

Esperto Universitario

Emergenze Tossicologiche per Abuso di Droghe in Infermieristica





Esperto Universitario Emergenze Tossicologiche per Abuso di Droghe in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-emergenze-tossicologiche-abuso-droghe-infermieristica

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

La dipendenza dalla droga è un fenomeno globale che colpisce soprattutto i giovani. Cocaina ed eroina sono due delle sostanze più utilizzate. Inutile dire che questa pratica è pericolosa e rappresenta un danno al cervello e al corpo delle persone, quasi sempre permanente. Quando un caso di intossicazione da farmaci d'abuso arriva in Medicina d'Urgenza, è importante che il personale sanitario sia preparato a individuarne i sintomi e ad affrontare la situazione. Pertanto, programmi come questo per gli infermieri sono essenziali per garantire la loro buona pratica professionale in queste eventualità.





“

Scopri gli ultimi progressi in materia di Emergenze Tossicologiche per Abuso di Droghe per spiegare la procedura di esame per il paziente intossicato dall'inalazione di fumo”

Nel corso della sua storia, gli esseri umani hanno incontrato diverse sostanze che provocano effetti psicotropi di ogni tipo, come depressivi, allucinogeni, psicostimolanti, ecc. Molte di queste sono diventate droghe d'abuso, generando una popolazione dipendente da esse. Con l'aumento dei casi di intossicazione da queste sostanze, è fondamentale disporre di personale sanitario formato nell'individuare i segnali per effettuare un intervento rapido.

Per questo motivo è stato sviluppato un programma focalizzato sulle Emergenze Tossicologiche per Abuso di Droghe in Infermieristica, che fornirà le conoscenze necessarie in questo campo per affrontare con successo la sfida professionale dell'assistenza ai pazienti con overdose da farmaci.

Il programma è fondamentalmente rivolto alla pratica quotidiana della professione, consentendo di identificare l'impatto sistematico dell'intossicazione e dei comportamenti violenti che colpiscono i pazienti. Allo stesso modo, il professionista conoscerà diversi approcci terapeutici per bambini e anziani con problemi di dipendenza.

I contenuti di questo Esperto Universitario sono strutturati in grandi gruppi di materie con una coerenza pedagogica. In questo modo lo studente potrà comprendere il modo appropriato per eseguire una valutazione su un paziente intossicato, spiegare le alterazioni dell'equilibrio idrico e elettrolitico nel paziente intossicato in modo acuto.

Tutti i contenuti sono disponibili in modalità online al 100% che dà allo studente la facilità di poterli fruire comodamente, dove e quando vuole. Tutto ciò che serve è un dispositivo con accesso a Internet per avanzare nella propria carriera. Una modalità in linea con i tempi attuali e con tutte le garanzie per inserire il professionista in un settore molto richiesto.

Questo **Esperto Universitario in Emergenze Tossicologiche per Abuso di Droghe in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Tossicologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Iconografia di test clinici e di test di diagnostica per immagini a scopo diagnostico
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in scenari clinici
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie di ricerca in tossicologia
- ♦ 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



Questo Esperto Universitario in Emergenze Tossicologiche per Abuso di Droghe in Infermieristica ti aiuterà a mantenerti aggiornato per fornire un'assistenza personalizzata ai tuoi pazienti"

“

Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando la tua conoscenza delle procedure di decontaminazione nell'intossicazione dermatologica acuta”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 il professionista 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.

Cogli l'opportunità per conoscere le possibili aritmie da rilevare nelle intossicazioni acute.

Conosci la tossicocinetica dei bifosfonati e degli antineoplastici e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è garantire la corretta azione degli infermieri quando si rivolgono a un paziente intossicato. Il tutto sarà realizzato attraverso l'apprendimento teorico-pratico, affinché il professionista possa padroneggiare in modo pratico e rigoroso la gestione terapeutica urgente del paziente intossicato. Pertanto, al termine della formazione l'infermiere sarà pienamente preparato per intervenire in questi casi con maggiori garanzie di successo.



