



Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 16 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-procedure-tecniche-paziente-terapia-intensiva-cardiovascolare

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline \\ \hline & & pag. 8 \\ \hline \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & & pag. 20 & \hline \\ \hline \end{array}$

06

Titolo

01 Presentazione

La patologia cardiovascolare acuta comporta un insieme di malattie che con frequenza obbligano a prendere decisioni complesse, non rimandabili e che ripercuotono fortemente sulla prognosi del paziente. La gestione di pazienti con patologia cardiovascolare in situazione critica è una cosa frequente, sia nei servizi di emergenza che nelle unità coronarie di terapia intensiva e dei pazienti post-chirurgici con cardiopatia basale. Sia che il problema clinico del paziente sia principalmente cardiaco o una complicanza aggiunta ad un processo acuto di un altro organo o sistema, la corretta diagnosi e gestione della patologia cardiaca acuta è determinante per l'evoluzione del paziente e la prognosi a breve, medio e lungo termine.



tech 06 | Presentazione

La cardiologia è un'area caratterizzata da una grande attività di ricerca, il che comporta la frequente insorgenza di nuovi studi, revisioni, linee guida di pratica clinica, ecc. Tutte queste novità modificano, o dovrebbero modificare, la gestione del paziente affetto da cardiopatia acuta. L'aggiornamento in questo campo è essenziale per medici non cardiologi che lavorano a contatto con questo profilo di pazienti, cardiologi che non sono a contatto diario con il paziente acuto ma che hanno necessità di ricevere le competenze adeguate, e cardiologi interessati a specializzarsi a riguardo.

Il programma è strutturato in modo chiaro, consentendo un approccio ordinato a ciascun argomento per lo studente. I moduli sono suddivisi in modo semplice nell'approccio di ciascuno dei grandi gruppi di patologia cardiaca acuta. Gli strumenti di apprendimento a disposizione degli studenti e i testi sono completamente aggiornati, e sono orientati allo sviluppo di competenze direttamente applicabili nella pratica clinica.

La struttura del Master Privato riunisce contenuti teorici e di aggiornamento nella diagnosi e gestione medica, oltre a facilitare l'acquisizione di competenze pratiche. Un modulo del programma è stato interamente dedicato allo sviluppo di abilità pratiche e al dominio di tecniche essenziali per la gestione di un paziente cardiovascolare critico. Un secondo modulo è rivolto allo sviluppo di competenze essenziali nella realizzazione e interpretazione degli ecocardiogrammi, e alla loro correlazione con la situazione clinica per il processo decisionale sul trattamento del paziente.

Inoltre, il professionista avrà accesso a *Master class* esclusive, guidate da un eminente esperto riconosciuto a livello internazionale, uno specialista con una vasta esperienza in Terapia Intensiva. Grazie alla guida di questo medico, gli studenti saranno aggiornati sui più recenti progressi scientifici nella gestione dei pazienti che presentano problemi cardiaci e respiratori.

Questo Esperto Universitario in Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di oltre 75 casi clinici presentati da esperti in Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità in materia di Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema interattivo di apprendimento basato su algoritmi per prendere decisioni sulle situazioni cliniche sollevate
- Particolare enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e le metodologie di ricerca in Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet



Aggiornati con TECH! Avrai a disposizione delle Master class complementari, preparate da un rinomato specialista di fama internazionale in Terapia Intensiva"



Questo Esperto Universitario può essere miglior investimento al momento di scegliere un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le proprie esperienze lavorative, e rinomati esperti appartenenti a società di rilievo 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 su Problemi, mediante il quale il professionista 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.

Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Esperto Universitario.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi compiuti in Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare e di migliorare l'assistenza ai tuoi pazienti.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Gestire con sicurezza l'arsenale diagnostico disponibile in un centro terziario per la gestione di pazienti cardiovascolari critici
- Identificare il paziente in una situazione grave o potenzialmente grave nel breve periodo per cause cardiovascolari
- Fornire indicazioni per il trattamento e le opzioni terapeutiche per pazienti critici cardiovascolari
- Gestire un team che affronti situazioni gravi o emergenze per cause cardiovascolari acute e guidare altri colleghi nel trattamento di pazienti critici



Cogli l'opportunità e aggiorna le tue conoscenze sugli ultimi progressi in materia di Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare"





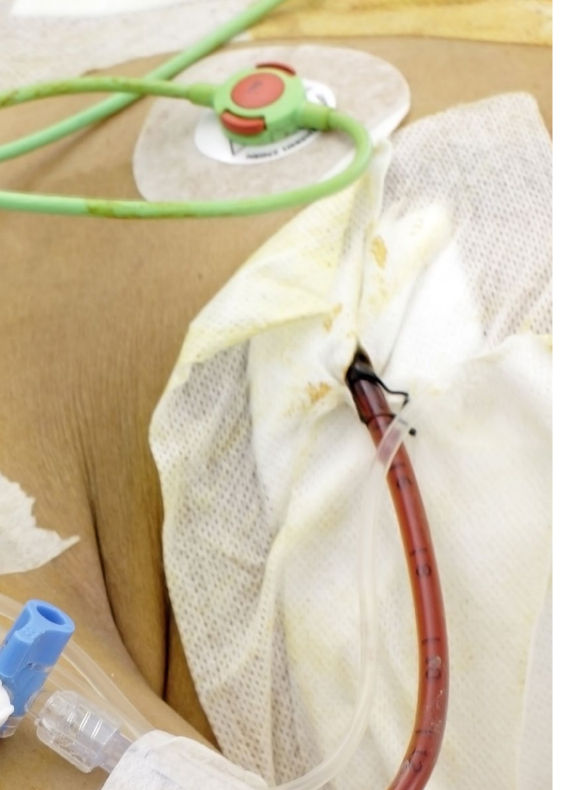
Obiettivi specifici

Modulo 1. Diagnostica per immagini cardiaca non invasiva e prove funzionali

- Descrivere i piani ecocardiografici e le strutture visibili in ognuno
- Spiegare i calcoli emodinamici realizzabili utilizzando la tecnologia Doppler ecocardiografica e la loro importanza nel paziente critico cardiovascolare
- Identificare i risultati frequentemente sperati nell'ecocardiogramma di un paziente chirurgico o sotto intervento strutturale o coronarico

Modulo 2. Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare

- Identificare le complicazioni acute nel paziente con infarto miocardico acuto
- Spiegare le indicazioni di intubazione e ventilazione meccanica invasiva e non in un paziente cardiovascolare critico
- * Descrivere l'impatto emodinamico e respiratorio di ogni modalità di ventilazione
- Identificare la necessità di drenaggio di un versamento pericardico







Direttrice Ospite Internazionale

Il Dottor Alain Combes, riconosciuto **specialista** in **Terapia Intensiva**, e leader di riferimento nel settore **dell'assistenza critica**, ha una carriera professionale eminente nella gestione dei pazienti in condizioni critiche. In quanto **Capo** del **Dipartimento di TI** presso **l'Ospedale La Pitié-Salpêtrière**, parte integrante degli **Ospedali** di **Assistenza Pubblica** di Parigi, ha guidato progressi significativi nel trattamento dei pazienti con **malattie cardiache acute** e **trapianti di cuore**.

Gli ampi interessi nella ricerca spaziano dalla cura del paziente cardiaco critico, comprese le situazioni di *Shock* Cardiogeno, Infarto Acuto di Miocardio e Chirurgia Cardiaca Complessa. Inoltre, il suo lavoro pionieristico in Assistenza Circolatoria Meccanica e Ossigenazione Extracorporea a Membrana ha avuto un impatto positivo sul trattamento delle insufficienze respiratorie gravi, evidenziandosi nelle terapie di salvataggio come ECMO e ECCO2R.

Infatti, sottolinea anche la sua partecipazione attiva ai progressi tecnologici. Un ottimo esempio è la collaborazione con Hemovent GmbH, che è stata cruciale per lo sviluppo del Sistema Portatile di Ossigenazione Extracorporea a Membrana (ECMO) più compatto del mondo. Questo dispositivo rivoluzionario non solo offre una mobilità senza pari, ma che migliora anche i parametri di prestazione rispetto alle terapie standard. In questo modo, ha dimostrato il suo impegno per l'innovazione medica e il miglioramento dell'assistenza ai pazienti affetti da problemi cardiaci e respiratori.

