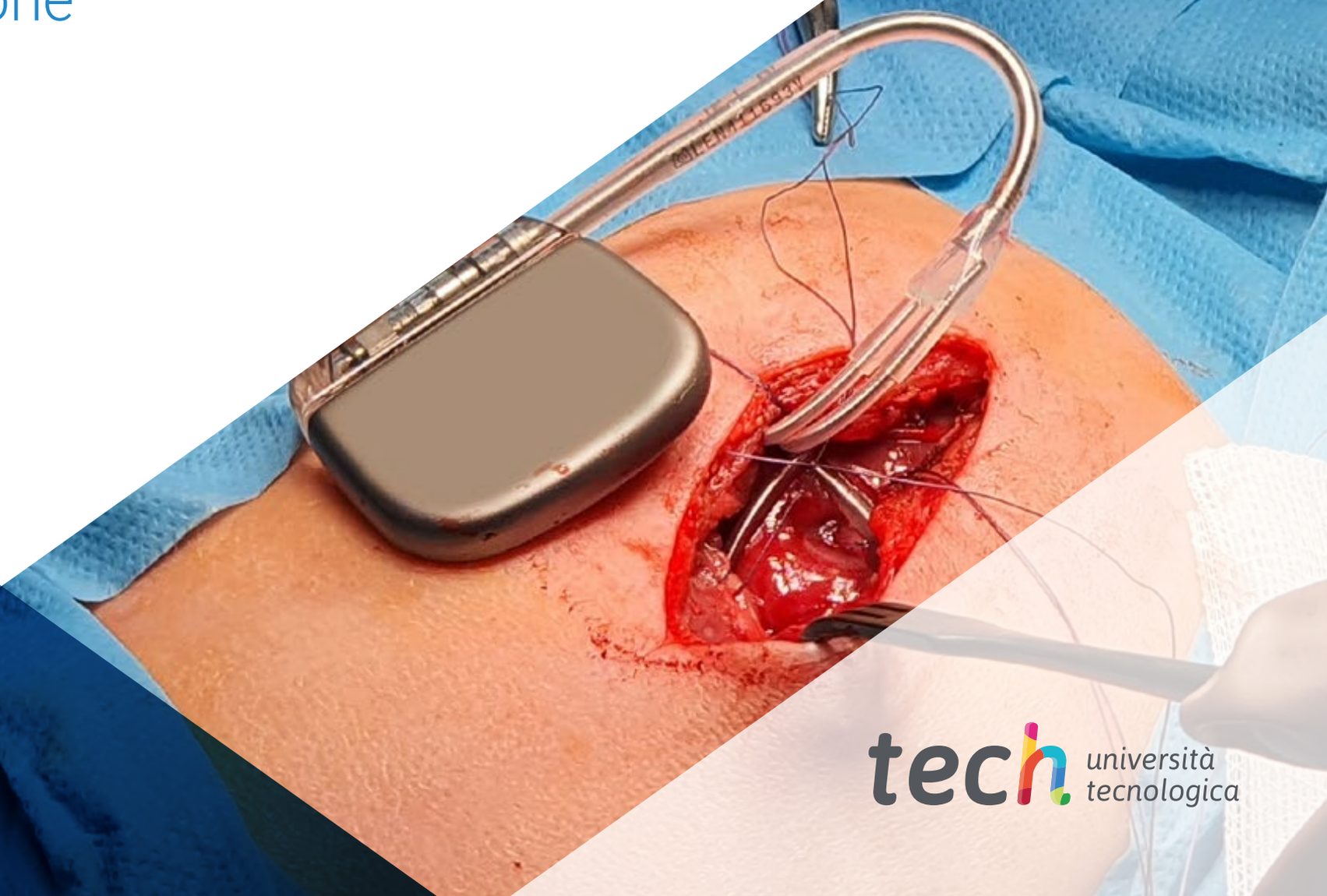


Esperto Universitario

Aritmie e Dispositivi
di Stimolazione





Esperto Universitario Aritmie e Dispositivi di Stimolazione

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-aritmie-dispositivi-stimolazione

