



Urgenze dell'Apparato Digerente, Nefrourologiche e del Sistema Endocrino in Ambiente Extraospedaliero

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 3 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/urgenze-apparato-digerente-nefrourologiche-sistema-endocrino-ambiente-extraospedaliero

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Per aiutarli con questo lavoro, TECH implementa un pionieristico Corso Universitario in Urgenze dell'Apparato Digerente, Nefrourologiche e del Sistema Endocrino in Ambiente Extraospedaliero. Ideato da referenze in questo settore, il percorso accademico approfondirà le condizioni cliniche che vanno dalla Gastroenterite Acuta o Infezioni del Tratto Urinario, fino ai Disturbi dell'Equilibrio Elettrolitico. In questo modo, gli studenti svilupperanno competenze tecniche per eseguire procedure terapeutiche come l'interpretazione di ecografie addominali, analisi delle urine e anche test analitici del sangue. In questo modo, gli esperti saranno in grado di ottimizzare lo stato clinico dei pazienti in situazioni gravi e miglioreranno notevolmente le loro previsioni di recupero.

D'altra parte, il programma è impartito in una modalità completamente online in modo che gli studenti possano personalizzare il loro tempo di studio. A questo si aggiunge che TECH utilizza il suo innovativo sistema di apprendimento: il Relearning. Questo permette ai medici di consolidare i concetti del programma in modo progressivo e naturale, senza la necessità di ricorrere a tecniche costose come la memorizzazione tradizionale. In questo senso, per accedere al Campus Virtuale, l'unica cosa di cui avranno bisogno è un dispositivo elettronico con connessione internet. I professionisti potranno così godere delle risorse più rinnovate e complete del mercato accademico.

Questo Corso Universitario inUrgenze dell'Apparato Digerente, Nefrourologiche e del Sistema Endocrino in Ambiente Extraospedaliero possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Emergenze e Urgenze mediche in ambienti extraospedalieri
- 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 è posta sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Un piano di studi intensivo che ti fornirà le tecniche di stabilizzazione più sofisticate per gestire le Urgenze Urologiche come la Ritenzione Urinaria Acuta"

Presentazione | 07 tech



Approfondirai la gestione delle intossicazioni da farmaci derivanti da patologie endocrinometaboliche, tra le quali spicca l'ipoglicemia indotta da farmaci antidiabetici"

Il personale docente del programma comprende rinomati 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 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.

Vuoi aumentare le tue competenze nell'interpretazione di test diagnostici rapidi come gli elettrocardiogrammi? Con questo programma universitario otterrai tale obiettivo in sole 90 ore"

La metodologia 100% online di TECH ti permetterà di scegliere il momento e il luogo per aggiornarti, senza ostacolare il tuo lavoro professionale"







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Analizzare la gestione di incidenti con molteplici vittime e catastrofi
- Identificare tecniche diagnostiche e terapeutiche nelle situazioni di emergenza
- Approfondire i principi di farmacologia applicati alle emergenze mediche
- Esaminare i protocolli e le procedure di emergenza più innovativi



Aggiornerai le tue conoscenze attraverso materiali didattici presenti in formati come il video o il riassunto interattivo, che arricchiranno completamente la tua esperienza accademica"





Modulo 1. Emergenze dell'Apparato Digerente

- Valutare il dolore addominale acuto, utilizzando tecniche di valutazione clinica e strumenti diagnostici per identificare la causa sottostante e determinare il trattamento adeguato
- Identificare emergenze come emorragie acute e disturbi vascolari, implementando interventi rapidi ed efficaci per controllare la perdita di sangue e stabilizzare il paziente
- Approfondire l'ostruzione intestinale e la gastroenterite acuta, applicando protocolli di gestione basati sulle migliori pratiche per alleviare i sintomi e prevenire le complicazioni
- Approfondire i casi di pancreatite acuta, patologia biliare acuta e patologia anale acuta, utilizzando approcci terapeutici specifici per ciascuna condizione, garantendo un'assistenza completa ed efficace al paziente

Modulo 2. Emergenze Nefrologiche

- Identificare le principali emergenze nefro-urologiche, comprendendo le loro manifestazioni cliniche e i metodi diagnostici per un intervento precoce ed efficace
- Affrontare le condizioni come la litiasi renale e del sistema escretore, e ritenzione urinaria, utilizzando tecniche appropriate per alleviare i sintomi e prevenire le complicazioni
- Definire le infezioni delle vie urinarie e l'insufficienza renale acuta, applicando protocolli di trattamento basati sull'evidenza per migliorare la prognosi del paziente
- Analizzare i casi di ematuria, sindrome scrotale acuta e patologia uretrale, implementando strategie terapeutiche specifiche per ciascuna condizione e garantendo un'assistenza completa ed efficace

