

Corso Universitario

Trattamento Radioterapico dei Tumori ORL





Corso Universitario Trattamento Radioterapico dei Tumori ORL

- » 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-radioterapico-tumori-orl

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 radioterapia è alla base dei trattamenti oncologici, in quanto è uno dei metodi più utilizzati per la sua efficacia. Nel caso dei tumori ORL, anche se non sono così frequenti, si tratta anche di uno strumento importante per la guarigione dei malati, ma è necessario continuare a cercare nuovi progressi più efficaci. Pertanto, il medico specialista deve continuare, attraverso programmi come questo, a perfezionare le sue capacità e la conoscenza delle nuove ricerche per fornire la migliore assistenza ai suoi pazienti.





“

*Approfitta di questo Corso Universitario
per aggiornare le tue conoscenze e
ottenere la qualifica certificata da
TECH Università Tecnologica”*

Nonostante lo sviluppo dell'uso della radioterapia nei trattamenti oncologici, è necessario continuare nel campo della ricerca al fine di ottenere i metodi più efficaci per la cura dei malati di cancro, nonché per alleviare i sintomi di queste patologie nei pazienti. I tumori ORL, che colpiscono in generale il doppio degli uomini rispetto alle donne, non sono i più frequenti, ma è comunque importante ridurre i tassi di mortalità.

Tanto importante quanto conoscere i progressi tecnologici necessari per trattare i pazienti, è che il professionista sanitario abbia la capacità di fare una diagnosi adeguata in un primo momento, quindi è essenziale che possieda tutte le informazioni e la preparazione aggiornate per fornire un'assistenza personalizzata ed efficace ai suoi pazienti.

In questo programma ci addentriamo nella conoscenza della gestione radioterapica in pazienti che soffrono di tumori ORL. I medici aggiorneranno le loro conoscenze sui diversi tipi di tumori sia della testa che del collo esistenti, come quelli che colpiscono la cavità orale, la laringe o le ghiandole salivari, per esempio.

Questo Corso Universitario fornisce le chiavi al professionista oncologico per l'uso dei principali progressi nel trattamento radioterapico nei tumori ORL, in modo che possa evolvere nella sua professione e rimanere aggiornato sulle recenti ricerche in questo campo dell'oncologia.

Questo **Corso Universitario in Trattamento Radioterapico dei Tumori ORL** 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 ORL
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità diagnostico-terapeutiche sulla valutazione, diagnosi e intervento nei tumori ORL
- ♦ Disponibilità di esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Iconografia di test clinici e di diagnostica per immagini a scopo 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 ORL
- ♦ 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



*I tumori ORL sono meno frequenti,
ma non per questo bisogna smettere
di educarsi e conoscere i nuovi
progressi tecnologici in materia”*

“

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

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in trattamento radioterapico nei tumori ORL, 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.

Questo Corso Universitario è la migliore opportunità che puoi avere per completare la tua specializzazione in radiologia nei tumori ORL.

