

Corso FAD ECM Patologia Vertebrale e Spinale e Neurochirurgia Infantile

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768



tech



Corso FAD ECM
Patologia Vertebrale e
Spinale e Neurochirurgia
Infantile

- » Modalità: online
- » Durata: 24 settimana
- » Titolo: TECH Education Italia
- » Accreditemento: 50 crediti ECM
- » Ore teoriche: 50
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-fad-ecm/patologia-vertebrale-spinale-neurochirurgia-infantile

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Struttura e contenuti

pag. 24

06

Accreditamento ECM

pag. 28

07

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Questa specializzazione estremamente rigorosa dal punto di vista scientifico esplora le precise indicazioni per la fusione lombare nella patologia degenerativa della colonna vertebrale e le nuove tecniche di fusione lombare come alternativa al classico approccio posteriore. Questo programma insegnerà anche agli studenti come valutare i pazienti con lesioni post-traumatiche del midollo spinale e si occuperà delle diverse malformazioni craniospinali che possono verificarsi nei bambini, tra gli altri temi di interesse che verranno trattati durante questi mesi di specializzazione.



“

Non esitare a specializzarti con noi. Potrai trovare il miglior materiale didattico con lezioni virtuali”

L'espansione delle conoscenze nelle neuroscienze negli ultimi decenni, insieme alle innovazioni tecnologiche che hanno portato a importanti progressi diagnostici e terapeutici, ha trasformato la neurochirurgia in una specialità con molteplici superspecializzazioni con l'obiettivo di migliorare la qualità delle cure dei pazienti neurochirurgici.

Questo Corso FAD ECM è una compilazione aggiornata della Patologia Vertebrale e Spinale e della Neurochirurgia Infantile. L'applicazione di algoritmi diagnostici e terapeutici supporta l'apprendimento degli studenti e sintetizza il flusso di informazioni per facilitare la loro applicazione pratica nell'ambiente dello studente.

D'altra parte, il contenuto multimediale sviluppato con la più recente tecnologia educativa interattiva incoraggia gli studenti ad adottare strategie di problem-solving. In questo modo, lo studente acquisirà le competenze necessarie per affrontare la diagnosi e il trattamento della patologia neurochirurgica.

Per questo motivo, questo Corso FAD ECM è la risposta educativa più intensa ed efficace sul mercato in questo settore. Un programma altamente qualificato che ti permetterà di diventare uno dei professionisti più aggiornati del settore.

Inoltre, questo titolo di studio multidisciplinare offre il miglior contenuto teorico, pratico e complementare, composto da video dettagliati, articoli di ricerca, test di auto-conoscenza, riassunti dinamici e molto altro. Il tutto compattato in un comodo e accessibile formato 100% online che ti permetterà di accedere in qualsiasi momento, senza orari o lezioni da frequentare. Inoltre, lo studente sarà in grado di incorporare la metà dei crediti accademici accumulati nel suo registro delle Attività di Formazione Continua (ECM).

Questo **Corso FAD ECM in Patologia Vertebrale e Spinale e Neurochirurgia Infantile** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Neurochirurgia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Novità in Neurochirurgia
- ◆ Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere utilizzato per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in Neurochirurgia
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Amplia le tue conoscenze attraverso questo Corso FAD ECM che ti permetterà di prepararti fino a raggiungere l'eccellenza in questo campo"

“

Questo Corso FAD ECM è il miglior investimento che puoi fare nello scegliere un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Neurochirurgia, otterrai un titolo approvato da TECH”

L'attuale importanza della Neurochirurgia rende questo Corso FAD ECM una qualifica essenziale per i professionisti del settore.

Un programma completo che ti aiuterà a rimanere aggiornato sulle ultime tecniche in Neurochirurgia.

Il programma comprende, nel suo personale docente, prestigiosi professionisti della Neurochirurgia che apportano a questo corso la propria esperienza lavorativa, così come specialisti appartenenti a società scientifiche e a Università prestigiose.

