

Corso Universitario

Tumori nella Colonna Vertebrale





tech università
tecnologica

Corso Universitario Tumori nella Colonna Vertebrale

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/tumori-colonna-vertebrale

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

La complessità del trattamento e del trattamento dei tumori vertebrali, che richiedono un approccio multidisciplinare, rende necessaria la continua formazione degli specialisti che trattano questi pazienti e la comunicazione tra loro. Aggiorna le tue conoscenze in Tumori nella Colonna Vertebrale con questo programma di alto rigore scientifico, sviluppato da professionisti del settore con una vasta esperienza in materia.





“

*Migliora la qualità della cura
dei tuoi pazienti con questa
formazione altamente scientifica”*

C'è una tendenza crescente alla sub-specializzazione all'interno delle specialità Medico-Chirurgiche. Le aree del corpo umano sono così numerose che è difficile tenersi aggiornati sulle conoscenze di una specialità così ampia come la Chirurgia della Colonna Vertebrale. Da qui la necessità di un programma scientifico completo e di alta qualità per approfondire questo campo specifico e appassionante.

Con questo Corso Universitario il professionista avrà una visione completa delle conoscenze relative alla Patologia della Colonna Vertebrale. Il programma metterà in evidenza i progressi nella pratica chirurgica che influenzano direttamente la qualità della vita e il miglioramento del dolore nei pazienti. Questi saranno trasmessi in modo che gli specialisti possano avere una visione quanto più attuale possibile delle conoscenze esistenti in materia. A tal fine, partecipano al programma numerosi esperti di chirurgia vertebrale.

In questo programma saranno insegnate le tecniche chirurgiche che segnano attualmente la tendenza nel settore, impiegate nei Centri Specializzati di Chirurgia. Ciò consentirà al professionista, oltre ad ampliare le sue conoscenze personali, di applicarle con maggiore destrezza nella sua pratica clinica quotidiana.



Amplia le tue conoscenze attraverso questo Corso Universitario in Tumori nella Colonna Vertebrale che ti permetterà di specializzarti fino a raggiungere l'eccellenza in questo settore"

Questo **Corso Universitario in Tumori nella Colonna Vertebrale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in attività
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla telepratica
- ◆ Sistemi di aggiornamento permanente
- ◆ Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di supporto e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ◆ Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il corso

“

Applica le ultime tendenze in Tumori nella Colonna Vertebrale, esercizio quotidiano della tua professione”

Il nostro personale docente è composto da professionisti in esercizio. In questo modo ci assicuriamo di offrirti di raggiungere l'obiettivo di aggiornamento capacitivo che vogliamo. Un quadro multidisciplinare di medici preparati ed esperti in diversi ambienti, che svilupperanno le conoscenze teoriche in modo efficiente, ma soprattutto metteranno al servizio del Corso Universitario le conoscenze pratiche derivanti dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questo Corso Universitario.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia del design metodologico di questa formazione. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti in *e-Learning* il programma integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa. Si potrà studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che daranno l'operatività necessaria alla propria preparazione.

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. Al fine di raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: Con l'aiuto di un innovativo sistema video interattivo e l'apprendimento da parte di un esperto, si potranno acquisire le conoscenze come se si stesse affrontando lo scenario che si sta imparando in quel momento. Un concetto che permetterà di integrare le conoscenze in modo più realistico e duraturo nel tempo.

Avrai a disposizione gli ultimi strumenti multimediali, progettati da esperti in Tumori nella Colonna Vertebrale, che favoriranno la velocità di assimilazione e apprendimento.

Questo programma ha gli ultimi progressi nella tecnologia educativa, basati sulla metodologia e-Learning.



02 Obiettivi

Questo Corso Universitario fornirà agli studenti la teoria e la pratica necessarie per affrontare con scioltezza e fiducia le patologie chirurgiche pediatriche suscettibili di trattamento con tecniche minimamente invasive, beneficiandone quindi i pazienti infantili.



