

Corso Universitario

Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
del Ginocchio



Corso Universitario Chirurgia Ortopedica e Traumatologia del Ginocchio

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/chirurgia-ortopedica-traumatologia-ginocchio

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La chirurgia ortopedica e traumatologica ha subito uno sviluppo straordinario negli ultimi anni e la sua evoluzione richiede che lo specialista si mantenga aggiornato con le procedure più recenti. Questo Corso Universitario è stato progettato per aiutare i chirurghi a mantenersi aggiornati sugli ultimi progressi nella chirurgia del ginocchio in modo pratico, affinché possano eseguire la pratica chirurgica con qualità e sicurezza, migliorando la prognosi dei loro pazienti.





“

Aggiorna le tue conoscenze sulla chirurgia ortopedica e la 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 del ginocchio per poter realizzare una pratica chirurgica di qualità”

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 della chirurgia ortopedica e della traumatologia.

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 Corso Universitario offre una revisione dettagliata dei progressi più rilevanti in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia del Ginocchio 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 del ginocchio"

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia del Ginocchio** 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 sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Nuovi sviluppi diagnostici e terapeutici nella gestione dei pazienti con patologie del ginocchio
- ♦ Presentazione di seminari pratici sulle differenti procedure chirurgiche, tecniche diagnostiche per le principali patologie dell'articolazione del ginocchio
- ♦ Lezioni video sulle diverse patologie e sul relativo approccio
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet

“Questo Corso Universitario può essere 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 del ginocchio, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

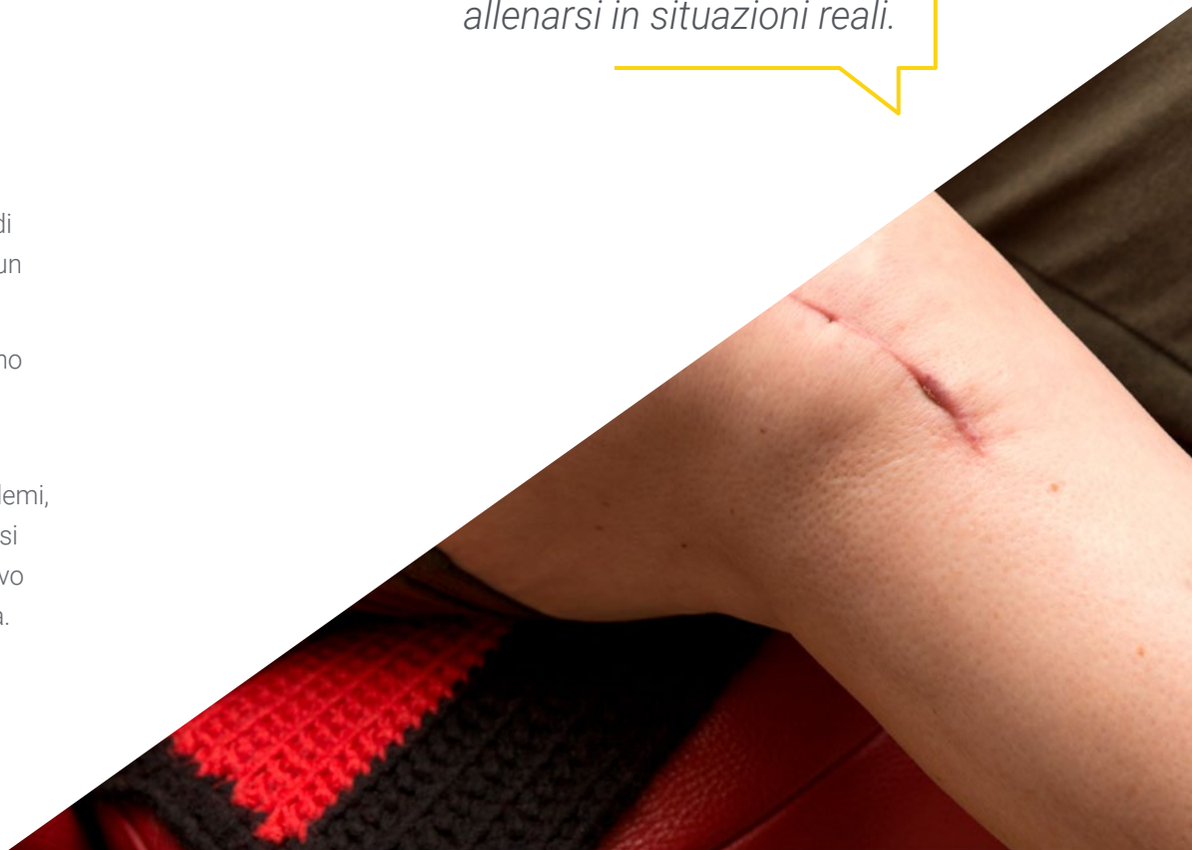
Il personale docente del programma include specialisti in chirurgia traumatologica di riferimento, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 Universitario. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in chirurgia ortopedica.

