



Esperto Universitario

Infermieristica nel Servizio di Medicina Interna

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-infermieristica-servizio-medicina-interna

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

Nell'attuale contesto sanitario, l'evoluzione sociale esige che i centri di assistenza siano competitivi e rivolti a migliorare la risposta assistenziale fornita al paziente. Il volume di questi cambiamenti , e la velocità con cui si producono, esigono professionisti qualificati, formati e capaci di rispondere alle nuove tempistiche, fornendo cure esperte.

La specialità della Medicina Interna ha un campo d'azione molto ampio e innovativo, con l'introduzione di nuove tecnologie nell'individuazione delle patologie, la loro cura e l'assistenza necessaria per ogni processo, in cui il professionista infermieristico è un elemento chiave nell'approccio multidisciplinare in ogni suo aspetto.

Questo Esperto Universitario in Infermieristica nel Servizio di Medicina Interna è orientato ad aggiornare il professionista, avvicinando le conoscenze teoriche con la pratica, ed essendo di vitale importanza la qualifica professionale per tutti gli specialisti che lavorano in questo campo del Sistema Sanitario.

Questo **Esperto Universitario in Infermieristica nel Servizio di Medicina Interna** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono::

- Casi clinici presentati da esperti Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e assistenziali sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Nuovi sviluppi diagnostici e terapeutici nella cura dei pazienti critici con eziologia endocrinometabolica, cardiaca, respiratoria, infettiva, ecc.
- Presentazione di laboratori pratici sulle tecniche diagnostiche e terapeutiche
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- 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 con connessione a internet



Grazie a questo Esperto Universitario potrai aggiornare le tue conoscenze nella cura dei pazienti nel servizio di Medicina Interna, migliorare la prognosi e ridurre le sequele e le complicanze dei pazienti"



Questo Esperto Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Infermieristica nel Servizio di Medicina Interna, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica"

Questo programma permette di esercitarsi con simulazioni che forniscono un apprendimento programmato per prepararsi con situazioni reali.

Include casi clinici che rendono lo sviluppo del programma il più similare possibile alla realtà dell'assistenza infermieristica.

Il personale docente del programma comprende rinomati infermieri 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 centrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista di infermieristica dovrà cercare di risolvere i diversi casi pratici che gli verranno presentati durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.







tech 10 | Obiettivi

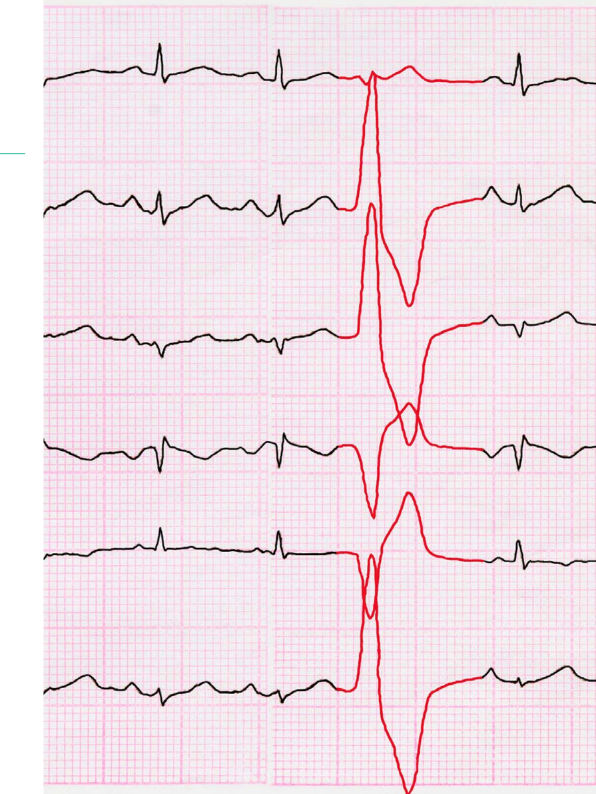


Obiettivo generale

 Aggiornare il professionista su procedure e operazioni di infermieristica affinché possa realizzare una corretta assistenza verso il paziente nelle unità ospedalizzazione di medicina interna