Il suo contenuto multimediale, sviluppato con le ultime tecnologie educative, permetterà ai medici di imparare in modo situato e contestuale, vale a dire in un ambiente simulato che fornirà una specializzazione immersiva pianificata per prepararsi a situazioni reali.

La progettazione di questo programma è creata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni pratiche professionali che si presentano durante il corso. Per questo, il neurochirurgo sarà assistito da un innovativo sistema video interattivo creato da esperti rinomati ed esperti nel campo della patologia spinale e della neurochirurgia infantile.



02

Obiettivi

Il programma in Patologia Vertebrale e spinale e Neurochirurgia infantile ha lo scopo di facilitare le prestazioni del professionista con gli ultimi progressi e i trattamenti più innovativi del settore.



“

Grazie a questo Corso FAD ECM potrai prepararti in Neurochirurgia e conoscere gli ultimi progressi del settore”



Obiettivi generali

- ◆ Ampliare le conoscenze relative alla specialità, focalizzate da una prospettiva prevalentemente pratica per facilitare l'applicazione della non specializzazione alla pratica clinica, concentrandosi sulle ultime linee guida diagnostiche e terapeutiche e sulle più recenti evidenze scientifiche
- ◆ Apprendere le tecniche chirurgiche più innovative che sono state implementate negli ultimi anni insieme alla conoscenza degli sviluppi tecnologici in molte aree della Neurochirurgia
- ◆ Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere



Approfitta dell'opportunità e fai il passo per aggiornarti sugli ultimi sviluppi della Patologia Vertebrale e della neurochirurgia infantile"





Obiettivi specifici

- ◆ Utilizzare le raccomandazioni delle linee guida di consenso pubblicate nella letteratura medica per quanto riguarda le indicazioni per la chirurgia nella patologia degenerativa lombare più frequente, come la malattia degenerativa del disco, l'ernia del disco e la stenosi del canale con o senza spondilolistesi
- ◆ Conoscere a fondo le indicazioni precise per la fusione lombare nella patologia degenerativa della colonna vertebrale, al fine di evitare un'eccessiva indicazione di queste tecniche Familiarizzare con le nuove tecniche di fusione lombare in alternativa al classico approccio posteriore
- ◆ Applicare la rivoluzione nell'uso di tecniche minimamente invasive nella chirurgia spinale e la conoscenza dell'equilibrio sagittale e il suo impatto sulle indicazioni per la chirurgia
- ◆ Capire a fondo l'importanza della scelta della chirurgia nella patologia cervicale, sia per quanto riguarda il tipo di intervento (fusione o protesi discale) nelle ernie discali cervicali, sia per l'approccio (posteriore o anteriore/combinato) nella mielopatia spondiloartrosica cervicale
- ◆ Descrivere i diversi tipi di approcci chirurgici utilizzati nel trattamento dell'ernia discale dorsale e come il loro uso è determinato in ogni caso particolare dalle caratteristiche radiologiche e dalle manifestazioni cliniche
- ◆ Utilizzare le diverse classificazioni utilizzate per la valutazione del paziente con lesione spinale post-traumatica e comprendere il loro valore prognostico Capire l'evoluzione del trattamento della lesione post-traumatica del midollo spinale e correlarla con il suo impatto sulla prognosi funzionale dei pazienti
- ◆ Descrivere i tipi più comuni di fratture vertebrali, con un focus sulle classificazioni più comunemente usate e come queste determinano il tipo di trattamento
- ◆ Gestire la patologia tumorale spinale e intratecale comunemente trattata in Neurochirurgia
- ◆ Gestire le linee guida per il trattamento della spondilodiscite e le indicazioni per intervenire chirurgicamente
- ◆ Approfondire le diverse malformazioni craniospinali che possono verificarsi nell'infanzia
- ◆ Imparare i tipi più comuni di craniosinostosi, con particolare enfasi sulle deformità craniali posturali e sulle linee guida di gestione nella pratica clinica di routine
- ◆ Applicare le caratteristiche differenzianti della patologia vascolare e tumorale nei bambini, identificando le patologie più frequenti in questo gruppo di età e come l'età del paziente determina il tipo di trattamento applicabile a ciascun paziente, esemplificando ciò con casi clinici rilevanti
- ◆ Descrivere i tipi di idrocefalo e come viene selezionato il trattamento in base alla sua classificazione, identificando le caratteristiche cliniche delle entità che più frequentemente si presentano con idrocefalo nella pratica clinica neurochirurgica