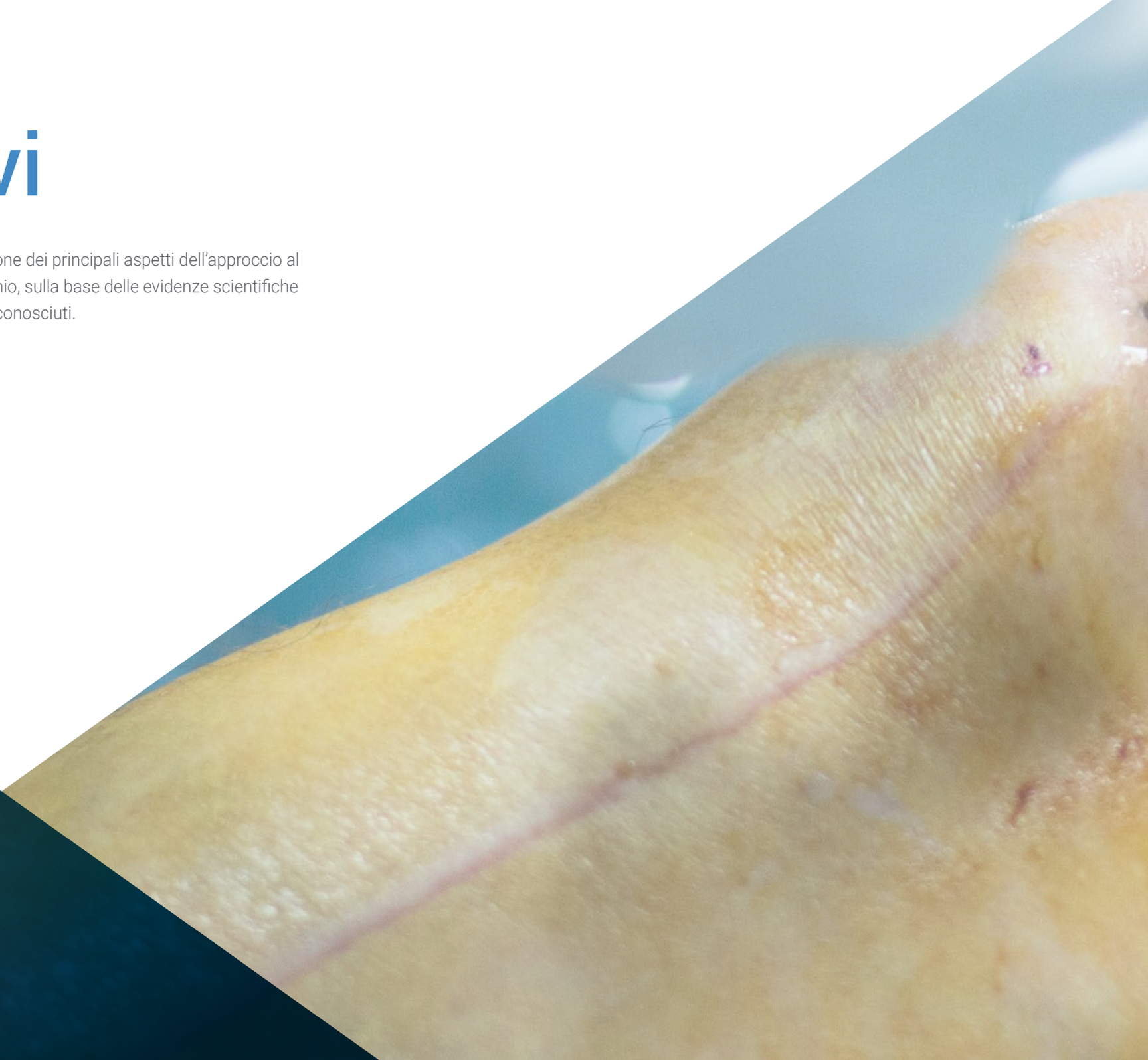
Non perdere l'occasione di aggiornare le tue conoscenze nell'assistenza al paziente con patologie del ginocchio.

