

Corso Universitario

Trattamento Radioterapico dei Tumori dell'Apparato Digerente





Corso Universitario Trattamento Radioterapico dei Tumori dell'Apparato Digerente

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/trattamento-radioterapia-tumori-apparato-digerente

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

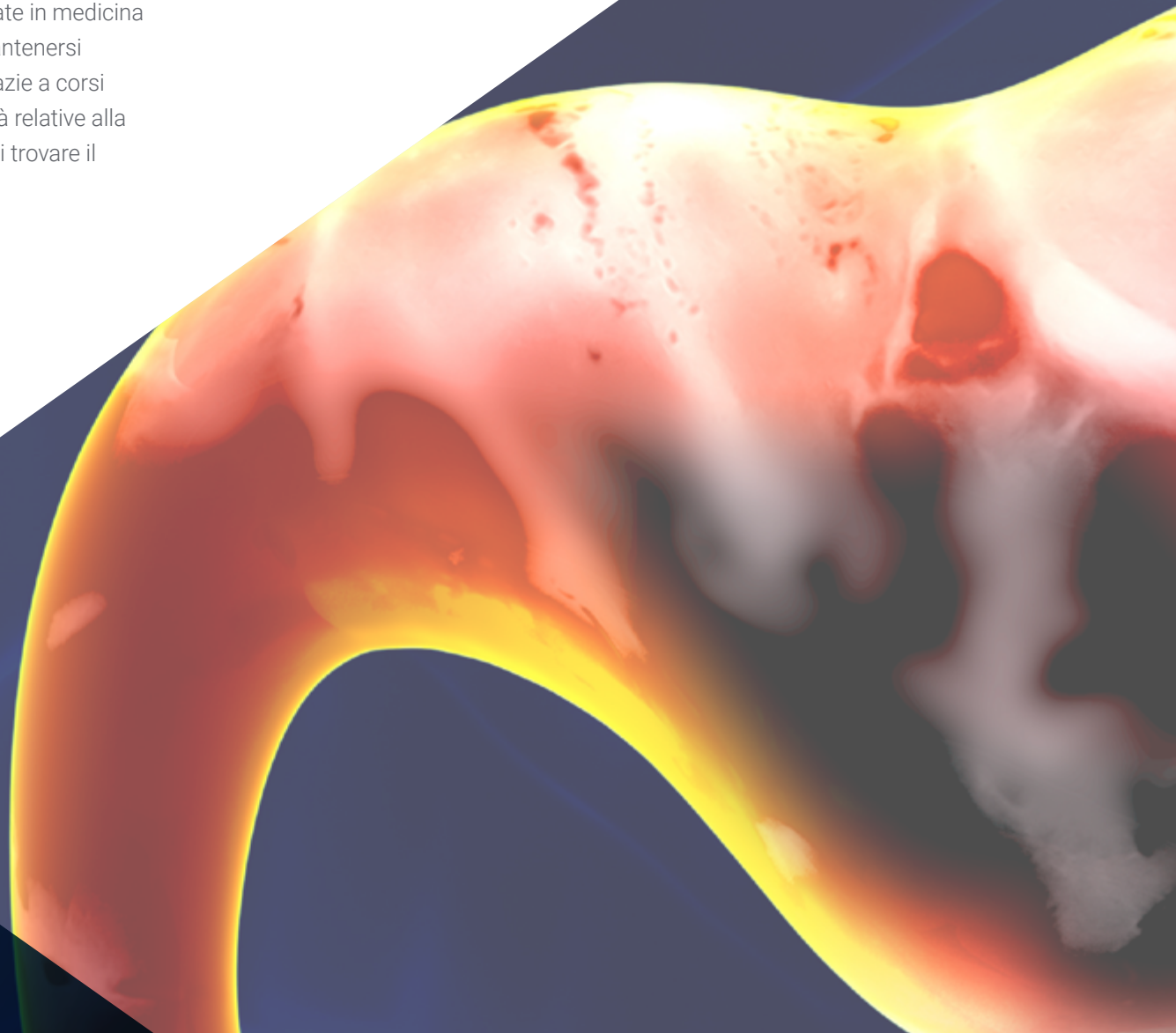
Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La ricerca è fondamentale nel campo della radioterapia per ottenere risultati sempre migliori nei trattamenti oncologici. In effetti, è una delle tecniche utilizzate in medicina che si evolve di più ogni anno, quindi l'oncologo professionista deve mantenersi in costante apprendimento e aggiornamento delle sue conoscenze. Grazie a corsi didattici come questo, lo specialista sarà in grado di conoscere le novità relative alla radioterapia per i tumori all'apparato digerente, che gli permetteranno di trovare il trattamento più efficace per i suoi pazienti.



