

Corso Universitario

Aritmie, Valvulopatie e Affezione
Pericardica legate alla Cardiotoxicità
nel Paziente Oncologico





Corso Universitario

Aritmie, Valvulopatie e Affezione
Pericardica legate alla Cardiotossicità
nel Paziente Oncologico

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/aritmie-valvulopatie-affezione-pericardica-legate-cardiotossicita-paziente-oncologico

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

Aritmie, valvulopatie e affezione pericardica legate alla cardiotossicità sono patologie ricorrenti nei pazienti oncologici. La diagnosi precoce è fondamentale per la prognosi e il benessere futuro del paziente. Questo corso ha l'obiettivo di aggiornare le conoscenze dello specialista con i più recenti progressi e le tecniche del settore, al fine di fornire la migliore pratica medica ai propri pazienti. Per questo motivo, TECH ha sviluppato un programma completo che approfondisce la gestione di Aritmie, Valvulopatie e Affezione Pericardica, i suoi protocolli e le sue sequele nelle persone colpite. Tutto questo attraverso una modalità 100% online, perfetta per allenarsi senza dover rinunciare agli altri impegni quotidiani.



“

Migliora le tue conoscenze in Cardiologia Oncologica grazie a questo Corso Universitario, che ti offre il miglior materiale didattico e casi clinici reali”

La tossicità cardiaca (TC) si verifica nel 30% dei milioni di pazienti trattati oggi per processi oncologici. Si tratta di una "grave complicazione che solitamente debutta come insufficienza cardiaca e che incide negativamente sulla prognosi" dei pazienti.

La comparsa e la severità della TC in relazione al trattamento oncologico è variabile, a seconda soprattutto della suscettibilità individuale di ogni paziente, del meccanismo di azione della terapia, della capacità di diagnosi precoce e dell'introduzione di terapie dirette.

Sia cardiologi che oncologi ed ematologi, con particolare interesse in questo campo, hanno grazie al corso l'opportunità di completare e aggiornare le loro conoscenze in cardiologia oncologica. La preparazione ha come scopo finale far sì che gli studenti imparino le basi fisiopatologiche della genesi della TC, nonché le modalità di individuazione e di trattamento della stessa. Gli studenti potranno conoscere, comprendere e applicare le tecniche diagnostiche più innovative, le misure preventive e terapeutiche specifiche della TC in pazienti oncologici.

Lo specialista ha quindi un'eccellente opportunità di ottenere le informazioni più esaustive e recenti sulla gestione di Aritmie, Valvulopatie e Aftezione Pericardica in un formato accademico comodo ed efficace. In questo modo, il professionista avrà bisogno solo di un dispositivo elettronico con una connessione a Internet per accedere al programma. Inoltre, è possibile gestire il carico di studio in base alle proprie esigenze e ai propri criteri, rendendo ancora più facile combinare una qualifica con il lavoro e/o le responsabilità personali.

Questo Corso Universitario in **Aritmie, Valvulopatie e Aftezione Pericardica legate alla Cardiotoxicità nel Paziente Oncologico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Cardio-oncologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni rigorosa e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio professionale
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi speciale 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 portatile provvisto di connessione a internet



Impara i più recenti progressi della qualifica per essere in grado di svolgere una pratica medica di qualità"

“

Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Aritmie, Valvulopatie e Affezione Pericardica legate alla Cardiotossicità nel Paziente Oncologico, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica"

Il personale docente del programma comprende rinominati specialisti del settore e altre aree correlate, 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.

Include casi clinici che avvicinano il più possibile lo sviluppo del programma alla realtà dell'assistenza medica.

Sarai assistito da professionisti del settore che ti guideranno durante l'intero processo di preparazione.



02 Obiettivi

Questa specializzazione ha come obiettivo preparare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Un obiettivo integrato inoltre dalla promozione dello sviluppo umano, per gettare le basi di una società migliore. Tale scopo si concretizza nel fornire ai professionisti un livello di competenza e controllo nettamente superiore. Un obiettivo che, in soli 2 mesi, lo studente potrà raggiungere grazie ad un Corso Universitario di alta intensità e precisione.





