

Esperto Universitario

Medicina dello Sport

Approvato dall'NBA





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Medicina dello Sport

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-medicina-sport

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

Per anni sono stati studiati e implementati molti programmi di prevenzione delle lesioni per cercare di ridurne la frequenza e la gravità. Tutto ciò a causa della necessità di classificarle e, allo stesso tempo, di cercare di determinarne le possibili cause e i meccanismi di produzione. In questo programma al 100% online, il medico approfondirà il riconoscimento delle lesioni sportive, acquisendo le conoscenze più aggiornate e necessarie per sapere perché si verificano e, soprattutto, come evitarle. Grazie a questa specializzazione di alto livello, il medico approfondirà questo ramo della medicina, gettando le basi scientifiche per comprendere la salute e lo sport nel modo più innovativo possibile.





“

Questo Esperto Universitario ti offre una visione e un approfondimento completo, sia sulle lesioni sportive che sulla valutazione clinica dell'atleta"

Con la prevalenza dei danni fisici nella pratica sportiva di oggi, se si parla di infortunio sportivo, si dovrebbe pensare alla fisiologia. In questo senso, questo Esperto Universitario comprende diversi temi in cui si realizzerà un breve ripasso fisiologico dei diversi sistemi legati all'esercizio, per approfondire il meccanismo del lattato e la sua influenza sull'attività sportiva. Tutto questo al fine di aggiornare il medico nella valutazione della condizione fisica dell'atleta.

In questo programma si approfondirà la valutazione dell'atleta raccogliendo quegli aspetti sia clinici, funzionali e di test di imaging che permetteranno di stabilire la condizione fisica per svolgere l'attività sportiva e migliorare il rendimento fisico dell'atleta. Per questo motivo, si affronteranno aspetti come le misure antropometriche e la composizione corporea come punto di riferimento basale dell'atleta.

Si svilupperanno anche argomenti di grande interesse per escludere la patologia cardiologica e altri aspetti più recenti, come la valutazione dello stress test con consumo di ossigeno. Inoltre, non va dimenticato che la psicologia nello sport gioca un ruolo rilevante insieme agli altri aspetti trattati nel corso di questa qualifica.

Il grande vantaggio di questo Esperto Universitario è che si svolge al 100% online. È il medico a scegliere il momento e il luogo che meglio si adattano alla sua disponibilità, ai suoi orari e ai suoi interessi. Potrai acquisire le nuove tecniche per operare nelle varie aree della Medicina dello Sport, attraverso un metodo di studio di comprovata efficacia.

Inoltre, il programma include master class tenute da uno specialista di fama internazionale. Così, gli studenti avranno l'opportunità di approfondire la pratica clinica più rilevante a livello mondiale in questo particolare campo, guidati da uno degli specialisti più prolifici dell'area.

Questo **Esperto Universitario in Medicina dello Sport** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina dello Sport
- ◆ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ 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



Iscriviti a questo programma per approfondire la più rigorosa medicina dello sport, tra cui diversi masterclass tenuti da una figura internazionale di fama"

“

Amplia le tue conoscenze con un ambiente simulato che ti fornirà un apprendimento contestuale per prepararti alle possibili situazioni reali, come il doping”

Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono la loro esperienza di lavoro in questa formazione, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il programma. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Potrai accedere a contenuti multimediali elaborati con le ultime tecnologie educative, che ti permetteranno di rimanere aggiornato sui progressi nella dietologia sportiva.

Hai di fronte a te un'opportunità unica per specializzarti in un settore ad alta domanda di professionisti.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo programma è quello di istruire il medico in modo che possa conoscere gli ultimi progressi nelle applicazioni della Medicina dello Sport. Tutto questo al fine di essere in grado di eseguire il trattamento in modo sicuro per il paziente, in modo da consentire di prendere le decisioni necessarie per utilizzarla in modo preventivo, terapeutico e innovativo. Questo programma sviluppa un apprendimento teorico-pratico, in modo che il medico riesca a padroneggiare gli ultimi progressi della disciplina in modo pratico e rigoroso.