“

La radioterapia è una delle tecniche più utilizzate nei trattamenti oncologici, per i quali è necessario essere a conoscenza delle ultime ricerche”

I tumori dell'apparato digerente sono fra quelli che colpiscono più persone. Di questi, quelli del colon, dello stomaco e del pancreas sono quelli che causano più morti. Sebbene gli ultimi progressi in medicina facciano pensare positivo, con una riduzione della mortalità grazie alle diagnosi più precoci e ai trattamenti personalizzati.

La radioterapia è lo strumento principale per il trattamento di queste patologie, quindi è necessario investire nella ricerca, al fine di trovare trattamenti più efficaci e ridurre il numero di pazienti deceduti a causa di questo tipo di tumori.

L'operatore sanitario non può essere escluso da questa evoluzione tecnologica. Al contrario, è necessario conoscere tutti gli strumenti che emergono per migliorare la diagnosi e il trattamento e per essere in grado di fornire una migliore assistenza ai propri pazienti. La sua specializzazione deve continuare durante tutta la carriera professionale, con corsi come questo grazie al quale otterrà le informazioni più aggiornate in materia.

Nello specifico, all'interno di questo Corso Universitario in Trattamento Radioterapico dei Tumori dell'Apparato Digerente, il medico conoscerà gli ultimi progressi relativi al trattamento radioterapico. Il programma si concentra sui diversi tipi di cancro dell'apparato digerente, quindi si tratta di una preparazione specifica ed essenziale per il medico professionista.



Approfitta di questo Corso Universitario per aggiornare le tue conoscenze, ampliare la tua preparazione e ottenere una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Questo **Corso Universitario in Trattamento Radioterapico dei Tumori dell'Apparato Digerente** 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 trattamento radioterapico dei tumori dell'apparato digerente
- » Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- » Novità diagnostiche e terapeutiche su valutazione, diagnosi e intervento nei tumori dell'apparato digerente
- » Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- » Iconografia clinica e di test di diagnostica per immagini per uso diagnostico
- » Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- » Speciale enfasi sulla medicina basata su evidenze e metodologie di ricerca in tumori dell'apparato digerente
- » 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

“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in materia di Trattamento Radioterapico dei Tumori dell'Apparato Digerente, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

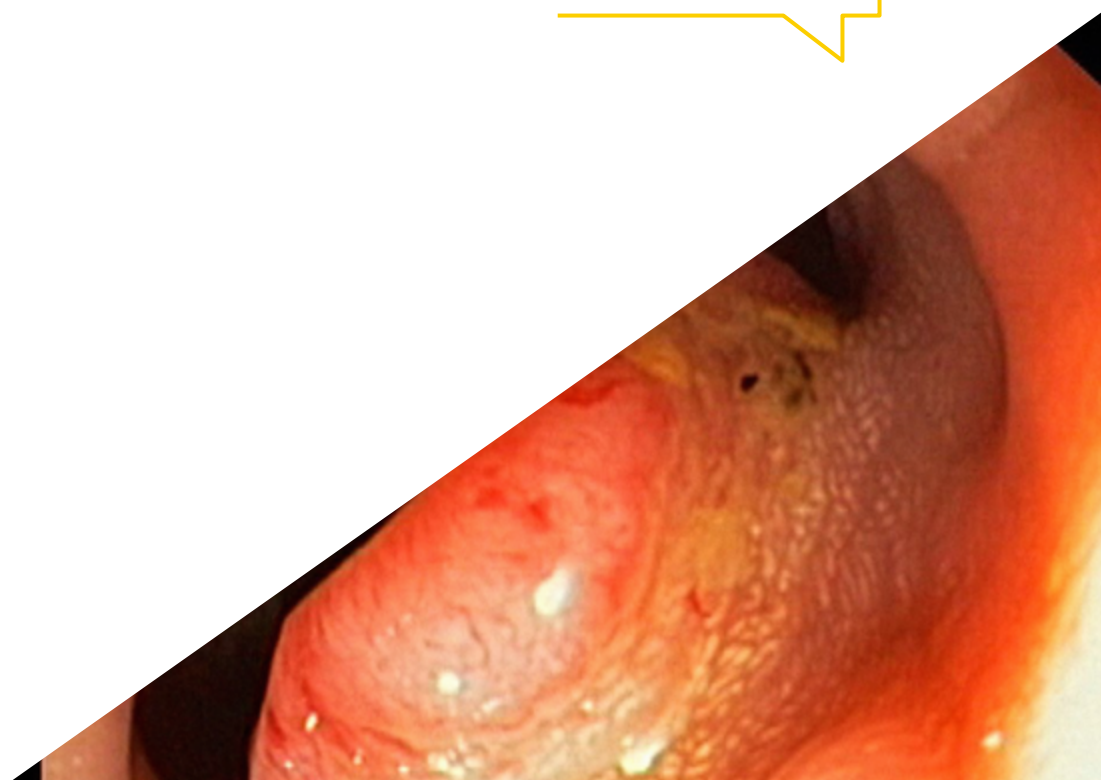
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in trattamento radioterapico dei tumori dell'apparato digerente, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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. 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.