“

*Sviluppa le tue competenze e capacità
in Cardiologia Oncologica grazie a questo
programma molto rigoroso dal punto
di vista scientifico”*



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze dello specialista cardiologo, oncologo ed ematologo nel campo della cardio-oncologia
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nel loro trattamento
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca





Obiettivi specifici

- Conoscere il rischio di sviluppo di aritmie ventricolari e il loro trattamento specifico
- Identificare le strategie di prevenzione dell'allungamento dell'intervallo QT dell'elettrocardiogramma
- Definire le implicazioni del prolungamento dell'intervallo QT dell'elettrocardiogramma e l'apparizione di aritmie ventricolari sulla continuità del trattamento specifico
- Riconoscere l'importanza clinica e i meccanismi delle tachiaritmie auricolari, in particolare la fibrillazione auricolare nel paziente oncologico
- Imparare i trattamenti oncologici che favoriscono lo sviluppo della fibrillazione auricolare
- Analizzare la necessità di anticoagulazione e il suo rischio-beneficio sul paziente oncologico con fibrillazione auricolare
- Rivedere le opzioni terapeutiche per la fibrillazione auricolare nel contesto della cardiotossicità
- Riconoscere l'importanza clinica delle bradiaritmie legate al trattamento oncologico
- Apprendere le terapie oncologiche che favoriscono lo sviluppo di bradiaritmie e le relative implicazioni terapeutiche
- Ampliare la conoscenza del paziente oncologico che presenta aritmie e necessita di dispositivi impiantabili (pacemaker, defibrillatori)
- Conoscere i potenziali effetti tossici dei trattamenti oncologici a livello valvolare
- Aggiornare la conoscenza dell'atteggiamento nei confronti del paziente valvolare cronico e portatore di protesi valvolare che riceve un trattamento oncologico
- Conoscere i potenziali effetti tossici dei trattamenti oncologici a livello del pericardio
- Imparare la strategia di trattamento del paziente con versamento pericardico secondario alla tossicità cardiaca
- Riconoscere il ruolo specifico della radioterapia nello sviluppo di malattie pericardiche
- Definire la valutazione del coinvolgimento pericardico metastatico



Impara nuove procedure diagnostiche e terapeutiche da specialisti del settore"

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Cardiologia Oncologica e altre aree correlate, che apportano a questa preparazione l'esperienza del loro lavoro. Altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano inoltre alla creazione ed elaborazione del programma, completandolo in modo interdisciplinare. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

Impara da professionisti autorevoli, le ultime novità nei procedimenti diagnostici e terapeutici nel campo della Cardiologia Oncologica”

Autista ospite internazionale

Le docteur Arjun Ghosh est reconnu dans le domaine de la santé pour ses nombreux efforts visant à améliorer la qualité des soins de l'Hôpital Universitaire de Londres (UCLH) et du Barts Heart Centre. Ces deux institutions sont devenues des références internationales en matière de Cardiologie, un domaine dans lequel il est considéré comme une véritable éminence.

Depuis son poste de Chef du Service Clinique à l'UCLH, l'expert a consacré de grands efforts aux soins des patients atteints de Cancer et à la réduction des effets secondaires cardiaques qui peuvent résulter de traitements agressifs tels que la Chimiothérapie, la Radiothérapie et la Chirurgie. Grâce à sa grande expérience dans ce domaine, il est spécialiste consultant pour l'Unité de Suivi à Long Terme, mise en place pour suivre l'évolution des personnes ayant survécu à des tumeurs.

Tout au long de sa carrière, les recherches du Dr Ghosh ont été à la pointe de l'innovation clinique. Son Doctorat, par exemple, a été défendu à l'Imperial College de Londres et présenté par la suite au Parlement Britannique. Ce mérite n'est plausible que pour les études qui apportent des contributions incontestables à la société et à la science. La thèse a également reçu de nombreux prix nationaux et internationaux. Elle a également été soutenue par des présentations lors de divers congrès dans le monde entier.