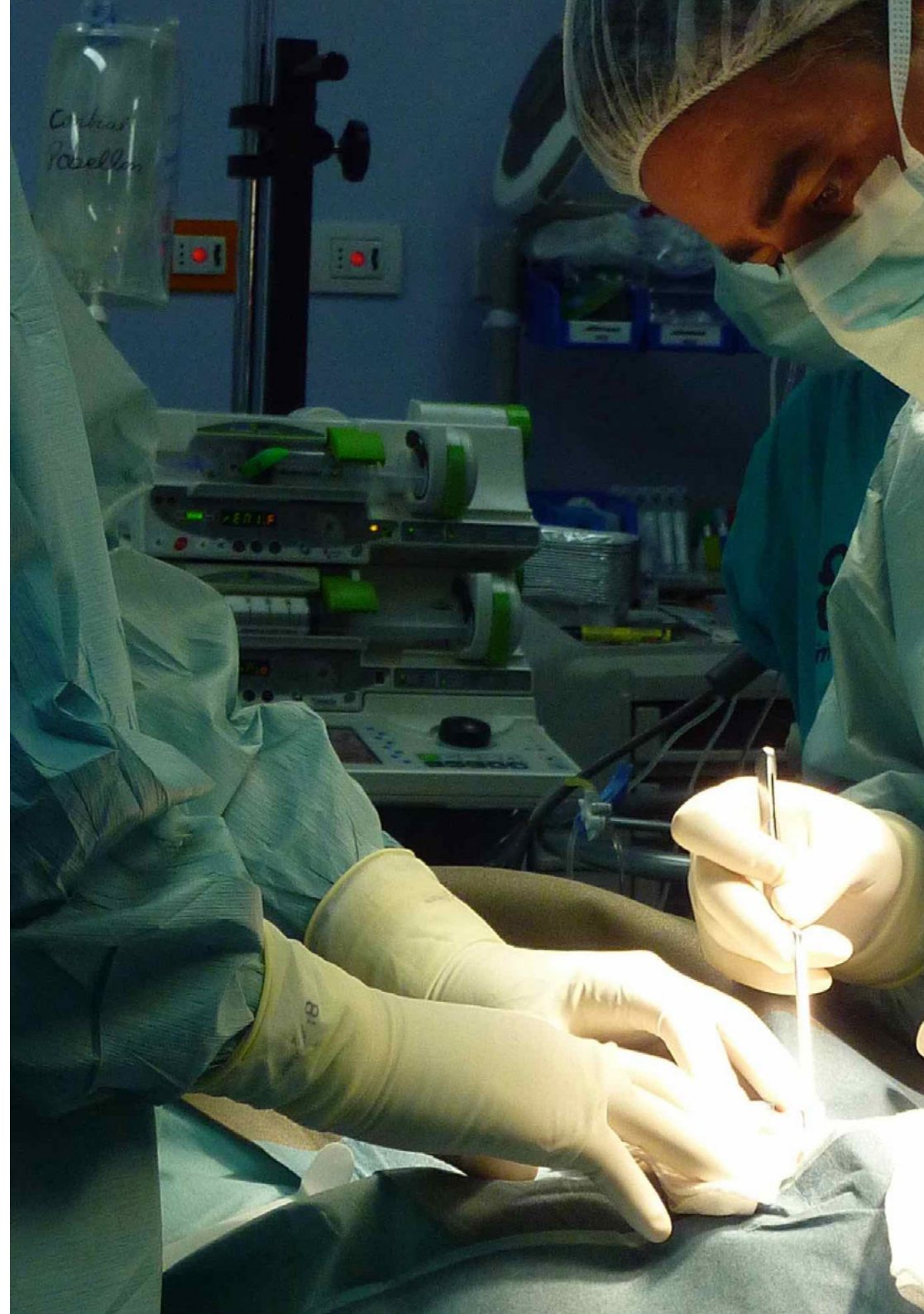
“

*Il nostro obiettivo è preparare
professionisti altamente qualificati
per l'esperienza lavorativa”*



Obiettivi generali

- ◆ Completare la formazione di specialisti in chirurgia pediatrica con particolare interesse per la tecnica mini-invasiva
- ◆ Preparare adeguatamente i professionisti per affrontare con sicurezza e qualità le varie patologie pediatriche trattabili con queste vie di accesso
- ◆ Permettere agli studenti di offrire un'assistenza professionale garantita da un programma didattico accreditato