“

*Questo Esperto Universitario ti
permetterà di specializzarti sulle
Emergenze Tossicologiche per Abuso di
Droghe utilizzando le ultime tecnologie
educative, per contribuire con qualità e
sicurezza al processo decisionale”*



Obiettivi generali

- ♦ Definire i principi di base e generali della cura del paziente gravemente intossicato
- ♦ Identificare le principali sostanze tossiche presenti nel nostro ambiente
- ♦ Descrivere i principali segni e sintomi relativi all'intossicazione acuta grave ed il suo coinvolgimento degli organi
- ♦ Mettere in atto meccanismi per proteggere il paziente gravemente avvelenato e coloro che lo circondano
- ♦ Rilevare le complicazioni legate al tossico correlato o allo stato di salute del paziente
- ♦ Spiegare il processo di cura, diagnosi e trattamento del paziente gravemente intossicato nella sua piena dimensione

“

Compi questo passo per spiegare la tossicocinetica degli inalanti e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Valutazione del paziente intossicato

- ♦ Spiegare le procedure di decontaminazione nell'intossicazione dermatologica acuta
- ♦ Definire i meccanismi tossicologici nel tratto genitourinario maschile
- ♦ Definire i meccanismi tossicologici nel sistema genitourinario femminile
- ♦ Spiegare gli effetti degli xenobiotici
- ♦ Descrivere i cambiamenti ECG visti nelle intossicazioni che causano coinvolgimento cardiaco
- ♦ Descrivere le possibili aritmie da rilevare nelle intossicazioni acute
- ♦ Spiegare il coinvolgimento ematologico che si verifica nelle intossicazioni acute
- ♦ Descrivere l'impatto organico della tossicologia sugli atleti e i diversi prodotti utilizzati
- ♦ Identificare le intossicazioni legate a possibili errori farmacologici nel paziente pediatrico
- ♦ Descrivere le azioni da intraprendere in caso di sovradosaggio in gravidanza

Modulo 2. Gestione terapeutica del paziente intossicato: supporto vitale

- ♦ Spiegare la procedura di esame per i pazienti con intossicazione da inalazione di fumo
- ♦ Definire l'approccio terapeutico da effettuare nel paziente intossicato da inalazione di fumi o altri agenti respiratori
- ♦ Stabilire la diagnosi differenziale tra le diverse sindromi tossiche renali
- ♦ Identificare i quadri clinici che possono verificarsi in avvelenamento con coinvolgimento neurologico
- ♦ Descrivere l'impatto sistemico dell'avvelenamento oculare
- ♦ Identificare le tossine che causano danni al fegato e le loro ripercussioni a livello organico
- ♦ Identificare il comportamento violento e autolesionista in relazione alla tossicologia psichiatrica

Modulo 3. Tossicologia delle droghe d'abuso

- ♦ Identificare la tossicocinetica della fenciclidina e della ketamina e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta
- ♦ Spiegare la tossicocinetica delle sostanze chimiche sottomesse e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- ♦ Identificare la tossicocinetica dei piretroidi e dei repellenti per insetti e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- ♦ Spiegare la tossicocinetica degli inalanti e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta
- ♦ Spiegare la tossicocinetica dell'etanolo e il suo trattamento in caso di intossicazione acuta
- ♦ Identificare la tossicocinetica dei cannabinoidi e della marijuana e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta
- ♦ Spiegare la tossicocinetica della cocaina e il suo trattamento in caso di intossicazione acuta
- ♦ Identificare la tossicocinetica degli allucinogeni e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta

03

Direzione del corso

Il programma sviluppato per questo Esperto Universitario è stato progettato da un gruppo di professionisti specializzati nell'area delle Emergenze Tossicologiche per Abuso di Droghe in Infermieristica. In questo modo, mettono tutta la loro conoscenza ed esperienza a disposizione di infermieri che siano molto più qualificati e possiedano le competenze necessarie per intervenire nei pazienti che presentano un'overdose da sostanze.