03

Direzione

Il personale docente del programma comprende i maggiori esperti in Neurochirurgia che portano l'esperienza del loro lavoro in questa specializzazione. Inoltre, altri esperti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione completando il programma in modo interdisciplinare.



“

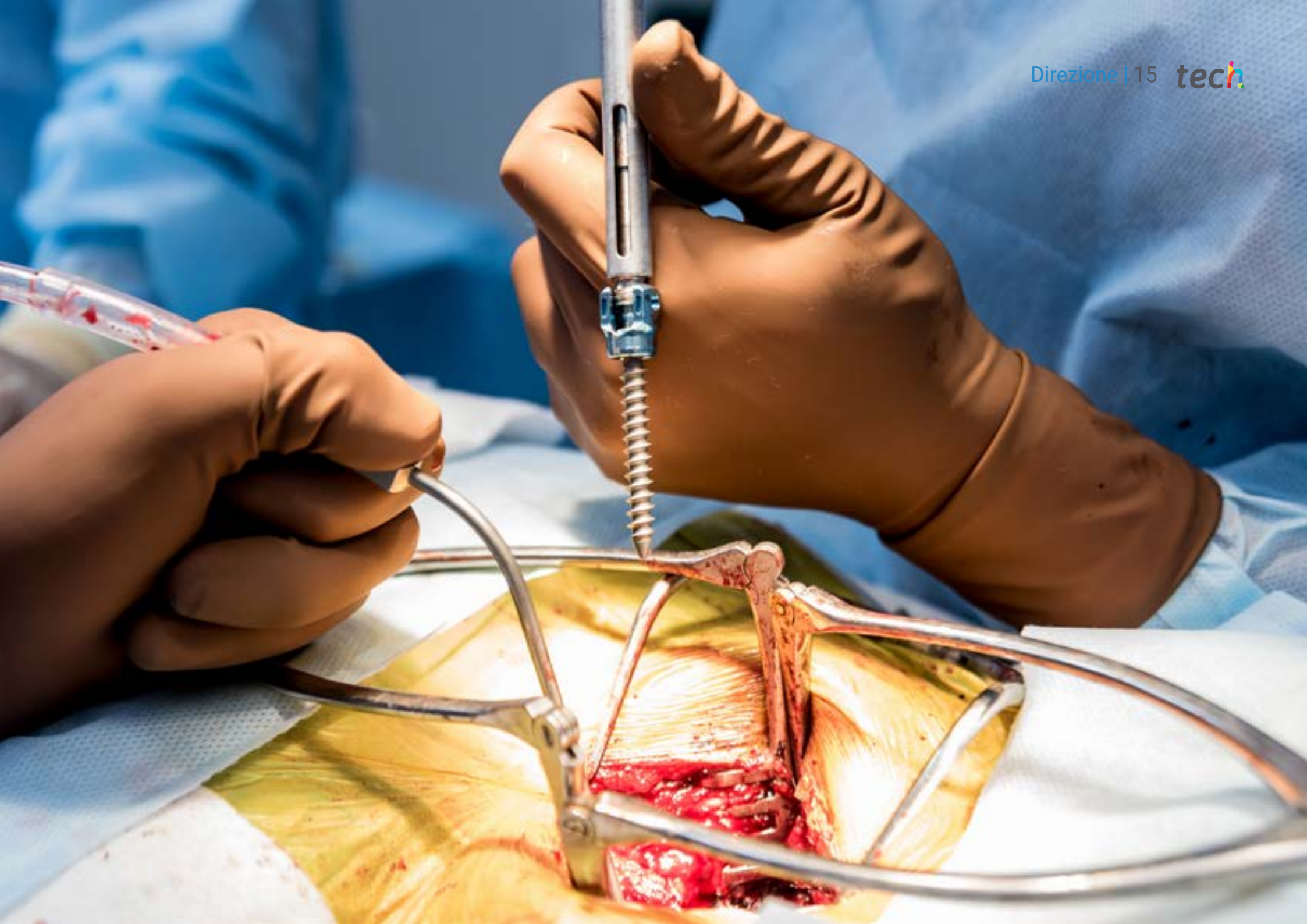
*I maggiori esperti in Neurochirurgia
si sono uniti per mostrarti le proprie
conoscenze in questo campo”*