Modulo 3. Emergenze Endocrinometaboliche

- Approfondire i disturbi del metabolismo del glucosio, come ipoglicemia e cetoacidosi diabetica, applicando interventi rapidi ed efficaci per stabilizzare il paziente
- Valutare le emergenze tiroidee, come crisi tiroidea e mixedema, utilizzando protocolli clinici adequati per controllare i sintomi e prevenire le complicanze
- Valutare i disturbi dell'equilibrio acido-base, identificando le cause sottostanti e applicando terapie specifiche per ripristinare l'equilibrio fisiologico
- Definire i disturbi dell'equilibrio idrico ed elettrolitico, applicando strategie terapeutiche per regolare i livelli di liquidi ed elettroliti, garantendo l'omeostasi e la stabilità del paziente





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Sendra Más, Juan Amaro

- Medico Strutturato presso il Servizio di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Vega Baja, Alicante, Spagna
- Medico di Medicina d'Urgenza presso Unità Medica Specializzata (UME 1)
- Medico del Dipartimento di Assistenza Medica d'Urgenza (SAMU)
- Medico di Elisoccorso
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Professore accreditato dalla Società Spagnola di Emergenze
- Membro della Società Spagnola di Medicina di Emergenze

Personale docente

Dott.ssa Perales Cano, Raquel

- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Infermiera di Assistenza Primaria presso il Centro Medico La Loma
- Specialista presso il Servizio di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Vega Baja
- Medico presso l'Unità di Medicina d'Urgenza 1 del Servizio Sanitario di Murcia
- Professionista Sanitaria presso il Servizio di Assistenza di Medicina d'Urgenza

Dott.ssa Gavilán Martín, Cristina

- Medico Strutturato di Medicina d'Urgenza Pediatrica presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- Medico Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Dottorato in Medicina presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante
- Accreditamento da parte dell'Accademia Americana di Pediatria e dell'Albo Americano dei Medici d'Urgenza
- Docente di Master Universitari e corsi post-laurea
- Membro di: Società Spagnola di Emergenze Pediatria (SEUP)

Dott.ssa Fernández Martínez, Maria Ángeles

- Biochimica-Nutrizionista-Fitoterapeuta Responsabile presso il Centro di Nutrizione Natural I ife
- Responsabile di Linea di Parafarmacia, Dermofarmacia, Nutricosmetica e Fitoterapia
- Laurea in Biochimica presso l'Università di Valencia
- Esperto Universitario in Nutrizione, Dietetica e Dietoterapia
- Esperta in Analisi Microbiologica degli Alimenti
- Esperta in Prevenzione e Trattamento con Nutrizione, Alimentazione e Cancro
- Esperta in Nutrizione Clinica e Sportiva Vegetariana
- Specialista in Intolleranze Alimentari e nello Studio del Microbiota Intestinale
- Numerosi corsi di studio sul Microbiota Intestinale, Metodi di Analisi e Applicazioni
- Corso Universitario in Medicina Naturale e Ortomolecolare
- Esperta nell'uso odierno della Nutricosmetica e dei Nutraceutici in generale
- Esperta in Gestione di punti vendita presso Farmacie e Parafarmacie
- Socia di: Società Spagnola di Probiotici e Prebiotici (SEPyP), Società Spagnola di Dietetica (SEDCA) e Società Spagnola di Nutrizione (SEÑ)

Dott.ssa López Llames, Aurora

- Medico Specialista in Otorinolaringoiatria
- Responsabile del Dipartimento di Otorinolaringoiatria presso l'Ospedale Universitario di Torrevieja
- Medico Specialista presso Menorca Ib-Salut
- Otorinolaringoiatra presso l'Ospedale Universitario Centrale di Asturia
- Master in Gestione clinica presso l'Università Aperta della Catalogna
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Oviedo

Dott.ssa Pérez Marín, Estefanía

- Medico Specialista in Salute Mentale
- Medico Specialista in Psichiatria presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- Esperta in Emergenze in Salute Mentale