Le célèbre cardiologue est également un spécialiste des techniques avancées d'Imagerie Diagnostique, utilisant des outils de pointe : l'Imagerie par Résonance Magnétique et l'Echocardiographie. Il a également une vocation académique très large qui l'a conduit à obtenir un Master en Éducation Médicale, en obtenant des accréditations du Collège Royal des Médecins du Royaume-Uni et du Collège Universitaire de Londres.

Le Dr Ghosh est également Directeur du Programme de la Fondation de l'Hôpital St Bartholomew et occupe diverses fonctions au sein de sociétés locales et internationales, dont le Collège Américain de Cardiologie.



Dr. Arjun Ghosh

- Chef du Service Clinique de l'Hôpital Universitaire de Londres (UCLH)
- Spécialiste en Cardiologie Oncologique et en Imagerie Cardiaque Avancée
- Cardiologue Consultant au Barts Heart Center
- Directeur du Programme de la Fondation de l'Hôpital St Bartholomew's
- Doctorat en Cardiologie à l'Imperial College de Londres
- Master en Éducation Médicale du Collège Royal des Médecins du Royaume-Uni et du Collège Universitaire de Londres
- Membre de :
 - Collège Américain de Cardiologie
 - Société Cardiovasculaire Britannique
 - Royal Society of Medicine
 - Société Internationale de Cardio-Oncologie

“

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

Direzione



Dott.ssa Macía Palafox, Ester

- ♦ Responsabile clinica dell'Unità di Cardiologia Oncologica dell'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ♦ Master in Aritmologia Clinica (Università Complutense di Madrid)
- ♦ Master in Elettrofisiologia Cardiaca Diagnostica e Terapeutica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Tirocinio in aritmologia Investigativa presso la Columbia University di New York
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Cardiologia. Gruppo di lavoro di Cardio-Oncologia



Dott. García Foncillas, Jesús

- ♦ Direttore dell'Istituto Oncohealth
- ♦ Direttore della Cattedra di Medicina Individualizzata Molecolare dell'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Direttore del Dipartimento di Oncologia dell'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Direttore della Divisione di Oncologia Traslazionale dell'Istituto di Ricerca Sanitaria (FJD-UAM)
- ♦ Specialista in Oncologia
- ♦ Professore Ordinario di Oncologia presso l'Università Autonoma di Madrid



Dott. Ibáñez Cabeza, Borja

- ♦ Direttore dell'Unità di Ricerca Cardiologica presso la Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Direttore del Dipartimento di Ricerca Clinica del Centro Nazionale di Ricerche Cardiovascolari Carlos III (CNIC)
- ♦ Cardiologo interventista presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialità in Cardiologia presso la Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Tirocinio post-dottorato presso il Mount Sinai di New York
- ♦ Premio "Giovane Talento" alla sesta edizione dei Premi Costante e Vitale per la Ricerca Biomedica e la Prevenzione Sanitaria
- ♦ Presidente delle linee guida di pratica clinica per il trattamento dell'infarto miocardico acuto da parte della Società Europea di Cardiologia

Personale docente

Dott. Porta Sánchez, Andreu

- ♦ Scienziato presso il Laboratorio di Cardiologia Molecolare del Centro Nazionale Carlos III per la Ricerca Cardiovascolare (CNIC).
- ♦ Specialista in Cardiologia nell'Unità di Aritmie dell'Ospedale Clinico di Barcellona
- ♦ Cardiologo presso l'Ospedale Universitario Quirónsalud di Madrid
- ♦ Dottore in Tachicardie Ventricolari presso l'Università di Barcellona
- ♦ Master in Metodologia della Ricerca: Progettazione e Statistica in Scienze della Salute presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Barcellona

Dott.ssa Gómez Rubín, María Carmen

- ♦ Cardiologa presso il Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- ♦ Cardiologa presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Medico specialista presso l'Ospedale Quirón San Camilo
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Salamanca

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da un team di professionisti dei migliori centri ospedalieri e delle università del territorio nazionale, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale per poter intervenire nella diagnosi e trattamento dei problemi cardiologici nel paziente oncologico mediante l'uso della Cardiologia Oncologica e impegnati con un insegnamento di qualità mediante le nuove tecnologie educative.