Direzione



Dott. Fernández Carballal, Carlos

- ♦ Responsabile della Sezione di Neurochirurgia dell'Area della Colonna Vertebrale presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Primario presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Neurochirurgo presso l'Ospedale Beata María Ana
- ♦ Neurochirurgo presso la Clinica Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Neurochirurgo presso i centri del Grupo Hospital Madrid
- ♦ Dottorato in Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra
- ♦ SENEC
- ♦ NEURORAQUIS
- ♦ SENFE
- ♦ REIDE



04

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

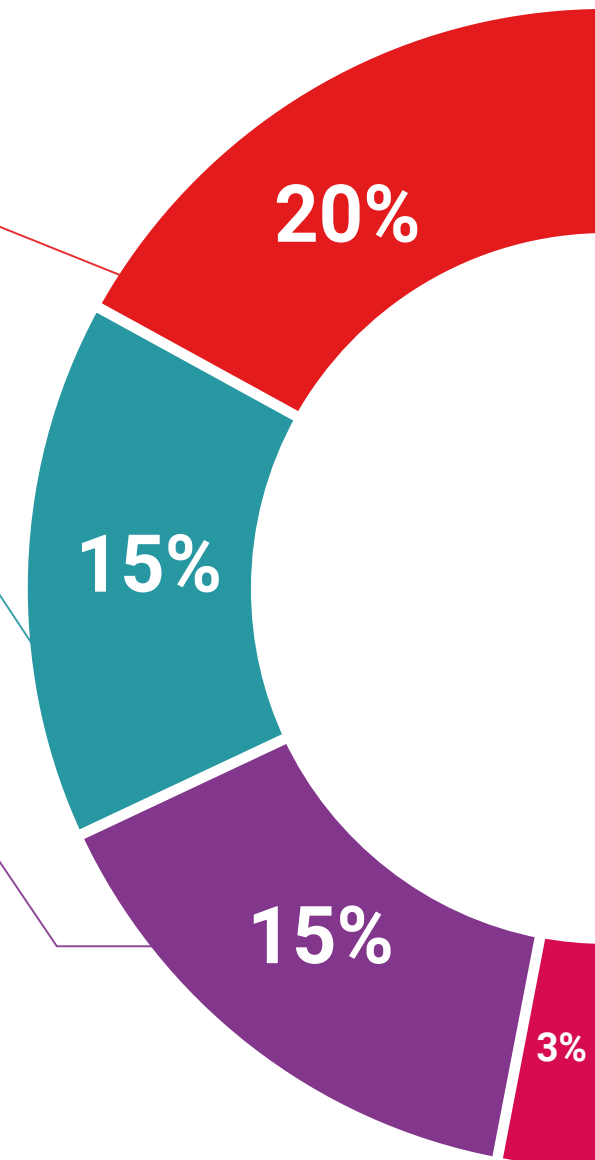
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.



05

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti in Neurochirurgia. Si tratta di un team con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nel settore, nella revisione di casi studiati e diagnosticati e con un'ampia conoscenza delle nuove tecnologie applicate all'insegnamento.