Indice

01

Presentazione

Pag. 4

02

Obiettivi

Pag. 8

03

Direzione del corso

Pag. 12

04

Struttura e contenuti

Pag. 16

05

Metodologia

Pag. 20

06

Titolo

Pag. 28

01

Presentazione

Le bradiaritmie e le aritmie cardiache sono uno dei campi cardiologici che attirano l'interesse degli specialisti di tutto il mondo. Gli ultimi sviluppi di dispositivi come l'ICD o il resincronizzatore aprono un eccellente quadro d'azione per questo tipo di patologia. Per questo motivo lo specialista deve mantenere sempre un elevato livello di aggiornamento, disponendo delle più recenti evidenze scientifiche e pratiche. TECH, con questa premessa, ha preparato questo programma universitario che raccoglie i principali postulati scientifici e la pratica clinica in materia di aritmie, bradiaritmie e dispositivi cardiaci.



“

Potrai accedere al materiale didattico più aggiornato e recente sulle Aritmie e i Dispositivi di Stimolazione "

Le diverse tecniche di impianto dei dispositivi di stimolazione, così come i meccanismi stessi, hanno fatto notevoli progressi negli ultimi anni. A sua volta, ciò ha portato ad un monitoraggio molto più dettagliato e preciso di patologie come le bradiaritmie o la stessa anatomia radiologica e cardiaca focalizzata sulle aritmie.

Per questo motivo TECH, insieme a un gruppo di rinomati professionisti nel campo della cardiologia, ha sviluppato questo Esperto Universitario in Aritmie e Dispositivi di Stimolazione. Lo specialista troverà un programma completo e aggiornato sui progressi più recenti, che combina l'esperienza pratica di prim'ordine dell'intero team di docenti con i contenuti scientifici della prima linea di ricerca in cardiologia.

Tutto questo nella migliore offerta accademica possibile, proposta in un formato completamente online che rispetta le priorità e le responsabilità dello specialista che la frequenta. Tutti i contenuti dell'Esperto Universitario sono disponibili nell'aula virtuale fin dall'inizio del corso di studio e possono essere scaricati da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet. Ciò consente la flessibilità necessaria per combinare gli aspetti accademici, professionali e personali della specializzazione, potendo studiare quando, dove e come si vuole.

Questo **Esperto Universitario in Aritmie e Dispositivi di Stimolazione** 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 che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle 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 e lavori di riflessione individuale
- » Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Troverai argomenti approfonditi su pacemaker, ICD, resincronizzatori, studi diagnostici mirati alle bradiaritmie o anatomia cardiaca incentrata sulle aritmie, oltre a molti altri argomenti utili"

“

Aggiornati su tutto ciò che riguarda le Aritmie e i Dispositivi di Stimolazione accompagnato da un personale docente di grande prestigio nel campo della cardiologia”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, 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.

Appoggiatevi alla più grande istituzione accademica online del mondo e approfittate delle numerose risorse educative e tecnologiche che troverete in TECH.

Scegli dove, quando e come. Potrai distribuire il tuo carico di studio in base ai tuoi interessi, senza lezioni presenziali o orari fissi.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Esperto Universitario è, appunto, quello di offrire allo specialista i più recenti progressi in materia di farmaci antiaritmici, fisiologia dell'aritmia, tecniche di impianto di dispositivi cardiaci e altri contenuti di particolare interesse in questa specialità. Tutto il materiale didattico può essere incorporato nella pratica quotidiana in modo progressivo e naturale nel corso del programma, ottenendo una qualifica esaustiva, completa e vantaggiosa per lo specialista.