“

*Specializzati con professionisti rinomati,
che ti offriranno le loro coanoscenze e
la loro esperienza in Cardio-Oncologia”*

Modulo 1. Aritmie e cardiotoxicità

- 1.1. Incidenza e fisiopatologia delle aritmie cardiache legate a trattamenti oncologici
- 1.2. Prolungamento dell'intervallo QT: Farmaci responsabili e fattori di rischio associati
- 1.3. Prolungamento dell'intervallo QT: criteri diagnostici e stratificazione del rischio per le aritmie ventricolari
- 1.4. Prolungamento dell'intervallo QT: Strategie di prevenzione e implicazioni per la continuità del trattamento specifico
- 1.5. Fibrillazione auricolare: Incidenza, fattori di rischio e presentazione clinica
- 1.6. Fibrillazione auricolare: Trattamenti oncologici implicati nella genesi
- 1.7. Fibrillazione atriale: terapia anticoagulante
 - 1.7.1. Valutazione del rischio trombotico ed emorragico
 - 1.7.2. Anticoagulazione con eparina
 - 1.7.3. Anticoagulazione con dicumarinici
 - 1.7.4. Anticoagulanti ad azione diretta
- 1.8. Strategia terapeutica per la fibrillazione auricolare: controllo della frequenza Vs. del ritmo
- 1.9. Bradiaritmie relative a trattamento oncologico
 - 1.9.1. Disfunzione sinusale
 - 1.9.2. Blocco atrio-ventricolare
 - 1.9.3. Implicazioni terapeutiche