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



02 Obiettivi

Il programma è orientato alla revisione dei principali aspetti dell'approccio al paziente per la chirurgia del ginocchio, 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 in chirurgia ortopedica e traumatologia dell'articolazione del ginocchio, identificare i principali segni e sintomi della patologia dell'articolazione e stabilire l'indicazione terapeutica appropriata sulla base delle più recenti evidenze scientifiche



Cogli l'opportunità e aggiornati sugli aspetti più importanti in merito alla chirurgia ortopedica e alla traumatologia del ginocchio"



Obiettivi specifici

- Definire gli aspetti etici in chirurgia ortopedica e traumatologia
- 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 le linee guida sulla tromboprofilassi in chirurgia ortopedica e traumatologia
- Aggiornare le politiche di risparmio di sangue in chirurgia ortopedica e traumatologia
- Distinguere le diverse applicazioni delle colture cellulari in ortopedia e traumatologia
- Spiegare in quali casi è corretto l'impiego di BMP in Ortopedia e Traumatologia
- Interpretare le evidenze cliniche sul 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 di radiologia interventistica nella patologia muscolo-scheletrica
- Riconoscere i concetti attuali di Neurofisiologia in chirurgia ortopedica
- Rivedere la tecnica di sutura del menisco
- Rivedere le tecniche e le indicazioni nel trapianto del menisco

- ♦ Analizzare la gestione delle rotture degenerative del menisco
- ♦ Rivedere l'attuale evidenza sul trattamento chirurgico
- ♦ Rivedere l'attuale evidenza sul trattamento conservatore
- ♦ Valutare la sindrome del dolore anteriore al ginocchio
- ♦ Valutare le tecniche di stabilizzazione prossimale e distale nell'instabilità della rotula
- ♦ Plastica del legamento femoro-rotuleo mediale nell'instabilità della rotula
- ♦ Stabilire criteri per monitorare le complicazioni e i fallimenti delle tecniche di stabilizzazione della rotula
- ♦ Riconoscere le indicazioni e le linee guida di fronte alla rottura dell'apparato estensore e le tecniche di ricostruzione
- ♦ Valutare le procedure di trapianto dell'apparato estensore
- ♦ Rivedere le tecniche ricostruttive della rotula alta e bassa
- ♦ Rivedere la tecnica di sostituzione primaria del ginocchio
- ♦ Analizzare l'approccio MIS nell'artroplastica del ginocchio
- ♦ Comprendere i nuovi progetti di protesi totale di ginocchio
- ♦ Applicare indicazioni e tecniche chirurgiche nelle protesi mono-compartmentali
- ♦ Interpretare la gestione dei difetti femorali e la sostituzione della protesi totale del ginocchio
- ♦ Interpretare la gestione dei difetti tibiali e la sostituzione della protesi totale del ginocchio
- ♦ Applicare le indicazioni e le tecniche chirurgiche per le protesi del ginocchio vincolate e semi-fisse
- ♦ Applicare indicazioni e tecniche chirurgiche per la denervazione del ginocchio nella protesi totale dolorosa del ginocchio
- ♦ Rivedere la tecnica della mosaicoplastica artroscopica del ginocchio
- ♦ Identificare la corretta sequenza di passaggi da seguire nell'impianto di una coltura di condrociti nella patologia articolare del ginocchio
- ♦ Valutare le prestazioni della microfrattura nella condropatia del ginocchio
- ♦ Rivedere le indicazioni, i tipi e le tecniche chirurgiche nelle osteotomie tibiali
- ♦ Rivedere le indicazioni e le tecniche nelle osteotomie femorali
- ♦ Rivedere le indicazioni e le tecniche chirurgiche per gli impianti del sistema di ammortizzazione nella gonartrosi