Cogli l'opportunità e aggiorna le tue conoscenze sugli ultimi progressi nel Trattamento Radioterapico dei Tumori dell'Apparato Digerente.



02 Obiettivi

Questo Corso Universitario si propone di facilitare la specializzazione dei medici nell'ambito del Trattamento Radioterapico dei Tumori dell'Apparato Digerente.





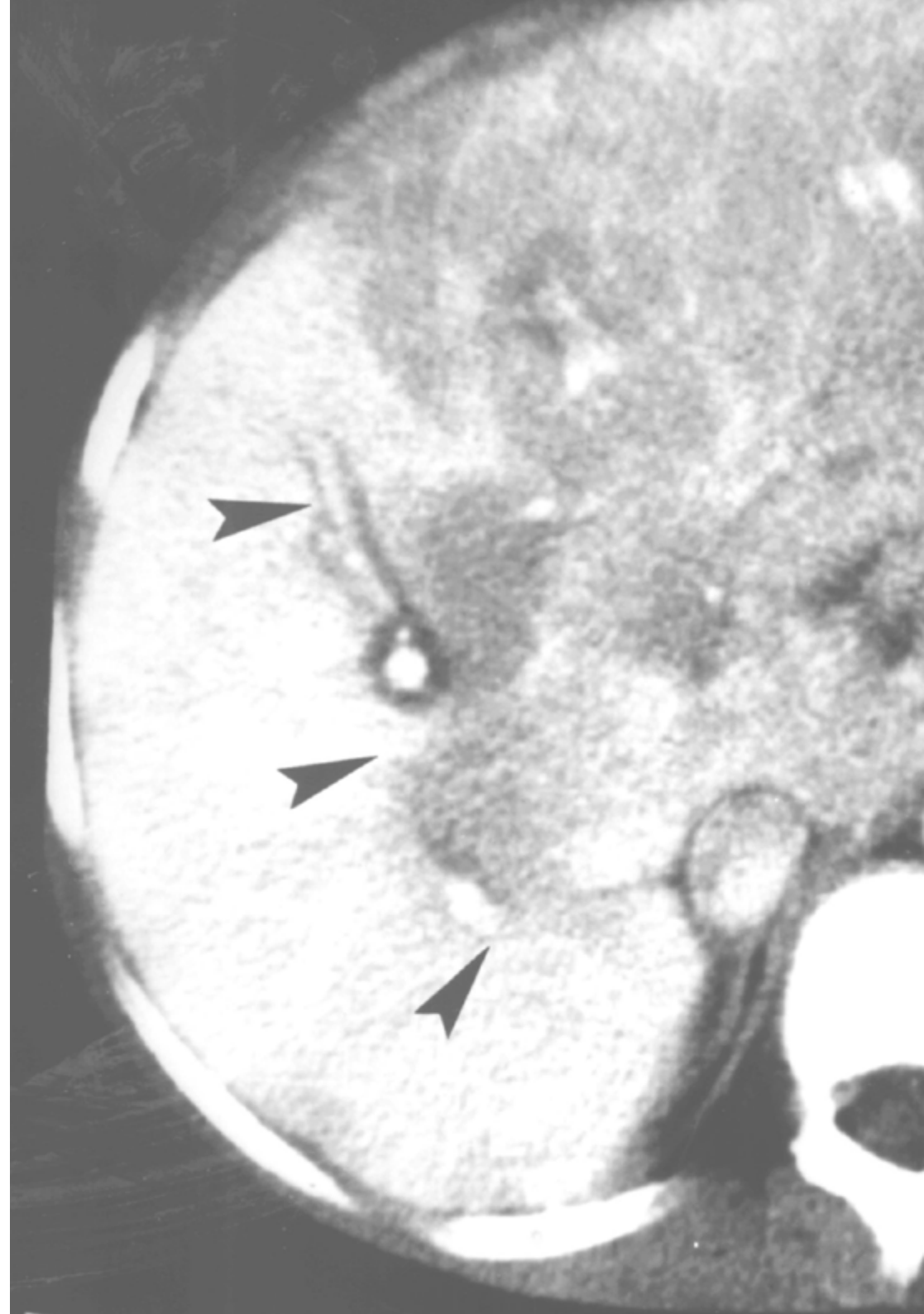
“

Questo Corso Universitario permette di migliorare le conoscenze dei medici”