“*Impara dai professionisti leader e formati per migliorare la tua pratica professionale a beneficio dei tuoi pazienti”*”

Direzione



Dott. Álvarez Rodríguez, Cesareo

- Coordinatore del Gruppo di Lavoro di Tossicologia del SEMES Galizia
- Segretario Scientifico della Società Galiziana di Medicina d'Urgenza (SEMES Galicia)
- Sottosegretario alla Preparazione della Società Spagnola di Medicina d'Urgenza (SEMES)
- Comitato Scientifico della XXI Conferenza sulla Tossicologia Clinica e XI Conferenza sulla Tossicovigilanza (ottobre 2017)
- Presidente del Comitato Scientifico del XXV Congresso della Società Spagnola di Medicina d'Urgenza (SEMES)
- Medico d'Urgenza Capo dell'Unità di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Verín
- Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- Certificato di Studi Avanzati dell'Università di Salamanca
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- Direttore della Tesi di Dottorato nell'area della Tossicologia Clinica (Premio Straordinario)
- Membro del Comitato Editoriale della rivista 'Emergencias'
- Medico Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Esperto Universitario in Promozione della Salute
- Istruttore di Supporto Vitale Avanzato (Accreditato dall'American Heart Association)

Personale docente

Dott. Burillo-Putze, Guillermo

- ♦ Coordinatore del Servizio d'Urgenza del Complesso Ospedaliero Universitario delle Isole Canarie
- ♦ Laureato e Dottorato in Medicina presso l'Università di La Laguna Premio di Eccellenza di Dottorato
- ♦ Direttore di 5 tesi di dottorato
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Master Universitario in Medicina d'Urgenza
- ♦ Esperto Universitario in Tossicologia dell'Università di Siviglia
- ♦ Instructor Advanced Hazardous Materials Life Support (AHLS), American College of Clinical Toxicology, Washington, USA
- ♦ Accettato nel Registro Europeo dei Tossicologi (EUROTOX), gestito dall'Associazione Spagnola di Tossicologia (AETOX)
- ♦ Professore associato di medicina d'urgenza presso la facoltà di medicina dell'Università di La Laguna

Dott. Bajo Bajo, Angel Ascensiano

- ♦ Medico d'Urgenza Ospedaliero nel Complesso Sanitario Universitario di Salamanca
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Salamanca
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Salamanca (Primo premio straordinario di dottorato)
- ♦ Certificato in Medicina d'Urgenza dalla Società Spagnola di Medicina d'Urgenza (SEMES)

Dott. Carnero Fernandez, César Antonio

- ♦ Vice-ispettore della Polizia Nazionale
- ♦ Specialista TEDAX-NRBQ nell'Unità TEDAX-NRBQ della Polizia Nazionale
- ♦ Docente TEDAX-NRBQ per le agenzie nazionali e le forze e i corpi di sicurezza

Dott.ssa Giralde Martínez, Patricia

- ♦ Medico di Urgenze Preospedaliere nel servizio di Emergenza Sanitaria 061 della Galizia
- ♦ Esperienza professionale in Medicina d'Urgenza Ospedaliera presso l'Ospedale di Montecelo
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Master in Emergenze, Urgenze e Catastrofi dell'Università CEU San Pablo
- ♦ Docente universitario post-laurea del corso "Esperto universitario in Emergenze e Urgenze" della Scuola di Scienze della Salute dell'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Miguéns Blanco, Iria

- ♦ Medico d'Urgenza presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón di Madrid
- ♦ Esperienza professionale in Medicina d'Emergenza pre-ospedaliera nel Servizio di Emergenza della Comunità di Madrid- SUMMA
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Master in Medicina d'Urgenza e d'Emergenza presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Competenze Digitali in Scienze della Salute presso CEU Cardenal Herrera

