

Corso Universitario

Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
di Mano e Avambraccio





Corso Universitario Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Mano e Avambraccio

- » Modalità: online
- » Durata: 10 Settimane
- » Titolo: TECH Università
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/chirurgia-ortopedica-traumatologia-mano-avambraccio

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

Le tecniche chirurgiche continuano a evolversi e ogni volta riescono a migliorare i risultati dell'intervento e il processo di riabilitazione del paziente. Questo Corso Universitario è stato progettato per aiutare i chirurghi a mantenersi aggiornati sugli ultimi progressi nella chirurgia della mano e dell'avambraccio in modo pratico, adattato alle loro esigenze, affinché possano svolgere la pratica chirurgica con qualità e sicurezza, migliorando la prognosi dei loro pazienti.





“

Aggiorna le tue conoscenze sulla chirurgia ortopedica e traumatologia grazie a questo programma, che ti offre il miglior materiale didattico, casi clinici reali e immagini in alta risoluzione. Scopri gli ultimi progressi nella patologia osteoarticolare di mano e avambraccio per poter realizzare una pratica chirurgica di qualità”

La chirurgia ortopedica e la traumatologia hanno subito uno sviluppo straordinario negli ultimi anni. I progressi in biologia molecolare, biomateriali delle colture cellulari, tecniche di diagnostica per immagini e gli accessi minimamente invasivi sono stati integrati per offrire nuove possibilità nella gestione dei pazienti.

Il volume di informazioni aumenta esponenzialmente ogni anno ed è impossibile essere aggiornati in tutte le aree della specialità, a meno che non si disponga di un team di esperti che faccia questo lavoro, discriminando intelligentemente le informazioni. Inoltre, l'attuale tendenza alla sub-specializzazione in una regione anatomica o in una tecnica chirurgica rende più difficile mantenersi aggiornati in quelle aree che non vengono trattate di routine.

Questo programma offre una revisione dettagliata dei progressi più rilevanti in chirurgia ortopedica e traumatologia della mano e dell'avambraccio da un punto di vista eminentemente pratico, al fine di aggiornare lo specialista attraverso la più recente tecnologia didattica.



L'evidenza scientifica aumenta la qualità della pratica chirurgica. Mantenersi aggiornati è fondamentale per fornire una migliore assistenza al paziente affetto da patologie osteoarticolari di mani e avambraccio"

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Mano e Avambraccio** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Casi clinici presentati da esperti Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Nuovi sviluppi diagnostici e terapeutici nella cura dei pazienti con patologia osteoarticolare della mano e dell'avambraccio
- ♦ Presentazione di seminari pratici su procedure chirurgiche, tecniche diagnostiche e terapeutiche per le principali patologie del terzo distale dell'arto superiore
- ♦ Lezioni video sulle diverse patologie e sul relativo approccio
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni cliniche
- ♦ Include lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione a internet

“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in chirurgia di mano e avambraccio otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma include specialisti in chirurgia traumatologica di riferimento, 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 in chirurgia ortopedica.

Non perdere l'occasione di aggiornare le tue conoscenze nell'assistenza al paziente con patologie osteoarticolari di mano e avambraccio.

Il Corso Universitario consente di esercitarsi in ambienti simulati, che forniscono un apprendimento immersivo programmato per prepararsi con situazioni reali.



02 Obiettivi

Il programma è orientato alla revisione dei principali aspetti dell'approccio al paziente per la chirurgia di, sulla base delle evidenze scientifiche e dell'esperienza di professionisti riconosciuti.





