



Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Assistenza in Ortogeriatria, Sala Operatoria e Ricovero Ospedaliero

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & pag. 20 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Durante il corso di laurea in Infermieristica non è previsto uno studio ampio e specifico della Traumatologia, come invece avviene per altre specialità quali la salute mentale o la salute materno-infantile. In relazione alla disciplina della Traumatologia, vengono forniti solo alcuni brevi dettagli e, a meno che lo studente non svolga il tirocinio ospedaliero presso un Dipartimento di Traumatologia, l'infermiere termina i suoi studi senza le conoscenze necessarie per lavorare in questo settore.

L'idea di questo programma nasce proprio da questa esigenza, affinché i professionisti del settore infermieristico possano specializzarsi in quest'area e lavorare avendo la certezza di operare nel modo giusto. L'obiettivo principale di questo programma è quello di fornire agli infermieri le migliori conoscenze e competenze nel campo della traumatologia.

Il programma è composto da vari moduli e argomenti contenenti le più recenti novità del settore. I contenuti vengono presentati tramite video e comprendono diverse risorse che consentono allo studente di specializzarsi al meglio.

Fornisce contenuti che vanno dall'assistenza primaria a quella specialistica, incluse la medicina d'urgenza, le unità di degenza e le sale operatorie (le meno conosciute e più complesse), che saranno affrontate in modo olistico e con la collaborazione di diversi specialisti. Include video e casi clinici.

Il programma è concepito per offrire un'istruzione di elevata qualità. In questo corso di laurea, lo studente troverà tutte le conoscenze teoriche e pratiche presentate attraverso contenuti multimediali di alta qualità con analisi di casi clinici preparati da esperti, masterclass e tecniche video. Tutti questi contenuti permettono lo scambio delle conoscenze e delle esperienze, nonché di mantenere e aggiornare il livello degli studenti. Permette inoltre di creare protocolli d'azione e di divulgare gli sviluppi più importanti del settore. Grazie alla modalità online, gli studenti possono organizzare il loro tempo di studio, adeguandolo ai propri impegni, oltre ad avere la possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi computer o dispositivo mobile.

Questo Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Assistenza in Ortogeriatria, Sala Operatoria e Ricovero Ospedaliero possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Lo sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Assistenza in Ortogeriatria, Sala Operatoria e Ricovero Ospedaliero
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Le ultime novità in merito all'Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Assistenza in Ortogeriatria, Sala Operatoria e Ricovero Ospedaliero
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Un sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- La sua particolare enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Assistenza in Ortogeriatria, Sala Operatoria e Ricovero Ospedaliero
- 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 mobile dotato di connessione a internet



Resta sempre aggiornato grazie al programma in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Assistenza in Ortogeriatria, Sala Operatoria e Ricovero Ospedaliero"



Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Traumatologia, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti della Traumatologia, 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 nel campo della Traumatologia.

Impara a prendere decisioni con maggiore sicurezza aggiornando le tue conoscenze con questo Esperto Universitario.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi nel campo dell'Assistenza Infermieristica in Traumatologia da professionisti con una vasta esperienza nel settore.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Fornire ai professionisti conoscenze teoriche e pratiche più precise che li aiutino nella loro pratica quotidiana nel Dipartimento di Traumatologia e in ogni momento in cui i pazienti richiedono aiuto in questa specialità
- * Descrivere il ruolo dell'Infermiere in ciascuno dei Dipartimenti di traumatologia
- Perfezionare le tecniche di Infermieristica in Traumatologia



Cogli l'opportunità e resta aggiornato sulle ultime novità in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Assistenza in Ortogeriatria, Sala Operatoria e Ricovero Ospedaliero"







Modulo 1. Assistenza Infermieristica in Ortogeriatria

- Istruire le diverse figure professionali infermieristiche che desiderano acquisire una conoscenza più approfondita e specifica dei processi traumatologici che interessano il paziente geriatrico
- Approfondire la conoscenza delle terapie e delle accortezze richieste dai pazienti ortogeriatrici

Modulo 2. Assistenza Infermieristica nella Sala Operatoria di Traumatologia

- * Padroneggiare le diverse tecniche chirurgiche in Traumatologia
- Specializzarsi nell'assistenza sia posturale che specifica per la Sala Operatoria
- Identificare i possibili problemi che possono insorgere nella Sala Operatoria di Traumatologia e conoscere le diverse soluzioni
- Aggiornarsi su tutti gli aspetti che riguardano la sicurezza del paziente in ambito chirurgico

Modulo 3. Assistenza Infermieristica nel Ricovero Traumatologico

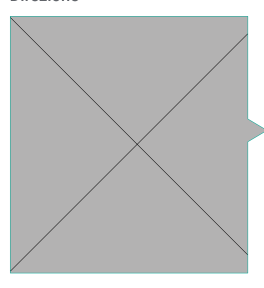
- Identificare e pianificare l'assistenza infermieristica in un ricovero traumatologico
- Usare in modo appropriato i principali piani di assistenza standardizzati in chirurgia ortopedica e traumatologica
- Padroneggiare le conoscenze aggiornate e i più recenti studi scientifici sul paziente traumatologico con particolare attenzione alla pratica assistenziale quotidiana