03

Direzione del corso

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





“

*Impara dai migliori professionisti
gli ultimi progressi nelle procedure
di chirurgia del ginocchio”*

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

Personale docente

Dott. Espejo Baena, Alejandro

- ♦ Capo dell'Unità di Artroscopia. Ospedale Virgen de la Victoria e Ospedale Vitas Parque San Antonio. Malaga

Dott. Gelber Ghertner, Pablo Eduardo

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Ospedale Universitario Sant Pau y Santa Creu. Barcellona

Dott. Leal Blanquet, Joan

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Parc de Salut Mar Barcellona

Dott. Leyes Vence, Manuel

- ♦ Consulente di chirurgia ortopedica Clinica Cemtro. Madrid

Dott. Maculé Beneyto, Francisco

- ♦ Consulente senior presso l'Ospedale Clinic. Barcellona

Dott. Monllau García, Joan Carles

- ♦ Responsabile del Dipartimento di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia Ospedale del Mar Barcellona

Dott. Montesinos Berry, Erik

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Ospedale di Losanna, Svizzera

Dott. Popescu, Dragos

- ♦ Consulente senior presso l'Ospedale Clinic. Barcellona

Dott. Sanchís Alfonso, Vicente

- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Ospedale Arnau de Vilanova Valencia

Dott. Vaquero Martín, Javier

- ♦ Capo del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia Ospedale Gregorio Marañón Madrid



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, e impegnati in un insegnamento di qualità utilizzando le nuove tecnologie educative.



