

Corso Universitario

Cure di Supporto, Gestione
della Tossicità da Trattamento
Antineoplastico, Cure Palliative
e Assistenza ai Pazienti
a Lungo Termine





tech università
tecnologica

Corso Universitario
Cure di Supporto, Gestione
della Tossicità da Trattamento
Antineoplastico, Cure Palliative
e Assistenza ai Pazienti
a Lungo Termine

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

Esami: online Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/cure-supporto-gestione-tossicita-trattamento-antineoplastico-cure-palliative

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

I tumori rari e a bassa incidenza presentano alcune particolarità rispetto ad altri tumori e richiedono quindi trattamenti specifici. Nel programma, si darà grande importanza anche ai pazienti per cui si prevede un lungo periodo di sopravvivenza e a quelli che necessitano di cure palliative. Grazie a una specializzazione in questo campo, si amplieranno le proprie conoscenze in un settore dell'oncologia che necessita di professionisti qualificati che sappiano valutare e monitorare correttamente i trattamenti antitumorali. Per questo motivo, TECH propone questo programma, unico nel mercato dell'istruzione, con l'obiettivo di specializzare i professionisti interessati a progredire nella loro specializzazione in quest'area medica.



“

I nuovi sviluppi nel campo dell'oncologia emergono continuamente, consentendo di offrire ai pazienti trattamenti sempre più aggiornati ed efficaci. Scopri gli ultimi sviluppi grazie a questo Corso Universitario di TECH"

Questo programma offre la più completa specializzazione nella cura dei pazienti a lunga sopravvivenza affetti da tumori a bassa incidenza. Verranno affrontati due aspetti fondamentali: da un lato, la necessità di imparare a curare i pazienti a lunga sopravvivenza, che rappresentano una popolazione con esigenze molto particolari; dall'altro, la considerazione che la sopravvivenza di questo gruppo è inferiore a quella della popolazione oncologica generale.

Secondo lo US Cancer Institute, "quando si parla di cancro, la sopravvivenza comprende gli aspetti fisici, psicosociali ed economici legati al cancro, dalla diagnosi al termine della vita. Si concentra sulla salute e sulla vita di una persona affetta da cancro al di là delle fasi di diagnosi e trattamento. La sopravvivenza comprende questioni relative alla capacità di ottenere assistenza medica, al follow-up, all'assistenza per gli effetti tardivi del trattamento, alle recidive dei tumori primari e alla qualità della vita. Anche la famiglia, gli amici e i caregiver fanno parte dell'esperienza di sopravvivenza"

Va tenuta in considerazione l'importanza dell'assistenza nella malattia terminale, alla fine della vita e nell'agonia, e si deve dare allo studente l'opportunità di acquisire familiarità con le competenze per la gestione di questi aspetti. La medicina palliativa è un'area in enorme crescita negli ultimi anni e mantenersi aggiornati sulle cure palliative è diventato una necessità per tutti i professionisti che hanno a che fare con pazienti oncologici. La società esige ai professionisti che si occupano di questa tipologia di pazienti di tenere aggiornate le loro conoscenze.

Nel corso di questa specializzazione verrà prestata particolare attenzione anche alla tossicità dei nuovi trattamenti disponibili, alle cure intensive e, aspetto molto nuovo, al trattamento nelle unità di terapia intensiva.

In questo programma, gli esperti, leader in ogni area di conoscenza, svilupperanno gli aspetti relativi al contesto di questo spettro di patologie, presenteranno la visione clinica e molecolare delle stesse, mostreranno i loro approcci diagnostici e terapeutici, e spiegheranno aspetti complementari come l'ambiente di ricerca e istituzionale o la realtà globale dei pazienti che ne soffrono. In questo modo, viene offerta una visione globale, oltre che specifica, di questo tipo di patologia, con l'obiettivo di prepararti per il successo professionale.

Gli studenti saranno in grado di seguire il programma al proprio ritmo, senza essere soggetti a orari fissi o agli spostamenti che comporta lo studio in presenza, in modo da poterlo combinare con il resto degli impegni quotidiani.