“

Questo programma di aggiornamento darà un senso di sicurezza allo svolgimento della pratica chirurgica, e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



Obiettivo generale

- ♦ Aggiornare le conoscenze del traumatologo sulla chirurgia ortopedica e sulla traumatologia della mano e dell'avambraccio, identificare i principali segni e sintomi delle loro patologie e stabilire l'indicazione terapeutica appropriata sulla base delle più recenti evidenze scientifiche



Obiettivi specifici

- ♦ Identificare le questioni etiche nella Chirurgia Ortopedica e Traumatologia e incorporarle nella pratica di routine
- ♦ Applicare i criteri della medicina basata sull'evidenza per la selezione del trattamento in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulla profilassi antibiotica in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Applicare correttamente il regime di tromboprofilassi in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Aggiornare le politiche di salvataggio del sangue in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Distinguere le diverse applicazioni delle colture cellulari in Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Spiegare in quali casi è corretto l'uso delle BMP in Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Interpretare l'evidenza clinica del plasma ricco di piastrine nella patologia tendinea e articolare
- ♦ Riconoscere il modello biopsicosociale nella patologia muscolo-scheletrica
- ♦ Classificare e aggiornare i sistemi di misurazione dei risultati in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia



- ♦ Interpretare correttamente i risultati della radiologia interventistica nella patologia muscolo-scheletrica
- ♦ Riconoscere i concetti attuali della neurofisiologia in chirurgia ortopedica
- ♦ Identificare le fratture falangee e metacarpali e selezionare il trattamento corretto
- ♦ Identificare le fratture dell'osso scafoide e del carpo e scegliere il trattamento corretto
- ♦ Identificare le fratture dell'estremità distale del radio e selezionare il trattamento corretto
- ♦ Identificare le fratture diafisarie di ulna e radio e selezionare il trattamento corretto
- ♦ Esaminare le opzioni terapeutiche dei lembi di copertura della mano e dell'avambraccio
- ♦ Valutare la sindrome compartimentale dell'avambraccio
- ♦ Rivedere e aggiornare le conoscenze sulla malattia di Kiembock
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulle procedure di artrodesi del polso e di artrodesi parziale del carpo
- ♦ Rivedere la tecnica di carpectomia della fila prossimale del carpo
- ♦ Distinguere la pseudartrosi dello scafoide
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulla patologia radioulnare distale
- ♦ Riconoscere la malattia di Dupuytren e scegliere il trattamento in base allo stadio e alla gravità
- ♦ Rivedere i principi della trapeziectomia e dell'emitrapeziectomia
- ♦ Descrivere le tecniche percutanee ed ecoguidate nella patologia sinoviale e tendinea
- ♦ Rivedere la sindrome del tunnel carpale
- ♦ Rivedere le ultime evidenze sulla tecnica dell'artroscopia del polso
- ♦ Classificare le instabilità carpali
- ♦ Descrivere la patologia dell'apparato estensore delle dita
- ♦ Analizzare le trasposizioni tendinee. Mano paralitica
- ♦ Valutare la ricostruzione del tendine del flessore
- ♦ Classificare e applicare il trattamento appropriato per tendiniti, tenosinoviti, cisti e tumori tendinei

“

Cogli l'opportunità e aggiornati sugli aspetti più importanti in merito alla chirurgia ortopedica e traumatologia di mano e avambraccio”



03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i principali esperti in assistenza al paziente con patologie vertebrale, che apportano a questo programma l'esperienza del loro lavoro. Alla sua progettazione ed elaborazione del partecipano, inoltre, altri rinomati specialisti che completano il programma in modo interdisciplinare.





“

*Impara dai migliori professionisti
gli ultimi progressi nelle procedure
di chirurgia di mano e avambraccio”*

Direttore Ospite Internazionale

Il dottor Michael Gardner è una figura di spicco a livello internazionale nel campo della Traumatologia Ortopedica, con un curriculum eccezionale sia nella pratica che nella ricerca clinica. È riconosciuto per la sua esperienza nel trattamento delle fratture degli arti superiori e inferiori, nonché del Bacino, nella gestione delle Pseudoartrosi e dei Malunioni.