Obiettivo generale

- » Creare una visione globale e aggiornata del trattamento radioterapico dei tumori dell'apparato digerente, consentendo allo studente di acquisire conoscenze utili e generando desiderio di scoperta della loro applicazione nella pratica clinica quotidiana





Obiettivo specifico

- » Avere una conoscenza aggiornata dei tumori epatobiliari e dei loro effetti sull'apparato digerente

“

Se vuoi rimanere aggiornato sugli ultimi progressi nella radioterapia, non pensarci due volte e inizia questo Corso che ti permetterà di conoscere le diverse tecniche disponibili per trattare i tumori dell'apparato digerente”

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti nel Trattamento Radioterapico dei Tumori dell'Apparato Digerente, 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.



“

*Il personale docente del programma
comprende rinomati specialisti appartenenti
a università prestigiose”*

Direttore ospite internazionale

Premiato dal Royal College of Radiologies del Regno Unito per la sua presentazione BCRM, Christopher Nutting è un prestigioso **Oncologo** specializzato nei settori della **Radioterapia** e della **Chemioterapia**. Ha un ampio background professionale di oltre 30 anni, dove ha fatto parte di istituzioni sanitarie di riferimento come il Royal Marsden Hospital o l'Istituto di ricerca sul cancro di Londra.

Nel suo impegno per ottimizzare la qualità della vita dei suoi pazienti, ha contribuito alla prima installazione in Gran Bretagna di macchine per la **Risonanza Magnetica** che incorporano uno scanner e un acceleratore lineare per localizzare con maggiore precisione i tumori. Inoltre, le sue **ricerche cliniche** hanno contribuito a sviluppare diversi progressi nel campo oncologico. Il suo contributo più importante è la **Radioterapia ad Intensità Modulata**, una tecnica che migliora l'efficacia dei trattamenti del Cancro orientando la radiazione verso un obiettivo specifico per non danneggiare il tessuto sano vicino.

A sua volta, ha condotto più di 350 studi clinici e pubblicazioni scientifiche che hanno facilitato la comprensione dei tumori maligni. Ad esempio, il suo studio **"PARSPOT"** ha fornito dati clinici rilevanti sull'efficacia della radioterapia ad intensità modulata con acceleratore lineare in termini di controllo locale del carcinoma e sopravvivenza dei pazienti. Grazie a questi risultati, il Dipartimento della Salute del Regno Unito ha stabilito pratiche per ottimizzare sia la precisione che l'efficacia della radioterapia nel trattamento del **Cancro alla Testa e al Collo**.

È un relatore abituale in **Congressi Scientifici**, dove condivide le sue solide conoscenze in materie come la Tecnologia di Radioterapia o le terapie innovative per affrontare le persone con disfagia. In questo modo, aiuta i professionisti della medicina a rimanere all'avanguardia dei progressi in questi settori per fornire servizi di eccellenza.



Dott. Nutting, Christopher

- Direttore Medico e Consulente Oncologico presso il Royal Marsden Hospital di Londra, Regno Unito
- Presidente della Sezione Oncologica della Royal Society of Medicine di Londra, Regno Unito
- Capo Clinico del Dipartimento della Salute e Assistenza Sociale del Regno Unito
- Consulente Oncologico presso la Harley Street Clinic di Londra, Regno Unito
- Presidente dell'Istituto Nazionale di Ricerca sul Cancro di Londra, Regno Unito
- Presidente della British Oncology Association di Londra, Regno Unito
- Ricercatore Senior presso l'Istituto Nazionale di Ricerca sulla Salute e l'Assistenza, Regno Unito
- Dottorato in Medicina e Patologia Cellulare presso l'Università di Londra
- Membro di: Ordine Ufficiale dei Medici del Regno Unito, Ordine Ufficiale dei Radiologi del Regno Unito



Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Morera López, Rosa María

- ... Laureata in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università Complutense di Madrid
- ... Specialista in Oncologia Radioterapica. Ospedale Universitario "12 de Octubre"
- ... Laurea in Medicina conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ... Master in Amministrazione e Direzione dei Servizi Sanitari (2013-2014). Università Pompeu Fabra
- ... Responsabile del Dipartimento di Oncologia Radioterapica dell'Ospedale Universitario La Paz dal 2016
- ... Responsabile del Dipartimento di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Generale Universitario di Ciudad Real (2012-2015)
- ... Professoressa Associata presso il Corso di Laurea di Medicina della Facoltà di Medicina di UCLM di Ciudad Real (2013-2015)
- ... Primario di Oncologia Radioterapica dell'Ospedale Universitario Ramón y Cajal (2000-2012)
- ... Coordinatrice dell'Unità di Tomoterapia. Clinica "La Miracolosa". Gruppo IMO (2006-2009)
- ... Membro fondatrice di SBRT Spanish Group. Coordinatrice del gruppo di lavoro SBRT della Società Spagnola di Oncologia Radioterapica
- ... Membro della Commissione Nazionale di Oncologia Radioterapica
- ... Membro del Comitato Esecutivo Nazionale dell'Associazione Spagnola Contro il Cancro (AECC)
- ... 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 di Ricerca Clinica Fondazione Biomedica 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 Internacional 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 residenti 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

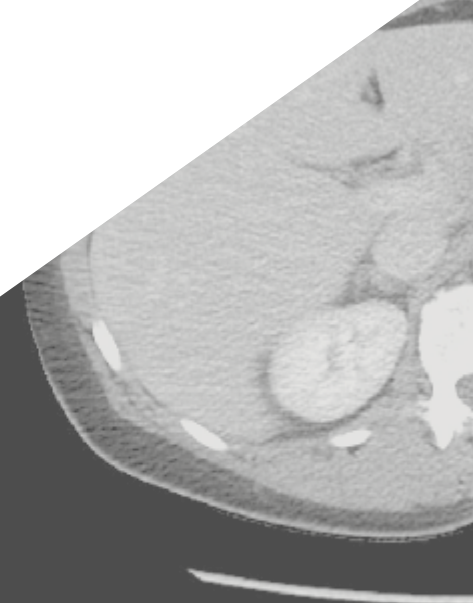
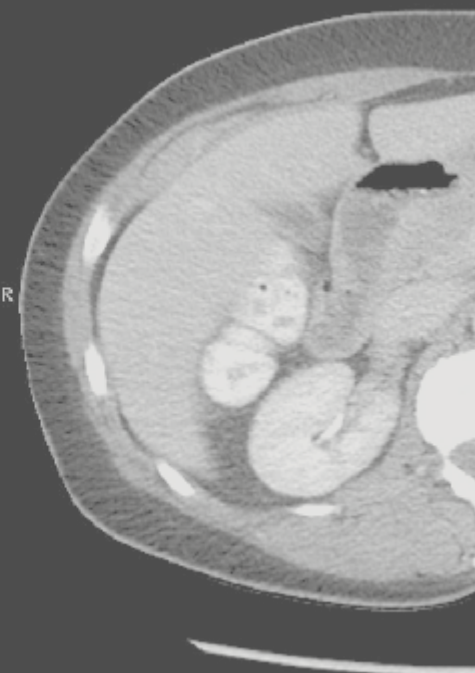
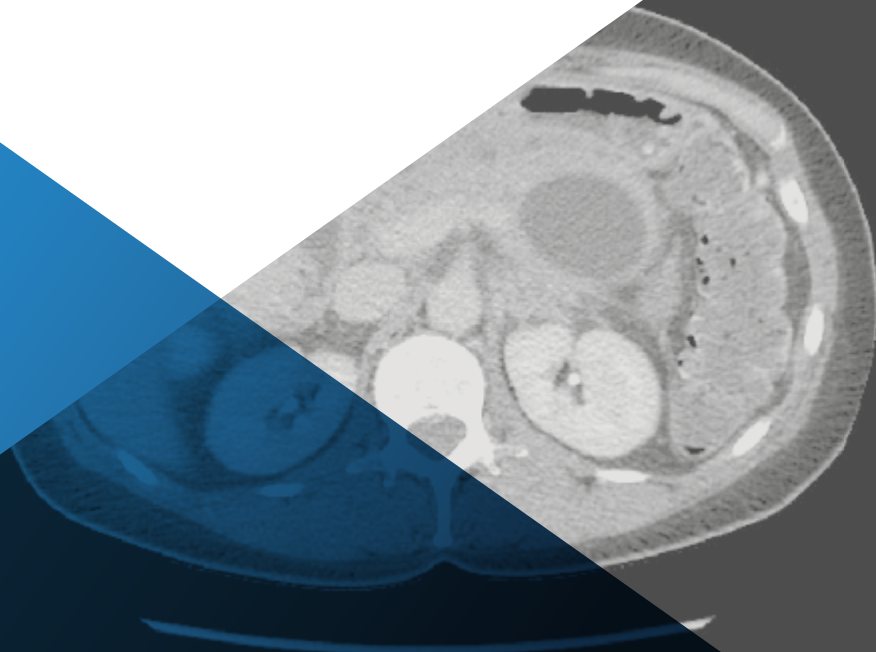
“