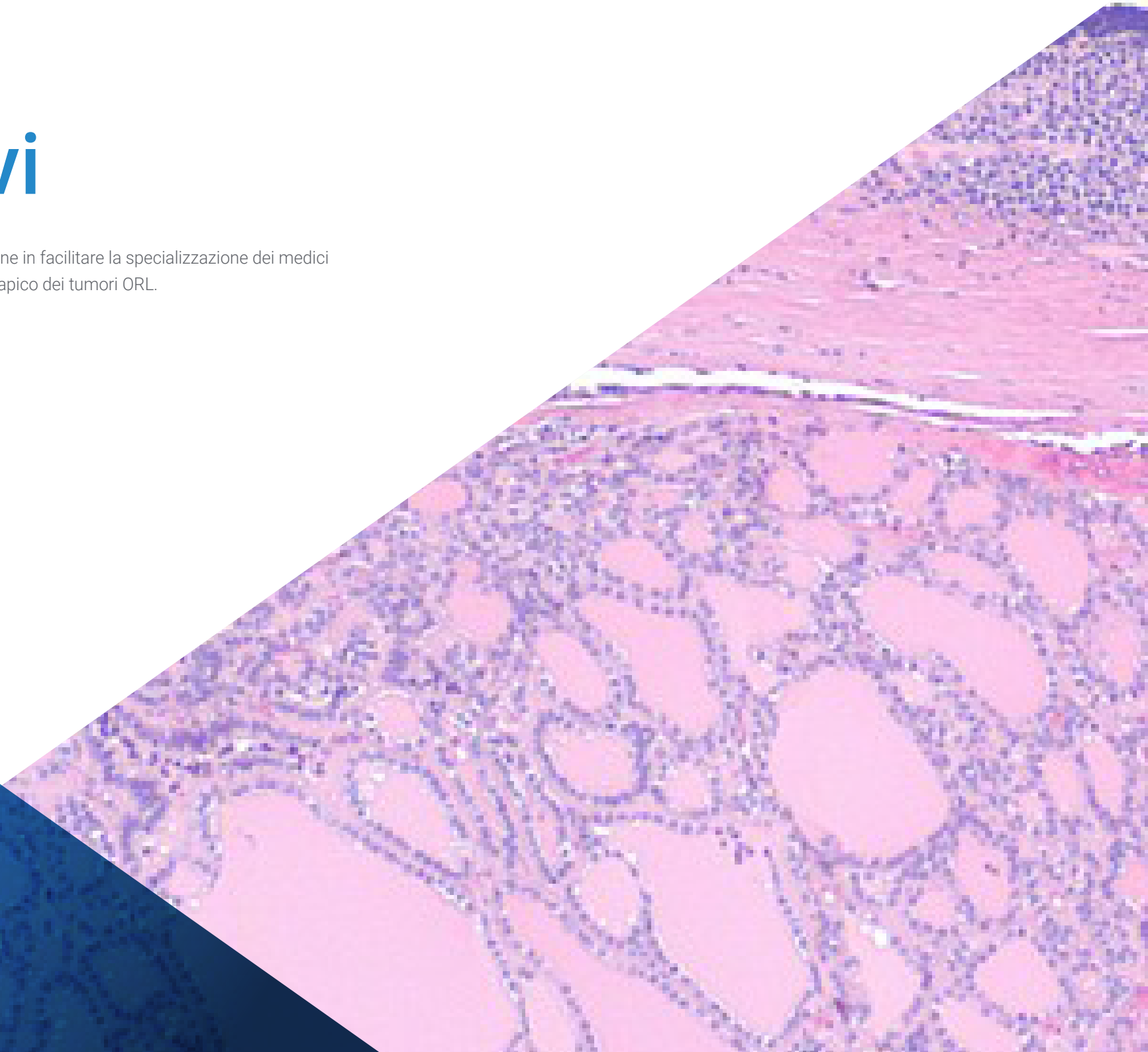
Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario si propone in facilitare la specializzazione dei medici nell'ambito del trattamento radioterapico dei tumori ORL.