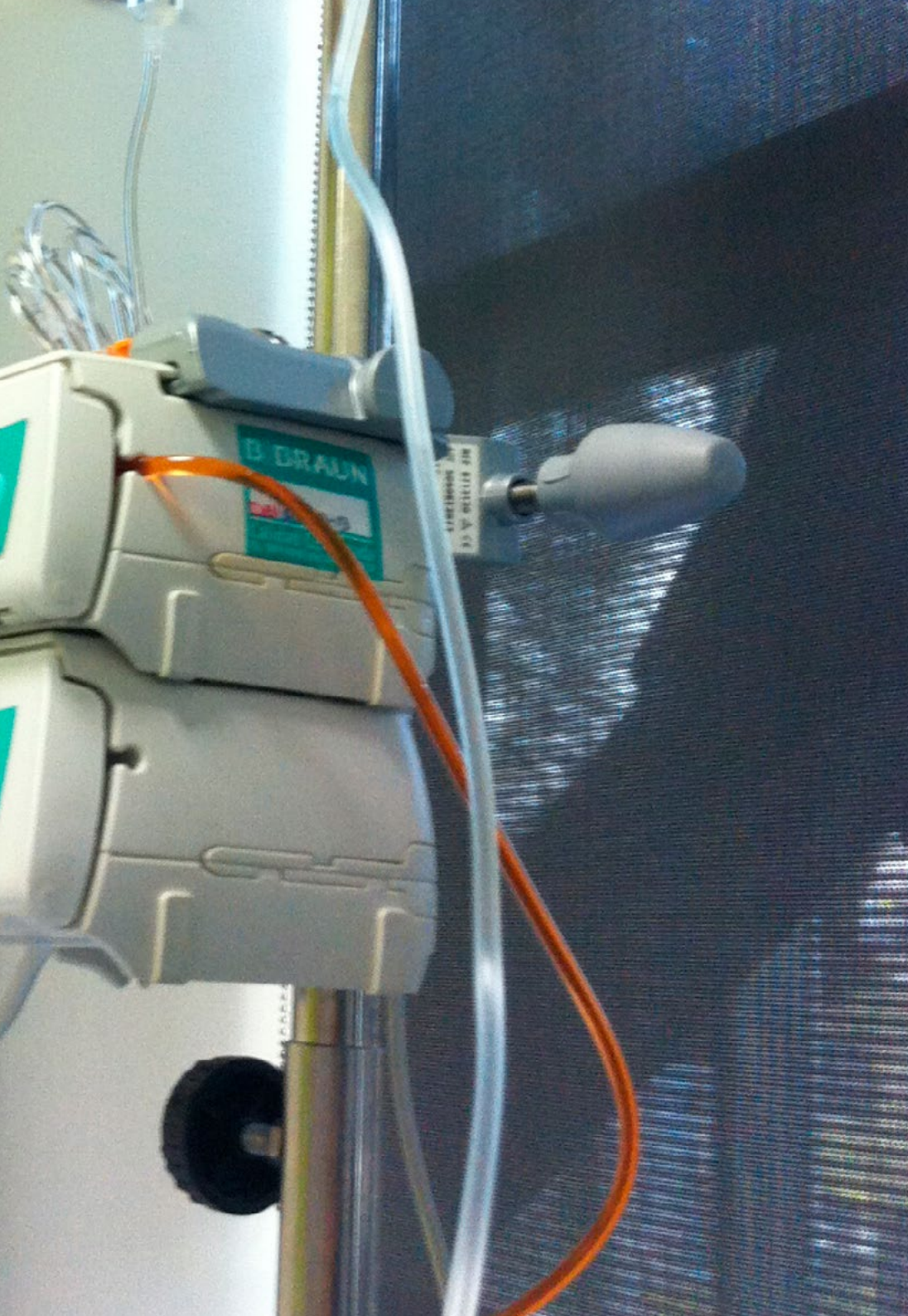


Modulo 2. Coinvolgimento valvolare e pericardico connessi con cardiotoxicità

- 2.1. Trattamenti oncologici che favoriscono lo sviluppo delle valvulopatie
 - 2.1.1. Farmacologici
 - 2.1.2. Radioterapia toracica
- 2.2. Gestione del paziente con ischemia cronica sottoposto a trattamento oncologico
 - 2.2.1. Valvulopatia mitrale
 - 2.2.2. Valvulopatia aortica
 - 2.2.3. Protesi valvolari
- 2.3. Trattamenti farmacologici che favoriscono lo sviluppo delle valvulopatie
 - 2.3.1. Incidenze e fisiopatologia
 - 2.3.2. Forme di presentazione clinica e diagnosi
 - 2.3.3. Approccio del versamento pericardico secondario
- 2.4. Radioterapia toracica e cardiopatia pericardica
 - 2.4.1. Pericardite acuta
 - 2.4.2. Pericardite cronica
- 2.5. Valutazione del paziente con coinvolgimento pericardico metastatico

“

*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

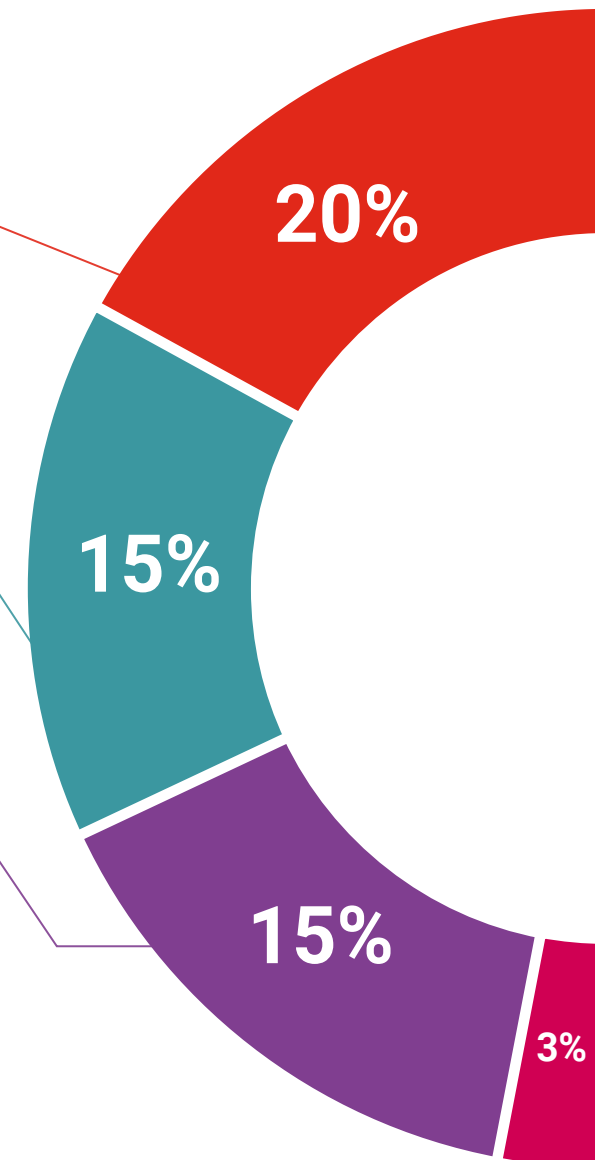
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