“

Questo Corso FAD ECM in Patologia Vertebrale e Spinale e Neurochirurgia Infantile contiene il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato"

Modulo 1. Patologia spinale. Colonna vertebrale degenerata

- 1.1. Malattia degenerativa del disco lombare
- 1.2. Indicazione chirurgica nell'ernia del disco lombare e nella stenosi del canale lombare
- 1.3. Classificazione e trattamento della spondilolistesi lombare
- 1.4. Indicazioni per la fusione lombare nella malattia degenerativa del disco lombare
- 1.5. Tecniche chirurgiche di fusione lombare
- 1.6. Principi di equilibrio sagittale e applicazione alla chirurgia spinale
- 1.7. Applicazione della chirurgia mininvasiva nella patologia lombare
- 1.8. Ernia del disco cervicale. Tecniche chirurgiche
- 1.9. Stenosi del canale cervicale e mielopatia cervicale
 - 1.9.1. Criteri per la scelta dell'approccio chirurgico
- 1.10. Ernia del disco toracico
 - 1.10.1. Tecniche chirurgiche nel trattamento dell'ernia del disco toracico

Modulo 2. Patologia spinale. Tumore, frattura e infezioni

- 2.1. Valutazione del paziente con lesione spinale post-traumatica
- 2.2. Trattamento del paziente con lesione spinale post-traumatica
- 2.3. Fratture dell'atlante e dell'asse
- 2.4. Classificazioni e indicazioni terapeutiche per le fratture cervicali subassiali
- 2.5. Classificazioni e indicazione chirurgica delle fratture dorsolombari
- 2.6. Tumori spinali primari
- 2.7. Tumori spinali metastatici
- 2.8. Tumori intradurali extramidollari
- 2.9. Tumori intramidollari
- 2.10. Spondilodiscite infettiva
 - 2.10.1. Indicazioni per il trattamento chirurgico
 - 2.10.2. Discite post-chirurgica



Modulo 3. Neurochirurgia infantile e patologia del CSF

- 3.1. Malformazioni cerebrali congenite
 - 3.1.1. Malformazione di Chiari
- 3.2. Spina bifida aperta. Mielomeningocele
- 3.3. Disrafismi spinali chiusi
- 3.4. Craniosinostosi semplice
 - 3.4.1. Deformità cranica posturale
- 3.5. Craniosinostosi sindromica
- 3.6. Patologia vascolare nell'età infantile
- 3.7. Tumori sopratentoriali in età pediatrica
- 3.8. Tumori infratentoriali nel gruppo di età pediatrica
- 3.9. Idrocefalo. Diagnosi e classificazione
 - 3.9.1. Idrocefalo pretermine post-emorragico
 - 3.9.2. Idrocefalo cronico adulto
- 3.10. Trattamento dell'idrocefalo



Questa sarà una specializzazione chiave per far avanzare la tua carriera"

06

Accreditamento ECM

Per operatori sanitari

TECH Education Italia ritiene che la formazione continua non solo debba essere arricchente, ma anche riconosciuta e valorizzata in ambito sanitario. Per questo motivo, nel suo impegno verso i professionisti e la società, è sempre stato orientato a fornire un servizio pubblico che genera un impatto reale sulla salute e sul benessere delle persone. La sua configurazione istituzionale ha perseguito, fin dalla sua creazione, di raggiungere un livello di rigore e di qualità accademica nei suoi programmi sufficiente a soddisfare gli standard di eccellenza e a ottenere il riconoscimento dell'Amministrazione.



“

In qualità di operatori sanitari, è necessario tenersi aggiornati. Questo programma di TECH ti permette di farlo in modo comodo ed efficace"

La Commissione Nazionale di Educazione Continua del Ministero della Sanità Italiano ha rilasciato l'accreditamento come Provider ufficiale di educazione continua a TECH Education Italia., dopo aver deliberato in seduta ordinaria l'8 novembre 2023, attribuendogli il numero identificativo 7768, in conformità all'Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 2 febbraio 2017.