Questo **Corso Universitario in Cure di Supporto, Gestione della Tossicità da Trattamento Antineoplastico, Cure Palliative e Assistenza ai Pazienti a Lungo Termine**, possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in oncologia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative nell'approccio e nel trattamento dei tumori a bassa incidenza
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet

“*Scopri gli ultimi sviluppi di questo tipo di patologie e noterai grandi progressi nel tuo lavoro quotidiano*”

“*Imparerai come gestire una malattia terminale e assistere il paziente nel fine vita e nell'agonia, per cui è fondamentale concentrarsi sul paziente e sulla sua famiglia*”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del mondo dell'Oncologia, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti.

Acquisirai le competenze necessarie per la cura delle principali sindromi tumorali: dolore, emesi, alterazioni delle abitudini intestinali, con successo.

Approfondirai l'importanza delle cure di supporto nella qualità della vita e nella sopravvivenza del paziente oncologico.



02 Obiettivi

Questo Corso Universitario in Cure di Supporto, Controllo della Tossicità da Trattamento Antineoplastico, Cure Palliative e Assistenza ai Pazienti a Lungo Termine affetti da Tumori a Bassa Incidenza permetterà allo studente di approfondire un campo della medicina che necessita di professionisti specializzati. In questo modo, aggiornerai il tuo profilo professionale e darai impulso alla tua carriera in un campo di studi innovativo ed essenziale. Il programma è stato disegnato da un team di esperti il cui piano di studi permetterà al futuro laureato di raggiungere gli obiettivi proposti. Lo studente disporrà inoltre di tutti gli strumenti per affrontare gli ultimi sviluppi e i più recenti trattamenti attualmente applicati. Per questo motivo, TECH stabilisce una serie di obiettivi generali e specifici per la maggiore soddisfazione del futuro laureato, tra cui:

“

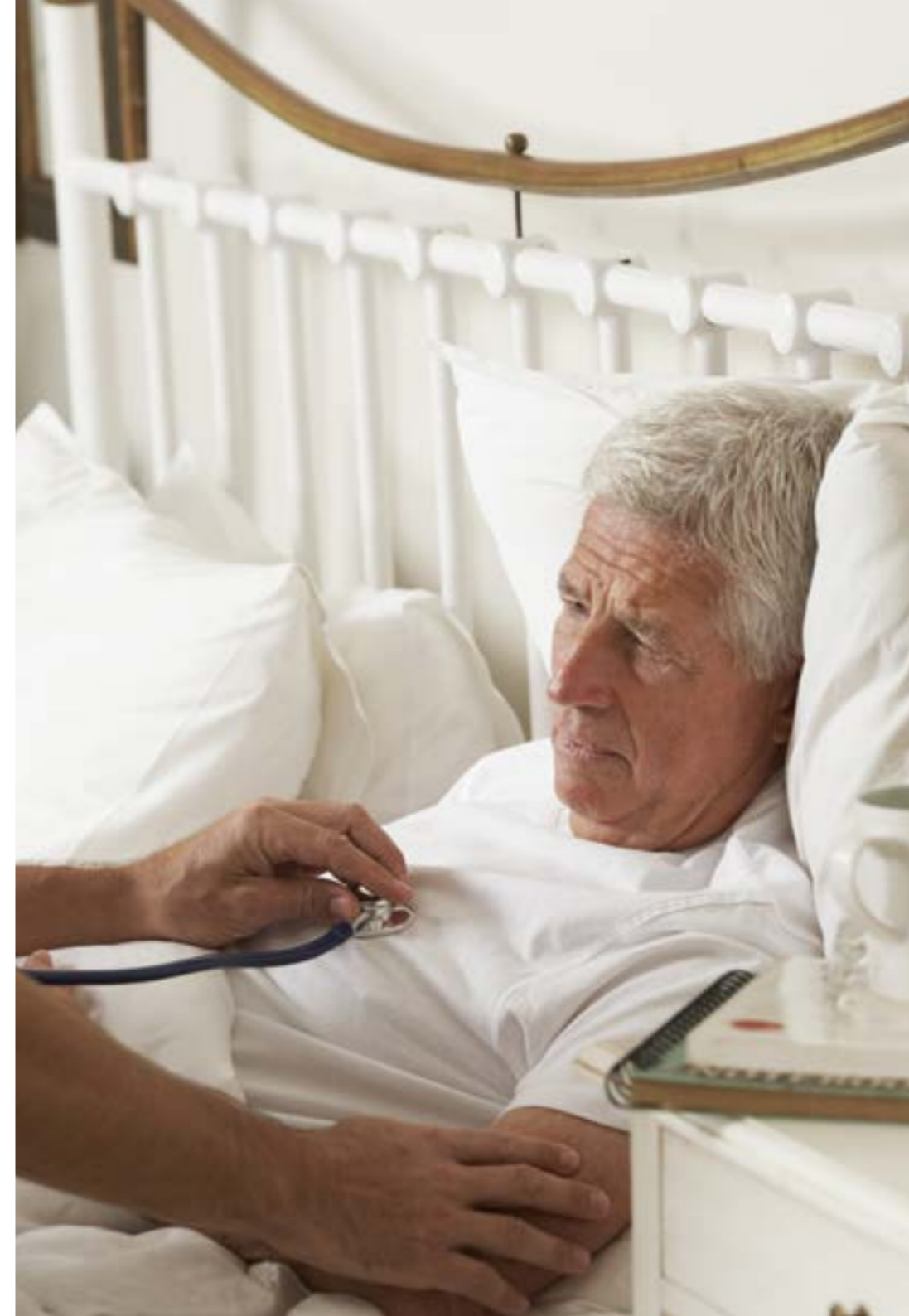
Uno dei tuoi obiettivi sarà quello di diventare pienamente competente nella valutazione della tossicità del trattamento del cancro”