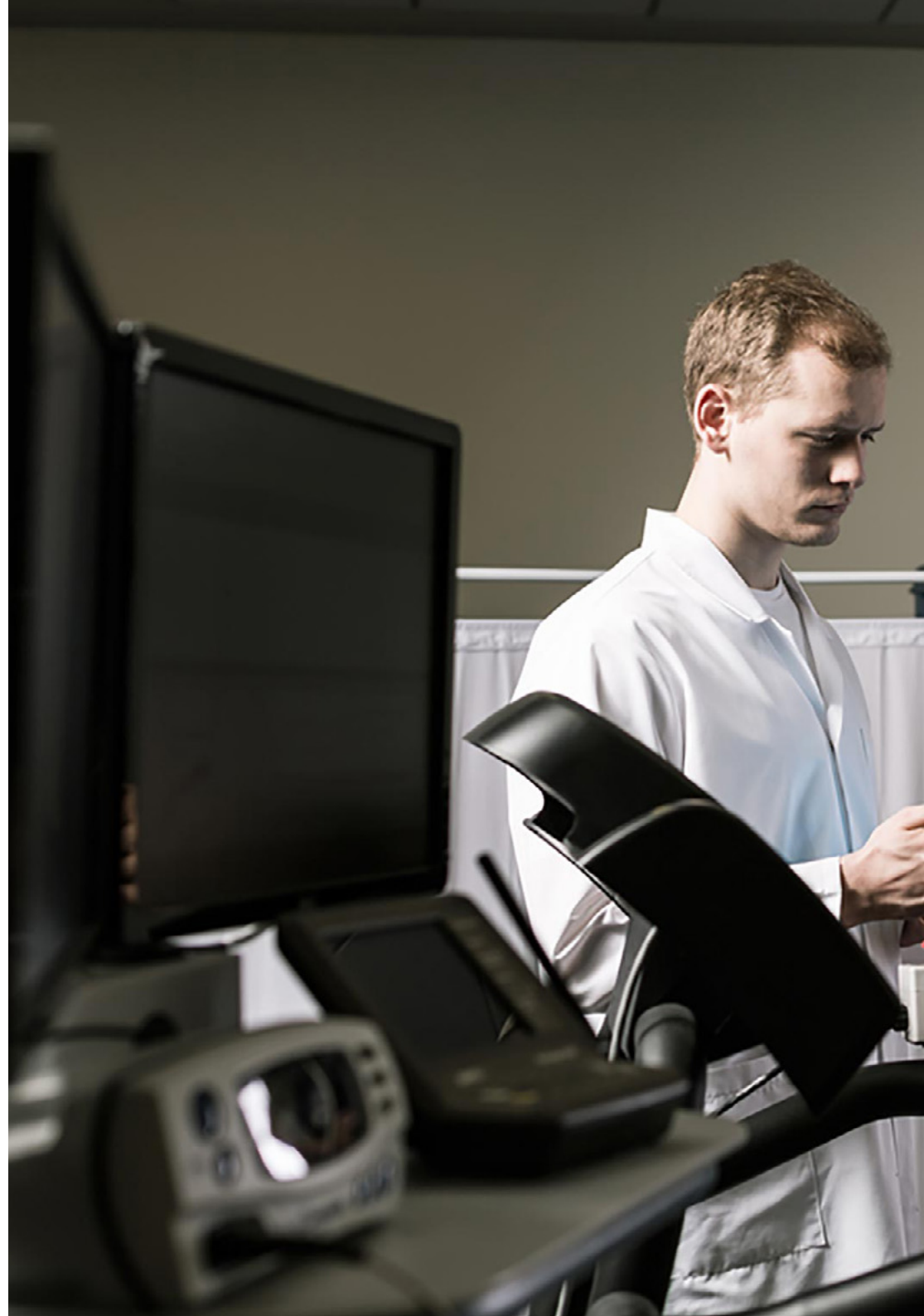
“

*Questo programma di aggiornamento
rafforzerà le tue conoscenze con
maggiore sicurezza per continuare a
perfezionare la tua pratica medica”*



