

Corso Universitario

Biosicurezza dell'Infermieristica
Chirurgica



Corso Universitario Biosicurezza dell'Infermieristica Chirurgica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/biosicurezza-infermieristica-chirurgica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

L'area chirurgica possiede caratteristiche specifiche diverse rispetto al resto dei dipartimenti in cui l'infermieristica svolge sua attività. Le procedure cruente e il materiale utilizzato in tali procedure richiedono che gli infermieri mantengano un alto livello di prevenzione e biosicurezza, al fine di ridurre il rischio di incidenti, sia da parte di agenti fisici che biologici, migliorando la fiducia nella prassi.



“

Il successo e il riconoscimento professionale in sala operatoria, non si ottiene solo con le qualità personali; è soprattutto un lavoro di costanza, di metodo e di organizzazione. Questo Corso Universitario ti aiuterà ad aggiornare le tue conoscenze e ad aumentare il livello di competenza in modo sicuro nell'ambiente chirurgico”

Il pericolo per l'operatore sanitario nell'ambiente chirurgico è evidente e costante. Il materiale, l'équipe, il contatto con agenti biologici esterni e la buona prassi nelle procedure infermieristiche sono fattori che condizionano la biosicurezza per il professionista.

Ciascuno dei numerosi interventi chirurgici richiede una procedura, una tecnica di anestesia specifica e attrezzature e materiali specifici per tale intervento. Tutte hanno in comune una serie di passaggi e norme che i membri del team devono conoscere nel dettaglio, oltre al funzionamento generale del blocco chirurgico, per poter evitare e prevenire i rischi biologici più comuni nello svolgimento dell'attività professionale.

Questo Corso Universitario è volto ad aggiornare i professionisti che sviluppano o vogliono sviluppare le loro funzioni nell'area chirurgica, in modo che aumentino la sua competenza nelle procedure di sicurezza per se stesso e il resto del team chirurgico, contribuendo al successo dell'intervento.

Questo **Corso Universitario in Biosicurezza dell'Infermieristica Chirurgica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ◆ Sviluppo di casi clinici presentati da infermieri professionisti, esperti in chirurgia e altre specialità
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e assistenziali sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Novità diagnostico-terapeutiche sull'aggiornamento dell'infermiere professionista di fronte al paziente chirurgico
- ◆ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in situazioni cliniche
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione a internet

“

Grazie a questo Corso Universitario in Biosicurezza dell'Infermieristica Chirurgica potrai aggiornare le tue conoscenze, migliorare la prognosi e ridurre le sequele e le complicanze nel paziente”

“ Questo programma è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento, per due motivi: oltre ad ampliare le tue conoscenze in Biosicurezza dell'Infermieristica Chirurgica, otterrai una qualifica universitaria da TECH Università Tecnologica”

Il Corso Universitario permette di esercitarsi con simulazioni che forniscono un apprendimento coinvolgente per prepararsi alle situazioni reali.

Include casi clinici che intendono avvicinare il più possibile lo sviluppo del programma alla realtà dell'infermieristica chirurgica.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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.



02 Obiettivi

Questo programma è orientato alla revisione delle procedure di anestesia chirurgica, sulla base dell'esperienza di professionisti rinomati, al fine di fornire un'assistenza di qualità, fondata sulle più recenti evidenze scientifiche e che garantisca la sicurezza del paziente.





“

Questo programma di aggiornamento darà un senso di sicurezza nella pratica infermieristica e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



Obiettivo generale

- Aggiornare le conoscenze necessarie nell'assistenza infermieristica del paziente in sala operatoria durante tutto il processo chirurgico, al fine di aumentare la qualità e la sicurezza della pratica infermieristica, in chirurgia e nella successiva fase di riabilitazione del paziente, sviluppando interventi clinici efficaci nell'assistenza fornita, all'interno del blocco chirurgico ospedaliero

“

Un percorso di specializzazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività all'interno del mercato del lavoro"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Infermieri e infermiere di chirurgia