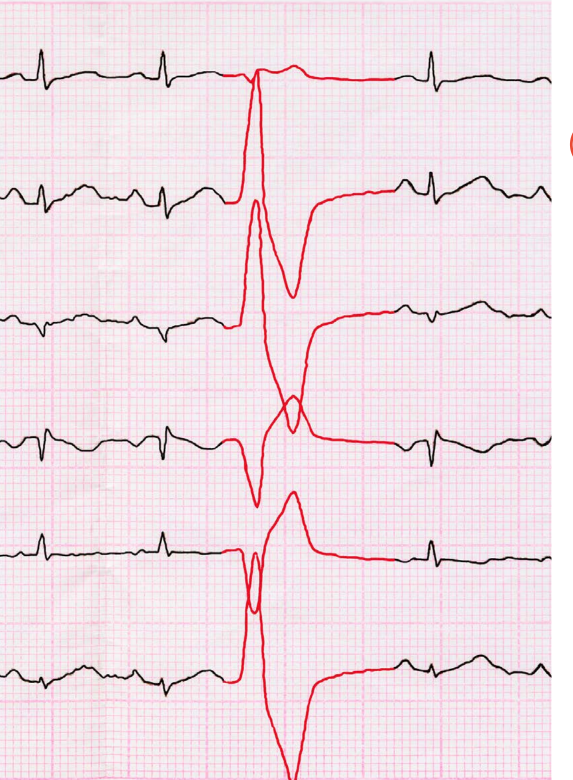
Un'esperienza didattica unica, fondamentale e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"





Obiettivi specifici

- Descrivere il servizio di Medicina Interna e sua organizzazione
- Aggiornare le procedure infermieristiche nella valutazione del paziente
- Spiegare le malattie e le cure più rilevanti nel dipartimento di medicina interna
- Valutare l'importanza della corretta applicazione del registro infermieristico nel reparto di medicina interna e descrivere le procedure di attuazione
- Aggiornare l'assistenza infermieristica esperta relazionata con la sicurezza del paziente
- Identificare i cambiamenti clinici in diverse situazioni
- Descrivere le cure infermieristiche prima e dopo le procedure e le tecniche diagnostiche nell'unità di ospedalizzazione di medicina interna
- Riconoscere le risorse materiali necessarie per la realizzazione delle diverse prove diagnostiche o terapeutiche
- Identificare i problemi di salute più frequenti nei pazienti con malattie croniche
- Aggiornare le complicazioni che possano presentarsi in casi di diabete, per poterle anticipare ed evitare, o saper agire al momento della loro apparizione
- Differenziare quali fattori di rischio possiamo modificare e come
- Descrivere la tecnica dei gas ematici arteriosi nel paziente allettato
- Spiegare l'utilizzo degli inalatori da parte dei pazienti e la loro efficacia seconda del caso







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Ródenas Giménez, María Asunción

- Supervisore di Infermieristica nel Reparto di Medicina Interna presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- Laurea in Infermieristica
- Master Universitario in Scienze dell'Infermieristica presso l'Università di Alicante
- Membro di: Commissione di Trombosi ed Emostasie e del gruppo di ricerca clinica nel Reparto di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario Generale di Elche