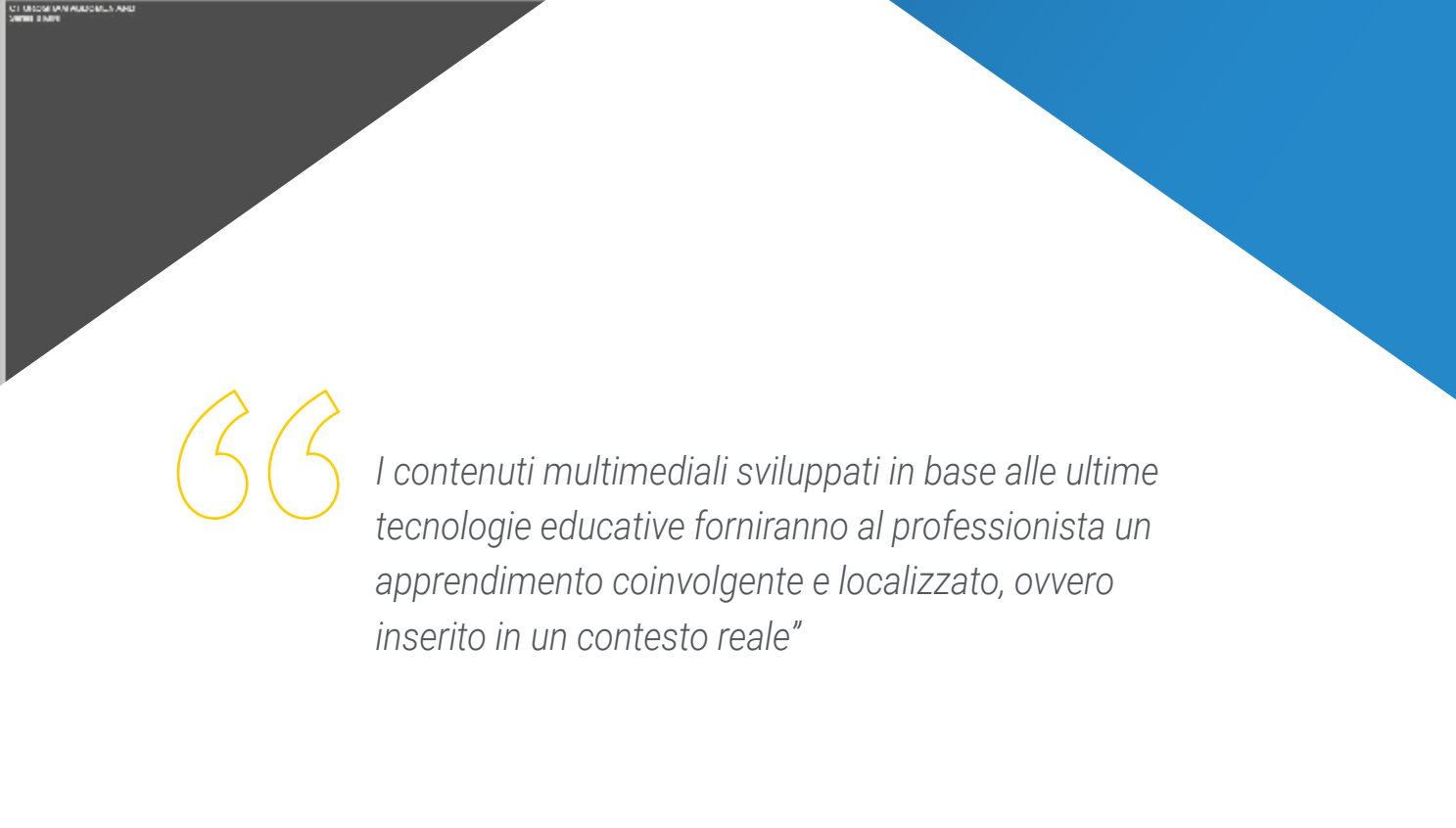
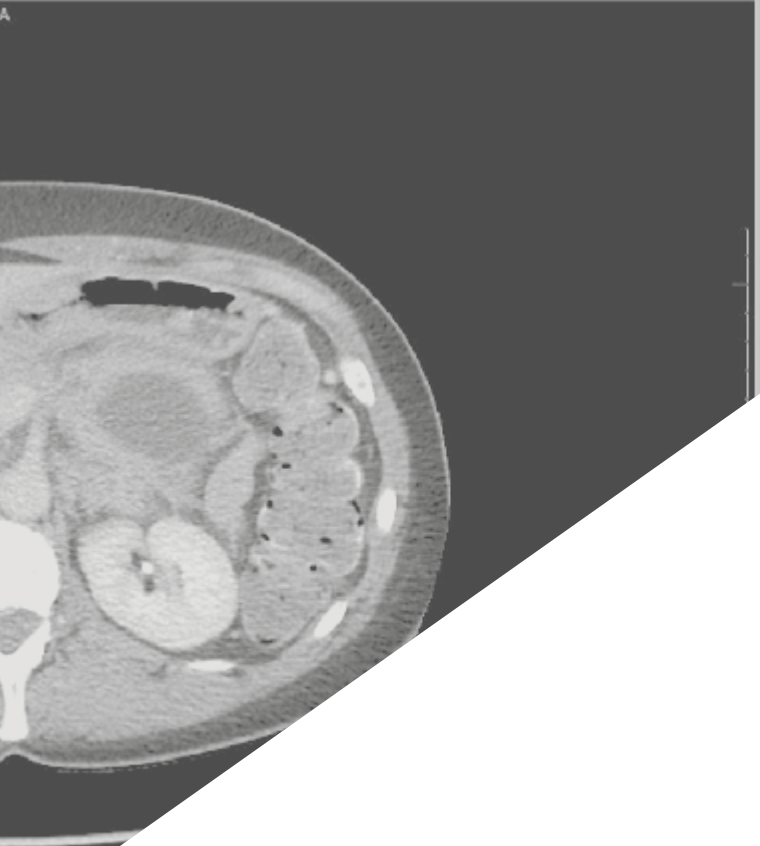
