

Corso Universitario

Cardiopatia Ischemica





tech università
tecnologica

Corso Universitario Cardiopatia Ischemica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/cardiopatia-ischemica

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

Ogni anno vengono pubblicati numerosi studi scientifici sulle malattie coronariche acute e sulle patologie cardiache, insieme ai fattori che ne influenzano lo sviluppo nella popolazione. Costantemente i professionisti sanitari, come i pazienti stessi, si confrontano con tali progressi. L'obiettivo di questo programma è quello di fornire al medico un aggiornamento da diversi punti di vista sulla cardiopatia ischemica, una malattia molto comune e che può essere grave a seconda dei casi; pertanto, verranno approfonditi i tipi di trattamento e le tecniche per trattarla efficacemente. Mediante un sistema di studio in modalità 100% online, il professionista avrà a disposizione un contenuto sviluppato da esperti e la metodologia più innovativa dell'ambito universitario di oggi.



“

Approfondisci le complicazioni chirurgiche dell'infarto miocardico e le tecniche più moderne per trattarle”

La cardiopatia ischemica è ad oggi una delle patologie più frequenti dal punto di vista cardiologico e colpisce un numero sempre maggiore di pazienti. Le diverse tipologie e la variabilità delle relative cause richiedono uno studio approfondito per determinare con precisione il trattamento più appropriato per ogni tipo di paziente. Questo Corso Universitario fornisce le conoscenze fondamentali per un approccio completo.

A questo scopo, TECH si avvale di un personale docente con vasta esperienza nel campo della cardiologia. Le loro innumerevoli esperienze conferiscono a questo programma di aggiornamento un elevato livello accademico. Per questo motivo il presente programma presenterà lo studio della fisiologia dell'ischemia miocardica, dell'angina e dell'infarto e spiegherà i metodi diagnostici e la storia naturale della malattia coronarica. Si soffermerà sull'importanza di decisioni congiunte e dell' *Heart Team* per affrontare le diverse strategie di trattamento medico, percutaneo e chirurgico.

Inoltre, illustrerà le complicazioni chirurgiche dell'infarto miocardico e le tecniche di trattamento disponibili. Infine, verrà proposta un'esaustiva analisi degli studi randomizzati più significativi sulla cardiopatia ischemica. Il programma presenta un sistema di studio in modalità 100% online, che garantisce al medico la flessibilità di potersi collegare da qualsiasi dispositivo in qualsiasi momento, dandogli la possibilità di ottenere una qualifica in 6 settimane.

I contenuti saranno disponibili fin dal primo giorno, adattati a una metodologia innovativa di carattere ripetitivo, che sta rivoluzionando il mondo universitario attuale, vale a dire il *Relearning*. Questa metodologia è una caratteristica propria dei programmi di TECH e ha portato benefici a milioni di studenti in tutto il mondo. La natura pratica fornisce dinamismo e una migliore comprensione dei concetti, che possono essere scaricati per la consultazione offline.

Questo **Corso Universitario in Cardiopatia Ischemica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in cardiologia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Docenti di riferimento nel campo della cardiologia ti guideranno tramite la loro esperienza, in modo che tu possa perfezionare le tue tecniche dopo questo Corso Universitario"

“

Un programma che studia la fisiologia dell'ischemia miocardica e approfondisce l'angina e l'infarto, passando poi per i metodi diagnostici e la storia naturale della malattia coronarica"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Il numero di casi clinici reali presentati, arricchisce i contenuti e contribuisce alla crescita dello studente.

TECH ti offre i migliori contenuti da una piattaforma di studio più sicura. Iscriviti subito.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questo Corso Universitario è quello di consentire al professionista di sviluppare una visione completa della cardiopatia ischemica da diversi punti di vista e di acquisire le conoscenze essenziali per un approccio globale, potendo così lavorare in modo aggiornato, sicuro e all'avanguardia.



