

Esperto Universitario

Supporto Vitale Avanzato
in Infermieristica Intensiva



Esperto Universitario Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica Intensiva

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-supporto-vitale-avanzato-infermieristica-intensiva

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Lo sviluppo di terapie di sostituzione renale, il miglioramento delle pratiche di prevenzione e gestione delle ulcere o i progressi della farmacoterapia influenzano quotidianamente il lavoro degli infermieri nelle Unità di Terapia Intensiva. Un ambiente in cui il professionista deve essere preparato ad affrontare casi clinici complessi e ad applicare le tecniche più avanzate. Per favorire questo processo di aggiornamento, TECH ha progettato questa qualifica 100% online, che porta lo studente a conseguire oltre 450 ore di insegnamento, un efficace aggiornamento sui progressi dell'Assistenza Infermieristica Avanzata nel paziente critico, nel monitoraggio e nel supporto del paziente con problemi emodinamici e di eliminazione.





“

In soli 6 mesi otterrai una qualifica completa in Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica Intensiva”

La trasformazione delle Unità di Terapia Intensiva grazie alle nuove tecnologie è evidente. L'infermiere è circondato da apparecchiature molto più precise per il monitoraggio del paziente, con dispositivi più piccoli, wireless e portatili. Allo stesso tempo, sono stati compiuti progressi nelle procedure e nelle tecniche utilizzate per la cura dei malati critici.

Gli operatori sanitari devono aggiornare continuamente le proprie competenze e abilità sanitarie, consentendo loro di integrare i progressi più significativi nella loro pratica. È con questa intenzione che è nato questo Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica della durata di 6 mesi.

Si tratta di un programma che porterà lo studente ad approfondire la conoscenza dei protocolli utilizzati nella cura dei pazienti critici o con Disturbi Cardiovascolari. In questo senso, da una prospettiva teorica e pratica, si approfondiranno le tecniche più efficaci per Eseguire la stimolazione cardiaca, la rianimazione cardiopolmonare e la padronanza del periodo post-rianimatorio.

Tutto questo, accompagnato da risorse didattiche multimediali, letture specializzate e casi clinici che ti porteranno a integrare nella tua pratica la metodologia e le strategie più efficaci per la gestione dei pazienti in UTI.

Un'opportunità unica per tenersi al passo con i progressi in questo campo attraverso una qualifica 100% online, flessibile e conveniente. Lo studente avrà bisogno solo di un dispositivo digitale dotato di connessione a internet per visualizzare, in qualsiasi momento della giornata, i contenuti ospitati sulla piattaforma virtuale. Un'opportunità ideale per seguire un corso all'avanguardia. compatibile con le responsabilità quotidiane.

Questo **Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica Intensiva** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infermieristica in Medici di Terapia Intensiva e Intensivisti
- ♦ Contenuti grafici, schematici e particolarmente pratici che racchiudono informazioni scientifiche e concrete riguardo alle discipline essenziali per la pratica professionale
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



Migliora le tue capacità di leadership infermieristica nel processo decisionale relativo all'isolamento e alla gestione dei pazienti critici"

“

Approfondisci il monitoraggio invasivo II: GC, PAP e altri parametri attraverso il miglior materiale didattico"

Grazie alla metodologia del Relearning, ridurrai le ore di studio e consolidare i concetti fondamentale in modo molto più semplice.

Informati sui progressi nell'interpretazione dei valori dei dati con monitoraggi invasivi e non invasivi per anticipare i problemi futuri.

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale 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 Esperto universitario è stato concepito per fornire agli infermieri un aggiornamento sul Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica Intensiva. Hai a disposizione un programma teorico-pratico che ti permetterà di migliorare le competenze per la gestione del paziente in situazioni critiche, oltre a incorporare le raccomandazioni più efficaci nella pianificazione e nell'assistenza quotidiana, nella mobilizzazione, nella prevenzione delle infezioni, nel monitoraggio e nel supporto all'eliminazione.