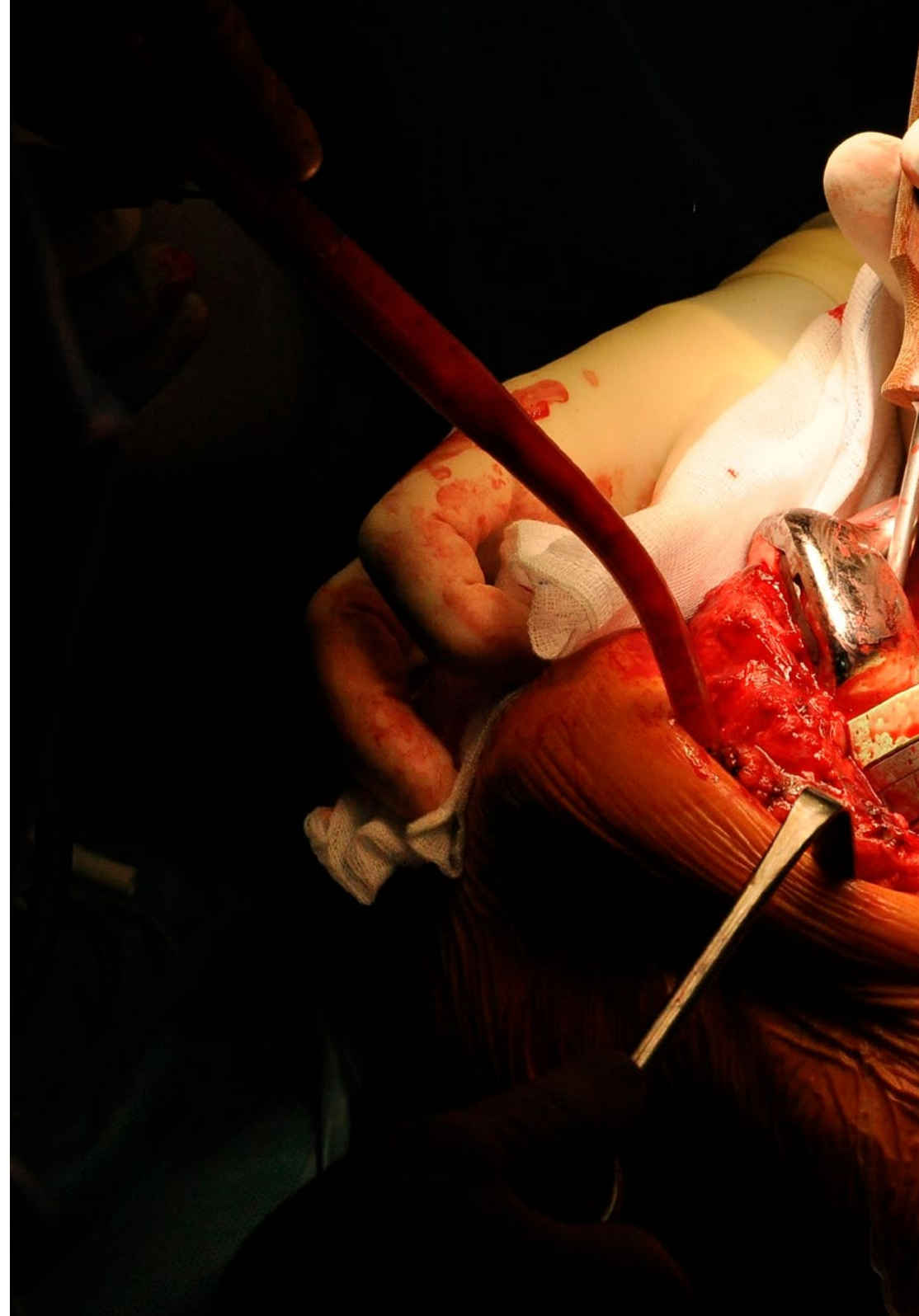


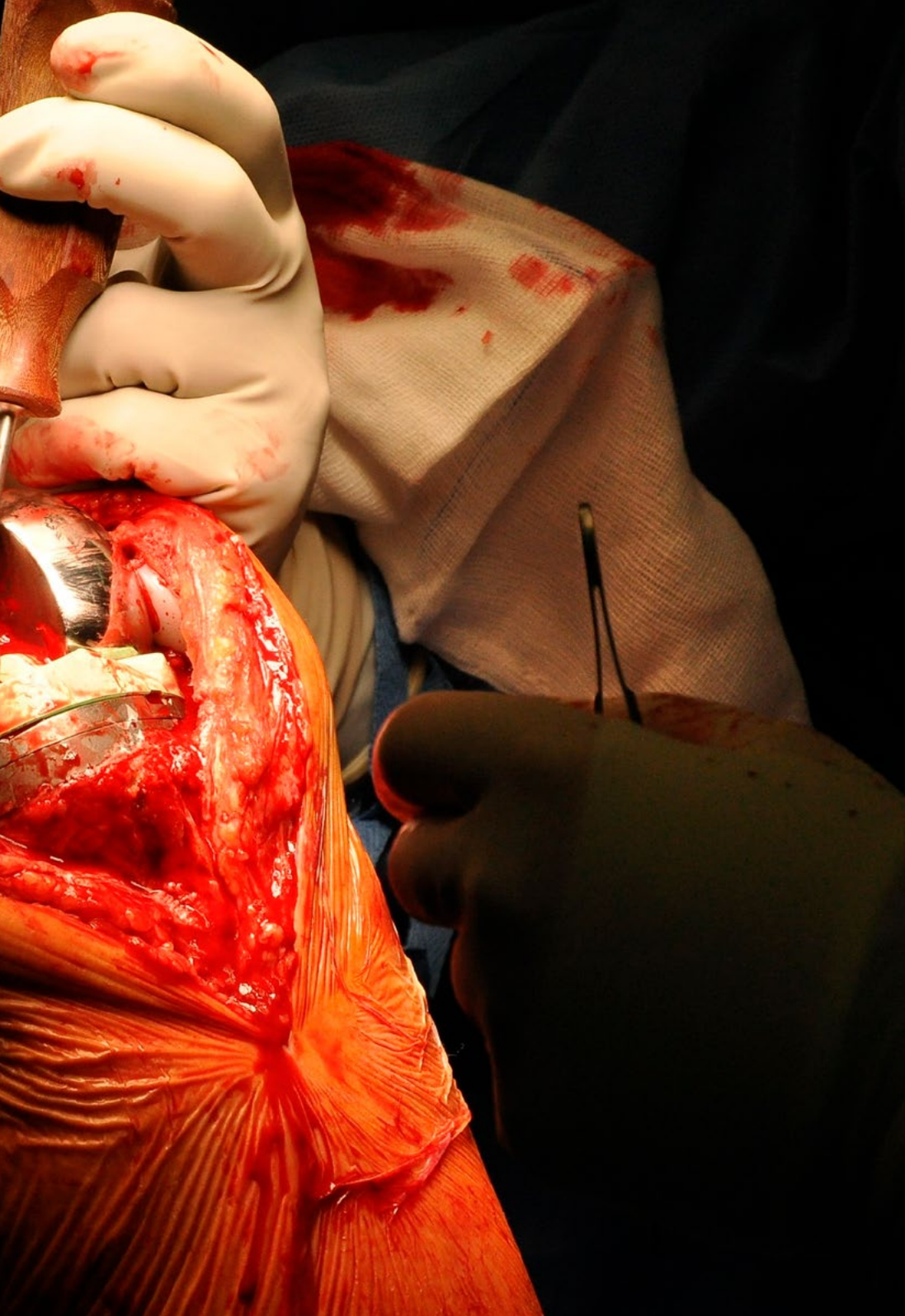
“

Questo Corso Universitario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia del Ginocchio 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. Ginocchio

- 2.1. Patologia del menisco
 - 2.1.1. Sutura del menisco
 - 2.1.2. Trapianto del menisco
- 2.2. Patologia ai legamenti
 - 2.2.1. Chirurgia del legamento crociato anteriore
 - 2.2.2. Chirurgia del legamento crociato posteriore e plastica
 - 2.2.3. Nuove prospettive nella chirurgia del LCA
- 2.3. Patologia femoro-rotulea
 - 2.3.1. Dolore anteriore al ginocchio
 - 2.3.2. Instabilità della rotula
 - 2.3.3. Protesi femoro-rotulea e osteotomie del tubercolo tibiale
- 2.4. Patologia degenerativa
 - 2.4.1. Osteotomia assistita nella regione del ginocchio
 - 2.4.2. Protesi mono-compartmentali femoro-tibiali
 - 2.4.3. Difetti ossei in chirurgia di revisione
 - 2.4.4. Nuove prospettive nella chirurgia della protesi al ginocchio

