



Corso Universitario Infezioni del Sito Chirurgico in Chirurgia

Ricostruttiva

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/infezioni-sito-chirurgia-ricostruttiva

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline \\ \underline{Direzione\ del\ corso} & Struttura\ e\ contenuti & \underline{Metodologia} \\ \hline & pag. 12 & \underline{pag. 18} & \underline{pag. 18} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La Chirurgia Ricostruttiva è una branca della Chirurgia Plastica orientata a restituire la funzionalità dell'essere umano dopo un evento o una condizione sfortunata. A questo proposito, questo Corso Universitario di TECH affronta i principi di base della Chirurgia Plastica Ricostruttiva, sviluppando le conoscenze specialistiche sulla pelle, le tecniche di sutura di base, innesti e lembi, oltre ad esaminare l'aspetto psicologico dei pazienti di chirurgia ricostruttiva.

Inoltre, approfondirà le basi della Chirurgia Ricostruttiva, la sua storia, evoluzione e adattamento ai tempi attuali. Queste conoscenze aiuteranno a i medici nell'applicazione delle più recenti tecniche di Chirurgia Plastica Ricostruttiva.

Inoltre, questa formazione completa affronterà uno degli argomenti che più preoccupano i chirurghi: le infezioni nel sito chirurgico. Su di esse, si realizzerà un approccio teorico al loro concetto e importanza come la complicazione più frequente della chirurgia e fonte importante di problemi, clinici ed economici, per i sistemi sanitari. A questo proposito, si studierà come nel corso dei secoli è stato fatto un grande sforzo per prevenire le infezioni del sito chirurgico (ISC) attraverso diversi approcci scientificamente provati, che possono funzionare.

Inoltre, il professionista avrà accesso a una selezionata *Master class*, progettata da un eminente esperto in Chirurgia Plastica Ricostruttiva, riconosciuto a livello internazionale per la sua vasta esperienza e conoscenza. Queste lezioni aggiuntive consentiranno al medico di rimanere al passo con le tecniche chirurgiche all'avanguardia e nell'uso di strumenti innovativi, sempre con la qualità garantita da TECH.

Tutto questo, attraverso una formazione 100% online, rende più facile combinare gli studi con il resto delle attività quotidiane nella vita del chirurgo. Così il medico avrà solo bisogno di un dispositivo elettronico (Smartphone, Tablet, PC) con connessione internet per aprire un ampio orizzonte di conoscenze che gli permetterà di posizionarsi come un professionista di riferimento nel settore.

Questo Corso Universitario in Infezioni del Sito Chirurgico in Chirurgia Ricostruttiva possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di più di 80 casi clinici, registrati con sistemi POV (point of view) da diverse angolazioni, presentati da esperti in chirurgia e altre specialità
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Presentazione di seminari pratici su procedure e tecniche
- Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- Protocolli d'azione e linee guida di pratica clinica, che diffondono gli sviluppi più importanti della specializzazione
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e metodologie di ricerca nel processo chirurgico
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione a internet



Approfondisci le Infezioni del Sito Chirurgico in Chirurgia Ricostruttiva attraverso un'esclusiva Master class, realizzata da un rinomato esperto internazionale in Chirurgia Plastica Ricostruttiva"



Grazie a questo programma completo che TECH ha preparato per te acquisirai la migliore e più aggiornata formazione sulle Infezioni del Sito Chirurgico in Chirurgia Ricostruttiva"

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questo percorso di apprendimento, oltre a specialisti riconosciuti da società di riferimento e università prestigiose.

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. A tal fine, potrai contare su un innovativo sistema video interattivo realizzato da esperti riconosciuti.

Si tratta del miglior programma educativo del mercato in questo campo anche per il suo rapporto qualità-prezzo.

Migliora la tua pratica chirurgica specializzata con questa Preparazione che ti catapulterà verso il successo nella tua professione.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Fondare le basi teoriche della Chirurgia Ricostruttiva
- Sviluppare conoscenze specializzate sulle diverse tecniche e sull'uso della prassi medica
- Valutare gli aspetti psicologici dei pazienti con Chirurgia Ricostruttiva
- Analizzare le infezioni del sito chirurgico
- Identificare i fattori predisponenti vigenti nelle infezioni del sito chirurgico
- Elaborare misure preventive per le infezioni del sito chirurgico
- Proporre la corretta gestione delle infezioni del sito chirurgico



Approfitta del momento e avanza per aggiornarti sulle ultime novità sulle infezioni del sito chirurgico e diventare un chirurgo di prestigio"