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Álvarez Calvo, Alicia

- Laurea in Infermieristica
- · Laurea in Sanità Pubblica
- Master in Risoluzione dei Processi Clinici ed Esperta Universitaria in Medicina d'Urgenza
- Docente associata nel Corso di Laurea in Fisioterapia della UEMC dove imparte la materia di patologie chirurgiche in Traumatologia.
 LIFMC
- · Collaboratrice per i tirocini del corso di Laurea in Infermieristica dell'UVA
- Membro dell'Associazione spagnola per l'Assistenza Infermieristica in Traumatologia e dell'Associazione spagnola di Infermieristica vascolare e delle ferite
- · Capo Infermiera della Sala Operatoria di Traumatologia e della Colonna Vertebrale presso l'Ospedale Clinico di Valladolid



Direzione del corso | 15 tech

Personale docente

Dott.ssa Cabero García, Begoña

- Esperta Universitaria in Assistenza e Trattamento per le Ferite Croniche proveniente dall'Università della Cantabria
- Laurea in Infermieristica conseguita presso l'Università di León

Dott.ssa Nicolas Sacristán, Teresa

- Corso Universitario in Infermieristica realizzato presso la Facoltà di Scienze della Salute di Valladolid
- Infermiera Specializzanda in Salute Mentale presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- Corso di Formazione Pedagogica nella specialità dei Servizi Sanitari svolto presso l'Università di Valladolid

Dott.ssa García Caridad, Laura

- Corso Universitario in Infermieristica svolto presso la Scuola Universitaria di Infermieristica e Fisioterapia dell'Università di Salamanca
- * Specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'UDENFOBG del Servizio Sanitario Basco
- Esperta di Riproduzione Assistita proveniente dall'Universidad Rey Juan Carlos e dalla SEF





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Assistenza Infermieristica in Ortogeriatria

- 1.1. Valutazione e diagnosi Infermieristica del paziente geriatrico
 - 1.1.1. Scale di valutazione nel paziente geriatrico
- 1.2. Considerazioni particolari nella popolazione in età senile
 - 1.2.1. Assistenza a domicilio e presso case di riposo
 - 1.2.2. Uso di farmaci nel paziente geriatrico
- 1.3. Principali sindromi geriatriche
 - 1.3.1. Costipazione e incontinenza urinaria
 - 1.3.2. Compromissione cognitiva lieve e sindrome confusionale acuta
 - 1.3.3. Malnutrizione
 - 1.3.4. Depressione
- 1.4. Principali sindromi geriatriche in Traumatologia
 - 1.4.1. Disturbi della deambulazione (ortopedia e ausili tecnici)
 - 1.4.2. Sindrome da caduta
 - 1.4.3. Sindrome da immobilizzazione (sarcopenia)
- 1.5. Prevenzione e promozione della salute muscolo-scheletrica nei pazienti geriatrici
- 1.6. Paziente chirurgico geriatrico
 - 1.6.1. Prevenzione delle complicanze perioperatorie nel paziente geriatrico
 - 1.6.2. Preparazione all'intervento
 - 1.6.3. Profilassi antitromboembolica
 - 1.6.4. Patologie e farmaci che scoraggiano un intervento chirurgico precoce
- 1.7. Periodo postoperatorio in Traumatologia per pazienti geriartrici
 - 1.7.1. L'anemia come fattore prognostico. Misure di risparmio trasfusionale
- 1.8. Assistenza Infermieristica al paziente geriatrico con patologia traumatica
 - 1.8.1. Registro nazionale delle fratture dell'anca
- 1.9. Assistenza Infermieristica al paziente geriatrico con patologia non traumatica
 - 1.9.1. Piani di trattamento per il paziente ortogeriatrico
- 1.10. Principi di fisioterapia in geriatria

Modulo 2. Assistenza Infermieristica nella Sala Operatoria di Traumatologia

- 2.1. Asepsi e antisepsi
 - 2.1.1. Sterilizzazione
- 2.2. Posizionamento del paziente nella sala operatoria di Ortopedia e Traumatologia
 - 2.2.1. Posizioni chirurgiche
 - 2.2.2. Aspetti chiave per il posizionamento del paziente nella giusta maniera per l'intervento chirurgico
- 2.3. Ischemia chirurgica
 - 2.3.1. Metodi di applicazione
 - 2.3.2. Complicanze e controindicazioni dell'ischemia
- 2.4. Anestesia in Traumatologia
 - 2.4.1. Monitoraggio del paziente
 - 2.4.2. Principali tecniche di anestesia in Traumatologia
- 2.5. Materiali utilizzati nella Sala Operatoria di Traumatologia
 - 2.5.1. Biomateriali
 - 2.5.2. Metalli, polimeri e ceramica
 - 2.5.3. Principi della cementazione chirurgica
- 2.6. Innesti ossei e banche dei tessuti
 - 2.6.1. Innesti ossei biologici
 - 2.6.2. Innesti ossei sintetici
 - 2.6.3. Banche dei tessuti. Espianto di ossa e tessuti
- 2.7. Strumentazione nelle principali tecniche chirurgiche traumatologiche
 - 2.7.1. Strumenti di base in Traumatologia
 - 2.7.2. Strumentazione nell'osteosintesi. Riduzione chirurgica della frattura
 - 2.7.3. Strumentazione nelle tecniche minimamente aggressive
- 2.8. Strumentazione nelle principali tecniche chirurgiche in ortopedia
 - 2.8.1. Strumentazione in chirurgia artroscopica
 - 2.8.2. Strumentazione nella chirurgia artroprotesica
 - 2.8.3. Strumentazione in chirurgia spinale

