

Corso Universitario

Anestesia e Unità di Cure Post
Anestesiologiche (PACU)



tech università
tecnologica

Corso Universitario Anestesia e Unità di Cure Post Anestesiologiche (PACU)

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/anestesia-unita-cure-post-anestesiologiche-pacu

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Le Unità di Cure Post Anestesiologiche, note anche come PACU, hanno acquisito importanza negli ultimi decenni nel processo chirurgico. Il controllo del paziente nella fase post-anestetica è fondamentale in chirurgia, per questo motivo è importante che l'infermiere rimanga aggiornato per poter svolgere le sue funzioni nella PACU, sviluppando il proprio ruolo e realizzando interventi basati sull'evidenza.



“

La qualità dell'assistenza al paziente recentemente sottoposto a intervento è condizionata dall'aggiornamento delle conoscenze dei professionisti che li assistono. Aggiornati sulle procedure eseguite dagli operatori infermieristici nell'Unità di Cure Post Anestesiologiche”

L'area chirurgica intraospedaliera, e in particolare il servizio di anesthesiologia, è un settore altamente complesso che richiede un notevole grado di specializzazione del personale sanitario, che implica la conoscenza approfondita delle diverse fasi del processo chirurgico, come la pre-anestesia, il processo perioperatorio o l'assistenza post-operatoria.

Il tandem infermieristico-medico è molto importante in questo settore, essendo essenziale un costante aggiornamento delle conoscenze di entrambi, abilitando parte di questi team di lavoro, per mantenere il livello di competenza e essere in grado di fornire un'assistenza di qualità basata sull'evidenza.

Questo Corso Universitario mira a facilitare all'infermiere il processo di aggiornamento in merito alle procedure nel campo dell'anestesia e rianimazione, che gli permetterà di svolgere in modo sicuro e professionale il proprio lavoro quotidiano all'interno di questo servizio ospedaliero, e lo aiuterà a conoscere a fondo le competenze e le funzioni dell'infermieristica di anestesia e rianimazione.

Questo **Corso Universitario in Anestesia e Unità di Cure Post Anestesiologiche (PACU)** 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 in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Nuovi sviluppi diagnostici e terapeutici nell'assistenza al paziente di chirurgia nel recupero post-anestesia
- ♦ Procedure aggiornate degli infermieri nella PACU
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



Grazie a questo Corso Universitario potrai aggiornare le tue conoscenze nell'assistenza ai pazienti di chirurgia, migliorare la loro prognosi e ridurre le sequele e le complicanze dalla chirurgia"

“

Questo Corso 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 Anestesia e Unità di Cure Post Anestesiologiche (PACU) otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti dell'infermieristica, 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 l'infermiere deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso del programma. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti dell'assistenza infermieristica nell'unità di Cure Post Anestesiologiche (PACU).

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

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



02

Obiettivi

Il programma è orientato al riesame dei principali aspetti della gestione del paziente di chirurgia, sulla base delle evidenze scientifiche e dell'esperienza di professionisti riconosciuti.



“

Questo programma ti conferirà maggiore sicurezza nel processo decisionale e nel fornire assistenza, e ti aiuterà a crescere sia a livello personale che professionale"



Obiettivo generale

- Aggiornare l'infermiere che svolge le proprie funzioni assistenziali nell'unità di recupero post-anestesia, secondo i principi della metodologia infermieristica, per fornire un'assistenza di qualità ai pazienti chirurgico in recupero dopo dell'anestesia di una procedura chirurgica



Cogli l'opportunità e aggiornati sugli aspetti più importanti in merito alla Anestesia e Unità di Cure Post Anestesiologiche (PACU)"





Obiettivi specifici

- ◆ Aggiornare le procedure sulla gestione dei farmaci e il controllo del paziente durante l'anestesia
- ◆ Approfondire la sicurezza del paziente durante l'anestesia
- ◆ Padroneggiare il monitoraggio del paziente chirurgico per rilevare qualsiasi tipo di anomalia
- ◆ Padroneggiare l'accesso, la gestione e il controllo delle vie aeree: intubazione e intubazione
- ◆ Identificare i tipi di anestetici più comunemente usati
- ◆ Applicare la defibrillazione se necessario, padroneggiando la gestione del carrello di arresto
- ◆ Approfondire i fondamenti dell'anestesia generale
- ◆ Conoscere i farmaci più comunemente utilizzati in base a ciascun caso clinico
- ◆ Approfondire le diverse tecniche di anestesia regionale
- ◆ Assistere il paziente anestetizzato e gestire l'uso del carrello d'emergenza
- ◆ Essere consapevoli delle possibili complicazioni dell'anestesia

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende di professionisti di infermieristica in area chirurgica e di anestesia, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano inoltre alla creazione dei contenuti, completando il programma in modo interdisciplinare.