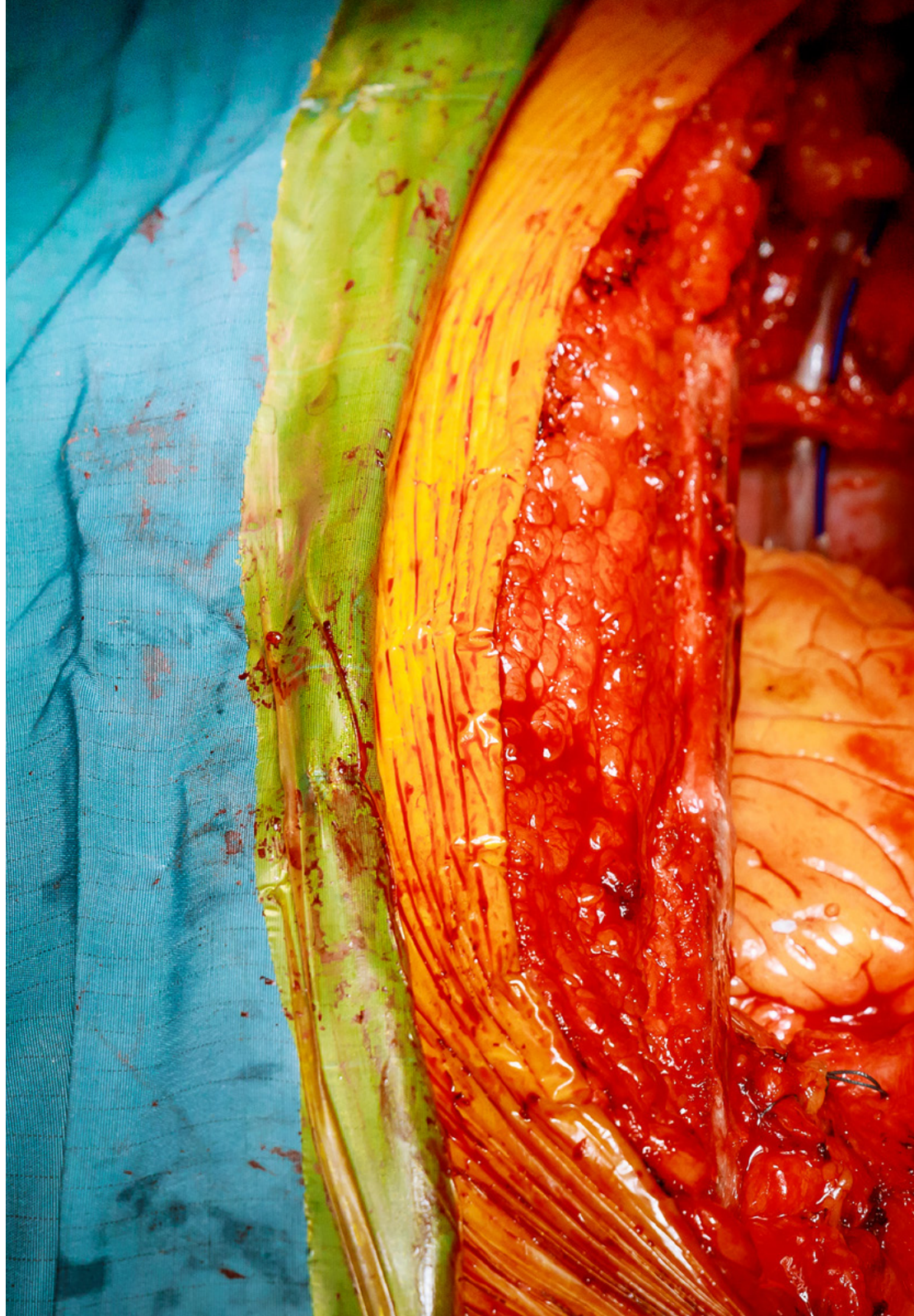
“

Partecipare ad un programma di aggiornamento come questo permette di arricchire le proprie conoscenze, di aprirsi a nuove e migliori esperienze"