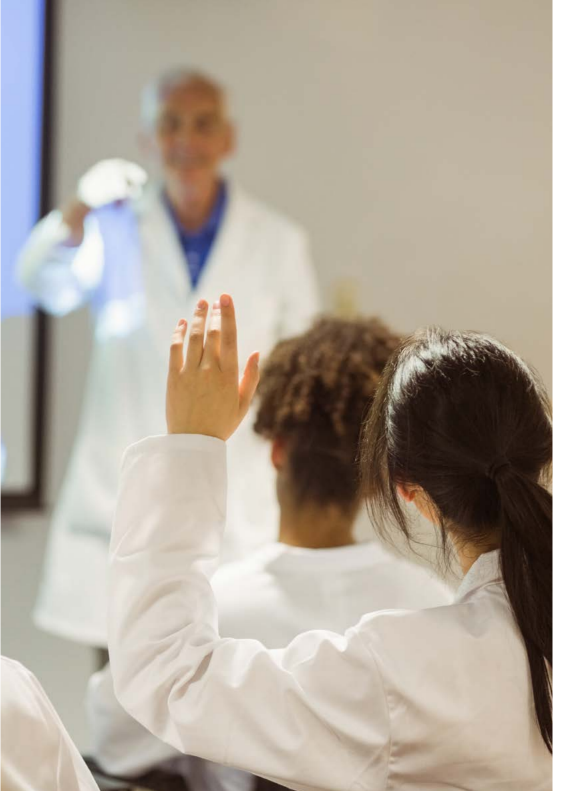
Personale docente

Dott.ssa Cantó Pastor, María Teresa

- Infermiera nel Reparto di Medicina Interna presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- Laurea in Infermieristica
- Master Universitario in Scienze dell'Infermieristica presso l'Università di Alicante
- Corso di Adattamento Pedagogico presso la Facoltà di Scienze della Salute dell'Università di Alicante

Dott.ssa Miguel Manzanera, Matilde

- Infermiera Specialista in Medicina Interna
- Infermiera specializzata nelle unità di degenza di Cardiologia, Pneumologia e Malattie infettive dell'Hospital General Universitario de Elche
- Istruttore nei corsi di Aggiornamento delle conoscenze in area respiratoria, Ventilazione meccanica e gestione della BIPAP
- Laurea in Infermieristica



Direzione del corso | 15 tech

Dott. López García, Francisco

- Medico Specialista nel Reparto di Medicina Interna presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- Medico Strutturato presso l'Ospedale di Orihuela
- Medico Strutturato nell'area di degenza dell'Ospedale San Jaime
- Coordinatore e ricercatore principale degli studi multicentrici sulla BPCO
- Segretario del gruppo di lavoro sulla BPCO della Società Spagnola di Medicina Interna
- Autore di oltre 80 pubblicazioni scientifiche e 32 capitoli di libri e monografie
- Autore e curatore di 6 libri pubblicati sulla BPCO
- Relatore a congressi nazionali e internazionali specializzati in Medicina Interna
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante
 Membro di: Società di Medicina Interna della Comunità di Valencia

Dott.ssa Mora Rufete, Antonia

- Specialista in Medicina Interna
- Capo di Sezione nel Reparto di Medicina Interna presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- Medico Specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche Madrid
- Autrice di decine di articoli scientifici sulla sua specialità
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Alicante





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Informazioni generali sull'organizzazione del servizio di Medicina Interna

- 1.1. Introduzione
- 1.2. Modalità di cura e portafoglio di servizi
 - 1.2.1. Ospedalizzazione convenzionale
 - 1.2.2. Day Hospital
 - 1.2.3. Ambulatori
 - 1.2.4. Ricovero a domicilio
 - 1.2.5. Portafoglio di servizi
- 1.3. Ubicazione e risorse del reparto di Medicina Interna
 - 1.3.1. Ubicazione del reparto di Medicina Interna e relazione con altri reparti
 - 1.3.2. Risorse strutturali
 - 1.3.3. Risorse umane

Modulo 2. Gestione del paziente con insufficienza cardiaca

- 2.1. Introduzione
 - 2 1 1 Concetto e definizioni
 - 2.1.2. Fisiopatologia. Fattori scatenanti e forme di presentazione
 - 2.1.3. Eziopatogenesi. Forme di insufficienza cardiaca
- 2.2. Manifestazioni cliniche
 - 2 2 1 Quadro clinico Sintomi
 - 2.2.2. Classificazione funzionale
 - 2.2.3. Esplorazione fisica: Segni
- 2.3. Esami complementari e diagnosi
 - 2.3.1. Prove complementari base
 - 2.3.2. Criteri diagnostici. Algoritmo diagnostico
- 2.4. Trattamento dell'insufficienza cardiaca
 - 2.4.1. Misure generali
 - 2.4.2. Trattamento dell'insufficienza cardiaca acuta
 - 2.4.3 Trattamento dell'insufficienza cardiaca cronica