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere le opzioni attuali nella gestione dei tumori spinali attraverso i processi decisionali, la pianificazione terapeutica, le tecniche chirurgiche e l'assistenza perioperatoria, applicando le conoscenze basate sull'evidenza scientifica
- ◆ Comprendere i diversi tumori primari benigni della colonna vertebrale
- ◆ Analizzare le diverse opzioni terapeutiche attuali per i tumori primari benigni della colonna vertebrale, usando lo sviluppo e la presentazione di diversi casi clinici
- ◆ Per conoscere l'uso di denosumab nei tumori a cellule giganti
- ◆ Conoscere l'attuale gestione dei tumori maligni primari di basso grado, in particolare il condrosarcoma e il cordoma
- ◆ Conoscere le opzioni terapeutiche e le indicazioni per la compressione acuta del midollo spinale
- ◆ Comprendere la gestione delle metastasi vertebrali
- ◆ Imparare il trattamento e l'approccio ai tumori vertebrali

“

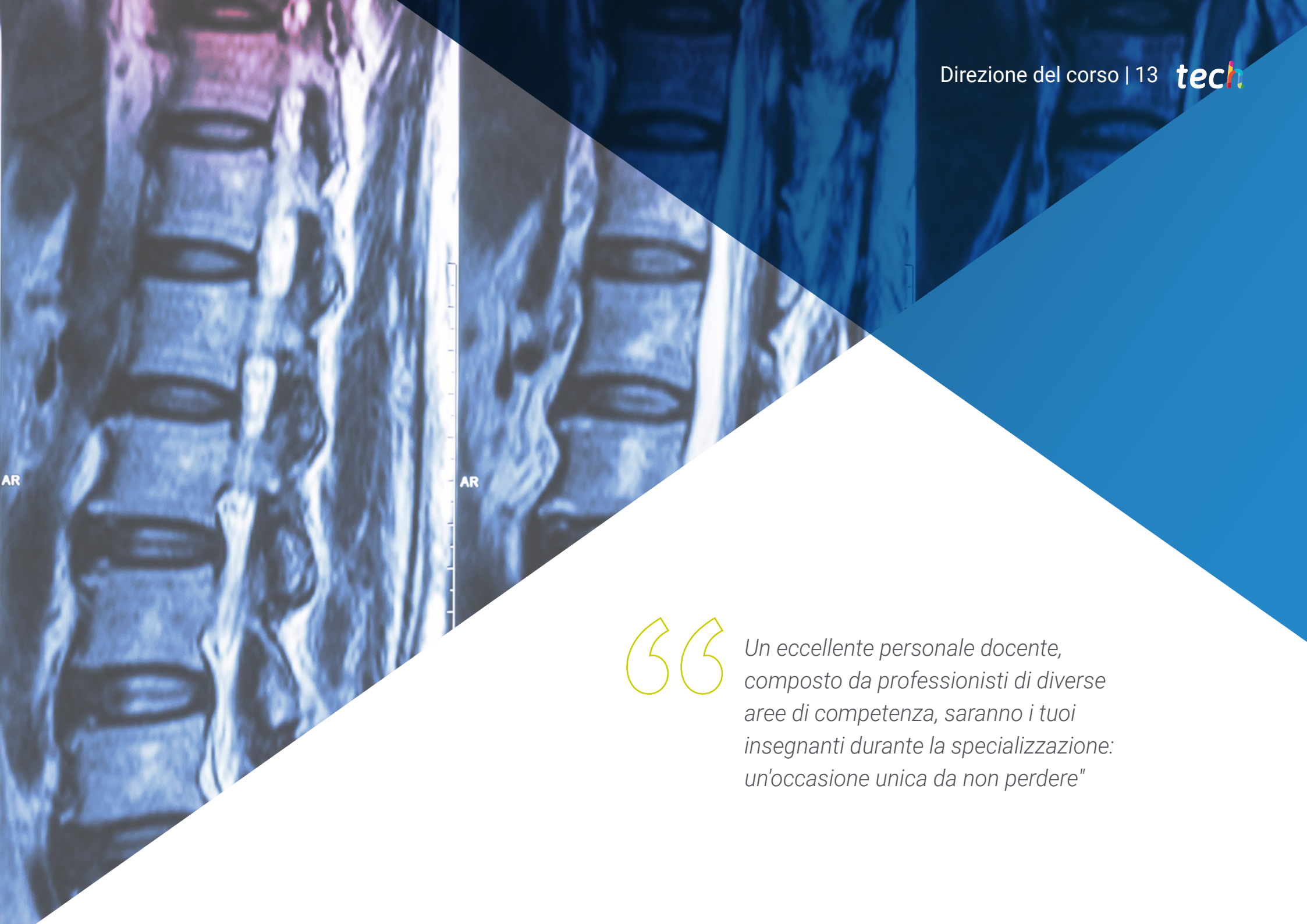
Un'opportunità per quei professionisti che cercano un Corso Universitario intensivo ed efficace e che desiderano avanzare nella propria professione”