“

*Grazie alla metodologia didattica di
TECH, non dovrai investire lunghe ore
di studio per mantenerti aggiornato su
tutti gli argomenti cardiologici trattati
nel programma di studio"*



Obiettivi generali

- » Aggiornare le conoscenze generali e gli aspetti più innovativi dei processi cardiologici che coinvolgono i disturbi del ritmo cardiaco
- » Approfondire la gestione clinica e le indicazioni delle diverse procedure eseguite per la diagnosi e il trattamento di queste patologie cardiache
- » Approfondire la diagnosi e il trattamento delle aritmie basato su aspetti clinici ed elettrocardiografici, nonché su tecniche invasive e studi elettrofisiologici
- » Ampliare la conoscenza del funzionamento, del monitoraggio e della tecnica di impianto dei principali dispositivi impiantabili utilizzati per il trattamento delle Aritmie
- » Approfondire i problemi dei disturbi del ritmo cardiaco che possono colpire tutto lo spettro dei pazienti
- » Conoscere a fondo i problemi legati ai disturbi del ritmo nei diversi scenari che il cardiologo si trova ad affrontare nella sua pratica clinica di routine





Obiettivi specifici

Modulo 1. Aritmie. Concetti fondamentali

- » Comprendere i meccanismi fondamentali che producono le Aritmie, compresa la fisiologia cellulare, il sistema di conduzione, l'anatomia cardiaca delle Aritmie (anche con un approccio radiologico) e il ruolo della genetica
- » Rivedere i comuni farmaci antiaritmici, concentrandosi sulle loro indicazioni più importanti, sulle controindicazioni e sugli effetti avversi più comuni
- » Rivedere le tecniche diagnostiche di base e le procedure comuni nel laboratorio di Elettrofisiologia

Modulo 2. Bradiaritmie

- » Conoscere la definizione e i tipi di Bradiaritmie, nonché i loro meccanismi di base
- » Esaminare gli studi disponibili per la loro diagnosi e caratterizzazione
- » Approfondire i gruppi fondamentali delle Bradiaritmie (malattia del nodo sinusale e blocco AV), con particolare attenzione alla diagnosi e al trattamento
- » Analizzare in modo approfondito il pazienti affetto da Sincope, dai meccanismi e dalle cause alla diagnosi e al trattamento
- » Esaminare in dettaglio le attuali indicazioni per l'impianto di pacemaker

Modulo 3. Dispositivi (Pacemaker, ICD e Resincronizzatori)

- » Rivedere in dettaglio l'indicazione dei Pacemaker, la loro tecnica di impianto, il loro funzionamento di base, nonché le modalità di programmazione e altri aspetti del monitoraggio
- » Esaminare in dettaglio le indicazioni per gli ICD, nonché le particolarità della tecnica di impianto, del funzionamento e della programmazione/monitoraggio
- » Conoscere gli aspetti differenziali delle nuove tecniche di stimolazione fisiologica, nonché le loro attuali indicazioni e prospettive future
- » Conoscere altri dispositivi impiantabili esistenti: pacemaker senza fili e ICD sottocutanei Esaminare le indicazioni
- » Aggiornarsi sulla tecnica di rimozione degli elettrodi e sulle relative indicazioni