Obiettivi generali

- ◆ Studiare le diverse lesioni che si possono presentare nei vari sport
- ◆ Conoscere le patologie più frequenti agli arti superiori nell'atleta
- ◆ Approfondire i risultati radiologici delle patologie degli arti superiori
- ◆ Conoscere le lesioni più frequenti agli arti inferiori dell'atleta, la loro eziologia e il meccanismo lesionale
- ◆ Imparare a realizzare una valutazione clinica corretta
- ◆ Conoscere i metodi diagnostici e le opzioni di trattamento più efficaci
- ◆ Conoscere le varie situazioni in cui l'attività fisica e lo sport presentano aspetti diversi rispetto alla popolazione generale
- ◆ Sapere quali rischi e benefici presenta lo sport per determinate malattie
- ◆ Approfondire le diverse modalità terapeutiche per prevenire e trattare le lesioni sportive, le loro indicazioni e i benefici
- ◆ Acquisire una conoscenza più specifica e attuale all'interno del campo della nutrizione e dietologia sportiva per casi specifici di attività fisica e integrazioni nutrizionali sportive
- ◆ Conoscere approfonditamente il significato del doping, le sue origini, quali sono le sostanze dopanti e le loro conseguenze per la salute, le tecniche per il loro rivelamento, le basi legali della regolamentazione e i metodi di contrasto al doping e le varie strategie di prevenzione





Obiettivi specifici

Modulo 1 Le lesioni sportive

- ◆ Saper differenziare tra i vari tipi di lesione sportiva, aspetto chiave per una diagnosi e una terapia corretta
- ◆ Determinare le cause della lesione sportiva e i possibili meccanismi di produzione
- ◆ Controllare le varie fasi della lesione sportiva
- ◆ Apprendere in che consiste un programma di prevenzione delle lesioni sportive
- ◆ Conoscere la fisiologia dei differenti sistemi implicati nell'esercizio fisico e la loro importanza nel determinarsi di una lesione sportiva
- ◆ Conoscere approfonditamente il metabolismo del lattato e i nuovi approcci nella determinazione delle sue funzioni

Modulo 2 Valutazione dell'atleta

- ◆ Conoscere gli esami clinici e funzionali cui l'atleta deve sottoporsi
- ◆ Approfondire i meccanismi di produzione di forza, velocità, potenza e le condizioni fisiche dell'atleta, così come il suo rendimento sportivo
- ◆ Conoscere i principali esami di imaging cui può essere sottoposto l'atleta
- ◆ Approfondire i principali esami funzionali specifici per determinare la patologia dell'atleta e adeguare ad essa i tipi di allenamento

Modulo 3 Doping e nutrizione nello sport

- ◆ Applicare le conoscenze acquisite in una vasta gamma di campi di lavoro come: visite mediche, istituzioni antidoping, club, associazioni, federazioni e consigli sportivi, centri di medicina sportiva, avvocati che lavorano con gli atleti e farmacisti che trattano con il pubblico

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del programma, siamo orgogliosi di offrirti un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza nel campo dell'educazione. Professionisti della salute di riconosciuto prestigio, che appartengono all'ambito della Medicina dello Sport hanno elaborato un piano di studi in cui riversano l'esperienza di tutti i loro anni di lavoro.



“

Professionisti del settore della Medicina dello Sport compongono un personale docente multidisciplinare e completo. È un'opportunità unica per approfondire questo campo della medicina con i migliori professionisti"

Direttore Ospite Internazionale

Come presidente del dipartimento di **Medicina Fisica e Riabilitazione** della Clinica Mayo, in Arizona, il Dott. Arthur De Luigi è uno dei massimi esponenti nel campo della **Medicina dello Sport**. Infatti, è direttore di questa specialità nella stessa clinica, dedicandosi anche alle aree della medicina del dolore, della medicina dei danni cerebrali e dell'ecografia muscolo-scheletrica.

A livello internazionale è riconosciuto per essere una figura leader nella Medicina dello Sport Adattato, essendo il **direttore e principale medico** sia della squadra americana paralimpica di sci alpino che della squadra americana di parasnowboard. In questo ruolo, ha lavorato come medico nel comitato olimpico degli Stati Uniti, svolgendo il suo lavoro presso il Colorado Olympic Training Center.