Di particolare rilievo è il suo lavoro come co-fondatore e CEO della National Scoliosis Clinic, un centro che sfrutta l'Intelligenza Artificiale e la Telehealth per trasformare il modo in cui la Scoliosi viene individuata e gestita. Inoltre, ha lavorato come chirurgo ortopedico traumatologo presso l'Università di Washington e, da quando è entrato a far parte dello staff dell'Università di Stanford, ha ricoperto ruoli chiave come capo del Servizio di Traumatologia Ortopedica e Vicepresidente del Dipartimento di Chirurgia Ortopedica.

È stato inoltre riconosciuto a livello internazionale per la sua ricerca innovativa e la leadership nello sviluppo di tecniche chirurgiche avanzate. Ha così brevettato Sistemi e Metodi per il Rilevamento di Anomalie Muscolo-scheletriche e Fratture; Impianti di Stabilizzazione Ossea e Metodi di Posizionamento attraverso le Articolazioni; Innesti per la Riparazione di Difetti Ossei Segmentali.

È stato inoltre invitato a partecipare a numerose attività nazionali e internazionali e ha svolto ruoli importanti in varie organizzazioni, come l'Associazione Traumi Ortopedici. Inoltre, è stato insignito di numerosi premi e riconoscimenti per l'eccellenza nella ricerca e nel servizio alla comunità medica. A questo proposito, il suo programma di ricerca è stato riconosciuto per il suo approccio efficiente e produttivo, con oltre 100 articoli scientifici pubblicati, 38 capitoli di libri e la pubblicazione di 5 libri di testo.



Dr. Gardner, Michael J.

- Co-fondatore e CEO della Clinica Nazionale per la Scoliosi
- Medico ortopedico traumatologo
- Vicepresidente del Dipartimento di Chirurgia Ortopedica dell'Università di Stanford
- Capo del Servizio di Traumatologia Ortopedica dell'Università di Stanford
- Direttore del programma di ricerca in traumatologia ortopedica dell'Università di Stanford
- Chirurgo di Traumatologia Ortopedica presso la Washington University
- Dottorato in medicina presso la Drexel University
- Laurea in Chimica presso il Williams College
- Membro di:
 - Associazione di Traumatologia Ortopedica
 - AO Trauma
 - Associazione Ortopedica Americana
 - Fondazione di Traumatologia Ortopedica
 - Società di Ricerca Ortopedica

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Doménech Fernández, Julio

- Laureato in Medicina presso l'Università di Navarra
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- Specializzazione in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Ramón y Cajal, Madrid
- Professore presso la Facoltà di Medicina dell'Università Cardenal Herrera CEU di Valencia
- Master in Gestione Sanitaria presso l'Università di Valencia
- Capo di Reparto dell'Ospedale Arnau de Vilanova di Valencia e l'Ospedale di Liria
- Premio Pro Academia della Società Europea di RMN
- In due occasioni premio Best Paper Award della Spine Society of Europe In due occasioni premio dalla Società Spagnola della Colonna Vertebrale (GEER)
- 2° premio di ricerca Ángel Herrera della Fondazione San Pablo CEU
- Membro della Giunta Direttiva della Società Spagnola di Ricerca in Chirurgia Ortopedica (INVESCOT)
- Ricercatore principale in vari progetti di ricerca con finanziamenti competitivi da parte di Organismi Pubblici

Coordinatore

Dott. Gil Santos, Luís

- ♦ Capo del Dipartimento di R&S presso l'Ospedale Intermutual de Levante. Valencia

Personale docente

Dott. Fernández Fernández, Luis

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Unità di chirurgia mano e degli Arti superiori. Ospedale Universitario La Ribera, Valencia

Dott. Blanco Baiges, Eduardo

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Ospedale Royo Villanova, Saragozza

Dott. Corella Montoya, Fernando

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Unità di chirurgia della mano. Ospedale Universitario Infanta Leonor, Madrid

Dott. Cuadros Romero, Miguel

- ♦ Responsabile dell'Unità di Arti Superiori e Microchirurgia presso l'Ospedale Virgencia de la Victoria di Malaga Malaga

Dott. Delgado Serrano, Pedro J.