Obiettivi specifici

Modulo 1. La Chirurgia Plastica Ricostruttiva

- Esaminare la storia storica della Chirurgia Ricostruttiva
- Analizzare l'evoluzione della Chirurgia Ricostruttiva
- Determinare le caratteristiche della pelle e la loro rilevanza nella Chirurgia Ricostruttiva
- Affrontare l'uso delle tecniche più rilevanti per la Chirurgia Ricostruttiva
- Dimostrare l'utilità della microchirurgia nella Chirurgia Ricostruttiva
- Basare l'uso di lembi nella Chirurgia Ricostruttiva
- Determinare l'utilità dell'uso di innesti nella Chirurgia Ricostruttiva
- Approfondire l'importanza della conoscenza dell'aspetto psicologico dei pazienti di Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale

Modulo 2. Infezioni del sito chirurgico nella Chirurgia Ricostruttiva

- Sviluppare gli aspetti attuali della microbiologia applicata alle infezioni del sito chirurgico
- Analizzare gli aspetti patofisiologici e la classificazione delle infezioni del sito chirurgico
- Identificare i fattori di rischio e la gravità delle infezioni del sito chirurgico
- Elaborare misure efficaci preventive preoperatorie, operatorie e postoperatorie
- Stabilire la profilassi antibiotica e i suoi aspetti principali
- Generare strategie per la gestione farmacologica e chirurgica delle ISC
- Esaminare le infezioni più frequenti associate ai materiali più comunemente utilizzati nella Chirurgia Ricostruttiva





Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Peter Henderson è un rinomato Chirurgo Ricostruttivo e Microchirurgo con sede a New York City che si concentra sulla Ricostruzione del Seno e il Trattamento del Linfedema. È Amministratore Delegato e Direttore dei Servizi Chirurgici della Henderson Breast Reconstruction. È Professore Associato di Chirurgia (Chirurgia Plastica Ricostruttiva) e Direttore di Ricerca presso la Facoltà di Medicina Icahn de Mount Sinai.

Il Dott. Henderson è laureato in Belle Arti all'Università di Harvard, in Medicina al Weill Cornell Medical College e ha conseguito un master in Amministrazione Aziendale alla Stem Administración de Empresas dell'Università di New York. Si è specializzato in Chirurgia Generale e Chirurgia Plastica presso il NewYork-Presbyterian/Weill Cornell. Ha poi completato una borsa di studio in microchirurgia ricostruttiva presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Fu responsabile di Ricerca nel Laboratorio di Medicina e Chirurgia Biorigenerativa durante la sua specializzazione in chirurgia generale.

Attraverso una serie di approcci e tecniche chirurgiche di prim'ordine, si è impegnato ad aiutare i pazienti a ricostruire, mantenere o migliorare la loro funzione e il loro aspetto. È membro del Collegio Americano di Chirurghi e membro di numerose società professionali. Ha ricevuto il Premio Dicran Goulian per l'Eccellenza Accademica in Chirurgia Plastica e il Premio Bush per l'Eccellenza in Biologia Vascolare. È autore e coautore di oltre 75 pubblicazioni revisionate da esperti e capitoli di libri di testo, nonché di oltre 120 abstract di ricerca, e ha tenuto conferenze su invito a livello nazionale e internazionale.



Dott. Henderson, Peter

- Direttore di Chirurgia Plastica e Riparazione a Icahn School of Medicine Mount Sinai, New York, USA
- Direttore dei Servizi Chirurgici presso Henderson Breast Reconstruction
- Direttore di Ricerca presso la Facoltà di Medicina Icahn di Mount Sinai
- Responsabile della Ricerca del Laboratio di Medicina e Chirurgia Biorigenerativa del Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- Laureato in Medicina presso il Weill Cornell Medical College
- Laureato in Belle Arti presso l'Università di Harvard
- Premio Bush per l'Eccellenza in Biologia Vascolare



Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo"

Direzione



Dott.ssa Castro de Rojas, Ligia Irene

- Medico Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- Medico Specialista presso l'Ospedale Centrale di Maracay
- Medico Specialista in Chirurgia ed Ecografia
- Medico Generale presso la Policlinica Coromoto
- Docente Titolare all'Università di Carabobo



Dott. Piña Rojas, Juan Luis

- Chirurgo Plastico e Ricostruttivo Specialista in Estetica Maxillofacciale
- Chirurgo Plastico e Ricostruttivo all'Ospedale Centrale di Maracay
- Specialista in Chirurgia Estetica e Maxillofacciale
- Coordinatore accademico della facoltà di Chirurgia Plastica dell'Ospedale Centrale di Maracay