- 2.5. Azioni infermieristiche in situazione di insufficienza cardiaca acuta
 - 2.5.1. Valutazione e cure del paziente
 - 2.5.2. Procedure e tecniche comuni
- 2.6. Azioni infermieristiche in situazione di insufficienza cardiaca cronica
 - 2.6.1. Valutazione e cure del paziente
 - 2.6.2. Procedure e tecniche comuni

Modulo 3. Gestione del paziente con insufficienza renale

- 3.1. Introduzione e definizioni
 - 3.1.1. Sindrome nefrosica
 - 3.1.2. Insufficienza renale acuta e cronica
- 3.2. Insufficienza renale acuta
 - 3.2.1. Concetto. Eziopatogenesi. Forme cliniche
 - 3.2.2. Manifestazioni cliniche Diagnosi. Complicazioni
 - 3.2.3. Trattamento. Prognosi. Prevenzione
- 3.3. Malattia renale cronica
 - 3.3.1. Concetto. Eziopatogenesi. Fisiopatologia
 - 3.3.2. Manifestazioni cliniche Diagnosi
 - 3.3.3. Trattamento. Prognosi. Prevenzione
- 3.4. Trattamento sostitutivo della funzione renale
 - 3.4.1. Emodialisi. Dialisi peritoneale
 - 3.4.2. Trapianto renale
- 3.5. Azioni infermieristiche in situazione di insufficienza renale acuta e cronica
 - 3.5.1. Valutazione e cure del paziente
 - 3.5.2. Procedure e tecniche comuni



Struttura e contenuti | 19 tech

Modulo 4. Gestione del paziente con BPCO

- 4.1. Introduzione. Aspetti generali
 - 4.1.1. Concetto. Epidemiologia Fattori di rischio
 - 4.1.2. Eziopatogenesi. Fisiopatologia Anatomia patologica
- 4.2. Trattamento della BPCO stabile
 - 4.2.1. Misure generali e preventive
 - 4.2.2. Trattamento farmacologico
 - 4.2.3. Trattamento non farmacologico
- 4.3. Esacerbazioni della BPCO
 - 4.3.1. Concetto e importanza
 - 4.3.2. Diagnosi e trattamento
- 4.4. Emogasanalisi arteriosa
- 4.5. Terapia ad inalazione
- 4.6. Cure infermieristiche in assistenza primaria
- 4.7. Cure infermieristiche in ospedale



Un'esperienza didattica unica, fondamentale e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"







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

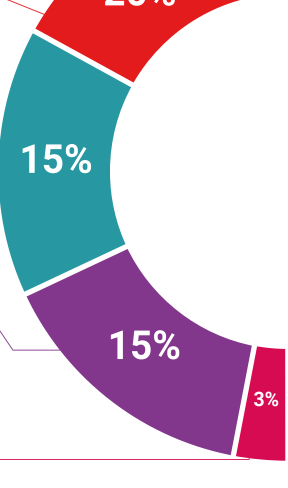
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

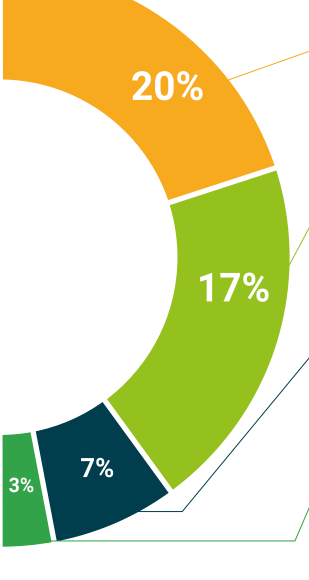
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 **Esperto Universitario in Infermieristica nel Servizio di Medicina Interna** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Esperto Universitario in Infermieristica nel Servizio di Medicina Interna

Modalità: online

Durata: 6 mesi



^{*}Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

attenzione personalizzata in conoscenza presente

tech università tecnologica

Esperto Universitario Infermieristica nel Servizio di Medicina Interna

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