- ♦ Capo dell'Unità di Chirurgia della Mano e Arti Superiori. Ospedale Universitario HM Monteprincipe. Madrid

Dott. Fahandezh-Saddi Díaz, Homid

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Unità di chirurgia mano e degli arti superiori. Madrid. Ospedale Universitario Fundación di Alcorcón. Madrid

Dott. Gil Santos, Luís

- ♦ Capo del Dipartimento di R&S presso l'Ospedale Intermutual de Levante. Valencia

Dott. Redin Huarte, Juan Miguel

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Ospedale Arnau de Vilanova e Ospedale di Liria. Valencia



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni della preparazione in chirurgia traumatologica, consapevoli della rilevanza della specializzazione attuale per poter agire sui pazienti con problemi osteoarticolari, di mani e avambraccio e impegnati in un insegnamento di qualità utilizzando le nuove tecnologie educative.





“

Questo Corso Universitario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Mano e Avambraccio possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Informazioni generali

- 1.1. Medicina basata sull'Evidenza per la selezione del trattamento in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- 1.2. Banca delle ossa
- 1.3. Aggiornamento sulla profilassi antibiotica in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- 1.4. Tromboprofilassi in chirurgia ortopedica e traumatologia
- 1.5. Aggiornamento delle politiche di risparmio di sangue in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- 1.6. Applicazioni della coltura cellulare in ortopedia e traumatologia
- 1.7. Uso di BMP in ortopedia e traumatologia
- 1.8. Evidenze cliniche sul plasma ricco di piastrine nella patologia tendinea e articolare
- 1.9. Aggiornamento sulla gestione del paziente politraumatizzato
- 1.10. Modello biopsicosociale nella patologia muscolo-scheletrica
- 1.11. Aggiornamento sulla misurazione dei risultati in chirurgia ortopedica e traumatologia
- 1.12. Radiologia interventistica nella patologia muscolo-scheletrica
- 1.13. Concetti attuali di neurofisiologia in chirurgia ortopedica



Modulo 2. Mano e avambraccio

- 2.1. Traumatologia
 - 2.1.1. Fratture delle falangi dei metacarpi
 - 2.1.2. Fratture degli scafoidi e dell'osso del carpo
 - 2.1.3. Fratture dell'estremo distale del radio
 - 2.1.4. Patologia traumatica del nervo periferico
 - 2.1.5. Lesioni complesse alla mano: mano catastrofica
- 2.2. Chirurgia ortopedica alla mano
 - 2.2.1. Artrodesi del polso e artrodesi parziale del carpo. Carpectomia della fila prossimale del carpo
 - 2.2.2. Malattia di Dupuytren, rizoartrosi e tecniche chirurgiche
 - 2.2.3. Sindrome compressiva nervosa negli arti superiori
 - 2.2.4. Artroscopia del polso
- 2.3. Chirurgia tendinea
 - 2.3.1. Patologia dell'apparato estensore delle dita. Boutonniere, dito del cigno, dito a martello. Ricostruzione dei tendini estensori
 - 2.3.2. Trasposizioni tendinee. Mano paralitica



*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale"*



05

Metodologia

Questo programma offre un metodo di apprendimento differente. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclica: ***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***.