In effetti, il suo coinvolgimento nel settore sportivo è notevole, in quanto ha servito i giocatori di **basket, football americano, calcio, golf, baseball, hockey** e altri sport. È il direttore medico delle squadre Washington Wizards e Washington Mystics, nonché membro degli staff medici di Phoenix Rising FC, Arizona Coyotes, Washington Nationals e DC United. È stato anche co-direttore medico del Phoenix Open e consulente medico capo della Lega di calcio a 7 americana.

Inoltre, ha svolto un ruolo di primo piano nella ricerca sulla commozione cerebrale e nei gruppi di lavoro, tra cui quello dell'NBA. La sua esperienza si estende anche all'esercito americano, avendo ricoperto il grado di maggiore e partecipato come medico all'operazione Iraqi Freedom. Per questo ha ricevuto numerosi riconoscimenti, tra cui la Stella di Bronzo e il Superior Unity Award.



Dott. De Luigi, Arthur

- ♦ Presidente, Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitazione, Mayo Clinic - Scottsdale/Phoenix, Arizona
- ♦ Medico della squadra Phoenix Rising FC
- ♦ Medico della squadra degli Arizona Coyotes
- ♦ Direttore medico presso Kilogear Cut
- ♦ Direttore medico di Special Olympics Arizona
- ♦ Co-direttore medico del Waste Management Phoenix Open
- ♦ Consulente medico capo del campionato americano di calcio a 7
- ♦ Professore di medicina riabilitativa presso la Georgetown University
- ♦ Direttore di Elettrodiagnostica, Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Blanchfield Army Community Hospital, Fort Campbell
- ♦ Direttore della ricerca del Fort Belvoir Community Hospital
- ♦ Direttore di Medicina dello Sport presso il Centro Medico MedStar Montgomery
- ♦ Direttore sanitario dei Washington Mystics
- ♦ Direttore sanitario dei Washington Wizards
- ♦ Dottore in Medicina Osteopatica presso l'Università di Medicina Osteopatica di Lake Erie Comandante dell'esercito degli Stati Uniti
- ♦ Laurea in Biologia e Chimica conseguita presso l'Università George Washington
- ♦ Responsabile di specializzanti dell'esercito Walter Reed Manager residente
- ♦ Master in gestione sanitaria presso l'Università di Medicina Osteopatica di Lake Erie
- ♦ Medaglia d'onore dell'Esercito degli Stati Uniti d'America
- ♦ Stella di bronzo conferita dall'esercito degli Stati Uniti.

Personale docente

Dott.ssa Aguirre Sánchez, Irene

- ◆ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos di Madrid
- ◆ Primario di Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Nostra Senyora de Meritxell di Andorra
- ◆ FEA nel Servizio di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Hospital Comarcal García Orcoyen di Navarra
- ◆ Esperto in Ecografia Muscolo-scheletrica presso Università Francisco de Vitoria
- ◆ Esperto Universitario in Esercizio Fisico e Salute Università Pubblica di Navarra





“

*Un'esperienza didattica
unica, fondamentale e
decisiva per potenziare il
tuo sviluppo professionale”*

04

Struttura e contenuti

Questo programma offre contenuti aggiornati incentrati sullo sviluppo delle competenze professionali del medico specializzato in Medicina dello Sport. Per questo, TECH ha strutturato un programma studiato per gli esperti, che viene insegnato in un formato 100% online, in modo che possano scegliere il momento e il luogo più adatti alla loro disponibilità. Viene offerto, dunque, un programma molto completo e ben strutturato che porterà il medico ai più alti standard di qualità e successo.