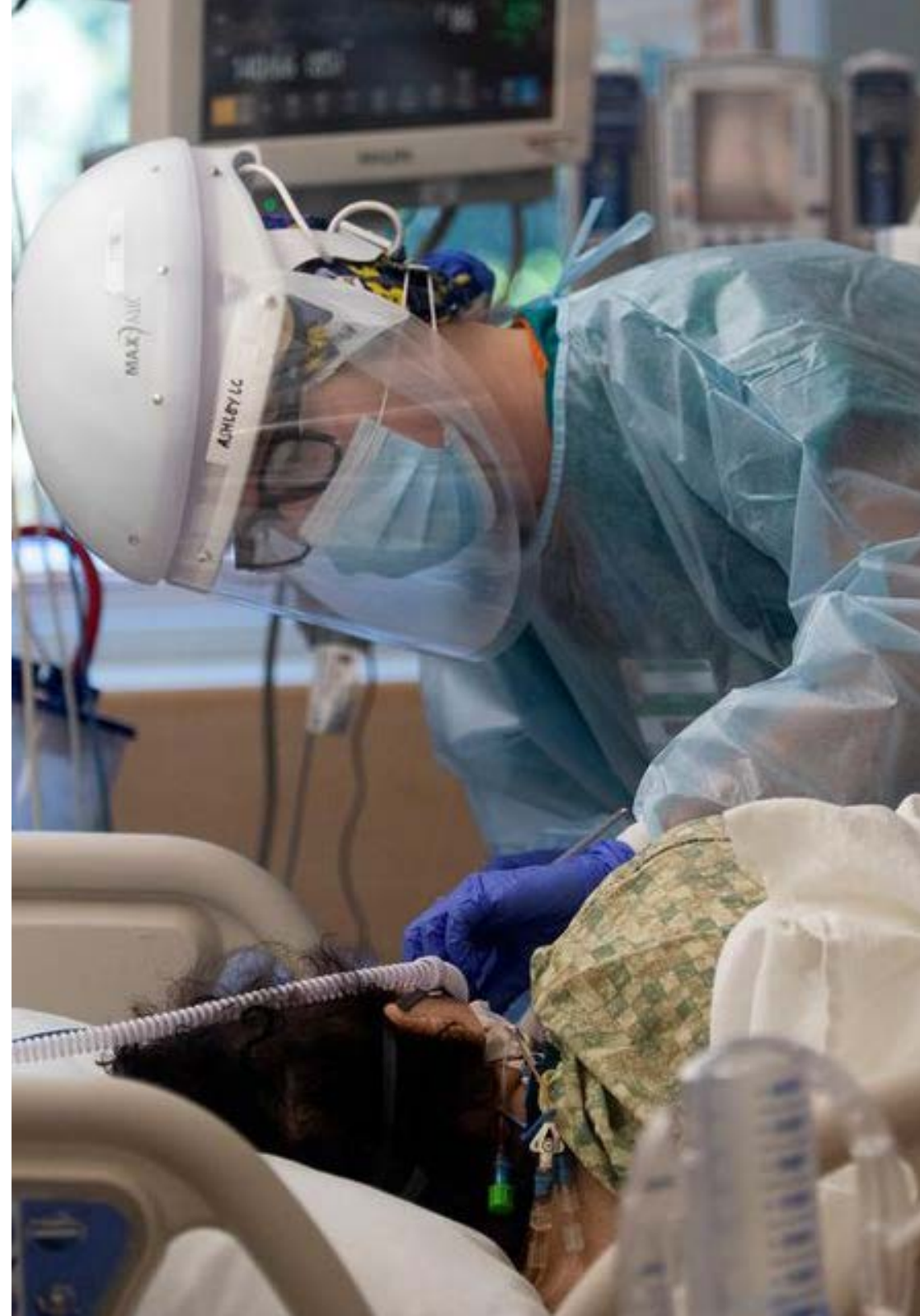
“

*Otterai, in soli 6 mesi, un aggiornamento
effettivo in Supporto Vitale Avanzato in
Infermieristica Intensiva"*