Direzione del corso | 17 tech

Personale docente

Dott. Piña Aponte, Enzo Raúl

- Odontoiatria Specialista in Chirurgia Orale e Maxillofacciale
- Chirurgo Orale e Maxillofacciale in varie cliniche private del Venezuela
- Odontoiatra del Servizio di Chirurgia Orale e Maxillofacciale all'Ospedale Universitario Dr. Ángel Larralde
- Docente di Chirurgia Orale e Maxillofacciale presso l'istituto Venezuelano di Sicurezza Sociale

Dott.ssa Rivas Zambrano, Aura Lorena

- Medico Specialista in Infettivologia Pediatrica
- Medico Specialista in Infettivologia Pediatrica presso l'Ospedale Centrale di Maracay
- Docente di Infettivologia Pediatrica all'Università di Carabobo
- Relatrice in congressi e conferenze nazionali



Prevenire le infezioni nel sito chirurgico durante gli interventi ricostruttivi è vitale per garantire la salute del paziente e un buon ambiente post-operatorio"





tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. La Chirurgia Plastica Ricostruttiva

- 1.1. La storia della Chirurgia Ricostruttiva
 - 1.1.1. Gli albori della Chirurgia Ricostruttiva
 - 1.1.2. Personaggi della Chirurgia Ricostruttiva
 - 1.1.3. Siti storici
- 1.2. Evoluzione della Chirurgia Ricostruttiva
 - 1.2.1. Prima Guerra Mondiale
 - 1.2.2. Seconda Guerra Mondiale
 - 1.2.3. Tempi moderni
- 1.3. Pelle e irrigazione cutanea
 - 1.3.1. Anatomia della pelle
 - 1.3.2. Dermatomi della pelle
 - 1.3.3. Irrigazione della pelle
 - 134 Fasi di cicatrizzazione
- 1.4. Innesti
 - 1.4.1. Concetti
 - 1.4.1.1. Fasi di integrazione
 - 1.4.2. Tipologie
 - 1.4.2.1. Cutaneo
 - 1.4.2.2. Composti
 - 1.4.3. Classificazione
 - 1.4.4. Usi
 - 1.4.5. Terapie post-operatorie
- 1.5. Lembi
 - 1.5.1. Concetti
 - 1.5.2. Tipologie
 - 1.5.2.1. Cutaneo
 - 1.5.2.2. Fasciocutaneo
 - 1.5.2.3. Muscolari
 - 1.5.3. Classificazione
 - 1.5.4. Usi
 - 1.5.5. Terapie post-operatorie

- 1.6. Microchirurgia nella Chirurgia Ricostruttiva
 - 1.6.1. Concetti
 - 1.6.2. Tipologie
 - 1.6.2.1. Anastomosi arteriosa
 - 1.6.2.2. Anastomosi venosa.
 - 1.6.2.3. Microchirurgia dei vasi linfatici
 - 1.6.2.4. Microchirurgia dei nervi periferici
 - 1.6.3. Usi
 - 1.6.3.1. Lembi liberi
 - 1.6.3.2. Interventi chirurgici di reimpianto
 - 1.6.4. Terapie post-operatorie
- 1.7. Espansori tissutali
 - 1.7.1. Concetti
 - 1.7.2. Indicazioni
 - 1.7.3. Applicazioni
 - 1.7.4. Tecnica chirurgica
 - 1.7.5. Terapie post-operatorie
- 1.8. Aspetti psicologici del paziente di chirurgia ricostruttiva
 - 1.8.1. Valutazione
 - 1.8.2. Comportamento
- 1.9. Aspetti medici legali della chirurgia ricostruttiva
 - 1.9.1. Quadro legale
 - 1.9.2. Consenso informato
 - 1.9.3. Importanza della cartella clinica
- 1.10. Riabilitazione nella chirurgia ricostruttiva
 - 1.10.1. Tecniche attuali di riabilitazione
 - 1.10.2. Uso di fasce e bende post-chirurgiche
 - 1.10.3. Uso di ultrasuoni e drenaggi post-chirurgici

Modulo 2. Infezioni del sito chirurgico nella Chirurgia Ricostruttiva

- 2.1. Microbiologia applicata
 - 2.1.1. Microrganismi della flora normale dell'ospite

