

Corso Universitario

Trattamento Radioterapico dei Tumori nel Paziente Adulto e Pediatrico



Corso Universitario

Trattamento Radioterapico dei Tumori nel Paziente Adulto e Pediatrico

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

Accesso al sito web: www.techtitude.com/it/medicina/corso-universitario/trattamento-radioterapico-tumori-paziente-adulto-pediatico

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

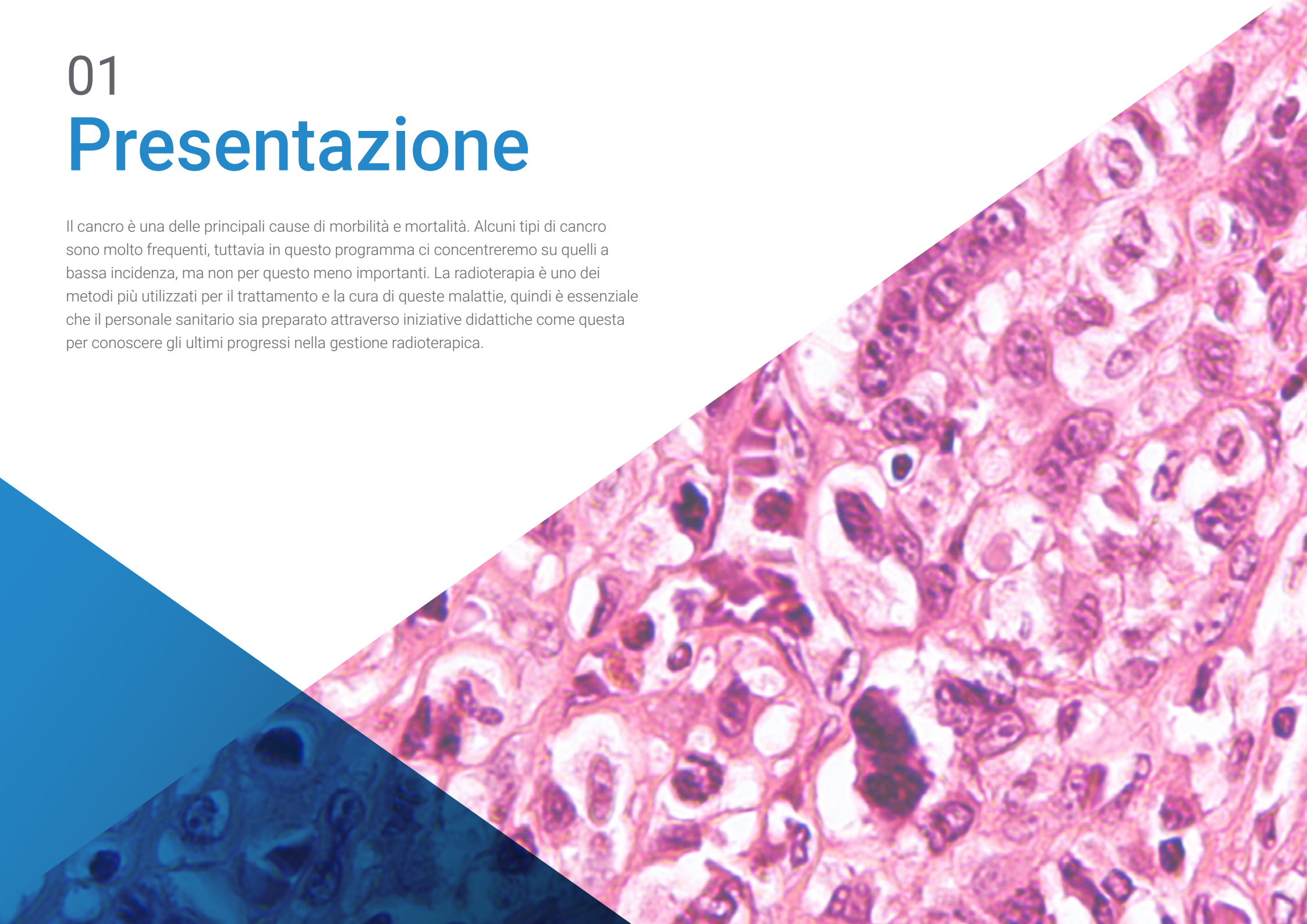
Titolo

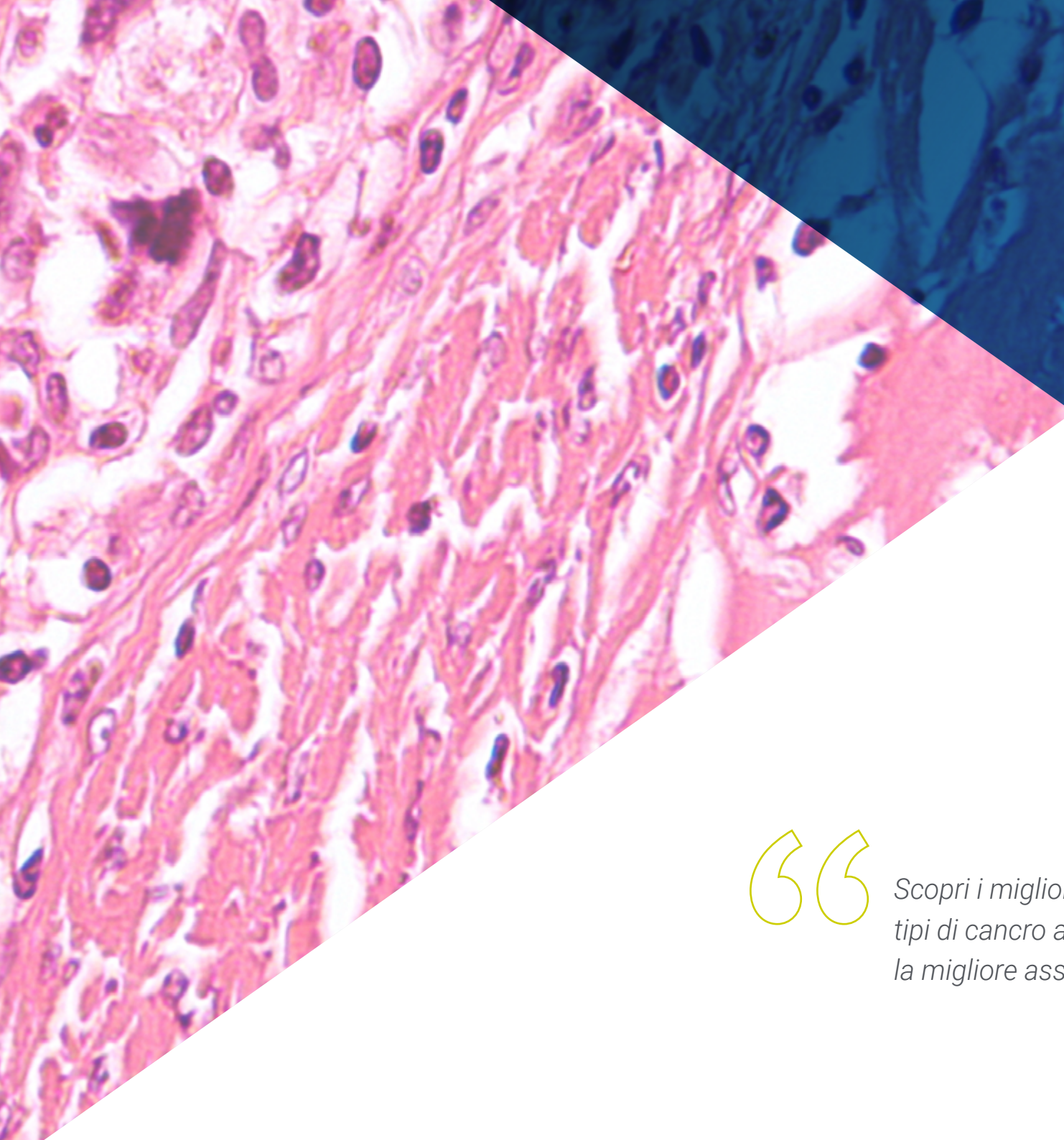
pag. 30

01

Presentazione

Il cancro è una delle principali cause di morbidità e mortalità. Alcuni tipi di cancro sono molto frequenti, tuttavia in questo programma ci concentreremo su quelli a bassa incidenza, ma non per questo meno importanti. La radioterapia è uno dei metodi più utilizzati per il trattamento e la cura di queste malattie, quindi è essenziale che il personale sanitario sia preparato attraverso iniziative didattiche come questa per conoscere gli ultimi progressi nella gestione radioterapica.