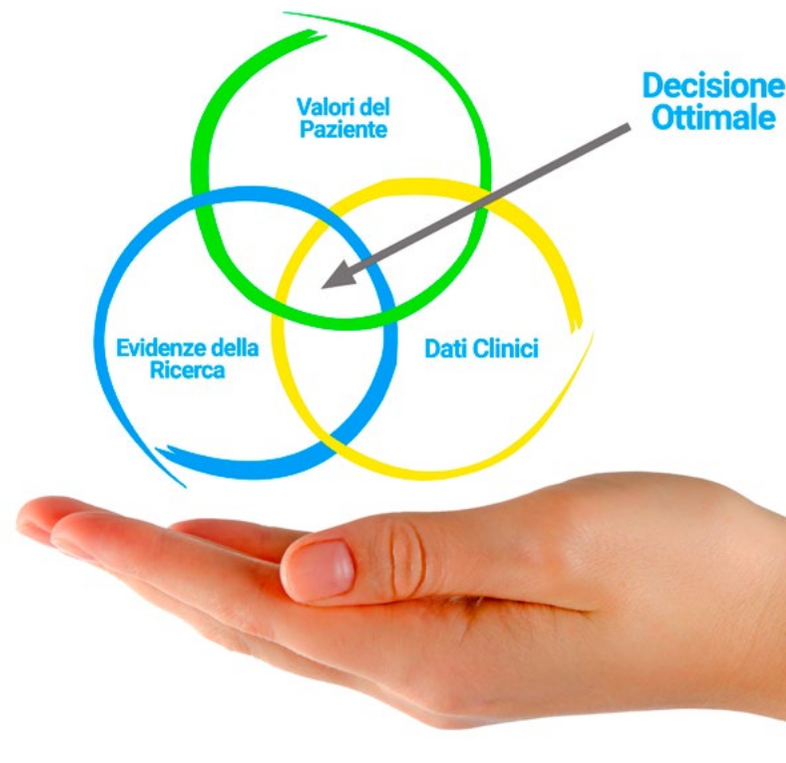
“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per portarvi attraverso sistemi di insegnamento ciclici: un modo di apprendere che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione"

TECH utilizza il Metodo Casistico

In una data situazione, cosa faresti? Durante il programma, verrà realizzato un confronto con molteplici casi clinici simulati, basati su pazienti reali, in cui dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. 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 in 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato nel 1912 ad Harvard per gli studenti di Diritto? Il Metodo Casistico consisteva nel presentare situazioni reali complesse per far loro prendere 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:

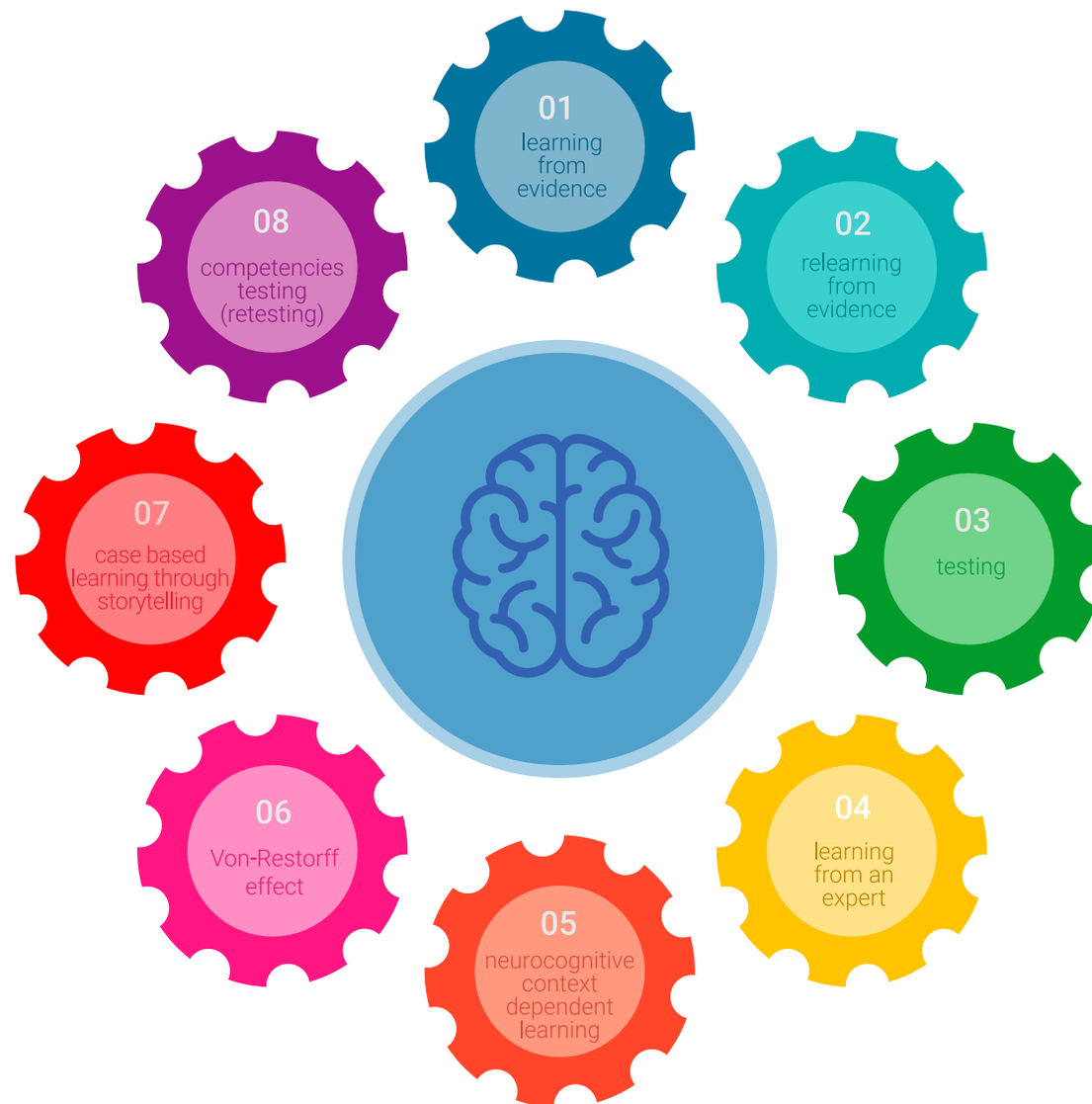
1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono 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.



