



# Corso Universitario Chirurgia della Colonna Vertebrale nella Terza Età

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/chirurgia-colonna-vertebrale-terza-eta

# Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & Obiettivi \\ \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & pag. 20 \\ \hline \end{array}$ 

06

Titolo

pag. 28





# tech 06 | Presentazione

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 provenienti dalla Spagna e dal Sud America.

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.

Approfondisci le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario in Chirurgia della Colonna Vertebrale nella Terza Età che ti permetterà di specializzarti fino a raggiungere l'eccellenza in questo campo Questo Corso Universitario in Chirurgia della Colonna Vertebrale nella Terza Età possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali 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
- Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione a Internet
- Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il corso





Applica le ultime tendenze in Chirurgia della Colonna Vertebrale nella Terza Età nell'esercizio quotidiano della tua professione"

Il nostro personale docente è composto da professionisti in esercizio. In questo modo, ci assicuriamo di offrirti raggiungere l'obiettivo di aggiornamento didattico a cui aspiriamo. Un quadro multidisciplinare di medici formati 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 distintive di questo Corso Universitario.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia del design metodologico di questa formazione. Creato da un personale docente multidisciplinare ed esperto di 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: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e learning from an expert, potrai acquisire le conoscenze come se stessi vivendo il contesto in fase di apprendimento. Un concetto che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

Avrai a disposizione gli ultimi strumenti multimediali, progettati da esperti in Chirurgia della Colonna Vertebrale nella Terza Età, che favoriscono la rapidità di assimilazione e l'apprendimento.

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





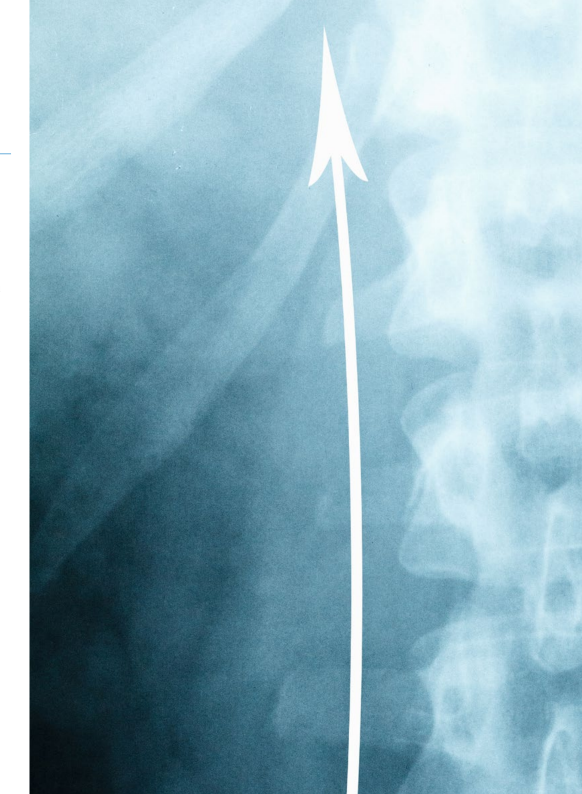


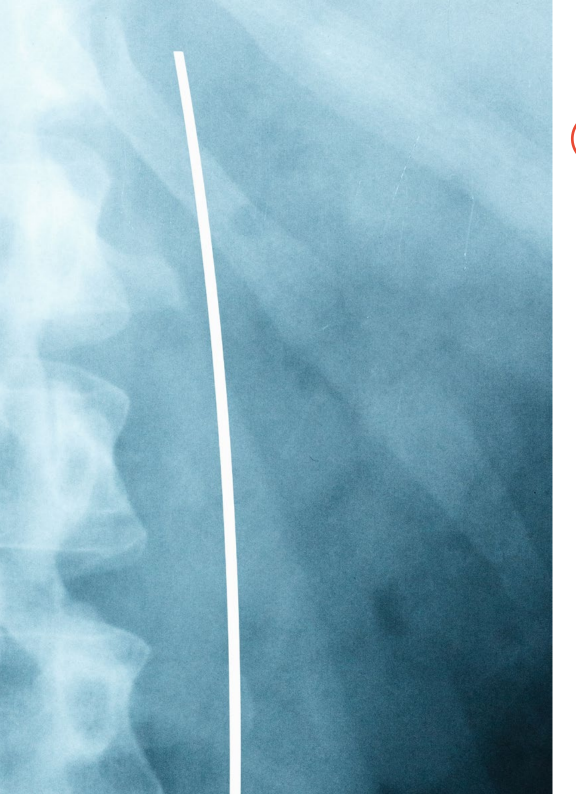
# tech 10 | Obiettivi



# 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 | 11 tech



# Obiettivi specifici

- Conoscere le complicazioni chirurgiche nelle procedure chirurgiche minimamente invasive nei pazienti anziani
- Imparare a conoscere i problemi della strumentazione, come le conseguenze della combinazione di osso debole e strumentazione rigida



Un'opportunità creata per i professionisti che cercano un corso intensivo ed efficace per poter avanzare nella propria carriera"





## tech 14 | Direzione del corso

#### 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 di 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 di 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





Un percorso di specializzazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività all'interno del mercato del lavoro"