“

Scopri i migliori trattamenti per i diversi tipi di cancro a bassa incidenza per fornire la migliore assistenza ai tuoi pazienti”

La radioterapia, sia come trattamento singolo che in combinazione con altri, è uno dei meccanismi più utilizzati per la cura del cancro o, almeno, per alleviare i suoi sintomi. Sebbene il numero di tipi di cancro sia innumerevole, e di solito l'accento è posto su quelli che sono più frequenti, all'interno di questo Corso Universitario, il medico si addenterà nella conoscenza dei tumori a bassa incidenza, qualcosa che è di vitale importanza per eseguire diagnosi corrette.

I progressi nella radioterapia oncologica negli ultimi decenni sono riusciti ad aumentare la guarigione di alcuni tipi di cancro, ma è importante che la ricerca in questo campo non venga fermata e che gli specialisti si mantengano costantemente aggiornati per adattare le novità tecnologiche ai loro trattamenti con i loro pazienti.

Pertanto, azioni didattiche come questa sono importanti per integrare e aggiornare le conoscenze degli oncologi, poiché il medico sarà in grado di conoscere le principali novità in materia ed essere a conoscenza dei migliori strumenti da utilizzare nella cura dei pazienti.

In questo Corso Universitario, il professionista sanitario si addenterà nell'ambito del trattamento radioterapico, concentrandosi sulle procedure più efficaci per le diverse tipologie di tumori a bassa incidenza, come melanomi, micosi fungoide o tumori ossei e oculari, che gli permetteranno di avere conoscenze adattate ai nuovi progressi e una preparazione più completa per svolgere il suo lavoro nel modo più efficace possibile.

Questo **Corso Universitario in Trattamento Radioterapico dei Tumori nel Paziente Adulto e Pediatrico** 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 nel Paziente Adulto e Pediatrico
- ♦ 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 a bassa incidenza
- ♦ Disponibilità di 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
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata su evidenze e metodologie di ricerca in tumori a bassa incidenza
- ♦ 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 programma educativo è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma accademico per acquisire le migliori e più aggiornate informazioni sulla radioterapia nei tumori a bassa incidenza”

“

Migliora le tue conoscenze in radioterapia nei tumori a bassa incidenza grazie a questo programma, dove troverai il miglior materiale didattico con casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi di questa specializzazione al fine di realizzare una pratica medica di qualità”

Immergiti in questa specializzazione sui tumori a bassa incidenza e impara dai principali esperti in materia.

Un'esperienza unica, chiave e decisiva per incrementare il tuo sviluppo professionale.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Trattamento Radioterapico dei Tumori nel Paziente Adulto e Pediatrico, 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.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario si propone di facilitare la specializzazione dei medici nell'ambito del Trattamento Radioterapico dei Tumori nel Paziente Adulto e Pediatrico.



“

Approfitta di quest'opportunità e aggiornati sugli ultimi sviluppi relativi al trattamento dei tumori a bassa incidenza”



Obiettivo generale

- Creare una visione globale e aggiornata del Trattamento Tadioterapico dei Tumori nel Paziente Adulto e Pediatrico, consentendo allo studente di acquisire conoscenze utili e generando desiderio di scoperta della loro applicazione nella pratica clinica quotidiana





Obiettivo specifico

- ◆ Conoscere tutte le tecniche di trattamento e di approccio ai tumori ematologici

“

Mantenersi aggiornati è importante per migliorare l'assistenza verso i nostri pazienti”

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti nel Trattamento Radioterapico dei Tumori nel Paziente Adulto e Pediatrico, 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 team di professionisti che insegnano in questo Corso Universitario comprende specialisti di vari settori, il che ti servirà per approfondire ogni campo specifico”