- ♦ Identificare le opportunità di applicazione delle conoscenze teoriche acquisite nei compiti e nelle tecniche realizzate in sala operatoria
- ♦ Valutare il lavoro di squadra per raggiungere gli obiettivi prefissati
- ♦ Prevenire errori e incidenti che possano mettere in pericolo l'obiettivo generale dell'infermieristica: la protezione del paziente nell'area chirurgica
- ♦ Stabilire una relazione con il paziente e la sua famiglia che vada oltre la semplice applicazione delle tecniche infermieristiche, e considerare tutti gli aspetti della sua condizione come essere integrale
- ♦ Descrivere il ruolo dell'infermiere nel processo di assistenza integrale al paziente durante il processo chirurgico
- ♦ Valutare l'importanza dei registri di infermieristica nell'area chirurgica, e descrivere le procedure necessarie per la loro corretta implementazione
- ♦ Spiegare l'assistenza infermieristica esperta, relazionata con sicurezza del paziente chirurgico

Modulo 2. Concetto di asepsi e controllo dell'infezione. Sterilizzazione e disinfezione

- ♦ Rivedere i principi chiave dell'asepsi chirurgica
- ♦ Analizzare il concetto di infezione
- ♦ Padroneggiare le distinte tecniche per il controllo delle infezioni
- ♦ Comprendere la necessità di una tecnica sterile
- ♦ Identificare le distinte tecniche sterili e i relativi esempi di applicazione



03

Direzione del corso

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti provenienti dai migliori centri ospedalieri e chirurgici del paese che forniscono al programma conoscenze ed esperienza acquisite durante anni di carriera.



“

*Conosci gli ultimi progressi in Biosicurezza
dell'Infermieristica Chirurgica grazie a
professionisti di rinomata fama"*

Direttrice ospite



Dott.ssa Diaz Torrijos, María José

- Supervisore Infermieristico del Blocco di Chirurgia Generale presso l'Ospedale 12 de Octubre
- Servizio di Pediatria presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- Servizio di Sala Operatoria presso la 3ª Residenza Generale presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- Laurea di Infermieristica, Specializzazione in Infermieristica Pediatrica del Ministero dell'Educazione, della Cultura e dello Sport
- Master Universitario in Direzione e Gestione Infermieristica presso l'Università Europea di Madrid
- Esperta Universitaria in Gestione e Qualità Assistenziale della Leadership Infermieristica presso FUDE
- Laurea in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica "Puerta de Hierro" dell'Università Autonoma di Madrid

Personale docente

Dott.ssa Ranz González, Raquel

- ♦ Infermiera di Sala Operatoria
- ♦ Infermiera di Sala Operatoria in varie specializzazioni presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- ♦ Infermiera di Sala Operatoria in varie specializzazioni presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Partecipazione alle sottocommissioni di *Protocolli di Sala Operatoria e Revisione del protocollo di conteggio* presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Coautrice di numerose comunicazioni e presentazioni scientifiche per eventi e congressi nazionali della corporazione
- ♦ Infermiera e Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Sanz Hernández, Natalia

- ♦ Infermiera di Sala Operatoria Maxillo-facciale, Traumatologia e Ortopedia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Infermiera di Sala Operatoria, Chirurgia Toracica e Cardiovascolare, Otorinolaringoiatria e Neurochirurgia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Laurea in Infermieristica svolto presso l'Università di Valladolid
- ♦ Corso integrativo per la Laurea in Infermieristica conseguita presso l'Università di León



Dott.ssa Esteban Saori, Patricia

- ◆ Infermiera di Sala Operatoria, membro dell'Équipe di Trapianto di Polmoni presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Infermiera di Sala Operatoria presso l'Unità di Oncologia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre nel
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid, Scuola di Infermieristica presso la Fondazione Jimenez Diaz

Dott. García Ortega, Eduardo

- ◆ Infermiere di Blocco Chirurgico presso dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ◆ Infermiere di Sala Operatoria presso l'Ospedale Moncloa di Madrid
- ◆ Infermiere di Sala Operatoria presso la Clinica Nuevo Parque di Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Corso Post-laurea in Sala Operatoria e Anestesia presso l'Università Rey Juan Carlos

Dott. García Del Campo, Gabriel

- ◆ Servizio di Sala Operatoria nell'Unità di Trapianto di Organi Addominali presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica, Specialista in Infermieristica Pediatrica, Ministero dell'Istruzione di Spagna
- ◆ Corso Universitario in Infermieristica, Università San Pablo CEU di Madrid
- ◆ Ospedale Virgen del Mar di Madrid Servizio di Sala Operatoria e Terapia Intensiva

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da un'equipe di professionisti consapevoli della rilevanza della preparazione attuale per intervenire sulle procedure relative alla Biosicurezza dell'Infermieristica Chirurgica e impegnati in un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.