Obiettivi generali

- ◆ Acquisire concetti e conoscenze riguardanti l'epidemiologia, la clinica, la diagnosi e il trattamento di tumori rari, diagnosi agnostiche e tumori di origine sconosciuta
- ◆ Sapere come applicare gli algoritmi diagnostici e valutare la prognosi di questa patologia
- ◆ Essere in grado di integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi clinici e diagnostici basati sulle informazioni cliniche disponibili
- ◆ Saper applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in ambiti nuovi o poco conosciuti, inseriti in contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- ◆ Saper stabilire piani terapeutici complessi nel contesto della patologia in questione. Approfondire la conoscenza di specifiche reti di trattamento, centri di riferimento, studi clinici, ecc.
- ◆ Incorporare le nuove tecnologie nella pratica quotidiana, conoscendone i progressi, i limiti e il potenziale futuro
- ◆ Acquisire la conoscenza degli strumenti di biologia molecolare per lo studio di questi tumori
- ◆ Approfondire e saper utilizzare i registri dei tumori

- ◆ Conoscere e utilizzare le commissioni molecolari presenziali o virtuali
- ◆ Comprendere gli aspetti fondamentali delle operazioni di biobanca
- ◆ Specializzarsi negli strumenti di relazione interprofessionale per il trattamento dei tumori orfani, agnostici e di origine sconosciuta e accedere a reti di esperti nei diversi gruppi di patologia
- ◆ Essere in grado di applicare le conoscenze per la risoluzione di problemi clinici e di ricerca nell'area della patologia rara
- ◆ Saper comunicare conclusioni, e le conoscenze finali che le sostengono, a un pubblico specializzato e non specializzato in modo chiaro e non ambiguo
- ◆ Acquisire le capacità di apprendimento che consentiranno di proseguire gli studi in modo ampiamente auto-diretto o autonomo
- ◆ Possedere e comprendere conoscenze che forniscono una base o un'opportunità di originalità nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- ◆ Comprendere la responsabilità sociale dovuta alle malattie rare



Obiettivi specifici

- ◆ Imparare a curare i pazienti che sopravvivono a lungo, il che si tradurrà in persone con esigenze molto particolari
- ◆ Acquisire le competenze per individuare e affrontare i bisogni di queste persone
- ◆ Fornire competenze per l'attenzione verso la malattia terminale, la fine della vita e l'agonia
- ◆ Approfondire l'importanza delle cure di supporto nella qualità della vita e nella sopravvivenza del paziente oncologico
- ◆ Acquisire competenze per la cura delle principali sindromi tumorali: dolore, emesi, alterazioni delle abitudini intestinali, ecc.
- ◆ Essere in grado di affrontare la tossicità del trattamento oncologico