# tech 18 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Chirurgia vertebrale in età avanzata

- 1.1. Aspetti generali della colonna vertebrale in età avanzata
  - 1.1.1. Aspetti medici da considerare nel paziente anziano sottoposto a chirurgia spinale
  - 1.1.2. Aspetti anestetici da tenere presenti nel paziente anziano sottoposto a chirurgia spinale
- 1.2. Gestione delle fratture vertebrali nei pazienti anziani
  - 1.2.1. Trattamento conservativo delle fratture nel paziente anziano
  - 1.2.2. Fratture di odontoide nel paziente anziano: Esiti funzionali e di qualità della vita dei pazienti con e senza intervento chirurgico
  - 1.2.3. Fratture in pazienti anziani con spondilite anchilosante
  - 1.2.4. Qualità della vita nei pazienti anziani con fratture
  - 1.2.5. Trattamento chirurgico delle fratture da compressione osteoporotiche negli anziani
    - 1.2.5.1. Ruolo della vertebroplastica
    - 1.2.5.2. Ruolo della cifoplastica
    - 1.2.5.3. Ruolo dell'osteoplastica strutturale
    - 1.2.5.4. Vesselplastica
    - 1.2.5.5. Uso di Biologici
- 1.3. Trattamento conservativo del dolore spinale negli anziani
  - 1.3.1. La riabilitazione nel paziente anziano
  - 1.3.2. Terapie alternative. Yoga, Agopuntura. Acquagym, Pilates...
  - 1.3.3. Uso delle iniezioni spinali per il dolore vertebrale
  - 1.3.4. Uso di farmaci per via orale. FANS, morfina. Nella lombalgia degli anziani
- 1.4. Trattamento dei tumori nei pazienti anziani
  - 1.4.1. Trattamento delle metastasi ossee nella colonna vertebrale del paziente anziano
  - 1.4.2. Approcci minimamente invasivi





# Struttura e contenuto | 19 tech

- 1.5. Aspetti chirurgici della scoliosi nei pazienti anziani
  - 1.5.1. Il profilo sagittale nelle persone di età superiore ai 65 anni: caratteristiche e analisi radiografica
  - 1.5.2. Valutazione clinica del piano sagittale: Come integrare l'equilibrio sagittale nella pratica clinica?
  - 1.5.3. Scoliosi nei pazienti anziani: Prevalenza Fisiopatologia. Classificazione Indicazioni e obiettivi della chirurgia
  - 1.5.4. Livelli di fusione nella scoliosi del soggetto in età avanzata. Strumentazione vertebrale
  - 1.5.5. Approccio doppio versus approccio interamente posteriore nella scoliosi in età avanzata
  - 1.5.6. Osteotomie vertebrali. Come scegliere il metodo corretto di approccio chirurgico
- 1.6. Complicanze chirurgiche specifiche nel paziente anziano
  - 1.6.1. Squilibrio coronale e sagittale. Flat-back. Prevenzione Trattamento
  - 1.6.2. Pseudartrosi e infezione in seguito a chirurgia della deformità nel paziente anziano
  - 1.6.3. Sindrome del disco/segmento adiacente (prossimale e distale)
  - 1.6.4. Complicazioni chirurgiche. Come ridurre al minimo le complicazioni postoperatorie, chi è a rischio e qual è il rischio
  - 1.6.5. Cifosi giunzionale prossimale e deformità progressiva. Come minimizzarla e gestirla
- 1.7. Altre patologie Degenerative
  - 1.7.1. Mielopatia cervicale negli anziani
  - 1.7.2. Diagnosi di cifosi degenerativa: Influenza delle fratture osteoporotiche
  - 1.7.3. Spondilolistesi e stenosi degenerative lombari
  - 1.7.4. Compressione midollare toracolombare negli anziani
  - 1.7.5. Chirurgia mini-invasiva nei soggetti over 65.

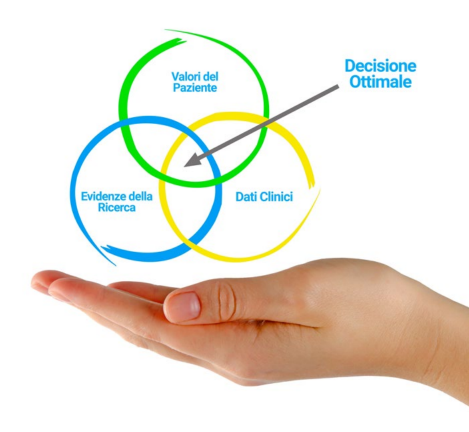


# tech 22 | Metodologia

#### 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 Gérvas, 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.



### Metodologia | 25 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

# tech 26 | Metodologia

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

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

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.

#### **Testing & Retesting**



Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

#### **Master class**



Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

#### Guide di consultazione veloce



TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







# tech 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Corso Universitario in Chirurgia** della Colonna Vertebrale nella Terza Età rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University** è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Chirurgia della Colonna Vertebrale nella Terza Età

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



# Curso Universitario en Cirugía de Columna en Pacientes de Edad Avanzada

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



tech global university Corso Universitario

Chirurgia della Colonna Vertebrale nella Terza Età

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