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro Corso Universitario, siamo orgogliosi di offrirti un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza nel campo dell'educazione. Professionisti provenienti da aree e competenze diverse che costituiscono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

*Un eccellente personale docente,
composto da professionisti di diverse
aree di competenza, saranno i tuoi
insegnanti durante la specializzazione:
un'occasione unica da non perdere"*

Direzione



Dott. Losada Viñas, José Isaac

- ◆ Coordinatore dell'Unità della Colonna Vertebrale dell'Ospedale Universitario Fundación Alcorcón.
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Salamanca
- ◆ Medico Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Università di Navarra
- ◆ Primario in Traumatologia presso il Servizio Traumatologico del Complesso Ospedaliero di Ciudad Real
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Navarra
- ◆ Membro del Comitato Comunicazione (Gruppo di Studio sulle Malattie del Rachide)



Dott. González Díaz, Rafael

- ◆ Capo del Reparto di Chirurgia della Colonna presso l'Ospedale Pediatrico Universitario Bambin Gesù Madrid
- ◆ Ex-presidente della Società Spagnola della Colonna Vertebrale (Gruppo di Studio sulle Malattie del Rachide). Spanish Spine Society
- ◆ Membro del Comitato scientifico della SILACO. Società Iberolatinoamericana della Colonna
- ◆ Dottorato in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia con valutazione finale: Premio di Eccellenza Presso l'Università di Salamanca
- ◆ Master in Direzione Medica e Gestione Clinica della Scuola Nazionale di Sanità/UNED



Personale docente

Dott. Martín Benlloch, Juan Antonio

- ◆ Responsabile dell'Unità di Chirurgia della Colonna presso l'Ospedale Doctor Peset Valencia
- ◆ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia

“

Il nostro personale docente ti trasmetterà tutte le proprie conoscenze in modo che tu possa rimanere aggiornato sulle più recenti problematiche del settore”

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di chirurghi esperti, che comprende tutti gli aggiornamenti sulla patologia della colonna vertebrale.