Un percorso di studio e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività nel mercato del lavoro"

Al fine di offrire un'educazione di élite per tutti, TECH dispone di professionisti rinomati affinché lo studente acquisisca una solida conoscenza nella specializzazione medica affrontata in questo percorso di studi. Per questo motivo, il piano di studi dispone di una squadra altamente qualificata di esperti in trattamenti oncologici e i loro effetti, che offriranno agli studenti i migliori strumenti per sviluppare le loro competenze. Inoltre, altri esperti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione, completando il programma in modo interdisciplinare. Pertanto, grazie a questo Corso Universitario, TECH promuove anche lo sviluppo delle facoltà di ricerca dello studente, nel perseguimento del progresso scientifico-medico e del miglioramento dei pazienti.



PALLIATIVE
CARE

“

Esperti nel trattamento del cancro ti accompagneranno durante tutto il programma per sviluppare le competenze necessarie per avere successo in questo settore della medicina"

Direzione



Dott.ssa Beato, Carmen

- Medico Oncologo presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena Unità di Tumori Urologici, Rari e di Origine Sconosciuta
- Esperta di Immunoterapia Oncologica
- Master in Cure Palliative
- Esperta in Studi Clinici
- Membro del Gruppo Spagnolo di Tumori Orfani e Rari (GETHI)
- Segretaria del Gruppo Spagnolo di Tumore di Origine Sconosciuta (GECOD)

Personale docente

Dott. García-Donas Jiménez, Jesús

- Medico Oncologo Unità di Tumori Urologici, Ginecologici e Dermatologici
- Direttore del Laboratorio di Oncologia Traslazionale
- Esperto di Immunoterapia Oncologica
- Centro Integrato di Oncologia Clara Campal
- Tesoriere del Gruppo Spagnolo di Tumori Orfani e Rari (GETHI)

Dott.ssa Fernández Pérez, Isaura

- Medico Oncologo Unità di Tumori al Seno, Ginecologici, di Origine Sconosciuta e del Sistema Nervoso Centrale Complesso Ospedaliero Universitario di Vigo-Ospedale Álvaro Cunqueiro
- Membro del Gruppo Spagnolo di Tumore di Origine Sconosciuta (GECOD)



Struttura e contenuti

Il programma è stato progettato sulla base dei requisiti della medicina applicata alle cure di supporto, la gestione della tossicità da trattamento antineoplastico, le cure palliative e la cura dei pazienti a lungo termine con tumori a bassa incidenza. Si tratta di un programma unico e innovativo, il cui studio è di vitale importanza per ottenere miglioramenti per i pazienti e una migliore comprensione dell'incidenza dei trattamenti oncologici. Pertanto, i contenuti del programma sono stati strutturati in modo tale da includere tutte le informazioni necessarie agli studenti che si avviano verso l'eccellenza medica in questo campo, avanzando con successo nella loro carriera accademica.



*Scegli questo Corso Universitario di TECH
e distinguiti nel settore medico scientifico"*

Modulo 1. Cure di Supporto, Gestione della Tossicità da Trattamento Antineoplastico, Cure Palliative e Assistenza ai Pazienti a Lungo Termine