- 2.9. Principali complicazioni nella Sala Operatoria di Traumatologia
 - 2.9.1. Complicazioni delle diverse posizioni chirurgiche
 - 2.9.2. Complicanze anestetiche più comuni nella Sala Operatoria di Traumatologia
 - 2.9.3. Sindrome da impianto di cemento osseo
- 2.10. Assistenza Infermieristica ai pazienti di chirurgia ortopedica e traumatologica
 - 2.10.1. Programma di chirurgia sicura dell'istituto nazionale della sanità2.10.1.1. Lista di controllo chirurgica2.10.1.2. Progetto ZERO Infezioni Chirurgiche
 - 2.10.2. Interventi chirurgici nel contesto del Covid-19 e delle infezioni multifarmaco-resistenti

Modulo 3. Assistenza Infermieristica nel Ricovero Traumatologico

- 3.1. Valutazione del paziente ricoverato nell'unità di Traumatologia
- 3.2. Trattamento multidisciplinare dei pazienti nell'unità di Traumatologia
 - 3.2.1. Applicazione di trattamenti farmacologici
 - 3.2.2. Applicazione di terapie del caldo e del freddo
- 3.3. Assistenza Infermieristica ai pazienti di post-chirurgia ortopedica e traumatologica
 - 3.3.1. Assistenza Infermieristica dopo un intervento chirurgico traumatologico
 - 3.3.2. Assistenza infermieristica dopo un intervento di chirurgia ortopedica
 - 3.3.3. Assistenza Infermieristica dopo un intervento di chirurgia della colonna
- 3.4. Immobilizzazione dei pazienti in diversi processi traumatologici
 - 3.4.1. Tecniche di immobilizzazione e allineamento del corpo in sicurezza
 - 3.4.2. Effetti dell'immobilizzazione
 - 3.4.3. Valutazione e trattamento dei pazienti con tutori e gessi
 - 3.4.4. Valutazione e trattamento dei pazienti con trazione cutanea e scheletrica
- 3.5. Mobilitazione dei pazienti nei diversi processi traumatologici
 - 3.5.1. Tecniche di mobilizzazione sicure
 - 3.5.2 Tecniche di sollevamento e deambulazione

- Valutazione del rischio e prevenzione delle ulcere da pressione nei pazienti che hanno subito un Trauma
 - 3.6.1. Concetti generali sulle ulcere da pressione
 - 3.6.2. Le scale più utilizzate
- 3.7. Alimentazione nel paziente colpito da trauma
 - 3.7.1. Valutazione nutrizionale nel paziente colpito da trauma
 - 3.7.2. Uso di integratori alimentari
- 3.8. Programma di recupero rapido in chirurgia traumatologica
 - 3.8.1. Recupero Rapido. (Fast-Track o Rapid Recovery)
- 3.9. Sicurezza in regime di ricovero
 - 3.9.1. Linee guida di buona pratica RNAO
 - 3.9.2. Le raccomandazioni "da non fare"
- 3.10. Piani di assistenza standardizzati nei ricoveri ospedalieri per chirurgia ortopedica e traumatologica
 - 3.10.1. Piano standard: ernia del disco
 - 3.10.2. Piano standard: frattura dell'anca
 - 3.10.3. Piano standard: protesi per il ginocchio



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



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.





In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.



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:

- 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 incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
- 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.

L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 25 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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.

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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di infermieristica in video

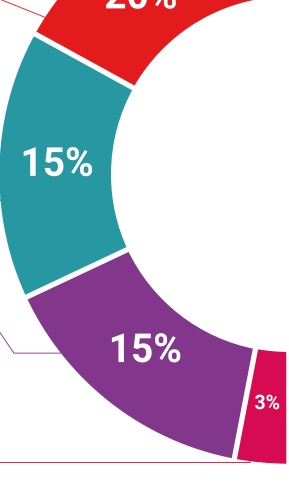
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia
nelle nostre future decisioni difficili.



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 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Assistenza in Ortogeriatria, Sala Operatoria e Ricovero Ospedaliero** 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: Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Assistenza in Ortogeriatria, Sala Operatoria e Ricovero Ospedaliero

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Assistenza in Ortogeriatria, Sala Operatoria e Ricovero Ospedaliero

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 540 horas di durata equivalente a 18 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 Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Assistenza

Assistenza Infermieristica in Traumatologia: Assistenza in Ortogeriatria, Sala Operatoria e Ricovero Ospedaliero

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