Obiettivi generali

- ◆ Sintetizzare i dati per informare la valutazione del paziente critico
- ◆ Raccogliere dati per informare la valutazione del paziente critico
- ◆ Usare i dati per informare la valutazione del paziente critico
- ◆ Pianificare l'assistenza in modo collaborativo e centrato sul paziente
- ◆ Incorporare le più recenti pratiche basate sull'evidenza nell'Infermieristica di Terapia Intensiva
- ◆ Agire efficacemente in situazioni di pressione e di difficoltà
- ◆ Contestualizzare ogni azione alla situazione in atto





Obiettivi specifici

Modulo 1. Assistenza infermieristica nel paziente critico

- ♦ Modificare le priorità e adattare il piano di lavoro alla luce dei cambiamenti
- ♦ Promuovere la conformità alle linee guida dell'unità e dell'ospedale, nonché alle normative nazionali, per quanto riguarda la somministrazione di farmaci in terapia intensiva
- ♦ Garantire la prevenzione degli errori di medicazione
- ♦ Definire in modo appropriato le priorità e fornire ai pazienti le cure necessarie nell'ambiente dell'Unità di Terapia Intensiva

Modulo 2. Monitoraggio e supporto Emodinamico. Assistenza avanzata al paziente emodinamicamente compromesso

- ♦ Fornire assistenza infermieristica nei Disturbi Cardiovascolari
- ♦ Gestire i liquidi e i farmaci vasoattivi per favorire la circolazione, compresi i vasopressori e gli inotropi
- ♦ Avviare ed eseguire tecniche appropriate per misurare la gittata cardiaca e le variabili emodinamiche derivate
- ♦ Eseguire la stimolazione cardiaca con pacemaker
- ♦ Eseguire la rianimazione cardiopolmonare
- ♦ Agire nel periodo post-rianimatorio
- ♦ Eseguire la defibrillazione e la cardioversione secondo i protocolli di rianimazione
- ♦ Incannulare il catetere arterioso ed estrarre il campione

Modulo 3. Monitoraggio e supporto dell'eliminazione e dell'equilibrio idrico-elettrolitico del paziente. Assistenza avanzata al paziente con problemi di eliminazione

- ♦ Fornire assistenza infermieristica nei Disturbi Renali e intossicazioni
- ♦ Riconoscere correttamente i disturbi dell'equilibrio elettrolitico e acido-base
- ♦ Gestire una terapia sostitutiva renale continua
- ♦ Avviare ed eseguire il monitoraggio di tutte le variabili correlate e di intervento che riguardano lo stato di eliminazione del paziente

“ *I casi di studio ti metteranno di fronte a una varietà di situazioni cliniche che ti permetteranno di integrare i progressi nella cura dei pazienti con Disturbi Cardiovascolari*”

03

Direzione del corso

Questa qualifica effettua una selezione rigorosa dell'intero personale docente che compone i suoi programmi. Lo studente avrà l'opportunità di ottenere un aggiornamento completo da parte di professionisti con una vasta esperienza nel settore sanitario, in particolare nelle Unità di Terapia Intensiva di importanti ospedali. Grazie al supporto del personale docente, lo studente avrà la possibilità di risolvere qualsiasi dubbio possa sorgere in merito ai contenuti del programma.