- 1.1. Aumento della sopravvivenza e della qualità di vita associato alle cure di supporto nel paziente oncologico
 - 1.1.1. Valutazione della qualità di vita in oncologia
 - 1.1.2. Impatto del trattamento di supporto nelle qualità di vita
 - 1.1.3. Impatto del trattamento di supporto nella sopravvivenza
- 1.2. Trattamento del dolore oncologico e dei sintomi associati
 - 1.2.1. Dolore basale nel paziente oncologico
 - 1.2.2. Dolore incidentale nel paziente oncologico
 - 1.2.3. Tipi di dolore: somatico, viscerale, neuropatico
 - 1.2.4. Valutazione diagnostica del dolore
 - 1.2.5. Trattamento del dolore: 1ª e 2ª fase
 - 1.2.6. Trattamento oppioide: Rotazione di oppioidi
 - 1.2.7. Tossicità del trattamento oppioide
 - 1.2.8. Farmaci coadiuvanti
 - 1.2.9. Tecniche di intervento
 - 1.2.10. Tecniche non farmacologiche
- 1.3. Tossicità del trattamento antineoplastico: Chemioterapia
 - 1.3.1. Meccanismi di azione della chemioterapia
 - 1.3.2. Valutazione della tossicità della chemioterapia
 - 1.3.3. Tossicità più frequenti
 - 1.3.3.1. Tossicità digerente
 - 1.3.3.2. Tossicità nella pelle e nelle mucose
 - 1.3.3.3. Tossicità ematologica
 - 1.3.3.4. Neurotossicità
 - 1.3.3.5. Cardiotossicità
 - 1.3.3.6. Nefrotossicità
- 1.4. Tossicità del trattamento antineoplastico: terapia mirata
 - 1.4.1. Meccanismi d'azione delle terapie mirate
 - 1.4.2. Valutazione della tossicità della terapia mirata
 - 1.4.3. Tossicità più frequenti
 - 1.4.3.1. Tossicità nell'apparato digerente
 - 1.4.3.2. Tossicità nella pelle e nelle mucose
 - 1.4.3.3. Tossicità ematologica
 - 1.4.3.4. Gestione dell'ipertensione tossica
 - 1.4.3.5. Cardiotossicità
 - 1.4.3.6. Eventi di trombosi
- 1.5. Tossicità del trattamento antineoplastico: immunoterapia
 - 1.5.1. Meccanismi di azione dell'immunoterapia
 - 1.5.2. Valutazione della tossicità dell'immunoterapia
 - 1.5.3. Tossicità più frequenti
 - 1.5.3.1. Tossicità dell'apparato digerente
 - 1.5.3.2. Tossicità nella pelle e nelle mucose
 - 1.5.3.3. Tossicità respiratoria
 - 1.5.3.4. Tossicità neurologica
 - 1.5.4. Tossicità in persone speciali
- 1.6. Tossicità grave del trattamento oncologico: Criteri di ammissione in Terapia Intensiva del paziente oncologico
 - 1.6.1. Spettro di tossicità grave nel paziente trattato con immunoterapia
 - 1.6.2. Ri-trattamento dopo la tossicità limitante del trattamento
 - 1.6.3. Sindrome da tempesta di citochine
 - 1.6.4. Tossicità neurologica grave
 - 1.6.5. Tossicità respiratoria grave
 - 1.6.6. Aspetti relazionati con l'ammissione in Terapia Intensiva del paziente oncologico
- 1.7. Cure alla fine della vita: Concetti associati con il paziente terminale. Sedazione palliativa
 - 1.7.1. Modelli di attenzione al paziente in situazione palliativa
 - 1.7.2. Concetto di malattia terminale
 - 1.7.3. Principali sindromi alla fine della vita
 - 1.7.4. Diagnosi dell'agonia: Situazione negli ultimi giorni
 - 1.7.5. Sedazione palliativa



- 1.8. Sopravvissuti al tumore a lungo termine: programmi di monitoraggio
 - 1.8.1. Introduzione e definizione del concetto di sopravvissuto al tumore a lungo termine
 - 1.8.2. Tassi di sopravvivenza e stime del numero di sopravvissuti al tumore a lungo termine
 - 1.8.3. Modelli di monitoraggio dei sopravvissuti al tumore a lungo termine
- 1.9. Sopravvissuti al tumore a lungo termine: Conseguenze più frequenti
 - 1.9.1. Identificazione dei problemi specifici dei sopravvissuti a lungo termine
 - 1.9.2. Richiesta di attenzione sanitaria e non
- 1.10. Situazioni speciali: sopravvissuti a lungo termine con malattia, bambini e adolescenti sopravvissuti a lungo termine
 - 1.10.1. Paziente malato e sopravvissuto a lungo termine
 - 1.10.2. Adolescente sopravvissuto a lungo termine

“Approfondirai situazioni particolari, come il paziente malato lungodegente, i bambini e gli adolescenti malati”

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.