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



Dott.ssa Morera López, Rosa María

- ♦ Capo Reparto di Oncologia Radioterapica dell'Ospedale Universitario La Paz, dal 2017
- ♦ Dottorato 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 Onoraria del corso di Radiologia e Terapia Fisica, tenuto al 3° anno del corso di Laurea di Medicina della Facoltà di Medicina dell'UCLM (Università di Castiglia-La Mancia) di Ciudad Real
- ♦ Professoressa Associata del corso di Onco-ematologia insegnato al 4° anno del corso di Laurea di Medicina della Facoltà di Medicina della UCLM (Università di Castiglia-La Mancia) 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 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 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

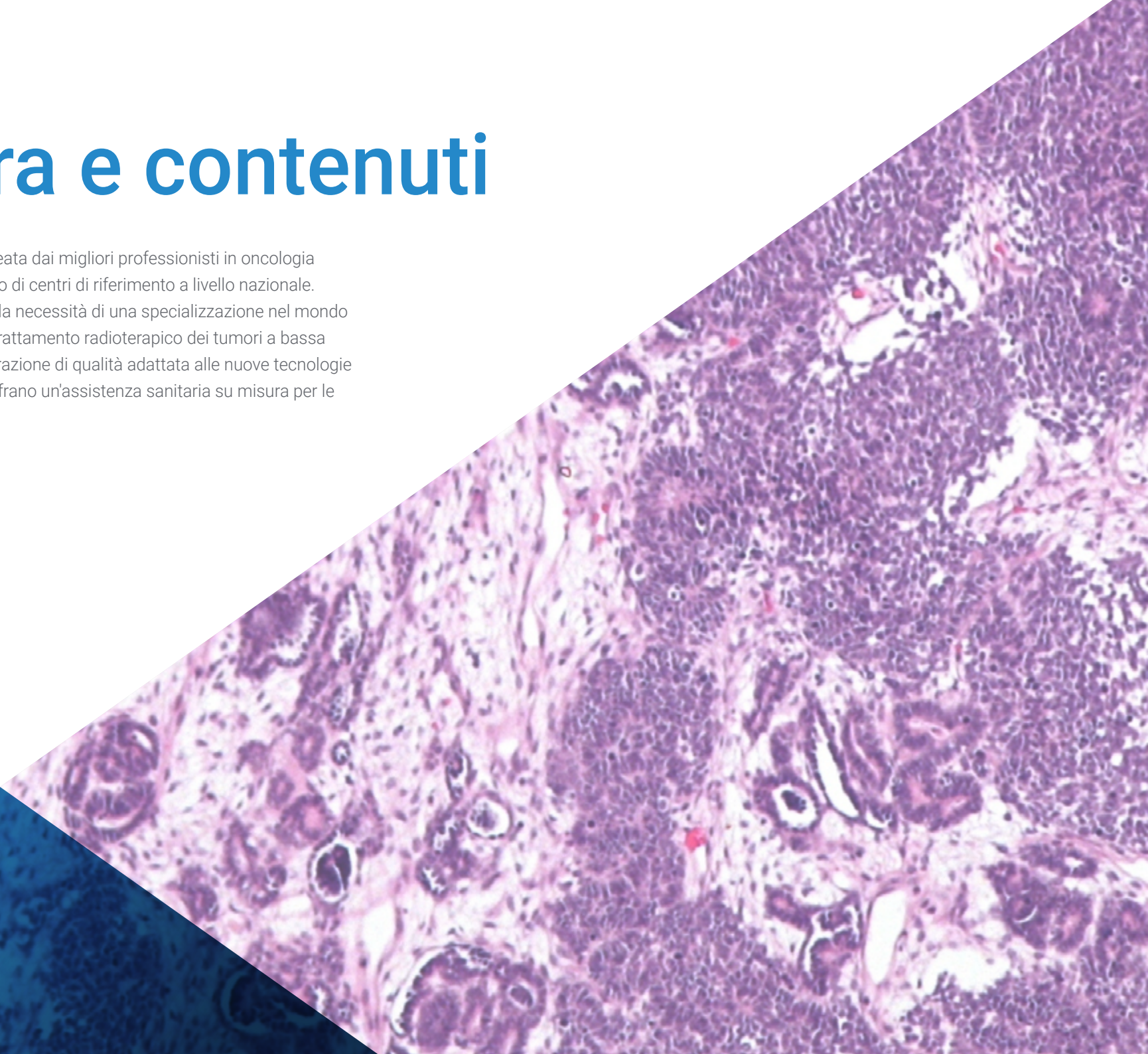
“

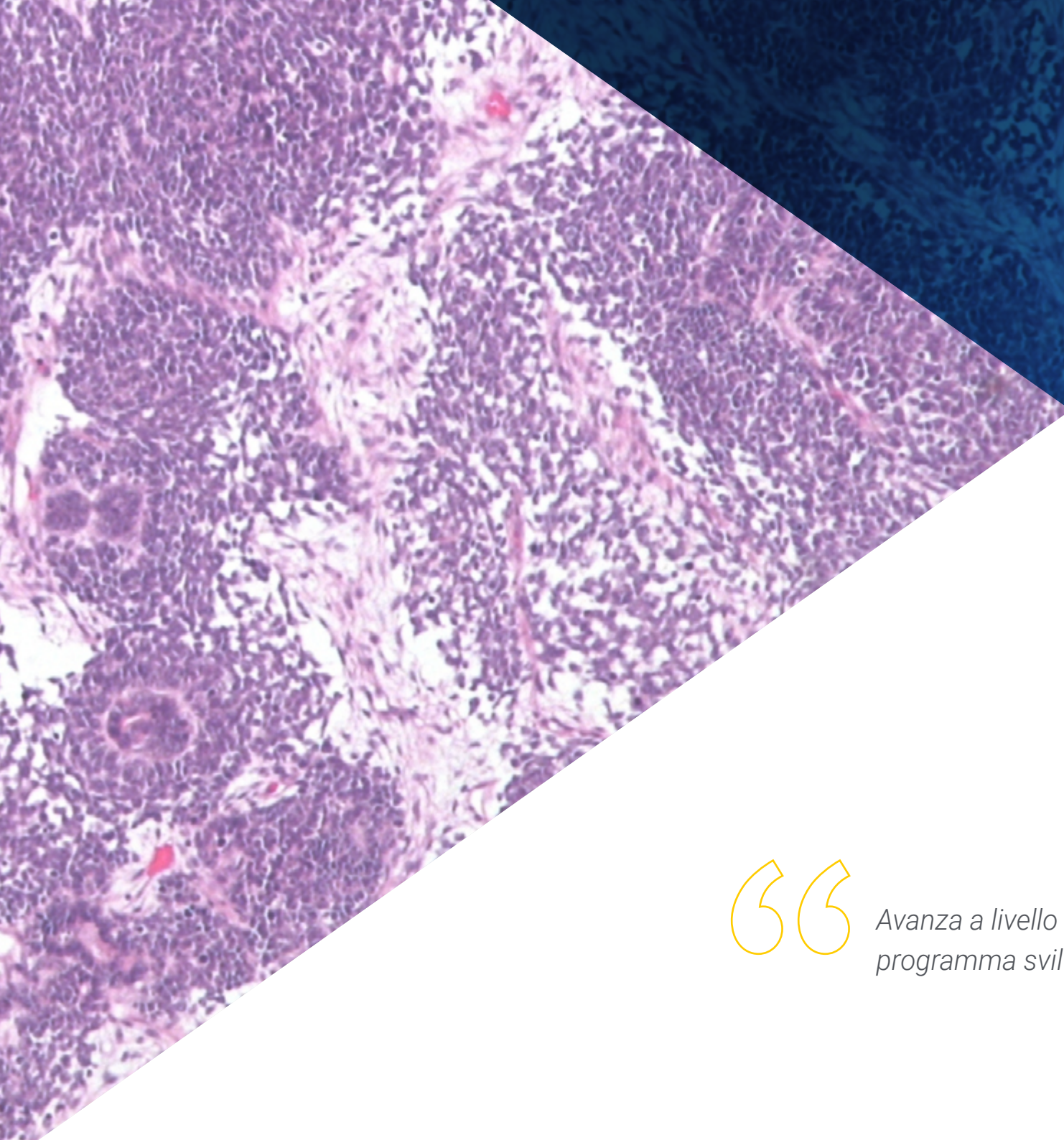
*Qual è l'obiettivo di TECH?
Aiutarti a consolidare la
tua professione”*

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 radioterapico dei tumori a bassa incidenza, 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.