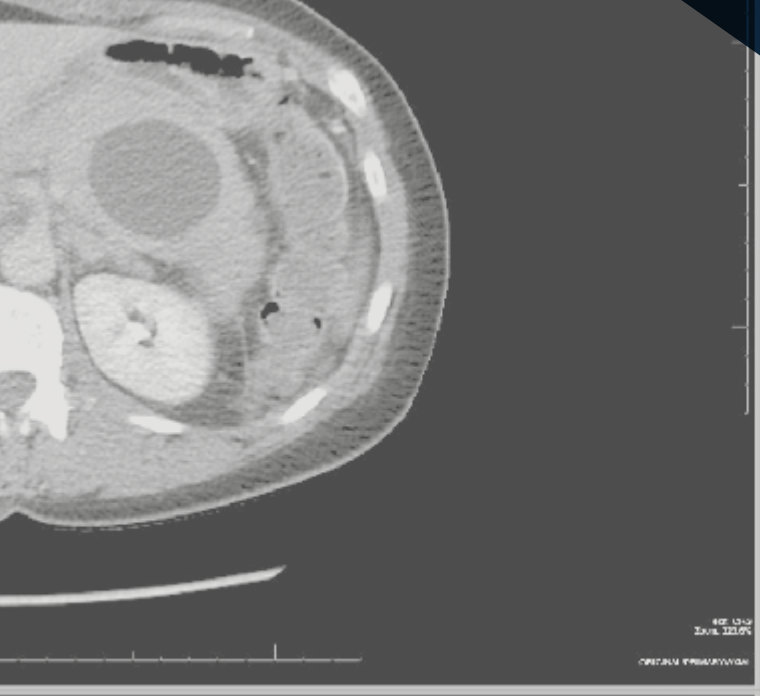
Qual è l'obiettivo di TECH? Aiutarti a consolidare la tua professione”