Struttura e contenuti | 21 tech

2.1.2.	Differenze tra colonizzazione e infezione		
	2.1.2.1. Patogenesi dei microrganismi coinvolti nell'infezione		
	2.1.2.2. Carta biofilm		
2.1.3.	Identificazione del microrganismo causale		
	2.1.3.1. Raccolta e presentazione dei campioni		
	2.1.3.2. Identificazione di microrganismi tipici e atipici		
	2.1.3.3. Valutazione di antibiogrammi e modelli di resistenza		
Fattori della risposta infiammatoria ed immunologica del paziente chirurgico			
2.2.1.	Aggiornamento dei concetti		
	2.2.1.1. Meccanismi cellulari della risposta infiammatoria		
	2.2.1.2. Adeguatezza e deregolamentazione della risposta immuninfiammatoria		
2.2.2.	Utilità della risposta infiammatoria nella valutazione del paziente chirurgico		
2.2.3.	Parametri principali della risposta infiammatoria		
	2.2.3.1. Biomarcatori nella prassi clinica		
Infezione del sito chirurgico			
2.3.1.	Definizioni e classificazioni aggiornate		
	2.3.1.1. Sorveglianza delle ISC e degli indici di rischio		
2.3.2.	Fattori di rischio		
	2.3.2.1. Endogeno o non modificabile		
	2.3.2.2. Esogeno o modificabile		
2.3.3.	Classificazione della gravità delle ISC		
	2.3.3.1. Punteggio sepsi		
Efficacia delle misure preoperatorie per prevenire l'infezione del sito chirurgico			
2.4.1.	Igiene delle mani		
2.4.2.	Decontaminazione		
2.4.3.	Abbigliamento, manipolazione e movimentazione nella zona chirurgica		
Efficacia delle misure intraoperatorie per la prevenzione del sito chirurgico			
2.5.1.	Profilassi antimicrobica non parenterale		
2.5.2.	Controllo appropriato e limiti accettati di glicemia		
2.5.3.	Ottimizzazione della temperatura corporea		
2.5.5.	Ossigenazione		
2.5.5.	Profilassi antisettica		
2.5.6.	Artroplastica protesica		

2.2.

2.3.

2.4.

2.5.

		2.5.2.6.2. Corticosteroide intra-articolare	
		2.5.2.6.3. Anti-coagulazione	
		2.5.2.6.5. Misure antibiofilm	
2.6.	Misure preventive postoperatorie di infezione		
	2.6.1.	Cura delle ferite	
	2.6.2.	Medicazioni antimicrobici	
	2.6.3.	Pulizia chirurgica di siti chirurgici infetti	
2.7.	Profilas	ssi antibiotica	
	2.7.1.	Tendenze della microbiologia	
		2.7.1.1. Colonizzazione e resistenza	
	2.7.2.	Allergia a betalattamici	
	2.7.3.	Aggiornamenti nell'amministrazione	
		2.7.3.1. Ora di inizio	
		2.7.3.2. Dosaggio	
	2.7.3.3.	Durata	
	2.7.3.4. Ridosificazione		
2.8.	Trattan	nento antimicrobico e controllo focolaio nel paziente chirurgico	
	2.8.1.	Durata del trattamento	
	2.8.2.	Schema empirico in base al sito chirurgico e al tipo di infezione	
		2.8.2.1. Spettro a grandi positivi, tipi di antimicrobici	
		2.8.2.2. Tipi di grandi negativi tipi di antimicrobici	
	2.8.3.	Controllo chirurgico del focolaio	
		2.8.3.1. Rilevanza della gestione percutanea ed endoscopica	
		2.8.3.2. Manovre chirurgiche del controllo del focolaio	
2.9.	Infezione del sito chirurgico secondo le procedure		
	2.9.1.	Chirurgia del viso e del collo	
	2.9.2.	Chirurgia mammaria	
	2.9.3.	Chirurgia della pelle e tegumenti	
	2.9.4.	Artroplasie degli arti	
2.10.	Infezior	ne del sito chirurgico secondo biomateriali protesici	
	2.10.1.	Metalli	
		Ceramica	
	2.10.3.	Polimeri	

2.5.2.6.1. Rischi vs. Benefici delle trasfusioni di sangue





tech 24 | 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 | 27 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

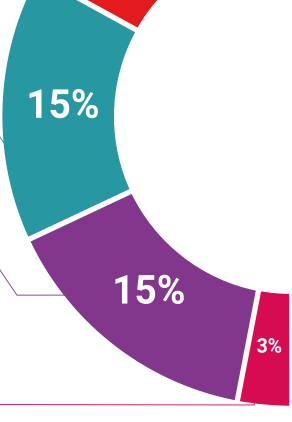
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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 32 | Titolo

Questo Corso Universitario in Infezioni del Sito Chirurgico in Chirurgia Ricostruttiva 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: Corso Universitario in Infezioni del Sito Chirurgico in Chirurgia Ricostruttiva

Modalità: online

Durata: 12 settimane



^{*}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.

tecnologica Corso Universitario Infezioni del Sito

Chirurgico in Chirurgia Ricostruttiva

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