Relearning Methodology

In TECH miglioriamo il Metodo Casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento 100% online del momento: Relearning.

La nostra università è la prima al mondo a combinare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, combinando un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione, una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e analisi di casi.



Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate mediante l'uso di software all'avanguardia 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).

Con questa metodologia abbiamo formato più di 250.000 medici con un successo senza precedenti, in tutte le specialità cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un 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 diretta 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 nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Seguendo questo programma avrai accesso ai migliori materiali didattici, preparati appositamente per te:



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 nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Ultime tecniche e procedure in video

Ti facciamo partecipare 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

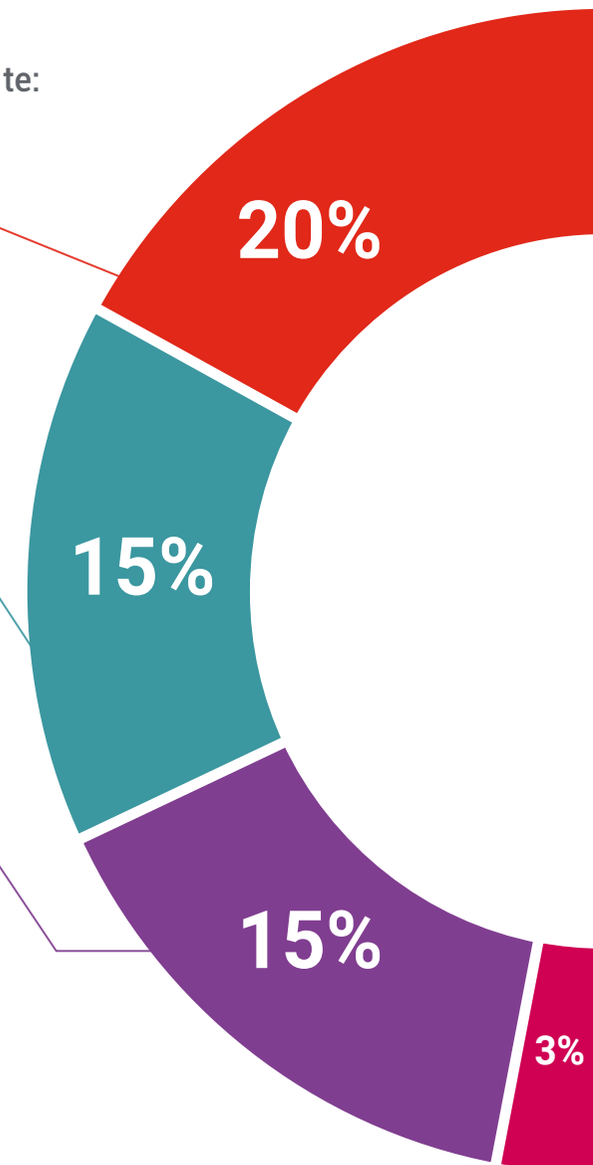
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