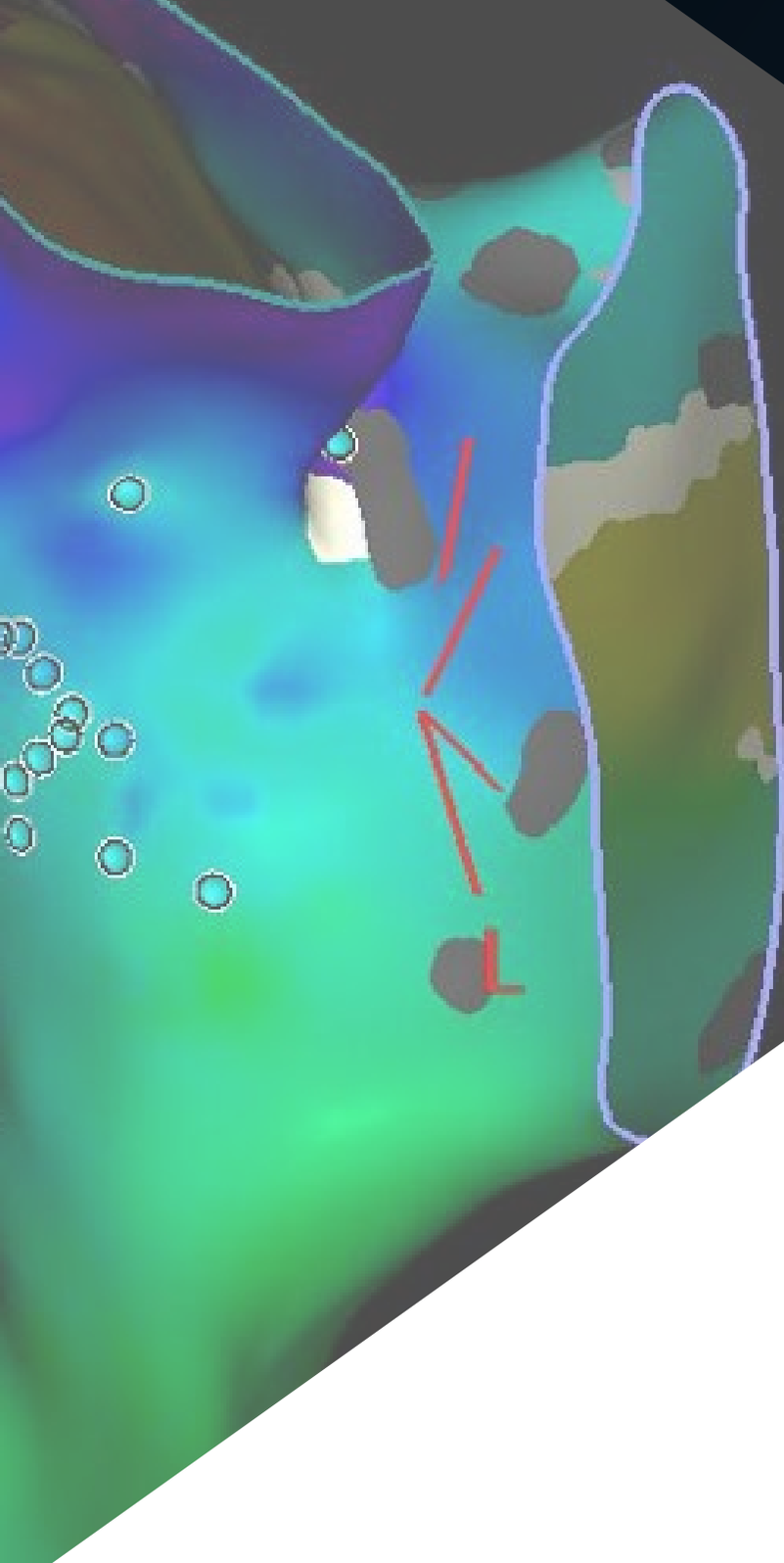
Vedrai realizzati i tuoi obiettivi di aggiornamento professionale ancor prima di terminare l'Esperto Universitario grazie al costante supporto di tutto il personale docente e tecnico di TECH"

03

Direzione del corso

Al fine di sviluppare tutti i contenuti di questo Esperto Universitario, TECH si è affidata a un team eterogeneo di specialisti di grande prestigio ed esperienza nel campo della cardiologia. Pertanto, il loro contributo teorico e pratico è un plus di qualità per tutti i contenuti del programma, basato su casi reali, che incorpora l'approccio attuale più efficiente e specifico nelle bradiaritmie e nella gestione dei dispositivi cardiaci.