Dott. Mayan Conesa, Placido

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Diploma di Studi Avanzati dell'Università di A Coruña
- ♦ Medico d'urgenza al Complesso Ospedaliero Universitario di A Coruña
- ♦ Revisore per la rivista Emergencias
- ♦ Docente di Supporto Vitale Avanzato

Dott.ssa Maza Vera, María Teresa

- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Saragozza
- ♦ Membro del gruppo di lavoro di tossicologia del SEMES Galizia
- ♦ Medico d'urgenza dell'Ospedale Álvaro Cunqueiro di Vigo
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Diploma di Studi Avanzati in Scienze della Salute dell'Università di Vigo
- ♦ Coordinatrice del Comitato Scientifico del XXIV Congresso Autonomo del SEMES Galizia

Dott. Rodríguez Dominguez, José María

- ♦ Agente di Polizia Nazionale
- ♦ Specialista TEDAX-NRBQ nell'Unità TEDAX-NRBQ della Polizia Nazionale
- ♦ Docente in ambito TEDAX-NRBQ per le agenzie nazionali e internazionali
- ♦ Laureato in Biologia all'Università di Santiago di Compostela





Dott.ssa Suárez Gago, María del Mar

- ◆ Medico Specialista in Medicina Interna
- ◆ Membro del gruppo di lavoro di tossicologia del SEMES Galizia
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università dei Paesi Baschi
- ◆ Medico strutturato presso il Dipartimento di Emergenza dell'Ospedale Verín
- ◆ Esperienza professionale in Medicina d'Emergenza Extraospedaliera in Portogallo
- ◆ Accreditamento VMER (Veicolo di emergenza medica e rianimazione) del Centro di Formazione dell'Istituto Nazionale di Emergenze Mediche di Porto (INEM)

“

Il nostro personale docente ti fornirà tutte le sue conoscenze in modo che tu rimanga sempre aggiornato sulle ultime novità della disciplina”

04

Struttura e contenuti

Per garantire l'eccellenza e la qualità del successo professionale dei suoi studenti, TECH ha sviluppato un programma che soddisfa perfettamente le richieste di un mercato del lavoro importante come quello infermieristico. Per questo motivo lo studente dispone di un programma completo e ben strutturato che gli consente di applicare quanto appreso nel suo lavoro quotidiano nel trattare i suoi pazienti in emergenza con intossicazione dovuta ad abuso di farmaci. Tutto questo, da un punto di vista globale per la sua applicazione a livello internazionale, incorporando tutti i campi di lavoro che intervengono nello sviluppo del professionista in questo tipo di ambiente di lavoro.