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 radioterapico dei diversi tumori dell'apparato digerente, 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.





“

I contenuti multimediali sviluppati in base alle ultime tecnologie educative forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale”

Modulo 1. Aggiornamento sui tumori dell'apparato digerente

- 1.1. Tumori esofagici
 - 1.1.1. Caratteristiche generali dei tumori esofagici
 - 1.1.2. Trattamento radicale del cancro di esofago cervicale
 - 1.1.3. Trattamento radicale del cancro di esofago toracico
 - 1.1.4. Trattamento coadiuvante del cancro di esofago toracico
 - 1.1.5. Trattamento radioterapico palliativo
- 1.2. Tumori gastrici e dell'unione gastro-esofagica
 - 1.2.1. Caratteristiche generali del cancro gastrico e della UGE
 - 1.2.2. Radiochemioterapia neoadiuvante
 - 1.2.3. Radiochemioterapia coadiuvante
 - 1.2.4. Ruolo della radioterapia nel contesto della chemioterapia perioperatoria
 - 1.2.5. Radiochemioterapia radicale
 - 1.2.6. Trattamento radioterapico palliativo
- 1.3. Tumori del pancreas
 - 1.3.1. Caratteristiche generali del cancro al pancreas
 - 1.3.2. Ruolo della radioterapia nei tumori operabili
 - 1.3.3. Ruolo della radioterapia nei tumori potenzialmente operabili (*Borderline*)
 - 1.3.4. Ruolo della radioterapia nei tumori operabili
 - 1.3.5. Ruolo della radioterapia nei tumori non operabili
 - 1.3.6. Trattamento radioterapico palliativo
- 1.4. Tumori epatobiliari
 - 1.4.1. Caratteristiche generali dei tumori epatobiliari
 - 1.4.2. Epatocarcinoma
 - 1.4.3. Cancro della cistifellea
 - 1.4.4. Colangiocarcinoma
 - 1.4.5. Metastasi epatiche





- 1.5. Cancro colonrettale
 - 1.5.1. Caratteristiche generali dei tumori colonrettali
 - 1.5.2. Trattamento neoadiuvante del cancro al retto
 - 1.5.3. Trattamento adiuvante nel cancro al retto
 - 1.5.4. Trattamento radicale nel cancro al retto
 - 1.5.5. Trattamento radioterapico delle recidive. Re-irradiazione
 - 1.5.6. Ruolo della radioterapia nel cancro al colon
 - 1.5.7. Trattamento radioterapico palliativo
- 1.6. Cancro del canale anale e della pelle perianale
 - 1.6.1. Caratteristiche generali del cancro del canale anale e del cancro della pelle perianale
 - 1.6.2. Ruolo della radioterapia nei tumori precoci e nel carcinoma in situ
 - 1.6.3. Trattamento radicale di tumori localmente avanzati
 - 1.6.4. Trattamento radioterapico palliativo



*Aggiorna le tue conoscenze
con questa specializzazione sul
Trattamento Radioterapico dei
Tumori dell'Apparato Digerente"*

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*.



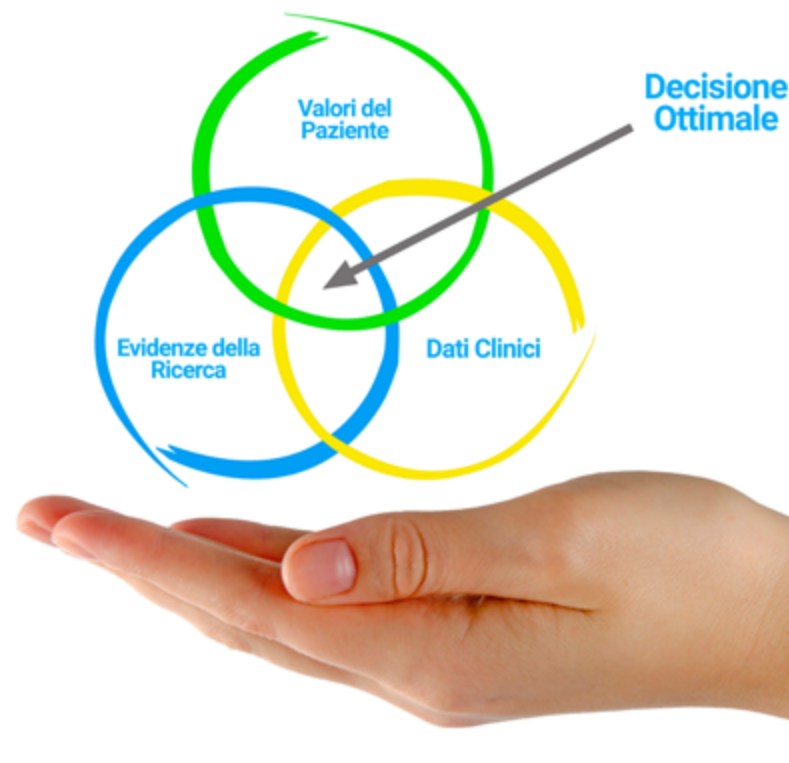
“

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 Master Specialistico in Aggiornamento di Urologia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Master Specialistico 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 Trattamento Radioterapico dei Tumori dell'Apparato Digerente** 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** in 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 Trattamento Radioterapico dei Tumori dell'Apparato Digerente**

N. Ore Ufficiali: **225 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
Trattamento
Radioterapico
dei Tumori
dell'Apparato
Digerente

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

Corso Universitario

Trattamento Radioterapico dei Tumori dell'Apparato Digerente