“

Avanza a livello professionale grazie a questo programma sviluppato da esperti del settore”

Modulo 1. Aggiornamento della radioterapia nei tumori a bassa incidenza e misti

- 1.1. Tumori orbitali e oculari
 - 1.1.1. Tumori orbitali
 - 1.1.1.1. Rabbdomiosarcoma
 - 1.1.1.2. Tumori della ghiandola lacrimale
 - 1.1.1.3. Metastasi orbitale
 - 1.1.1.4. Pseudotumore orbitale
 - 1.1.1.5. Oftalmopatia di Graves-Basedow
 - 1.1.2. Tumori e patologia oculare
 - 1.1.2.1. Melanoma corioideo
 - 1.1.2.2. Metastasi corioidea
 - 1.1.2.3. Linfoma oculare primario
 - 1.1.2.4. *Pterigyum*
 - 1.1.2.5. Degenerazione maculare
 - 1.1.2.6. Emangioma corioideo
- 1.2. Tumori cutanei
 - 1.2.1. Melanoma
 - 1.2.2. Tumori cutanei non melanomi
 - 1.2.2.1. Carcinoma basocellulare
 - 1.2.2.2. Carcinoma epidermoide
 - 1.2.2.3. Carcinoma delle cellule di Merkel
 - 1.2.2.4. Carcinoma degli annessi
- 1.3. Sarcomi dei tessuti molli e tumori ossei
 - 1.3.1. Sarcomi di parti molli delle estremità e del tronco
 - 1.3.2. Sarcomi retroperitoneali e pelvici
 - 1.3.3. Sarcomi della testa e del collo
 - 1.3.4. Dermatofibrosarcoma protuberans
 - 1.3.5. Tumori desmoide





- 1.3.6. Sarcomi ossei
 - 1.3.6.1. Sarcoma di Ewing
 - 1.3.6.2. Osteosarcoma
 - 1.3.6.3. Condrosarcoma
 - 1.3.6.4. Cordoma
- 1.4. Tumori ematologici e tecniche associate
 - 1.4.1. Linfoma di Hodgkin
 - 1.4.2. Linfoma non di Hodgkin
 - 1.4.3. Mieloma multiplo
 - 1.4.4. Plasmocitoma
 - 1.4.5. Micosi fungoide
 - 1.4.6. Sarcoma di Kaposi
 - 1.4.7. Irradiazione totale del corpo, irradiazione nodale totale
- 1.5. Tumori pediatrici
 - 1.5.1. Tumori del Sistema Nervoso Centrale
 - 1.5.2. Sarcomi dei tessuti molli
 - 1.5.3. Sarcomi ossei
 - 1.5.4. Tumore di Wilms
 - 1.5.5. Retinoblastoma
 - 1.5.6. Neuroblastoma
 - 1.5.7. Leucemie e linfomi
- 1.6. Patologia benigna
 - 1.6.1. Malattie articolari e tendinose benigne
 - 1.6.2. Malattie benigne connettive e cutanee
 - 1.6.2.1. Cheloidi
 - 1.6.2.2. Fascite plantare
 - 1.6.2.3. Ginecomastia
 - 1.6.3. Malattie benigne dei tessuti ossei
 - 1.6.3.1. Ossificazione eterotopica
 - 1.6.3.2. Emangiomi vertebrali
 - 1.6.3.3. Sinovite villonodulare pigmentata
 - 1.6.3.4. Cisti ossea aneurismatica

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 Trattamento Radioterapico dei Tumori nel Paziente Adulto e Pediatrico 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 Trattamento Radioterapico dei Tumori nel Paziente Adulto e Pediatrico** 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 Trattamento Radioterapico dei Tumori nel Paziente Adulto e Pediatrico**
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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Trattamento Radioterapico
dei Tumori nel Paziente
Adulto e Pediatrico

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

Corso Universitario

Trattamento Radioterapico dei Tumori
nel Paziente Adulto e Pediatrico