“

*TECH ha riunito in questo programma un eccellente
equipe di docenti specializzati nell'assistenza ai
pazienti in Terapia Intensiva"*

Direzione



Dott.ssa Fernández Lebrusán, Laura

- Infermiera in UTI medica presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- Infermiera di UTI dell'Ospedale Universitario del Sureste
- Infermiera presso l'UTI Chirurgica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Infermiera di UTI presso l'Ospedale Quirón Salud
- Docente associata presso l'Università Francisco de Vitoria
- Laurea in Infermieristica conseguita presso l'Università Francisco di Vitoria
- Master Universitario in Assistenza Critica ed Emergenze Ospedaliere
- Specialista HEMS (Helicopter Emergency Medical Services) presso l'Università di Alicante
- Istruttrice di Simulazione Clinica Avanzata presso l'Università Francisco di Vitoria

Personale docente

Dott.ssa Alonso Hernández, Vanesa

- ◆ Infermiera in UTI dell'Ospedale Universitario del Henares
- ◆ Infermiera in un Laboratorio di Analisi Cliniche a Labipah, SA
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva dell'Ospedale Universitario Príncipe de Asturias
- ◆ Istruttore SVB- AED della Società Spagnola di Medicina Intensiva, Unità Critica e Coronarica
- ◆ Esperto Universitario di Infermieristica in Extraospedaliere
- ◆ Diploma Universitario di Infermiera presso l'Università di Alcalá

Dott.ssa López Álvarez, Ana María

- ◆ Infermiera nell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Infermiera presso la 3ª Unità di Rianimazione di Chirurgia Generale, Maxillo-Facciale, Neurochirurgia, Urologia dell'Ospedale La Paz
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva dell'Ospedale Puerta de Hierro
- ◆ Infermiera presso la 3ª Unità di Chirurgia Generale dell'Ospedale La Paz
- ◆ Istruttrice di simulazione in UTI all'UFV
- ◆ Diploma Universitario in Infermieristica presso la Scuola Universitaria Puerta de Hierro

Dott.ssa Juncos Gonzalo, Mónica

- ◆ Responsabile dell'Unità di Infermieristica UTI Chirurgica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiera assistenziale UTI presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiera assistenziale UTI dell'Ospedale del Sureste
- ◆ Infermiera assistenziale Pool presso l'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón

- ◆ Ricercatrice nel progetto "Valutazione dell'analgesia, della sedazione, della contenzione e del delirio in pazienti ricoverati nell'Unità di Terapia Intensiva per adulti in Spagna"
- ◆ Ricercatrice nel progetto "Adattamento e validazione di scale di fragilità per pazienti critici ricoverati nelle Unità di Terapia Intensiva in Spagna"
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Direzione e Gestione di Risorse Umane presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Specialista in Gestione e Leadership presso l'Università Cattolica di Ávila
- ◆ Specialista Universitaria in Processi e interventi presso l'Università Cattolica di Avila
- ◆ Membro della Società Spagnola di Infermieristica di Terapia Intensiva e Unità Coronariche (SSIIUC), Società Spagnola delle Ferite (SSFER), Società Spagnola Infermieristica di Anestesia, Rianimazione e Terapia del Dolore (A-SEEDAR)

Dott. Villén Villegas, Tomás

- ◆ Vice del coordinamento medico dell'Ospedale di Emergenza Infermiera Isabel Zandal
- ◆ Specialista Strutturato di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Specialista Strutturato di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal
- ◆ Specialista Strutturato di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Infanta Sofía
- ◆ Collaboratore post-dottorato presso l'Università di Harvard
- ◆ Vicepresidente della World Interactive Network Focus on Critical Ultrasound (WINFOCUS) Iberica
- ◆ Membro del Gruppo di Lavoro in Ecografia della Società Europea di Medicina d'Emergenza (EuSEM), della Società di Ecografia nell'Educazione Medica (SUSME), della Società Spagnola di Medicina d'Emergenza (SEMES)

Dott.ssa González González, Elena

- ♦ Medico strutturato del servizio di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario di Torrejón
- ♦ Medico strutturato del servizio di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Coordinatrice di Trapianti presso l'Ospedale Universitario di Torrejón
- ♦ Pulmonary and Critical Care Division del Northwestern Memorial Hospital di Chicago
- ♦ Istruttrice di Simulazione Clinica
- ♦ Istruttrice di SVA SVI per il PNRCP
- ♦ Direttrice e insegnante dei corsi di Advanced Life Support
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Presidentessa del comitato di rianimazione dell'Ospedale Universitario di Torrejón