Obiettivi generali

- ◆ Approfondire la conoscenza delle cardiopatie e delle relative forme di trattamento
- ◆ Analizzare l'importanza delle nuove tecnologie coinvolte nella gestione e nel controllo delle patologie cardiache e delle tecniche di imaging
- ◆ Acquisire le conoscenze necessarie per migliorare il recupero nel paziente, evitare le complicazioni e ridurre la mortalità
- ◆ Ottenere le conoscenze più aggiornate per un approccio chirurgico completo la cardiopatia ischemica, a seconda dei casi





Obiettivi specifici

- ◆ Acquisire una visione multiangolare della cardiopatia ischemica
- ◆ Affrontare la cardiopatia ischemica in modo completo
- ◆ Approfondire l'angina e l'infarto miocardico
- ◆ Valutare i metodi diagnostici e la storia naturale della malattia coronarica
- ◆ Comprendere l'importanza dell' *Heart Team* nell'affrontare le diverse strategie di trattamento medico, percutaneo e chirurgico
- ◆ Approfondire le complicazioni chirurgiche dell'infarto miocardico e le tecniche per trattarle



TECH si impegna a farti raggiungere i tuoi obiettivi prima del previsto, per questo dispone di tutte le risorse necessarie per farlo"

03

Direzione del corso

Il Corso Universitario in Cardiopatia Ischemica è tenuto da medici specializzati in Cardiologia con vasta esperienza e che attualmente ricoprono importanti incarichi nei principali ospedali del Paese. Ciò conferisce un profondo senso pratico al contenuto di questo programma. Le loro qualità professionali e umane permettono di trasmettere questo calore e questa vicinanza anche in un contesto totalmente virtuale, grazie alle risorse che TECH mette a disposizione per questo scopo.





“

Il livello di esperienza dei docenti esperti di cardiologia che tengono questo programma consente di offrire contenuti esclusivi e aggiornati”

Direttore Ospite Internazionale

Con i suoi contributi pionieristici nel campo della terapia cellulare per le malattie cardiovascolari, il Dott. Philippe Menasché è considerato uno dei chirurghi più prestigiosi al mondo. Il ricercatore è stato insignito di numerosi premi come il Lamonica di Cardiologia dell'Accademia delle Scienze Francese e il Matmut per l'Innovazione Medica, nonché del Premio Earl Bakken per i suoi risultati scientifici.

Il suo lavoro lo ha reso un punto di riferimento nella comprensione dell'Insufficienza Cardiaca. In relazione a questa patologia, si distingue per aver partecipato al primo trapianto intramiocardico di mioblasti scheletrici autologhi, segnando una vera e propria pietra miliare terapeutica. Ha inoltre guidato studi clinici sull'uso di progenitori cardiaci derivati da cellule staminali embrionali umane, nonché sull'applicazione della terapia tissutale combinata con questi progenitori in pazienti con cardiopatia terminale.

La sua ricerca ha anche rivelato il ruolo cruciale dei segnali paracrini nella rigenerazione cardiaca. Il suo team è quindi riuscito a sviluppare strategie di terapia cellulare basate esclusivamente sull'uso del secretoma, con l'obiettivo di ottimizzare l'efficacia clinica e la percorribilità di queste procedure.

Allo stesso tempo, è chirurgo attivo presso l'Hôpital Européen Georges Pompidou. Qui dirige anche l'Unità Inserm 970. In ambito accademico, è professore presso il Dipartimento di Ingegneria Biomedica dell'Università dell'Alabama a Birmingham e presso l'Università di Parigi Descartes.

Ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze Mediche presso la Facoltà di Parigi-Orsay. È stato anche direttore dell'Istituto Nazionale Francese di Salute e Ricerca Medica e, per quasi due decenni, ha diretto il Laboratorio di Ricerca Biosurgica della Fondazione Carpentier.