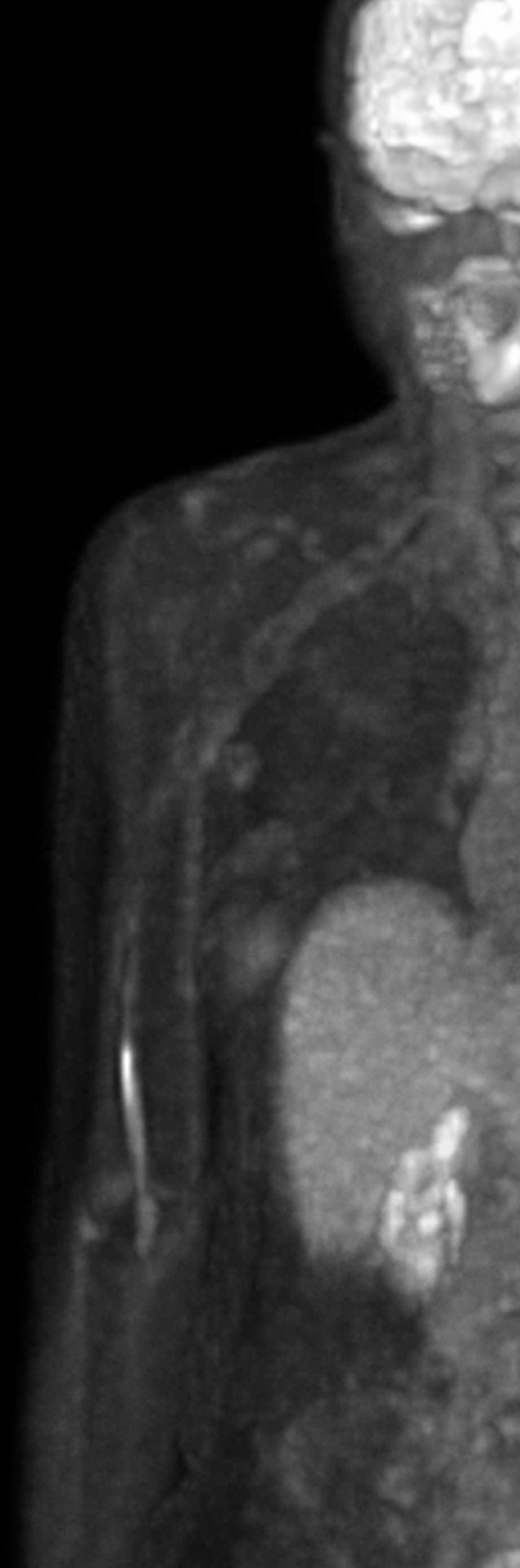
“

Questo Corso Universitario permette di migliorare le conoscenze dei medici”



Obiettivo generale

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





Obiettivo specifico

- Imparare le basi della radioterapia, oltre alle diverse tecniche disponibili e all'efficacia, per conoscere il posto che occupano nella gestione dei diversi tumori ORL



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 ORL”

04

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti nel trattamento radioterapico in tumori ORL, 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



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 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