“

Un programma con il quale sarai aggiornato sui metodi di determinazione dell'assunzione alimentare, osservando la determinazione del consumo e del fabbisogno energetico"

Modulo 1 Le lesioni sportive

- 1.1. Attività fisica
 - 1.1.1. Esercizio
 - 1.1.2. Sport
- 1.2. Le lesioni sportive
 - 1.2.1. Rilevanza
 - 1.2.2. Eziologia
 - 1.2.3. Classificazione delle lesioni sportive
- 1.3. Prevenzione e fasi della lesione sportiva
- 1.4. Meccanismi delle lesioni sportive
- 1.5. Ricordo fisiologico del sistema osteomuscolare
- 1.6. Ricordo fisiologico del sistema vascolare
- 1.7. Ricordo fisiologico del sistema cardiorespiratorio
- 1.8. Ricordo fisiologico del sistema immunologico
- 1.9. Metabolismo del lattato
- 1.10. Condizione Fisica

Modulo 2 Valutazione dell'atleta

- 2.1. Misure antropometriche
 - 2.1.1. Antropometria e chineantropometria
 - 2.1.2. Il metodo antropometrico e la sua implementazione
 - 2.1.3. Misure antropometriche Proporzionalità Argomento: Composizione corporea
- 2.2. Composizione corporea
 - 2.2.1. Metodi di valutazione della Composizione corporea
 - 2.2.2. Frazionamento della composizione corporea
 - 2.2.3. Composizione corporea, nutrizione e attività fisica
 - 2.2.4. Il somatotipo
- 2.3. Valutazione clinica
- 2.4. Utilità dell'elettrocardiogramma e dell'ecocardiogramma nella valutazione cardiaca dell'atleta in salute
- 2.5. Utilità della prova sotto sforzo con consumo di ossigeno nell'atleta

- 2.6. Ecografia delle lesioni sportive
- 2.7. Ruolo della RM nelle le lesioni sportive
- 2.8. Ruolo della TC nelle le lesioni sportive
- 2.9. Strumenti utili nella Psicologia dello Sport

Modulo 3 Doping e nutrizione nello sport

- 3.1. Nutrizione basica
 - 3.1.1. Sistemi Energetici
 - 3.1.2. Processi base di assorbimento e utilizzo dei nutrienti
 - 3.1.3. Regolazione della temperatura corporea durante l'esercizio
 - 3.1.4. Intervento nutrizionale
 - 3.1.5. La comunicazione nel monitoraggio nutrizionale
- 3.2. Metodi di determinazione dell'apporto dietetico
 - 3.2.1. Valutazione della dieta dell'atleta
 - 3.2.2. Questionario dietetico
 - 3.2.3. Determinazione del consumo e necessità energetiche
 - 3.2.4. Indicatori dell'apporto e della sufficienza alimentare
- 3.3. Dietologia Sportiva
 - 3.3.1. Raccomandazione di nutrienti
 - 3.3.2. Test e valutazioni per il monitoraggio dell'atleta
 - 3.3.3. Rifornimento di liquidi e elettroliti
- 3.4. Nutrizione sportiva e necessità nutritive speciali
 - 3.4.1. Nutrizione nelle gare popolari
 - 3.4.2. Nutrizione nel *Trailrunning*
 - 3.4.3. Nutrizione negli sport di squadra
 - 3.4.4. Nutrizione negli sport di combattimento



- 3.5. Integratori alimentari nello sport
 - 3.5.1. Classificazione degli aiuti ergogenici nutritivi
 - 3.5.2. Principali aiuti ergogenici nutritivi
 - 3.5.3. Etichettatura nutrizionale degli integratori
 - 3.5.4. La decisione di indicare integratori alimentari alla dieta
- 3.6. Il doping
- 3.7. Sostanze dopanti e diagnosi di laboratorio
- 3.8. Doping genetico e doping non intenzionale
- 3.9. Regole e regolamentazione
- 3.10. Sport e doping
 - 3.10.1. Prevenzione del doping

“

*Cogli l'occasione per
aggiornarti sulle ultime novità
in Medicina dello Sport”*

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

L'Esperto Universitario in Medicina dello Sport garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Medicina dello Sport** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Medicina dello Sport**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**

Approvato dall' NBA



*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

Esperto Universitario
Medicina dello Sport

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Medicina dello Sport

Approvato dall'NBA



tech università
tecnologica