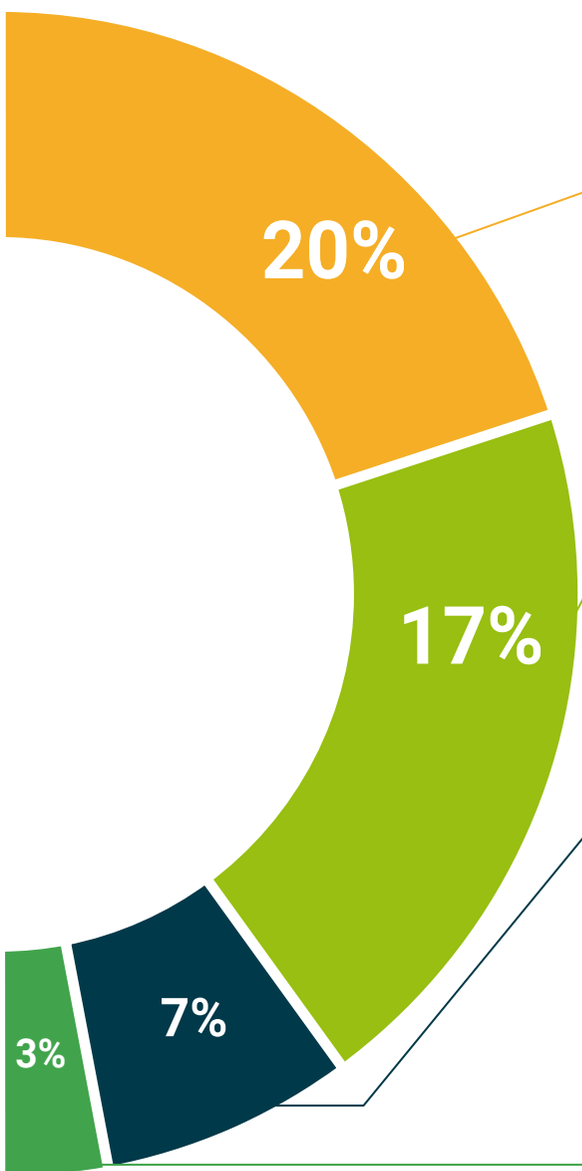
Questo esclusivo sistema educativo per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... nella nostra biblioteca virtuale avrai accesso 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. Proprio per questo motivo ti presenteremo il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti farà scoprire come trattare e risolvere 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 grazie ad attività ed esercizi di valutazione e di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. La denominazione Learning from an expert rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

Ti offriamo i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutarti a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Mano e Avambraccio garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica rilasciata di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Mano e Avambraccio** 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 Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Mano e Avambraccio**

N° Ore Ufficiali: **325 o.**



*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
Chirurgia Ortopedica
e Traumatologia di
Mano e Avambraccio

- » Modalità: **online**
- » Durata: **10 Settimane**
- » Titolo: **TECH Università
Tecnologica**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
di Mano e Avambraccio