“

L'intero personale docente possiede una vasta esperienza nell'affrontare diverse patologie cardiologiche, fornendoti sia la sua visione pratica che la più recente teoria scientifica in materia di Aritmie e Dispositivi di Stimolazione"

Direzione



Dott. Jiménez Sánchez, Diego

- » Medico specialista strutturato di Cardiologia presso l'Ospedale Universitario El Escorial
- » Medico specialista strutturato presso l'Unità di Aritmia dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- » Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- » Tirocinio in Elettrofisiologia presso l'Unità di Aritmia Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- » Master in elettrofisiologia cardiaca diagnostica e terapeutica presso l'Università San Pablo CEU



Dott. Vázquez López-Ibor, Jorge

- » Medico Specialista strutturato di Cardiologia presso l'Ospedale Universitario El Escorial
- » Medico Specialista strutturato di Cardiologica presso l'Unità di Insufficienza cardiaca dell'Ospedale Puerta de Hierro
- » Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- » Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- » Master teorico e pratico in Insufficienza Cardiaca Critica e Avanzata (MICCA) presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- » Formazione teorica e pratica nella Ricerca Cardiovascolare presso il Centro Nazionale per la Ricerca Cardiovascolare(CNIC)
- » Tirocinio in Insufficienza cardiaca avanzata, Trapianto Cardiaco e Ipertensione Polmonare presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro



Dott. Castro Urda, Víctor

- » Medico Specialista Strutturato presso l'Unità di Aritmia del Dipartimento di Cardiologia dell'Ospedale Puerta de Hierro
- » Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- » Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- » Seminario educativo presso il Dipartimento di Elettrofisiologia e Cardiologia dell'Ospedale UZ di Bruxelles, Belgio
- » Master in Elettrofisiologia cardiaca diagnostica e terapeutica presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott.ssa Aguilera Agudo, Cristina

- » Strutturato Specialista di Cardiologia dell'Ospedale Puerta de Hierro
- » Medico Personale di Assistenza Continua presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- » Diploma in Statistica nelle Scienze della Salute, Università Autonoma di Barcellona
- » Ancora in corso Master in elettrofisiologia cardiaca diagnostica e terapeutica presso l'Università San Pablo CEU

Dott. García Rodríguez, Daniel

- » Collaboratrice in Elettrofisiologia presso e Aritmie l'Unità di Aritmia Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- » Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- » Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- » Master in Elettrofisiologia Cardiaca Diagnostica e Terapeutica presso l'Università San Pablo CEU

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo programma sono il risultato dello sforzo congiunto di tutto il personale docente per fornire il materiale didattico più aggiornato e attuale possibile. Pertanto, i 3 moduli che compongono il programma esaminano in dettaglio tutto ciò che riguarda le aritmie, le bradiaritmie e i dispositivi cardiaci, includendo una grande quantità di materiale complementare sotto forma di letture supplementari ed esercizi basati su casi reali.





“

Potrai consultare video riassuntivi, approfondimenti e casi clinici reali su tutti gli argomenti previsti in questo Esperto Universitario"

Modulo 1. Aritmie. Concetti fondamentali

- 1.1. Fisiologia
 - 1.1.1. Caratteristiche speciali delle cellule miocardiche
 - 1.1.2. Potenziale di azione
 - 1.1.3. Principali correnti ioniche coinvolte
- 1.2. Genetica delle Aritmie
- 1.3. Sistema di conduzione cardiaca
 - 1.3.1. Nodo sinusale e nodo AV
 - 1.3.2. Sistema His-Purkinje
- 1.4. Meccanismi delle Aritmie
 - 1.4.1. Automatismo
 - 1.4.2. Attività innescata
 - 1.4.3. Rientro
 - 1.4.4. Microrientro
- 1.5. Farmaci Antiaritmici
 - 1.5.1. Tipo I
 - 1.5.2. Tipo II
 - 1.5.3. Tipo III
 - 1.5.4. Tipo IV
- 1.6. Tecniche diagnostiche di base utilizzate nelle Aritmie
 - 1.6.1. Holter
 - 1.6.2. Tilt test
 - 1.6.3. Test farmacologici
 - 1.6.4. Holter inseribile
 - 1.6.5. *Wearable* e altri dispositivi
- 1.7. Procedure comuni eseguite per la diagnosi e il trattamento delle Aritmie
 - 1.7.1. SEF e ablazione
 - 1.7.2. Sistemi di Mappatura Elettroanatomica. Motori di ricerca
- 1.8. Anatomia cardiaca con particolare attenzione alle Aritmie
- 1.9. Anatomia radiologica
- 1.10. Organizzazione e funzionamento delle Unità di Aritmia