Dott.ssa Sánchez Hernández, Mónica

- ♦ Infermiera presso l'Unità di Terapia Critica Post-Chirurgica (UCPC) dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Responsabile della Sicurezza dei Pazienti e infermiera responsabile della Cura delle Ferite Croniche
- ♦ Infermiera in Assistenza Primaria in vari centri dell'Area V
- ♦ Infermiera collaboratrice del Centro per la Cura delle Ulcere Vascolari (CCUV)
- ♦ Docente clinico collaboratore del Dipartimento di Medicina della UAM
- ♦ Corso Universitario in Infermieristica per la Scuola Universitaria di Infermieristica Puerta de Hierro dell'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Membro della Commissione per le Ulcere Cutanee, della Commissione per le Ulcere da Pressione e le Ferite Croniche

Dott. Martín De Castro, Javier

- ♦ Infermiere presso l'Unità di Terapia Intensiva Post-chirurgica dell'Ospedale Universitario 12 di Ottobre
- ♦ Infermiere presso l'Unità di Terapia Intensiva Post-chirurgica presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- ♦ Infermiere nell'Unità di Terapia Intensiva dell'Ospedale Ruber Juan Bravo Laurea in Infermieristica
- ♦ Master in Malattie Critiche ed Emergenze presso l'Università di Barcellona
- ♦ Esperto Universitario in Processi e Interventi Infermieristici per Pazienti Pediatrici in Situazioni di Pericolo di Vita
- ♦ Esperto in Simulazione Istruttoria: Migliorare il lavoro in equipe grazie a TeamSTEPPS®

Dott.ssa Gil Hernández, Cristina

- ♦ Infermiera presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Infermiera in Gestione dell'Assistenza Primaria
- ♦ Infermiera presso l'Ospedale Universitario San Francisco de Asis
- ♦ Infermiera presso l'Ospedale Universitario di Móstoles
- ♦ Ricercatrice del gruppo di lavoro BPSO presso l'Hospital Sureste
- ♦ Diploma in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Esperto in Emergenze e Urgenze extraospedaliere dell'Università Complutense di Madrid ed Esperto in Salute Scolastica dell'Università Cattolica di Avila

Dott.ssa Domínguez Pérez, Laura

- ♦ Medico strutturato del Reparto di Terapia Cardiaca Acuta e del Reparto Clinico di Cardiologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Soggiorno di ricerca presso l'Istituto di Cardiologia di Montreal
- ♦ Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale Carlos III
- ♦ Dottorato in Scienze Mediche presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Cardiologia Avanzata
- ♦ Master in Assistenza Cardiaca Acuta
- ♦ Esperto di Diabete Mellito 2 e Malattie Cardiovascolari
- ♦ Esperto di Fibrillazione Atriale
- ♦ Membro della Società Spagnola di Medicina Intensiva, Unità Critiche e Coronariche

Dott. Domínguez García , Sergio

- ♦ Infermiere assistenziale in UTI Chirurgica presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Infermiere nell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ♦ Infermiere presso l'Unità di Rianimazione, dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Infermiere nell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Master in Supporto Respiratorio e Ventilazione Meccanica presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Terapia Intensiva presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Membro collaboratore della CPR nel SEEIUC



Fai questo passo per aggiornarti sulle ultime novità in Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica Intensiva”

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questa qualifica prevede 3 moduli, che permetteranno al professionista di aggiornarsi sui progressi dell'Assistenza Avanzata in pazienti critici, con problemi Emodinamici e con difficoltà di eliminazione. Dispone di risorse multimediali (video riassuntivi di ogni argomento, video di approfondimento), letture specializzate e casi di studio, presenti in una biblioteca virtuale, disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.