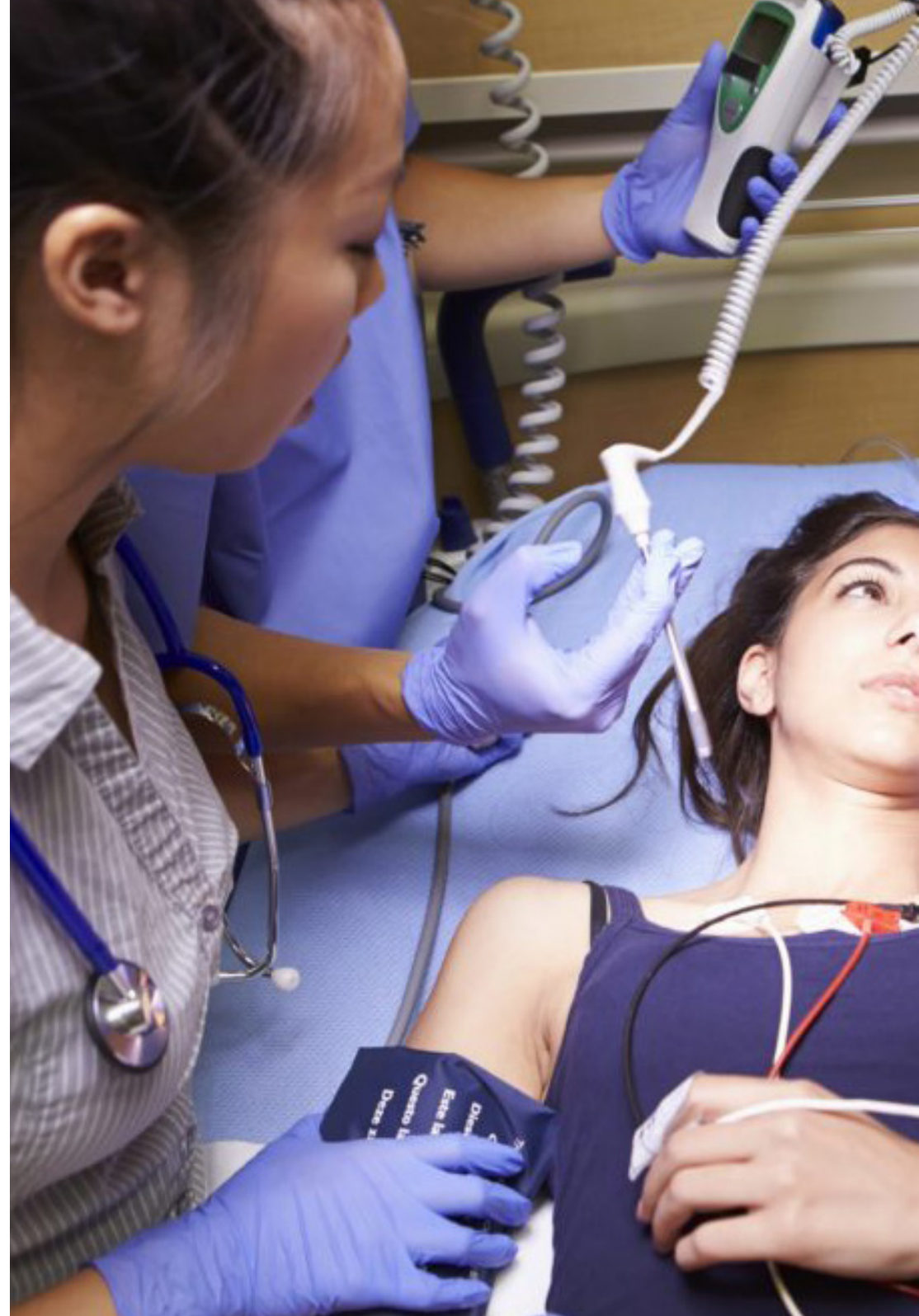


“

Segui questo programma e sarai in grado di descrivere i principali segni e sintomi legati all'intossicazione acuta grave e al suo coinvolgimento organico”

Modulo 1. Valutazione del paziente intossicato

- 1.1. Valutazione iniziale del paziente intossicato
 - 1.1.1. La storia clinica
 - 1.1.1.1. Anamnesi
 - 1.1.1.2. Esplorazione fisica:
 - 1.1.1.3. Ricerche complementari
 - 1.1.2. Sindromi tossicologiche
 - 1.1.2.1. Simpaticomimetici
 - 1.1.2.2. Colinergici
 - 1.1.2.3. Anticolinergici
 - 1.1.2.4. Serotoninergico
 - 1.1.2.5. Oppioide
 - 1.1.2.6. Ipnotico-sedativo
 - 1.1.2.7. Allucinatorio
 - 1.1.3. Acidosi metabolica in tossicologia
 - 1.1.4. Diagnosi di sospetto avvelenamento e ipotesi diagnostiche
 - 1.1.6. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 1.2. Danni agli organi per sostanze tossiche
 - 1.2.1. Preliminare
 - 1.2.1.1. Introduzione
 - 1.2.1.2. Indice
 - 1.2.1.3. Obiettivi
 - 1.2.2. Tossicologia epatica
 - 1.2.3. Tossicologia renale
 - 1.2.4. Tossicità ematologica
 - 1.2.5. Tossicologia neurologica e psichiatrica
 - 1.2.6. Conclusioni e punti chiave da ricordare
 - 1.2.7. Tossicologia cardiovascolare e respiratoria