Dott. Philippe Menasché

- ♦ Direttore dell'Istituto Nazionale di Sanità e Ricerca Medica (INSERM), Parigi, Francia.
- ♦ Chirurgo clinico presso l'unità di insufficienza cardiaca dell'Hôpital Européen Georges Pompidou.
- ♦ Leader del team di terapie rigenerative per le malattie cardiache e vascolari
- ♦ Professore di Chirurgia toracica e cardiovascolare presso l'Università Paris Descartes
- ♦ Consulente accademico del Dipartimento di ingegneria biomedica dell'Università dell'Alabama a Birmingham
- ♦ Ex direttore del Laboratorio di Ricerca Biosurgica della Fondazione Carpentier
- ♦ Dottorato in Scienze Mediche presso la Facoltà di Parigi-Orsay
- ♦ Membro di:
 - ♦ Consiglio Nazionale delle Università
 - ♦ Consiglio Biomedico e Scientifico dell'Agenzia per la Biomedicina
 - ♦ Gruppo di Lavoro sulla Medicina Rigenerativa e Ricostruttiva
 - ♦ Cardiovascolare della Società Europea di Cardiologia

“

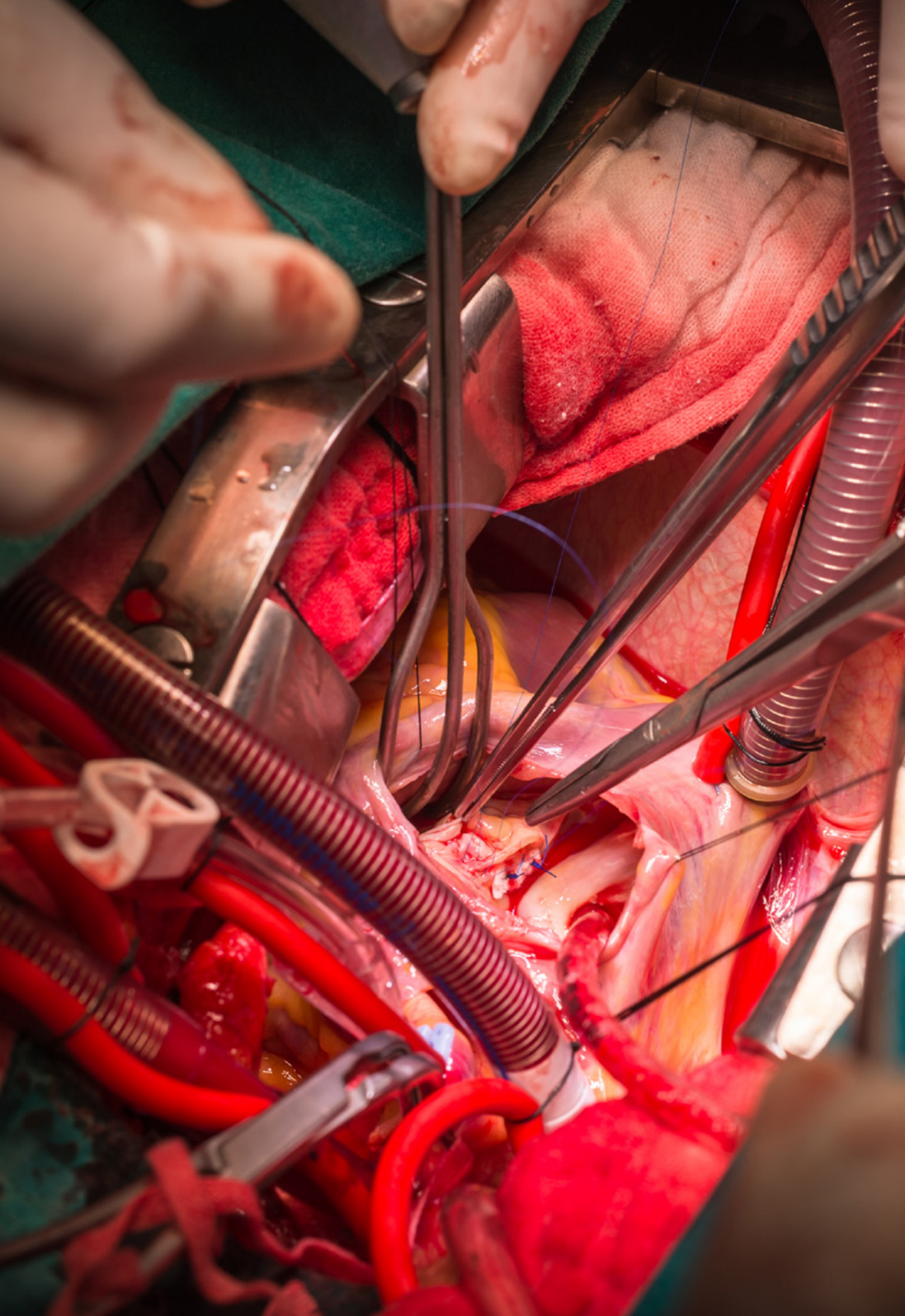
*Grazie a TECH potrai
apprendere al fianco dei migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Rodríguez-Roda, Jorge