“

Disponi del miglior materiale didattico multimediale, accessibile 24 ore su 24, da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a internet”

Modulo 1. Assistenza Infermieristica nel paziente critico

- 1.1. Assistenza infermieristica e pianificazione nella cura quotidiana del paziente critico
 - 1.1.1. Detersione e idratazione della pelle
 - 1.1.2. Mobilitazione precoce
 - 1.1.3. Considerazioni nel paziente immobilizzato
- 1.2. Mobilitazione del paziente critico
 - 1.2.1. Considerazioni iniziali
 - 1.2.2. Decubito laterale
 - 1.2.3. Decubito supino
 - 1.2.4. Posizione prona
- 1.3. Misure di isolamento
 - 1.3.1. Criteri di isolamento
 - 1.3.2. Isolamento a contatto
 - 1.3.3. Isolamento per gocce
 - 1.3.4. Isolamento per via aerea
 - 1.3.5. Isolamento inverso
- 1.4. Ferite e piaghe da decubito
 - 1.4.1. Ulcere da pressione: prevenzione e dispositivi
 - 1.4.2. Ferite chirurgiche
 - 1.4.3. Ferite da umidità
- 1.5. Collaborazioni con altri professionisti. Competenze trasversali
 - 1.5.1. Comunicazione intraprofessionale e interprofessionale
 - 1.5.2. Leadership
 - 1.5.3. Appoggio e supporto tra professionisti
- 1.6. Sindrome PostUTI
 - 1.6.1. Sequele fisiche
 - 1.6.2. Sequele emotive e psicologiche
 - 1.6.3. Screening di rischio e prevenzione
- 1.7. Limiti dello sforzo terapeutico
 - 1.7.1. Criteri e considerazioni
 - 1.7.2. Come procedere
 - 1.7.3. Considerazioni spirituali

- 1.8. Ecografia: valutazione e intervento infermieristico
 - 1.8.1. Valutazione e prevenzione
 - 1.8.2. Indicazioni e trattamento
 - 1.8.3. Un must per l'incannulamento degli accessi vascolari
- 1.9. Accesso vascolare
 - 1.9.1. Cateteri per l'UTI
 - 1.9.2. Cure infermieristiche
 - 1.9.3. Manipolazione e compatibilità dei farmaci
- 1.10. Trasferimento intra-ospedaliero
 - 1.10.1. Prima del trasferimento
 - 1.10.2. Durante il trasferimento
 - 1.10.3. Dopo il trasferimento

Modulo 2. Monitoraggio e supporto Emodinamico. Assistenza avanzata al paziente emodinamicamente compromesso