Dott.ssa Medina Martínez, María Ángeles

- Direttrice Medico e Co-fondatrice di Healthy Blue Bits
- Specialista in Medicina Familiare e Comunitaria presso la Conselleria de Sanitat Universal della Generalitat de Valencia
- Co-fondatrice di Toubabs Team
- Laurea in Medicina presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- Corso Post-laurea in Gestione Clinica presso l'Università Aperta della Catalogna
- Corso Post-laurea in Salute Pubblica e Comunitaria presso l'Università di Murcia
- Membro di: ASD, SoVaMFiC (Presidentessa) e Forum dei Medici di Assistenza Primaria della Comunità di Valencia

Dott. Zazo Menargues, Juan Manuel

- Coordinatore del Centro Medico El Raval di Elche
- Medico di Assistenza Primaria presso il Centro Medico San Fermín
- Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Clinica dell'Università CEU Cardenal Herrera





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Emergenze dell'Apparato Digerente

- 1.1. Dolore addominale acuto
- 1.2. Emorragia gastrointestinale acuta e disturbi vascolari
- 1.3. Ostruzione intestinale
- 1.4. Gastroenterite acuta
- 1.5. Pancreatite acuta
- 1.6. Patologia biliare acuta
- 1.7. Patologia anale acuta

Modulo 2. Emergenze Nefrologiche

- 2.1. Emergenze nefrourologiche
- 2.2. Litiasi renale e del sistema escretore
- 2.3. Ritenzione urinaria
- 2.4. Infezione delle vie urinarie
- 2.5. Insufficienza renale acuta
- 2.6. Ematuria
- 2.7. Sindrome scrotale acuta
- 2.8. Patologia uretrale

Modulo 3. Emergenze Endocrinometaboliche

- 3.1. Disturbi del metabolismo del glucosio
- 3.2. Emergenze tiroidee
- 3.3. Disturbi dell'equilibrio acido-base
- 3.4. Disturbi dell'equilibrio idrico
- 3.5. Disturbi dell'equilibrio elettrolitico







Sperimenterai un salto di qualità nella tua carriera come medico incorporando alla tua prassi gli ultimi progressi nelle Urgenze dell'Apparato Digerente, Nefrourologiche e del Sistema Endocrino in Ambiente Extraospedaliero. Iscriviti subito!"





Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 24 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il Learning by doing o il Design Thinking, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvo Igendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



tech 26 | Metodologia di studio

Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato Neurocognitive context-dependent e-learning, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e 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'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- 4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

Metodologia di studio | 27 tech

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

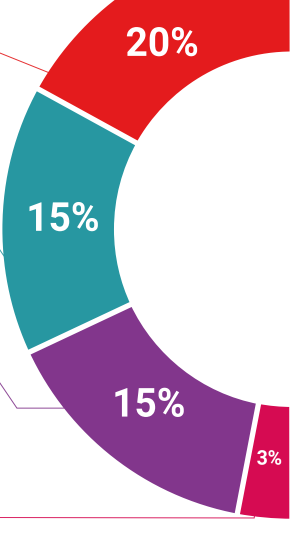
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

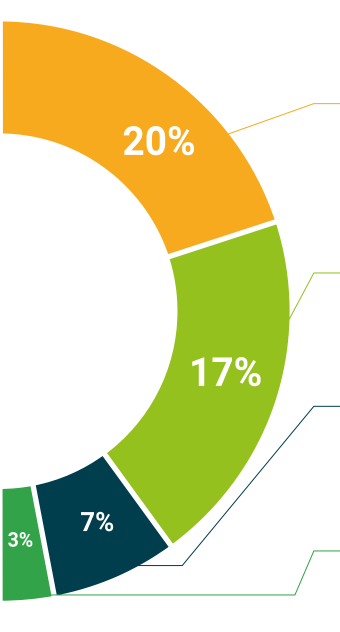
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Case Studies

Completerai una selezione dei migliori case studies in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.
Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di Corso Universitario in Urgenze dell'Apparato Digerente, Nefrourologiche e del Sistema Endocrino in Ambiente Extraospedaliero 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 University**, 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: Corso Universitario in Urgenze dell'Apparato Digerente, Nefrourologiche e del Sistema Endocrino in Ambiente Extraospedaliero

Modalità: online

Juanta. **Unini**

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 3 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Urgenze dell'Apparato Digerente, Nefrourologiche e del Sistema Endocrino in Ambiente Extraospedaliero

, con documento d'identità .

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 90 ore di durata equivalente a 3 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 Corso Universitario Urgenze dell'Apparato Digerente, Nefrourologiche e del Sistema Endocrino in Ambiente Extraospedaliero

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 3 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Urgenze dell'Apparato Digerente, Nefrourologiche e del Sistema Endocrino in Ambiente Extraospedaliero