A questo si aggiunge la solida reputazione internazionale che il Dott. Combes si è forgiata come leader di opinione, essendo membro attivo di organizzazioni mediche riconosciute, come The Société de Réanimation de Langue Française (SRLF), The European Society of Intensive Care Medicine (ESICM), The American Thoracic Society (ATS), The European Società di Cardiologia (ESC) e The Extra Corporeal Life Support Organization (ELSO). Inoltre, la sua esperienza è stata fondamentale nella pubblicazione di ricerche all'avanguardia in prestigiose riviste mediche, consolidando la sua influenza nel settore.



Dott. Combes, Alain

- Capo del Dipartimento di Terapia Intensiva presso l'Ospedale La Pitié-Salpêtrière, Parigi, Francia
- Specialista in Medicina di Terapia Intensiva
- Dottorato in Medicina e Filosofia
- Membro di: The Société de Réanimation de Langue Française (SRLF), The European Society of Intensive Care Medicine (ESICM), The American Thoracic Society (ATS), The European Society of Cardiology (ESC) e The Extra Corporeal Life Support Organization (ELSO) The International ECMO Network (ECMONet)

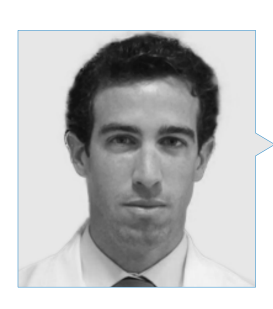


Direzione



Dott. Zamorano Gómez, José Luis

- Vicepresidente della Società Europea di Cardiologia
- Capo del Servizio di Cardiologia presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- Dottorato in Medicina
- Executive Management and Health Resources presso Esade Madric
- Abilitazione Nazionale come Docente di in Medicina
- Membro del Primo Comitato di Accreditamento in Ecocardiografia Europea dell'Associazione Europea di Ecocardiografia
- Honorary Fellow American Society of Echocardiography
- Presidente del Comitato sulle Linee Guida Cliniche della Società Europea di Cardiologia
- Presidente del Pannello Nazionale Cardiovascolare FIS dell'Istituto Carlos III
- Editore Associato dell'European Heart Journal Cardiovascular Imaging
- Autore di oltre 20 libri, oltre 500 articoli in riviste scientifiche e oltre 400 interventi in Congressi Nazionali e Internazionali
- Impact Factor > 1500 IH 84 e Citazioni > 40000
- Membro di: Comitato Editoriale della Revista Española de Cardiología, Comitato Editoriale dell'European Journal of Echocardiography, Comitato Editoriale dell'American Society of Echocardiography e della Task Force per le relazioni internazionali dell'American Society of Echocardiography



Dott. Rodríguez Muñoz, Daniel

- Cardiologo, Aritmologo ed Elettrofisiologo Interventista presso l'Ospedale Universitario La Zarzuela
- Cardiologo, Aritmologo ed Elettrofisiologo Interventista presso l'Ospedale 12 de Octubre
- Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università di Alcalá
- Master in Pacemaker, Defibrillatori e Resincronizzazione Cardiaca presso l'Università di Alcalá
- Master in Elettrofisiologia Cardiaca Diagnostica e Terapeutica presso l'Università CEU San Pablo
- Accreditamento di livello 2 per la pratica dell'Elettrofisiologia Interventistica
- Direttore e collaboratore didattico di numerosi corsi e programmi di preparazione post-laurea in aritmie
- Membro di: European Heart Rhythmia Association (EHRA), Società Spagnola di Cardiologia (SEC) e Sezione di Aritmie ed Elettrofisiologia della SEC

tech 18 | Direzione del corso

Personale docente

Dott. Castillo Orive, Miguel

- * Medico Specialista dell'Area presso Cardiologia, Ospedale Ramón y Cajal
- * Medico Specialista dell'Area presso Cardiologia, Sanatorio San Francisco de Asís di Madrid
- * Docente Collaboratore presso l'Università di Alcalá de Henares
- Docente MIR
- Direttore Scientifico di PROMIR
- * Autore dei libri: PROMIR: Cardiologia e Le 10 domande più frequenti nel MIR