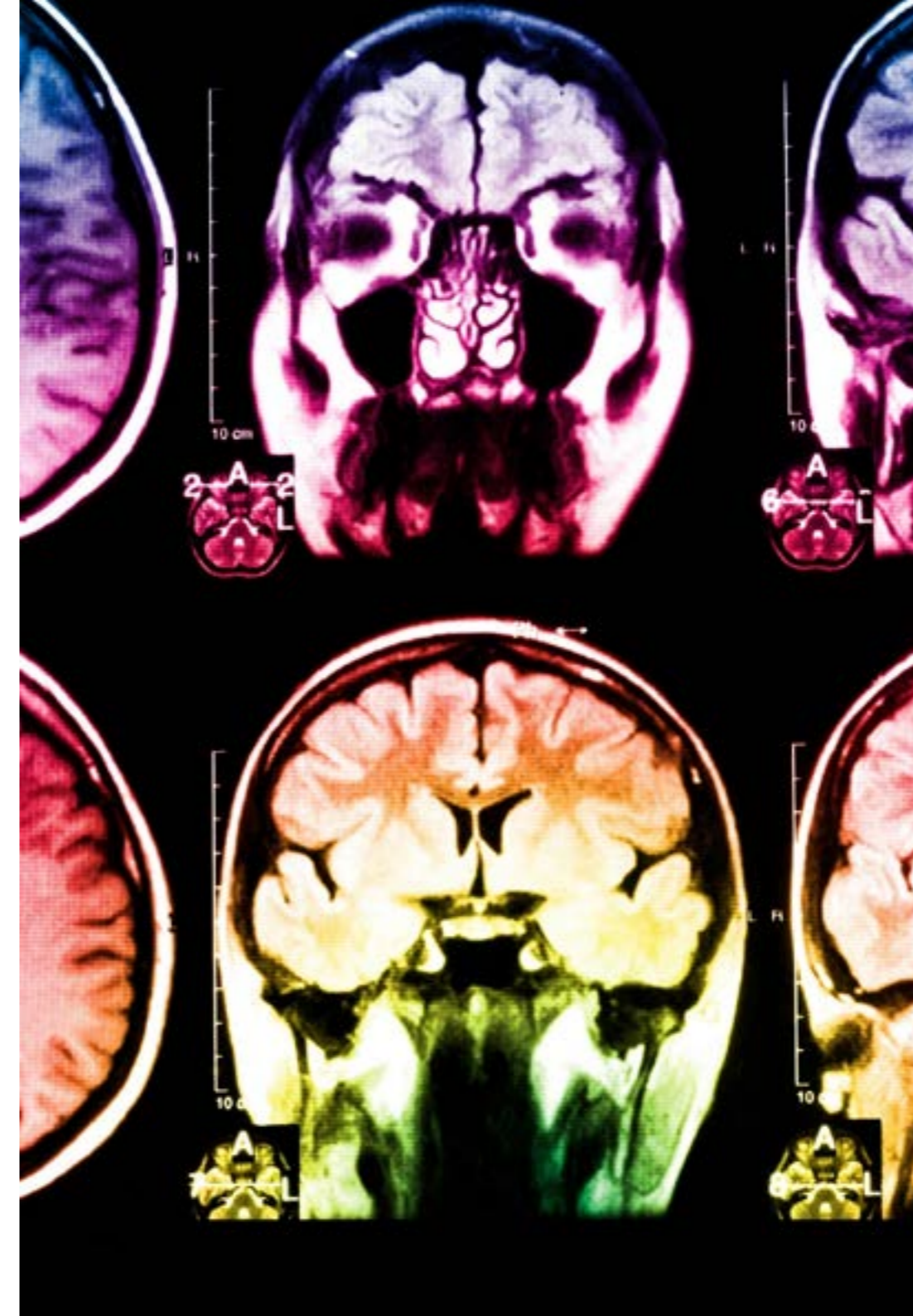
Metodologia Relearning

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).