- ♦ Capo Reparto di Chirurgia Cardiovascolare presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Cardiocirurgo dell'Unità di Chirurgia Cardiaca presso l'Ospedale Madrid Montepincipe
- ♦ Professore Collaboratore del Dipartimento di Chirurgia dell'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Coordinatore presso la Clinica di Chirurgia Cardiovascolare presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Medico Strutturato di Chirurgia Cardiovascolare presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón, l'Ospedale Centrale della Difesa Gómez Ulla e l'Ospedale del Aire
- ♦ Medico specializzando in Chirurgia cardiovascolare presso il Dipartimento di Chirurgia Cardiovascolare e Toracica. Ospedale Universitario Puerta de Hierro Madrid
- ♦ Ufficiale Medico del Corpo Sanitario Militare della Spagna
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Executive Master in Gestione di Centri Sanitari dell'ESADE
- ♦ Healthcare Organization Leadership Program alla Georgetown University, USA
- ♦ Medico Specializzando in Chirurgia Cardiovascolare presso il Dipartimento di Chirurgia Cardiovascolare e Toracica dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro, Università Autonoma di Madrid
- ♦ Certificato di Studi Avanzati conseguito presso il Dipartimento di Chirurgia della Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Medico Generico nel Sistema Sanitario Nazionale Spagnolo e nei Sistemi Pubblici di Sicurezza Sociale degli Stati membri della Comunità Europea



Personale docente

Dott. López Menéndez, José

- ◆ Primario in Cardiocirurgia dell'adulto. Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Primario in Cardiocirurgia. Ospedale Universitario di Oviedo
- ◆ Professore Clinico presso il dipartimento di Chirurgia dell'Università di Alcalá de Henares
- ◆ Tutor degli studenti specializzandi Formazione MIR in chirurgia cardiovascolare. Ospedale Gregorio Marañón di Madrid
- ◆ Primario di area Ospedale Universitario Centrale di Asturias
- ◆ Dottorato nel Programma Ufficiale di Specializzazione in Scienze della Salute e Biomedicina. Università di Oviedo
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia. Università di Oviedo
- ◆ Premio straordinario di fine corso. Università di Oviedo
- ◆ Master in Metodologia della ricerca in scienze della salute. Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Master "*Innovations in Cardiac Surgery*". Scuola Superiore Sant'Anna, Università di Pisa, Italia
- ◆ Corsi post-laurea in Statistica e Scienze della Salute. Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Specializzazione in Chirurgia cardiovascolare. Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Premio straordinario di fine corso. Università di Oviedo

04

Struttura e contenuti

Un programma progettato per offrire qualità e praticità allo studente, con una modalità di studio 100% online e caratterizzato dalla ripetizione dei concetti in tutto il piano di studi, sulla base della metodologia più all'avanguardia nell'attuale contesto universitario, il *Relearning*. Grazie a questa metodologia, il tempo da investire per comprendere i contenuti è minore, in quanto la sua tecnica consente un aggiornamento progressivo e naturale delle conoscenze. Il professionista avrà a disposizione una varietà di formati scritti e audiovisivi, così come articoli di ricerca e riassunti interattivi di ogni unità, che conferiscono una natura pratica a questo programma.