“

Apprendi da professionisti di spicco, gli ultimi progressi riguardanti l'assistenza al paziente Chirurgica nelle Unità di Cure Post Anestesiologiche (PACU)”

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 3^a Residenza Generale presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- Laurea in 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 Esteban Saori, Patricia

- ◆ Infermiera di Sala Operatoria, membro dell'equipe di Trapianto di Polmoni presso l'Ospedale Universitario
- ◆ 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 della Fondazione Jimenez Diaz

Dott. García Ortega, Eduardo

- ◆ Infermiere del Blocco Chirurgico presso dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ 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, Madrid

Dott.ssa Sanz Hernández, Natalia

- ◆ Infermiera di Sala Operatoria, Chirurgia Toracica e Cardiovascolare, Otorinolaringoiatria e Neurochirurgia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Laurea in Infermieristica svolto presso l'Università di Valladolid
- ◆ Corso di adattamento al corso di laurea in Infermieristica conseguita presso l'Università di León

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, Specializzazione in Infermieristica Pediatrica, Ministero dell'Istruzione della Spagna
- ◆ Corso Universitario in Infermieristica presso l'Università San Pablo CEU di Madrid
- ◆ Ospedale Virgen del Mar, Madrid, Sala Operatoria e Reparto di Terapia Intensiva



Cogli l'opportunità e scopri gli ultimi sviluppi del settore per applicarli alla tua pratica quotidiana"

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti consapevoli dell'importanza della specializzazione in infermieristica nell'area chirurgica, consapevoli della rilevanza di preparazione attuale per offrire un'assistenza di qualità ai pazienti e impegnati in un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.





“

Questo Corso Universitario in Anestesia e Unità di Cure Post Anestesiologiche (PACU) possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Anestesia I

- 1.1. Cos'è l'anestesia? Evoluzione e concetto attuale di anestesia
- 1.2. La sicurezza del paziente durante l'anestesia
- 1.3. Visita pre-anestesia
- 1.4. Apparecchiature di supporto al monitoraggio anestetico
- 1.5. Monitoraggio del paziente chirurgico I. Cardiovascolare
- 1.6. Monitoraggio del paziente chirurgico II. Funzione respiratoria, renale ed equilibrio acido-base
- 1.7. Monitoraggio del paziente chirurgico III. Temperatura, funzionalità neuromuscolare e SNC
- 1.8. Gestione infermieristica delle vie aeree
- 1.9. Dispositivi per assicurare la permeabilità delle vie aeree. Carrello per vie aeree
- 1.10. Fluidoterapia, sangue ed emoderivati
- 1.11. Anestesia in pediatria

Modulo 2. Anestesia II

- 2.1. Anestesia generale
- 2.2. Agenti anestetici (farmaci) più usati
- 2.3. Agenti anestetici per inalazione
- 2.4. Tecniche anestetiche e analgesiche regionali
- 2.5. Ostruzioni periferiche. La sedazione
- 2.6. Assistenza infermieristica nel paziente anestetizzato. Il carrello d'emergenza
- 2.7. Complicazioni perioperatorie
- 2.8. Interventi che possono prevenire le complicanze preoperatorie
- 2.9. Ricovero del paziente nell'unità di recupero post-anestesia
- 2.10. Possibili complicazioni. Criteri di dimissione





“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere 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.

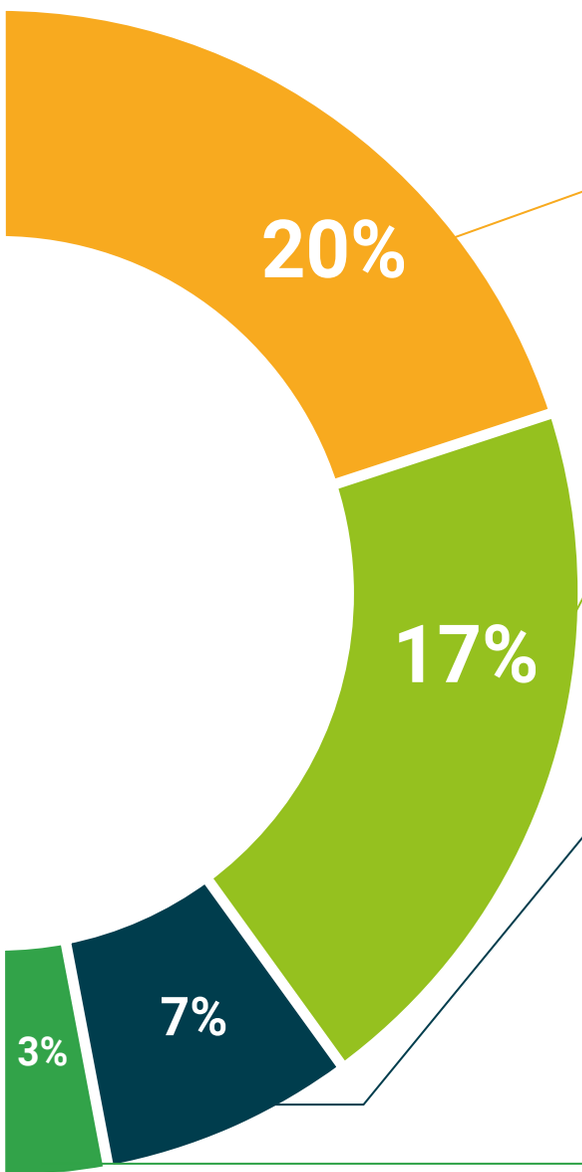
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



06

Titolo

Il Corso Universitario in Anestesia e Unità di Cure Post Anestesiologiche (PACU) 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 Anestesia e Unità di Cure Post Anestesiologiche (PACU)** 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 Anestesia e Unità di Cure Post Anestesiologiche (PACU)**

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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzionale
classe virtuale lingua

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Anestesia e Unità di Cure
Post Anestesiologiche (PACU)

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

Corso Universitario

Anestesia e Unità di Cure Post Anestesiologiche (PACU)