Modulo 2. Bradiparitmie

- 2.1. Bradiparitmia
- 2.2. Tipi di Bradiparitmie
- 2.3. Meccanismi/patofisiologia delle Bradiparitmie
- 2.4. Studi diagnostici mirati alle Bradiparitmie
- 2.5. Malattia del nodo sinusale
- 2.6. Blocchi AV
- 2.7. Sincopa
 - 2.7.1. Cause di sincopa
 - 2.7.2. Meccanismi di sincopa
 - 2.7.3. Studio diagnostico e diagnosi differenziale
- 2.8. Indicazione per l'impianto di Pacemaker. Indicazioni per l'impianto di PM di transizione
 - 2.8.1. Disfunzione sinusale
 - 2.8.2. Blocchi AV
- 2.9. SEF delle Bradiparitmie

Modulo 3. Dispositivi (Pacemaker, ICD e Resincronizzatori)

- 3.1. Pacemaker
 - 3.1.1. Funzionamento di un Pacemaker
 - 3.1.2. Indicazioni per l'impianto di Pacemaker
- 3.2. Tecnica per l'impianto di Pacemaker
 - 3.2.1. Incannulamento venoso
 - 3.2.2. Realizzazione di una tasca chirurgica
 - 3.2.3. Impianto di elettrodi ventricolari
 - 3.2.4. Impianto di elettrodi atriali
- 3.3. Programmazione di base del Pacemaker
 - 3.3.1. Programmazione della dimissione post-impianto
 - 3.3.2. Protocollo di follow-up durante la visita
- 3.4. ICD
 - 3.4.1. Funzionamento di un ICD
 - 3.4.2. Indicazioni per l'impianto di un ICD

- 3.5. ICD II
 - 3.5.1. Tecnica per l'impianto di ICD. Peculiarità rispetto al Pacemaker
 - 3.5.2. Programmazione della dimissione post-impianto
 - 3.5.3. Protocollo di follow-up durante la visita
- 3.6. Terapia di resincronizzazione
 - 3.6.1. Fondamenti teorici
 - 3.6.2. Indicazioni per l'impianto di resincronizzatore cardiaco
- 3.7. Terapia di resincronizzazione II
 - 3.7.1. Tecnica per l'impianto di CRT. Peculiarità rispetto ad altri dispositivi
 - 3.7.2. Programmazione della dimissione post-impianto
 - 3.7.3. Protocollo di follow-up durante la visita
- 3.8. Stimolazione fisiologica
 - 3.8.1. Stimolazione sul fascio di Hisian
 - 3.8.2. Stimolazione del fascio sinistro
- 3.9. Altri dispositivi impiantabili
 - 3.9.1. Pacemaker senza fili
 - 3.9.2. ICD sottocutaneo
- 3.10. Rimozione degli elettrodi
 - 3.10.1. Indicazioni per la rimozione degli elettrodi
 - 3.10.2. Procedure di rimozione



Il materiale didattico che avrai a disposizione è un riferimento molto utile, con numerose letture complementari e materiale audiovisivo di alta qualità"

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 Aritmie e Dispositivi di Stimolazione ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Aritmie e Dispositivi di Stimolazione** 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 Aritmie e Dispositivi di Stimolazione**

N. Ore Ufficiali: **450 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.

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Aritmie e Dispositivi
di Stimolazione

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

Esperto Universitario

Aritmie e Dispositivi
di Stimolazione