TECH è accreditato come Provider dalla Commissione Nazionale di Educazione Continua con il numero di identificazione 7768.

L'accreditamento conferma l'impegno di TECH verso elevati standard educativi e convalida l'eccellenza di questo programma, sostenendo la fiducia degli studenti nella qualità dell'istruzione ricevuta. TECH offre solo contenuti aggiornati e rilevanti per i professionisti della sanità che vogliono tenersi aggiornati in un ambiente altamente specializzato e in rapida evoluzione.

L'**Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S** regola l'acquisizione dei crediti ECM per l'aggiornamento professionale ed educazione continua per gli operatori sanitari in Italia. Per obbligo normativo, devono conseguire un minimo di 150 crediti di educazione continua ECM ogni 3 anni, dimostrando il loro impegno nello sviluppo e nell'aggiornamento professionale.



Aggiornati e guadagna 50 crediti ECM con questo programma"

AGE.NA.S consente, attraverso questo riconoscimento, che superando i programmi di aggiornamento professionale e di educazione continua di **TECH Education** denominati **Corsi FAD ECM**, gli studenti possono ottenere crediti ECM per l'educazione continua richiesta agli operatori sanitari a livello nazionale. Con questi crediti ECM, gli operatori sanitari italiani premiano il loro impegno nello sviluppo professionale continuo e ottengono un riconoscimento dalla Pubblica Amministrazione per soddisfare i requisiti di accreditamento dell'educazione continua obbligatoria, facendo progredire la loro carriera professionale.

I **Corsi FAD ECM** di TECH sono programmi completi e aggiornati, si svolgono 100% online e soddisfano tutte le caratteristiche richieste dall' AGE.NA.S per ottenere crediti ECM, che il professionista otterrà superando tutti i test di valutazione proposti durante lo svolgimento dei programmi.

I corsi ECM FAD sono in modalità 100% online e facilitano il processo di aggiornamento del professionista in modo pratico, senza rinunciare agli impegni quotidiani.

TECH offre, inoltre, **pacchetti formativi** per ottimizzare l'ottenimento di crediti ECM e facilitare il raggiungimento degli obiettivi professionali di accreditamento di educazione continua più velocemente. Per maggiori informazioni, contatta il tuo consulente accademico cliccando [**qui**](#).

“ *Se hai bisogno di ottenere crediti ECM, contattaci e ottienili attraverso il programma più adatto ai tuoi interessi*”



07 Titolo

Il Corso FAD ECM in Patologia Vertebrale e spinale e Neurochirurgia Infantile garantisce, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso FAD ECM rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Il Corso FAD ECM in Patologia Vertebrale e Spinale e Neurochirurgia Infantile possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del panorama di educazione continua italiano.

Dopo aver superato le valutazioni, oltre alla qualifica del corso, lo studente otterrà 50 crediti dall'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S per completare la propria educazione medica continua e progredire nella propria carriera.

I vantaggi di questo programma sono duplici. Oltre ai crediti ECM, lo studente riceverà una qualifica di alto valore curricolare riconosciuta a livello internazionale e rilasciata da TECH. Questo merito accademico ti posizionerà come professionista altamente qualificato e preparato ad affrontare le sfide e le richieste della tua area professionale.

Titolo: **Corso FAD ECM in Patologia Vertebrale e Spinale e Neurochirurgia Infantile**

Accreditamento: **50 crediti ECM**

N° Ore Ufficiali: **50 o.**

Durata: **fino a 24 settimana**



futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente comunità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech

Corso FAD ECM

Patologia Vertebrale e
Spinale e Neurochirurgia
Infantile

- » Modalità: online
- » Durata: 24 settimana
- » Titolo: TECH Education Italia
- » Accreditamento: 50 crediti ECM
- » Ore teoriche: 50
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso FAD ECM

Patologia Vertebrale e Spinale e Neurochirurgia Infantile

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768



tech