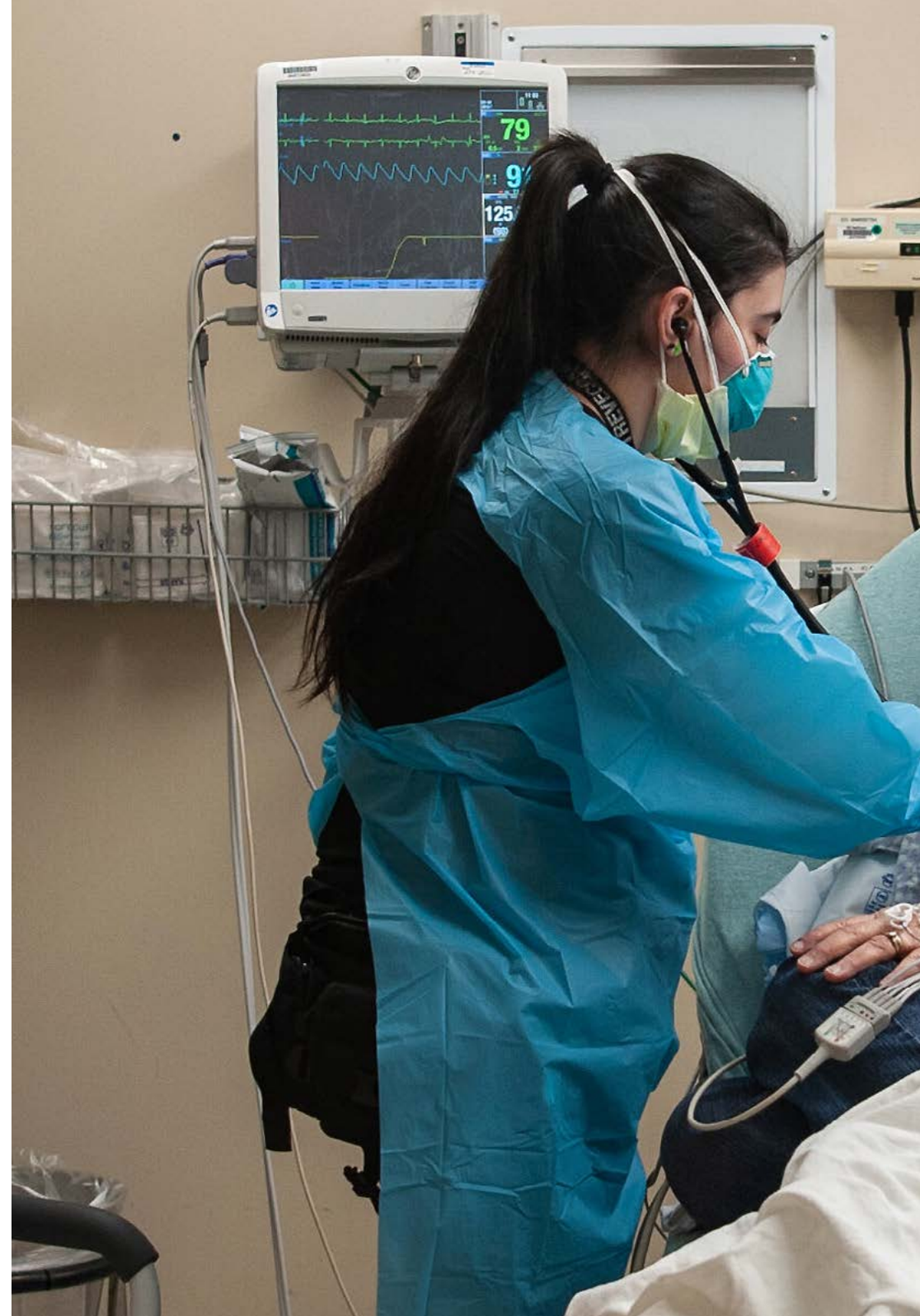
- 2.1. Monitoraggio e telemetria ECG + monitoraggio HD non invasivo
 - 2.1.1. Elettrocardiografia
 - 2.1.2. Aritmie
 - 2.1.3. Segnali di avvertimento e allarmi
- 2.2. Monitoraggio della temperatura
 - 2.2.1. Misurazione della temperatura: termometro centrale e periferico, SV
 - 2.2.2. Metodi per ridurla: Artic Sun e Coolgard, IV
 - 2.2.3. Metodi per aumentarla
- 2.3. Monitoraggio invasivo I
 - 2.3.1. Catetere arterioso
 - 2.3.2. Pressione venosa centrale (PVC)
 - 2.3.3. Assistenza Infermieristica
- 2.4. Monitoraggio invasivo II: GC, PAP e altri parametri
 - 2.4.1. Swan Ganz
 - 2.4.2. Sistema PICCO
 - 2.4.3. VolumeView
 - 2.4.4. LiDCO
 - 2.4.5. Vigile