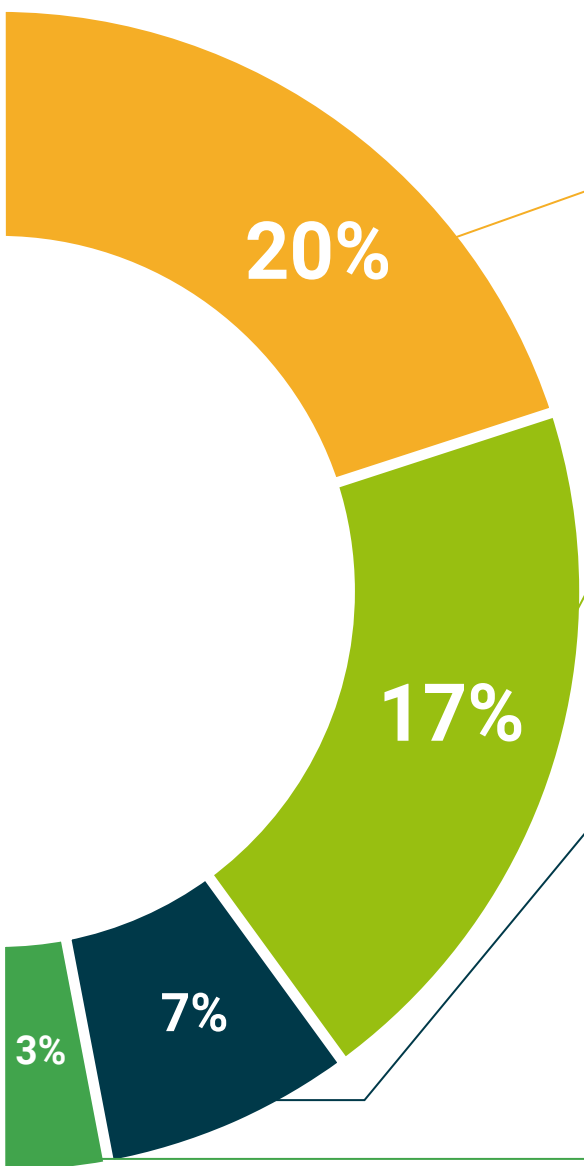
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Aritmie, Valvulopatie e Afezione Pericardica legate alla Cardiotoxicità nei Pazienti Oncologici 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 Aritmie, Valvulopatie e Afezione Pericardica legate alla Cardiotoxicità nel Paziente Oncologico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Aritmie, Valvulopatie e Afezione Pericardica legate alla Cardiotoxicità nel Paziente Oncologico**

N° Ore Ufficiali: **225 o.**





Corso Universitario

Aritmie, Valvulopatie e Affezione
Pericardica legate alla Cardiotossicità
nel Paziente Oncologico

- » Modalità: **online**
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: **TECH Università
Tecnologica**
- » Orario: a scelta
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Aritmie, Valvulopatie e Affezione
Pericardica legate alla Cardiotoxicità
nel Paziente Oncologico