“

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

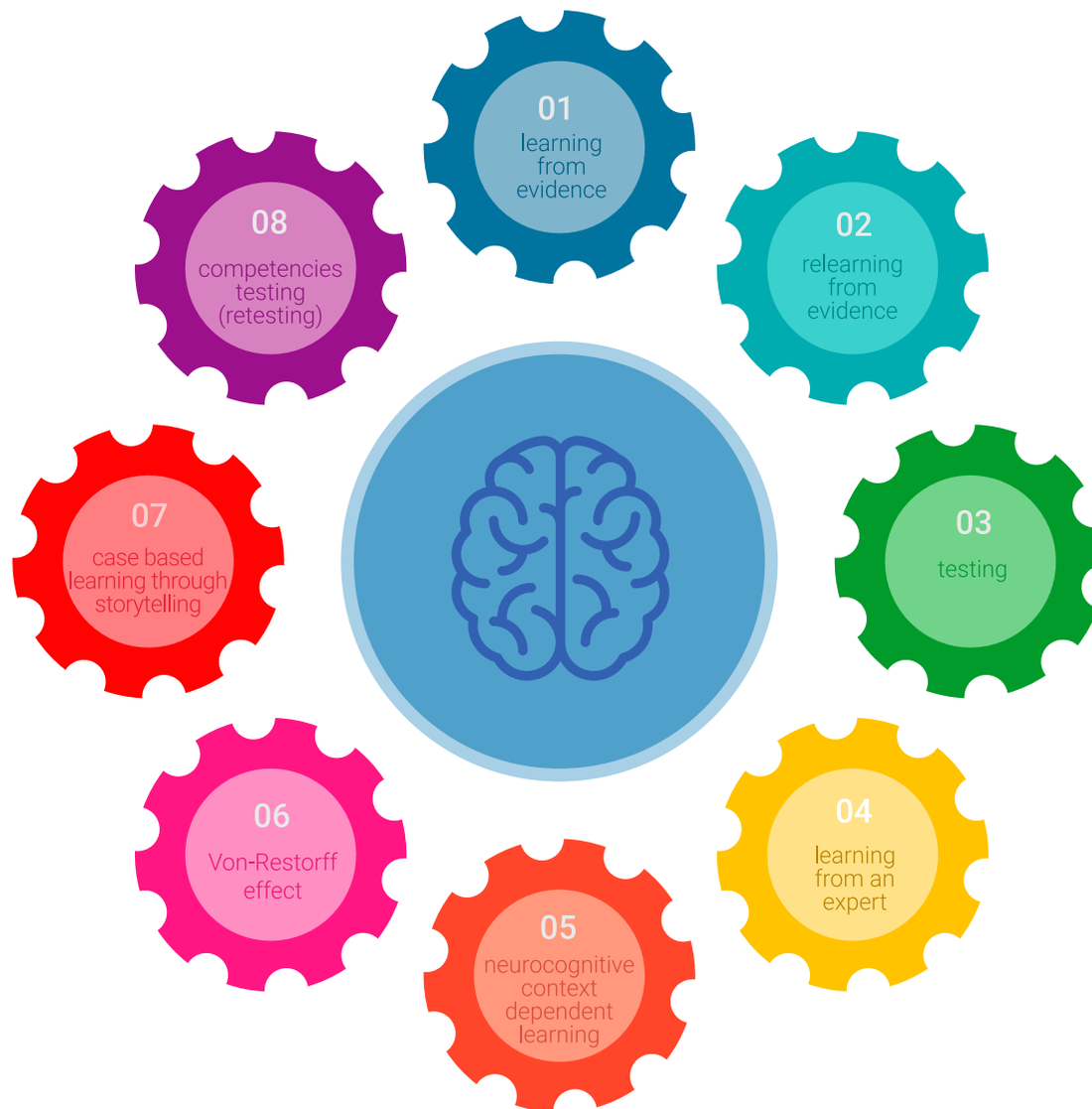


Metodologia Relearning

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.

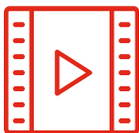
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