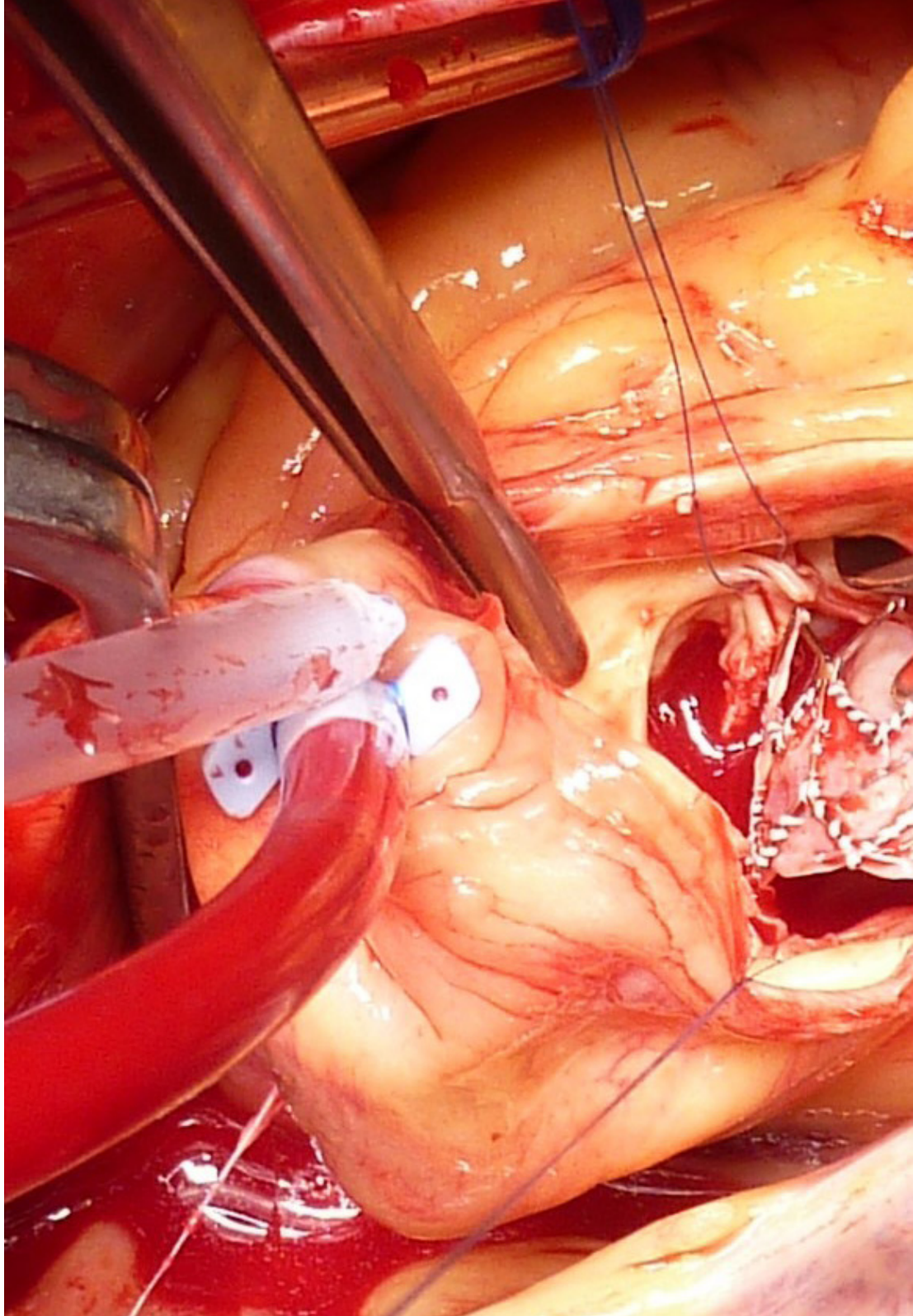


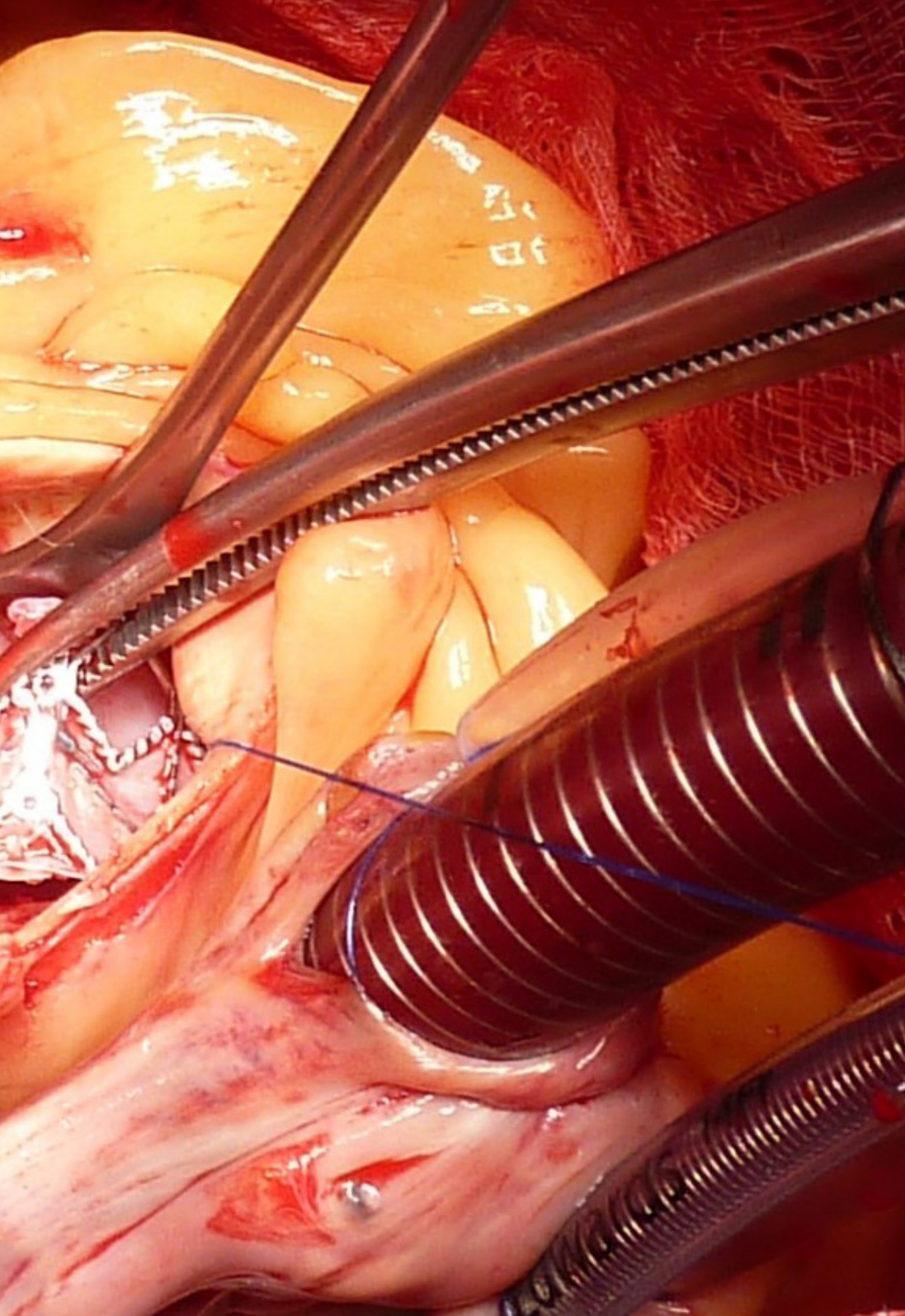
“

Un metodo di studio in modalità 100% online, con contenuti in diversi formati e riassunti interattivi di ogni unità”