Dott.ssa Fernández-Golfín Lobán, Covadonga

- * Capo Reparto di Imagin Cardiovascolare presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- Coordinatrice dell'Unità di Diagnostica per Immagini Cardiaca presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- Medico Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Sanitas La Zarzuela
- Medico Strutturato del Reparto di Cardiologia presso dell'Ospedale Clinico San Carlos
- Medico Strutturato di Cardiologia presso l'Ospedale Virgen de la Salud
- * Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università di Alcalá
- Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- * Studi di Specializzazione in Medicina presso l'Università Libera di Bruxelles
- Programma di Alta Direzione delle Istituzioni Sanitarie presso l'Università di Navarra





Direzione del corso | 19 tech

Dott. Sanmartín Fernández, Marcelo

- Responsabile del Dipartimento della Sindrome Coronarica Acuta presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal di Madrid
- Specialista in Cardiologia
- Dottorato in Medicina
- Laurea in Medicina presso l'Università di Rio di Janeiro
- Membro della Società Spagnola di Cardiologia

Dott. Sionis Green, Alessandro

- Direttore dell'Unità di Terapia Intensiva Cardiaca, Dipartimento di Cardiologia, presso l'Ospedale de la Santa Creu y Sant Pau
- Medico Specialista in Cardiologia
- Laurea in Medicina e Chirurgia





tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Diagnostica per immagini cardiaca non invasiva e prove funzionali

- 1.1. Abilità di base nell'ecocardiografia
 - 1.1.1. Piani ecocardiografici
 - 1.1.2. Limiti nel contesto acuto
 - 1.1.3. Calcoli emodinamici
- 1.2. Situazioni specifiche
 - 1.2.1. L'ecocardiogramma diretto nella valutazione iniziale del paziente1.2.1.1. Il paziente in stato di shock e l'ecocardiogramma come strumento di diagnosi
 - 1.2.2. L'ecocardiogramma nel laboratorio di emodinamica
 - 1.2.3. L'ecocardiogramma in sala operatoria cardiaca
 - 1.2.4. Complicazioni acute nell'infarto miocardico
- 1.3. Basi generali dell'ecocardiografia: Attrezzature
- 1.4. Ecocardiografia transtoracica e transesofagea
- 1.5. TAC cardiaca
- 1.6. Risonanza magnetica
- 1.7. Test funzionali





Struttura e contenuti | 23 tech

Modulo 2. Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare

- 2.1. Intubazione e ventilazione meccanica invasiva
 - 2.1.1. Intubazione orotracheale
 - 2.1.1.1. Tecniche e strumenti disponibili
 - 2.1.2. Ventilazione meccanica
 - 2.1.2.1. Modalità di ventilazione
 - 2.1.2.2. Aggiustamenti in base alla situazione emodinamica e respiratoria del paziente
- 2.2. Pericardiocentesi
 - 2.2.1. Indicazioni
 - 2.2.2. Tecnica
 - 2.2.3. Alternative al drenaggio pericardico
- Canalizzazione centrale arteriosa e venosa
 - 2.3.1. Indicazioni
 - 2.3.2. Tecnica
- 2.4. Palloncino di contropulsazione
 - 2.4.1. Indicazioni
 - 2.4.2. Tecnica di impianto
- Pacemaker transitorio
 - 2.5.1. Indicazioni
 - 2.5.2. Tecnica di impianto



Un'esperienza di specializzazione unica e decisiva per crescere a livello professionale"





tech 26 | Metodologia

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 Gérvas, 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.



Metodologia | 29 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I 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:



Materiale 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.







tech 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Esperto Universitario** in **Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 16 ECTS



Dott./Dott.ssa ______, con documento d'identità ______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 480 horas di durata equivalente a 16 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Esperto Universitario Procedure e Tecniche

Procedure e Tecniche nel Paziente in Terapia Intensiva Cardiovascolare

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 16 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