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

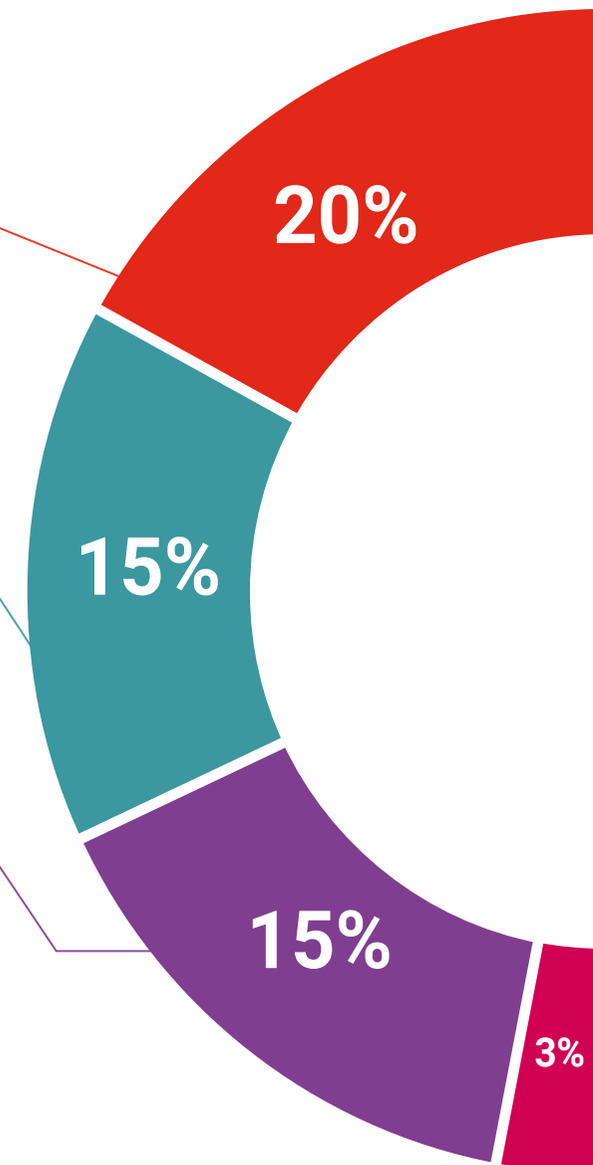
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

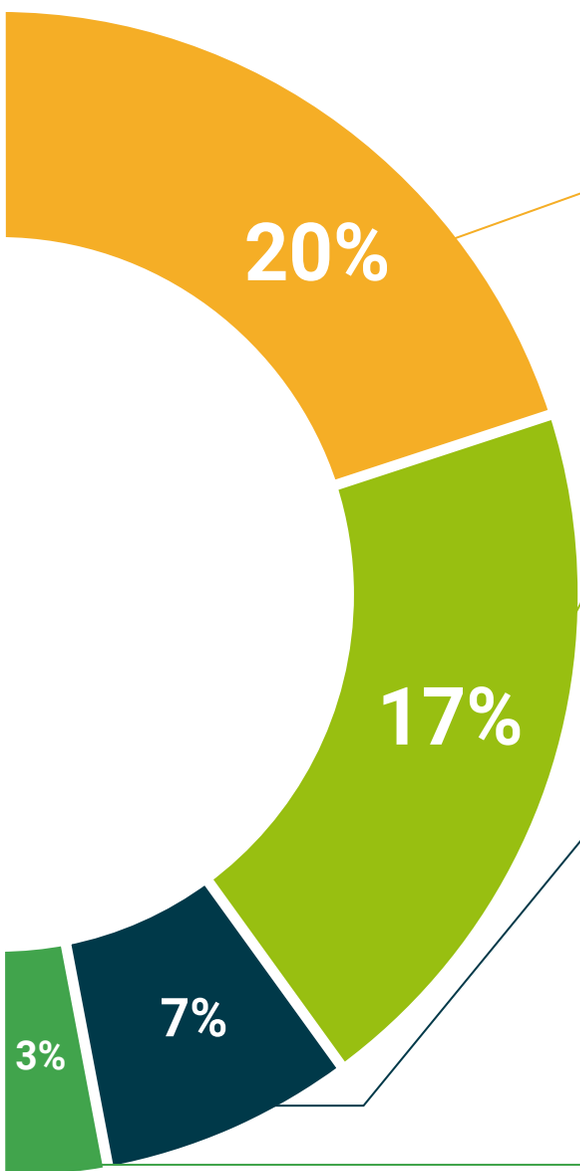
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Chirurgia Ortopedica e Traumatologia del Ginocchio 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia del Ginocchio** 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 del Ginocchio**
N° Ore Ufficiali: **350 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
del Ginocchio

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

Corso Universitario

Chirurgia Ortopedica e Traumatologia del Ginocchio