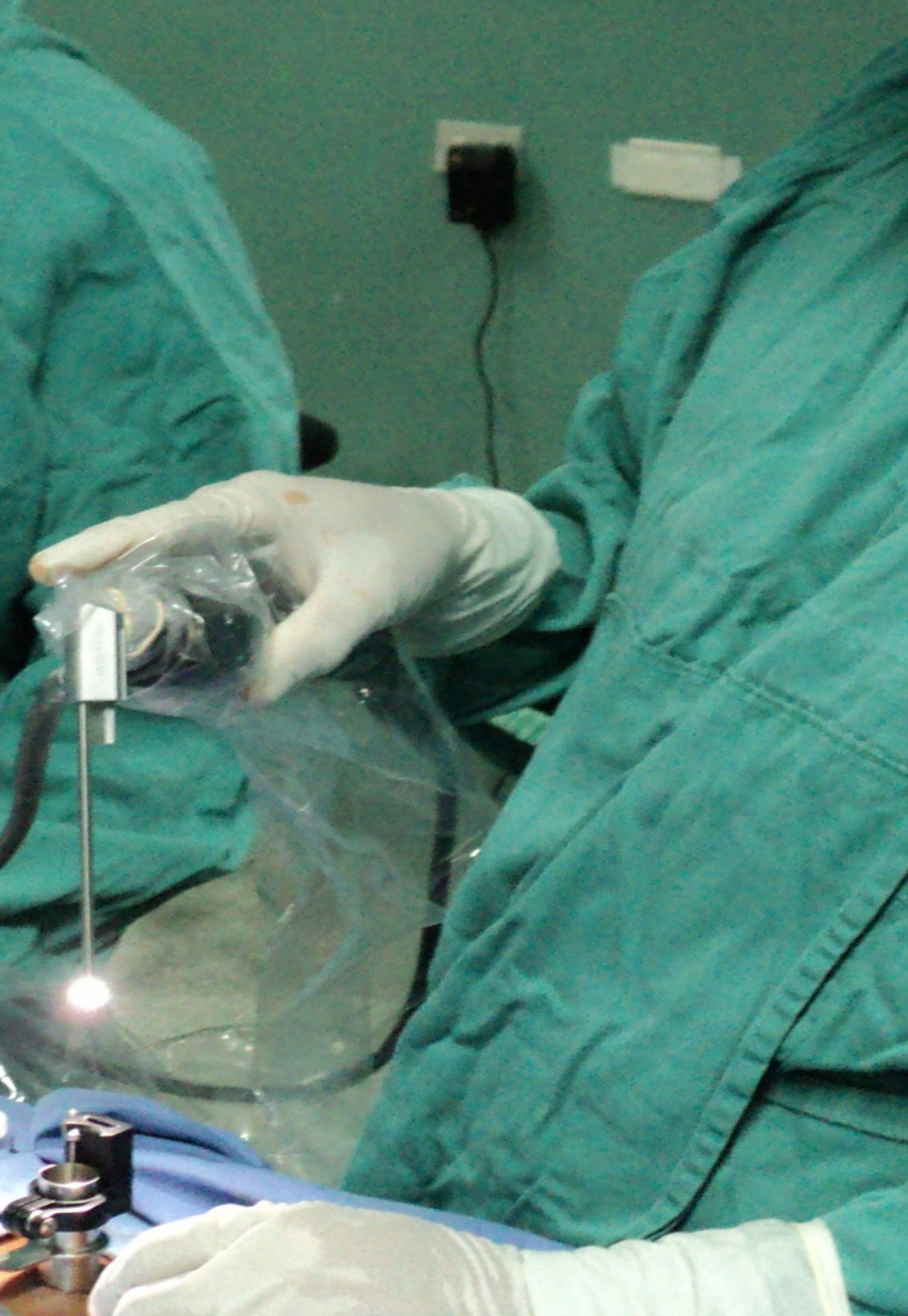
“

Questo Corso Universitario presenta un programma di qualità adattato alle ultime tendenze in campo chirurgico”

Modulo 1. Tumori nella colonna vertebrale

- 1.1. Aspetti generali dei Tumori vertebrali
 - 1.1.1. Fisiopatologia dei tumori vertebrali
 - 1.1.2. Prevalenza e incidenza
 - 1.1.3. Forma di presentazione e sintomi comuni dei tumori spinali
 - 1.1.4. Esame fisico e studi di laboratorio
 - 1.1.5. Perché i tumori spinali sono un grosso problema?
 - 1.1.6. Tecniche comuni di radioterapia per i tumori spinali, loro indicazioni e considerazioni tecniche speciali
 - 1.1.7. Effetti della chemioterapia sulle cellule maligne di questi tumori
- 1.2. Gestire il paziente con sospetto tumore vertebrale
 - 1.2.1. Diagnostica per immagini e biopsia percutanea
 - 1.2.2. Principi e approcci per l'esecuzione di biopsie
 - 1.2.3. Gestione istologica del campione
- 1.3. Tumori primari benigni
 - 1.3.1. Principali tumori benigni della colonna vertebrale
 - 1.3.2. Descrizione e indicazioni per la chirurgia percutanea
 - 1.3.3. Trattamento chirurgico
- 1.4. Tumori maligni primari della colonna vertebrale
 - 1.4.1. Principali tumori maligni primari della colonna vertebrale
 - 1.4.1.1. Mieloma multiplo e plasmocitoma
 - 1.4.1.2. Linfoma
 - 1.4.2. Stadiazione oncologica e chirurgica
 - 1.4.3. Tumori maligni di basso e alto grado
 - 1.4.4. Trattamento chirurgico per via posteriore. Tecnica di resezione in blocco di tumori toracolombari e cervicali. Resezione di tumori sacrali
 - 1.4.5. Radioterapia nei tumori maligni. Indicazioni e risultati
 - 1.4.6. Risultati e complicazioni della chirurgia