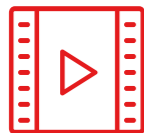
Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto 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:



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

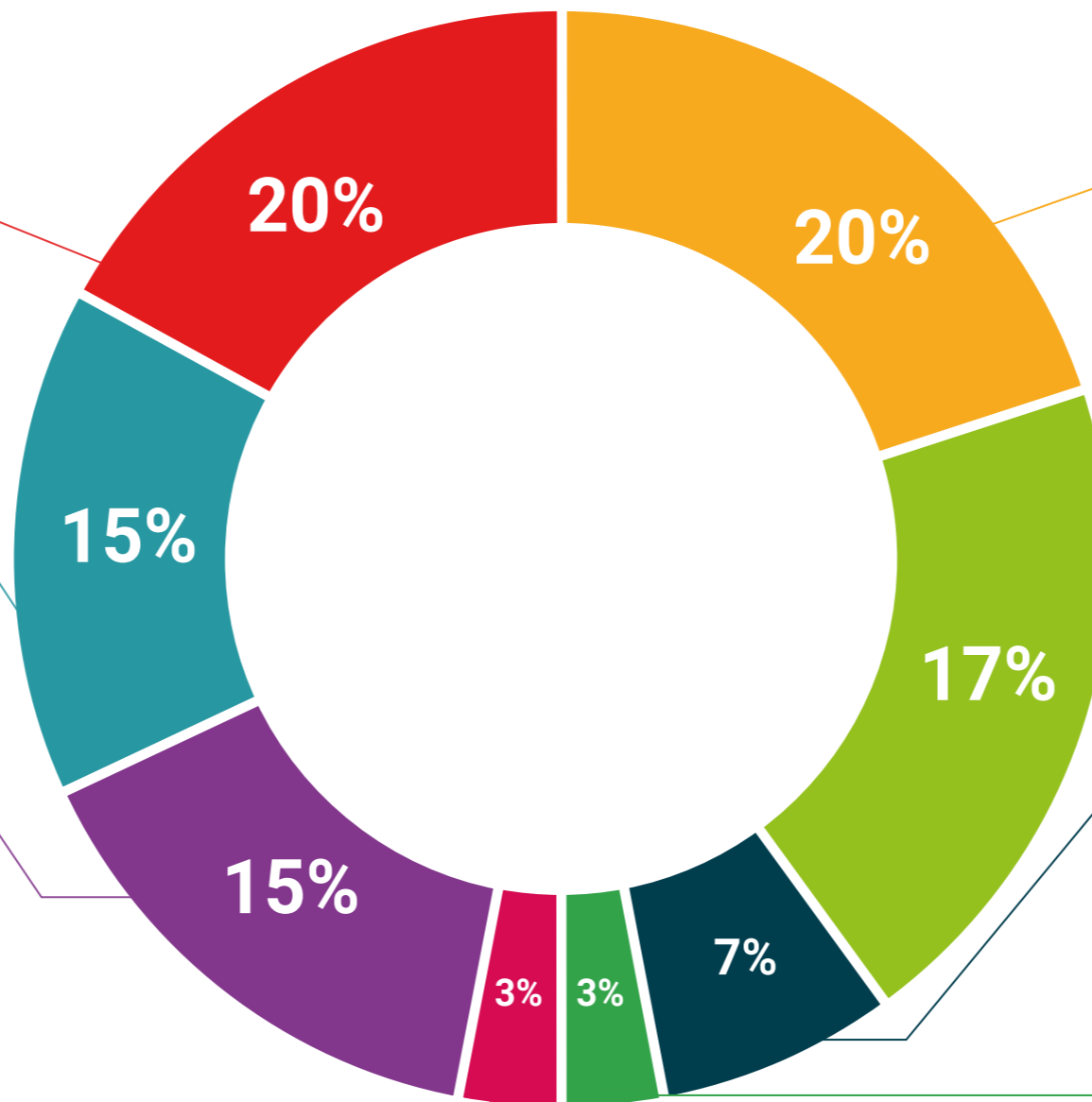
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.



06

Titolo

Il Corso Universitario in Cure di Supporto, Gestione della Tossicità da Trattamento Antineoplastico, Cure Palliative e Assistenza ai Pazienti a Lungo Termine ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.

Titolo | 29 **tech**

“

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

Corso Universitario

Cure di Supporto, Gestione
della Tossicità da Trattamento
Antineoplastico, Cure Palliative
e Assistenza ai Pazienti
a Lungo Termine