Modulo 1. Cardiopatia ischemica

- 1.1. Manifestazioni cliniche dell'ischemia miocardica e dell'infarto miocardico
 - 1.1.1. Circolazione coronarica. Fisiopatologia dell'ischemia cardiaca
 - 1.1.2. Angina stabile
 - 1.1.3. Sindrome coronarica acuta senza elevazione di ST (SCASEST)
 - 1.1.4. Sindrome coronarica acuta con elevazione di ST (SCACEST)
- 1.2. Diagnosi
 - 1.2.1. Criteri elettrocardiografici
 - 1.2.2. Modifiche enzimatiche
 - 1.2.3. Tecniche di imaging non invasive
 - 1.2.4. Test sotto sforzo. Studi di viabilità miocardica
 - 1.2.5. Tecniche di imaging non invasive
- 1.3. Decisioni cliniche
 - 1.3.1. *Heart Team*
 - 1.3.2. Valutazione della complessità della malattia coronarica e del rischio chirurgico
 - 1.3.3. Analisi delle linee guida di pratica clinica
 - 1.3.4. Decisione sulla priorità dell'intervento
 - 1.3.5. Trattamento medico della cardiopatia ischemica
- 1.4. Gestione e trattamento della SCASEST
 - 1.4.1. Codice infarto
 - 1.4.2. Terapia trombolitica
 - 1.4.3. Trattamento percutaneo
- 1.5. Considerazioni tecniche nel trattamento chirurgico della cardiopatia ischemica I
 - 1.5.1. Cannulazione. Esposizione delle arterie coronarie
 - 1.5.2. Tipi di innesti. Raccolta degli innesti
 - 1.5.3. Configurazione dell'innesto. Tipologie di anastomosi
 - 1.5.4. Innesti compositi
- 1.6. Considerazioni tecniche nel trattamento chirurgico della cardiopatia ischemica II
 - 1.6.1. Chirurgia senza CEC
 - 1.6.2. Misurazione del flusso dell'innesto coronarico
 - 1.6.3. MIDCAB. TECAB. Robotica
 - 1.6.4. Risultati





- 1.7. Considerazioni tecniche nel trattamento chirurgico della cardiopatia ischemica III
 - 1.7.1. Insufficienza mitralica ischemica acuta
 - 1.7.2. DIV post infarto
 - 1.7.3. Rottura della parete libera
 - 1.7.4. Aneurisma ventricolare
- 1.8. Considerazioni tecniche nel trattamento chirurgico della cardiopatia ischemica IV
 - 1.8.1. Chirurgia per l'insufficienza mitralica ischemica cronica
 - 1.8.2. Chirurgia coronarica combinata con malattia vascolare periferica
 - 1.8.3. Chirurgia coronarica e terapia antiaggregante preoperatoria
- 1.9. Gestione dello *shock* cardiogeno
 - 1.9.1. Trattamento medico
 - 1.9.2. IABP
 - 1.9.3. ECMO
 - 1.9.4. Dispositivi di assistenza ventricolare
- 1.10. Studi rilevanti nella cardiopatia ischemica
 - 1.10.1. SYNTAX
 - 1.10.2. EXCEL e NOBLE. Patologia del tronco coronarico sinistro
 - 1.10.3. ARTS. Innesti arteriosi
 - 1.10.4. FAME. Multivaso



*Potrai studiare secondo i tuoi ritmi.
Puoi personalizzarli e adattarli alle
tue esigenze. Iscriviti subito”*

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 Cardiopatia Ischemica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Cardiopatia Ischemica** 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 Cardiopatia Ischemica**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



*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 Cardiopatía Ischemica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Cardiopatia Ischemica