- 2.5. Assistenza Circolatoria Percutanea: Palloncino di Contropulsazione (BCiA), Impella CP + 2,5, ECMO VA
 - 2.5.1. Indicazioni
 - 2.5.2. Funzionamento
 - 2.5.3. Valutazione e assistenza infermieristica
- 2.6. Assistenza Circolatoria Non Percutanea: HeartMate, Impella 5.0, Levitronix, Berlin-Heart Excor, ECMO VA
 - 2.6.1. Indicazioni
 - 2.6.2. Funzionamento
 - 2.6.3. Valutazione e assistenza infermieristica
- 2.7. Pacemaker
 - 2.7.1. Transcutaneo o esterno
 - 2.7.2. Transvenoso
 - 2.7.3. Epicardico
- 2.8. Supporto Vitale Avanzato (SVA) nel paziente critico
 - 2.8.1. Protocollo d'azione
 - 2.8.2. Variazioni e differenze rispetto alle altre unità
 - 2.8.3. Assistenza post-rianimazione
- 2.9. Codice infarto. Accoglienza e follow-up in ospedale
 - 2.9.1. Accoglienza del paziente
 - 2.9.2. Valutazione e intervento primario
 - 2.9.3. Cateterismo
 - 2.9.4. Monitoraggio e assistenza infermieristica
- 2.10. Somministrazione di Farmaci di uso frequente
 - 2.10.1. Farmaci vasoattivi: tipi
 - 2.10.2. Farmacodinamica e farmacocinetica
 - 2.10.3. Considerazioni speciali nella somministrazione e nel ritiro

Modulo 3. Monitoraggio e supporto dell'eliminazione e dell'equilibrio idrico-elettrolitico del paziente. Assistenza avanzata al paziente con problemi di eliminazione

- 3.1. Bilancio idrico
 - 3.1.1. Perdite insensibili
 - 3.1.2. Ultime raccomandazioni
 - 3.1.3. Considerazioni speciali
- 3.2. Ioni e problemi associati
 - 3.2.1. Squilibrio ionico
 - 3.2.2. Variazione del pH
 - 3.2.3. Complicazioni associate
- 3.3. Gestione delle intossicazioni più frequenti
 - 3.3.1. Intossicazioni da farmaci
 - 3.3.2. Intossicazione da metalli
 - 3.3.3. Intossicazione da droghe
- 3.4. Pressione intra-addominale (PIA)
 - 3.4.1. Dispositivi di misurazione
 - 3.4.2. Interpretazione e valutazione
 - 3.4.3. Indicazioni
- 3.5. Accessi vascolari per la terapia sostitutiva renale e loro assistenza infermieristica
 - 3.5.1. Localizzazione e tipi di catetere
 - 3.5.2. Assistenza infermieristica
 - 3.5.3. Risoluzione dei problemi associati. Valutazione dell'infermiere
- 3.6. Terapia di depurazione extrarenale
 - 3.6.1. Osmosi. Convezione e diffusione
 - 3.6.2. Tipologie di terapia più frequenti
 - 3.6.3. Plasmaferesi

- 3.7. Stomie. Tipi e assistenza infermieristica
 - 3.7.1. Assistenza Infermieristica
 - 3.7.2. Colostomia e ileostomia
 - 3.7.3. Ureterostomia e nefrostomia
- 3.8. Drenaggi chirurgici
 - 3.8.1. Assistenza Infermieristica
 - 3.8.2. Tipologie
 - 3.8.3. Considerazioni speciali
- 3.9. Sistema di pressione negativa
 - 3.9.1. Funzionamento e indicazioni
 - 3.9.2. Tipologie
 - 3.9.3. Assistenza Infermieristica
- 3.10. Supporto epatico extracorporeo
 - 3.10.1. Indicazioni e controindicazioni
 - 3.10.2. Tipologie e considerazione speciali
 - 3.10.3. Assistenza e valutazione infermieristica





“

Grazie a questa qualifica sarai aggiornato sulle ultime raccomandazioni per la cura dei pazienti con problemi di eliminazione in UTI"

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

L'Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica Intensiva garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica Intensiva** 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 Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica Intensiva**
N° Ore Ufficiali: **450 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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Supporto Vitale Avanzato
in Infermieristica Intensiva

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

Esperto Universitario

Supporto Vitale Avanzato
in Infermieristica Intensiva