- 1.5. Metastasi vertebrali
 - 1.5.1. Fisiopatologia delle metastasi vertebrali e gestione del paziente oncologico
 - 1.5.2. Principali tumori metastatici della colonna vertebrale
 - 1.5.2.1. Polmone, mammella, genitourinario, gastrointestinale
 - 1.5.2.2. Scale di valutazione e prognosi
 - 1.5.2.3. Gestione oncologica. Radioterapia. Indicazioni e risultati
 - 1.5.2.4. Gestione del dolore nei pazienti con Metastasi Vertebrali
- 1.6. Gestione chirurgica delle metastasi
 - 1.6.1. Applicazione del protocollo di trattamento. Indicazioni per la chirurgia delle metastasi vertebrali.
 - 1.6.2. Trattamento percutaneo. Vertebroplastica e cifoplastica
 - 1.6.3. Trattamento palliativo versus trattamento radicale nelle metastasi vertebrali
 - 1.6.4. Complicazioni degli interventi chirurgici e cure mediche. Come anticiparle e gestirle



*Un'esperienza educativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale"*

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*.



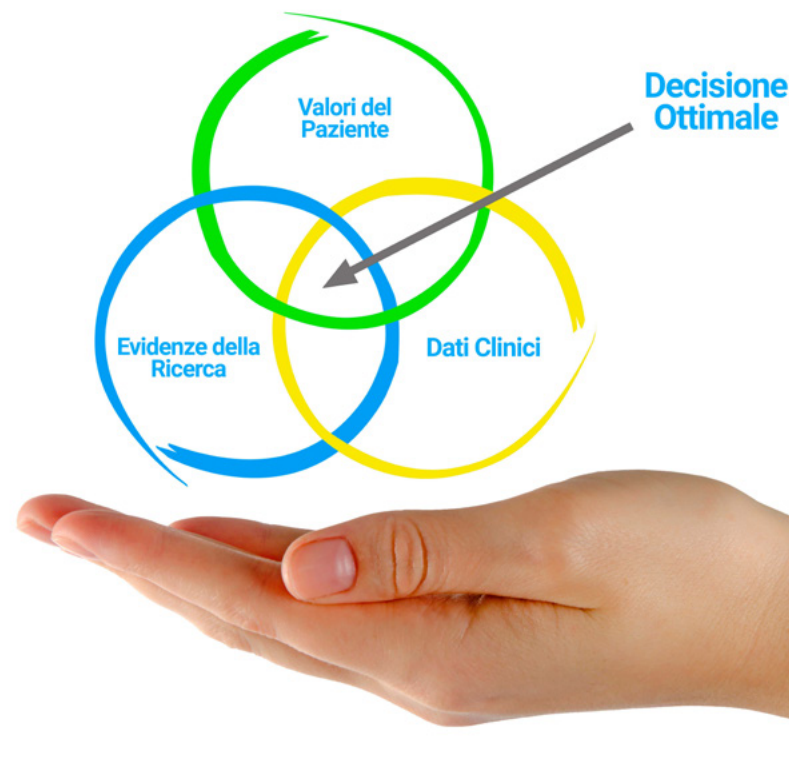
“

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 Tumori nella Colonna Vertebrale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

Porta a termine questo programma e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Tumori nella Colonna Vertebrale** 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 Tumori nella Colonna Vertebrale**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*Apostille dell'Aia. 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
Tumori nella Colonna
Vertebrale

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

Corso Universitario

Tumori nella Colonna Vertebrale



7/90
18/39
41/1 41.7kHz

F8F8E-XL/90
T832480
TE8116/39
EC41/1 41.7kHz