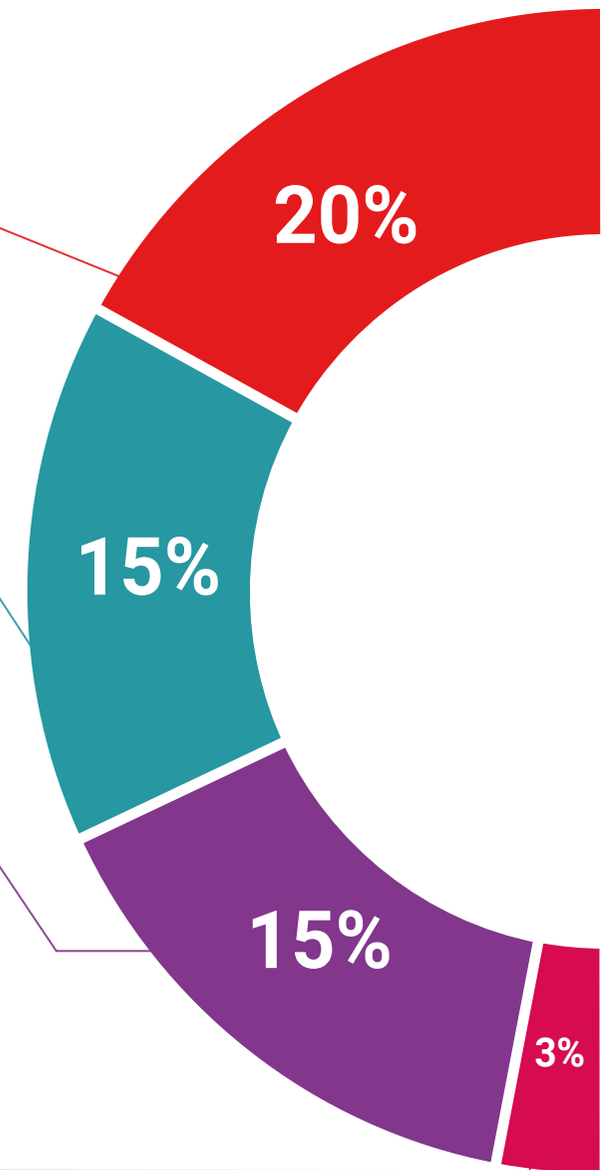
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

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



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06

Titolo

Il Corso Universitario in Medicina del Dolore e Nutrizione in Oncologia Radioterapica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questa specializzazione
e ricevi la tua qualifica universitaria senza
spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Dolore e Nutrizione in Oncologia Radioterapica** 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 Dolore e Nutrizione in Oncologia Radioterapica**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Dolore e Nutrizione in
Oncologia Radioterapica

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Corso Universitario

Dolore e Nutrizione in
Oncologia Radioterapica