“

Questo Corso Universitario in Biosicurezza dell'Infermieristica Chirurgica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Infermieri e infermiere di chirurgia

- 1.1. Legislazione
- 1.2. Bioetica e codice etico nell'assistenza infermieristica spagnola
- 1.3. Segreto professionale
- 1.4. Breve introduzione storica dell'infermieristica chirurgica e della chirurgia "moderna"
- 1.5. Infermieristica professionale: Qualità e condotte personali per gli/le infermieri/e che decidono di prestare servizio nell'area chirurgica
- 1.6. Comparazione tra vari modelli di infermieristica chirurgica nei diversi sistemi sanitari spagnoli ed europei
- 1.7. Gestione dello stress in sala operatoria Sindrome da *burnout*
- 1.8. La pratica infermieristica e l'umanizzazione delle cure in sala operatoria

Modulo 2. Concetto di asepsi e controllo dell'infezione. Sterilizzazione e disinfezione

- 2.1. Breve introduzione storica e varie definizioni
- 2.2. L'infezione e il suo controllo
- 2.3. Necessità di una tecnica sterile
- 2.4. Servizi centrali di sterilizzazione
- 2.5. Metodi di sterilizzazione
- 2.6. Controlli di sterilizzazione
- 2.7. Preparazione dei materiali per sterilizzare
- 2.8. Manutenzione degli stock dei materiali sterili
- 2.9. Rischi biologici non associati al processo di sterilizzazione
- 2.10. Riutilizzo di dispositivi medici monouso
- 2.11. Rischi professionali nelle unità di sterilizzazione
- 2.12. Pulizia di una sala operatoria





“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per migliorare a
livello professionale”*

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si 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***.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

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 Gervas, 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:

1. 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.

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.

Il 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:



Materiali 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

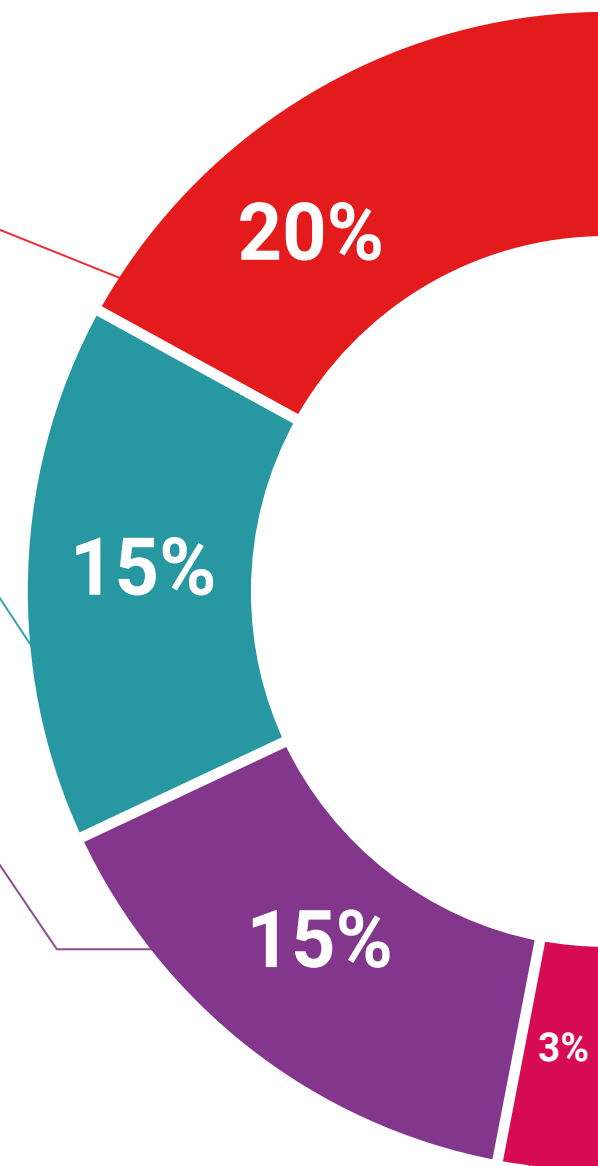
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Lecture 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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Biosicurezza dell'Infermieristica Chirurgica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Biosicurezza dell'Infermieristica Chirurgica** 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 Biosicurezza dell'Infermieristica Chirurgica**

N° Ore Ufficiali: **300 o.**



*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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Biosicurezza dell'Infermieristica
Chirurgica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Biosicurezza dell'Infermieristica
Chirurgica