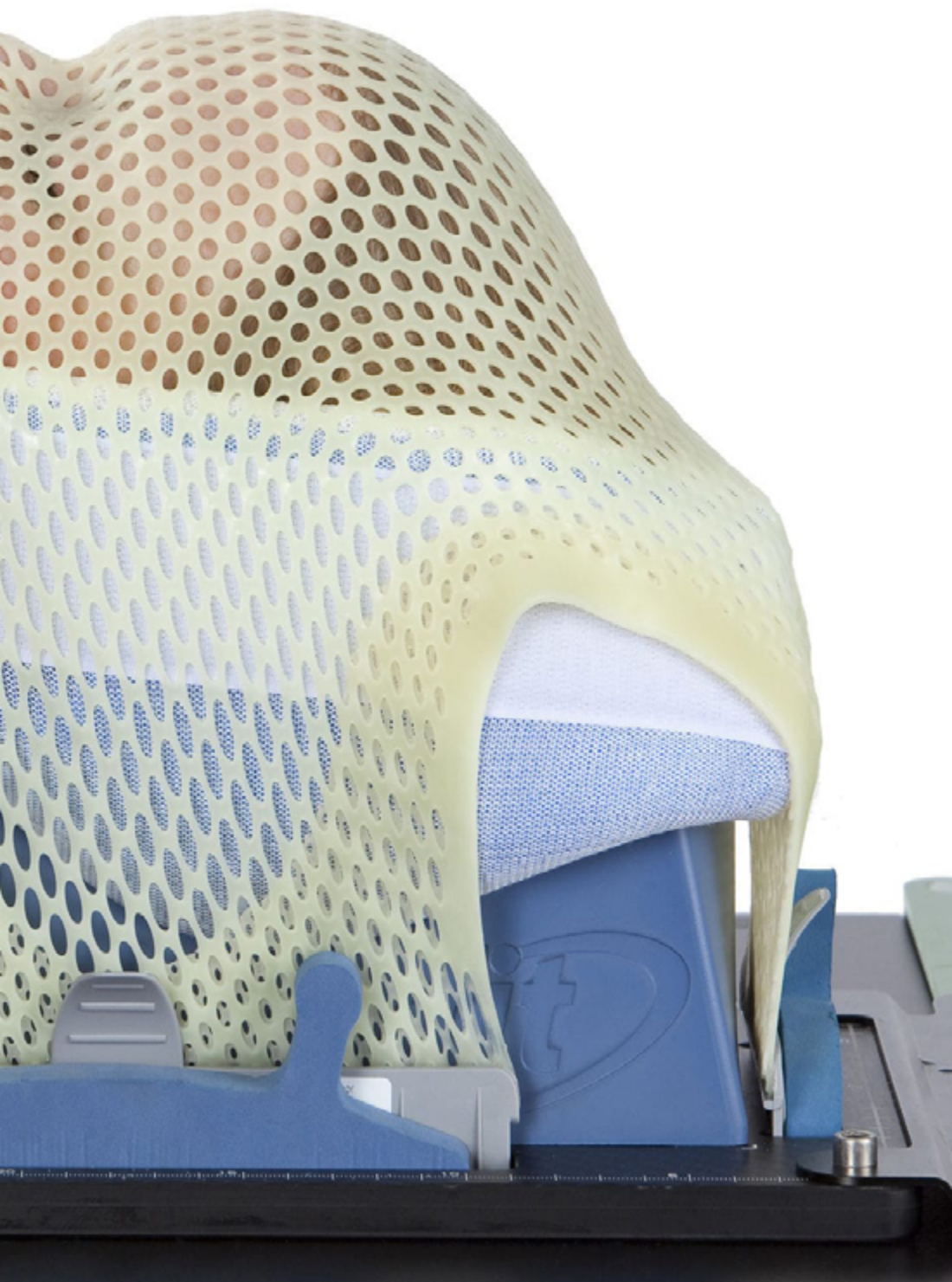
Dott.ssa Rodríguez Pérez, Aurora

- ♦ 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'Ospedale Generale Universitario di Ciudad Real



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

05

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 ORL, 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.





“

Non perdere l'opportunità di incorporare gli ultimi progressi medici nel campo dei tumori ORL per migliorare l'assistenza verso i tuoi pazienti”

Modulo 1. Aggiornamento del trattamento radioterapico nei tumori della sfera otorinolaringoiatrica

- 1.1. Cavità orale
 - 1.1.1. Labbra
 - 1.1.2. Lingua
 - 1.1.3. Pavimento orale
 - 1.1.4. Gengive
 - 1.1.5. Palato duro
 - 1.1.6. Trigono retromolare
 - 1.1.7. Mucosa giugale
- 1.2. Orofaringe
 - 1.2.1. Palato molle
 - 1.2.2. Tonsille
 - 1.2.3. Parete orofaringea
 - 1.2.4. Base della lingua
- 1.3. Nasofaringe
- 1.4. Laringe e ipofaringe
 - 1.4.1. Laringe
 - 1.4.1.1. Glottide
 - 1.4.1.2. Sopraglottide
 - 1.4.1.3. Sottoglottide
 - 1.4.2. Ipofaringe
 - 1.4.2.1. Seno piriforme
 - 1.4.2.2. Parete ipofaringea
 - 1.4.2.3. Tumori postcricoidi
 - 1.4.3. Varianti del carcinoma epidermoide
 - 1.4.3.1. Carcinoma verrucoso
 - 1.4.3.2. Carcinoma sarcomatoide
 - 1.4.3.3. Carcinoma neuroendocrino
- 1.5. Seni nasali e paranasali
 - 1.5.1. Vestibolo nasale
 - 1.5.2. Cavità nasale e seno etmoidale
 - 1.5.3. Seno mascellare
- 1.6. Ghiandole salivari
- 1.7. Tiroide
 - 1.7.1. Carcinoma papillare
 - 1.7.2. Carcinoma follicolare
 - 1.7.3. Carcinoma midollare
 - 1.7.4. Carcinoma anaplastico
 - 1.7.5. Linfoma primario della tiroide
- 1.8. Metastasi ganglionari cervicali di origine sconosciuta



Aggiorna le tue conoscenze con questa specializzazione nel trattamento radioterapico dei tumori ORL”



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 dei Tumori ORL 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 ORL** 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 ORL**

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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Trattamento Radioterapico
dei Tumori ORL

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

Corso Universitario

Trattamento Radioterapico dei Tumori ORL