- 1.3. Tossicologia di gruppo
 - 1.3.1. Preliminare
 - 1.3.1.1. Introduzione
 - 1.3.1.2. Indice
 - 1.3.1.3. Obiettivi
 - 1.3.2. Tossicologia riproduttiva e perinatale
 - 1.3.3. Tossicologia neonatale e pediatrica
 - 1.3.4. Tossicologia geriatrica
 - 1.3.5. Conclusioni e punti chiave da ricordare

Modulo 2. Gestione terapeutica del paziente intossicato: Supporto vitale

- 2.1. Una panoramica completa del trattamento delle intossicazioni
- 2.2. Supporto vitale per il paziente intossicato: arresto cardiorespiratorio
 - 2.2.1. I capisaldi del supporto vitale nell'arresto cardiorespiratorio
 - 2.2.2. Arresto respiratorio e supporto ventilatorio
 - 2.2.3. Arresto cardiorespiratorio nel paziente intossicato
 - 2.2.4. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 2.3. Insufficienza respiratoria acuta nel paziente intossicato e la sua gestione terapeutica
 - 2.3.1. Preliminare
 - 2.3.2. Insufficienza respiratoria acuta dovuta all'ostruzione delle vie aeree
 - 2.3.3. Insufficienza respiratoria acuta dovuta a ipoventilazione
 - 2.3.4. Insufficienza respiratoria acuta dovuta alla diminuzione della frazione inspiratoria di ossigeno
 - 2.3.5. Insufficienza respiratoria acuta dovuta all'alterazione della diffusione alveolocapillare
 - 2.3.6. Insufficienza respiratoria acuta dovuta all'alterazione del trasporto o dell'utilizzo dell'ossigeno nei tessuti
 - 2.3.7. Insufficienza respiratoria acuta mista
 - 2.3.8. Conclusioni e punti chiave da ricordare

- 2.4. Stabilità e instabilità emodinamica nel paziente intossicato
 - 2.4.1. Shock e i suoi diversi tipi nel paziente intossicato
 - 2.4.2. Gestione terapeutica dello shock nel paziente intossicato
 - 2.4.3. Ipotensione e ipertensione nel paziente intossicato
 - 2.4.4. Aritmie cardiache in intossicazioni acute
 - 2.4.5. Sindrome coronarica acuta nella persona intossicata
 - 2.4.6. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 2.5. Disturbi neuropsichiatrici associati all'intossicazione
 - 2.5.1. Livello di coscienza alterato. Coma tossico
 - 2.5.2. Convulsioni
 - 2.5.3. Disturbo del comportamento. Gestione del paziente agitato
 - 2.5.3.1. Eziologia dell'agitazione psicomotoria. Cause legate alla tossicologia
 - 2.5.3.2. Misure di protezione per gli operatori sanitari
 - 2.5.3.3. Misure di contenimento verbali, meccaniche e farmacologiche
 - 2.5.4. Conclusioni e punti chiave da ricordare

Modulo 3. Intossicazioni nelle zone rurali da pesticidi o prodotti fitosanitari

- 3.1. Tossicodipendenza, intossicazione, sindromi da astinenza, reati sessuali, trafficanti di droga, reintegrazione
- 3.2. Epidemiologia delle droghe d'abuso
- 3.3. Intossicazione da depressori del SNC:
 - 3.3.1. Preliminare
 - 3.3.1.1. Introduzione
 - 3.3.1.2. Indice
 - 3.3.1.3. Obiettivi
 - 3.3.1.3.1. Oppiacei (eroina; metadone; ossicodone)
 - 3.3.1.3.2. Intossicazione da alcool
 - 3.3.1.3.3. Inalatori volatili
 - 3.3.1.3.4. Conclusioni e punti chiave da ricordare

- 3.4. Intossicazioni da psicostimolanti
 - 3.4.1. Preliminare
 - 3.4.1.1. Introduzione
 - 3.4.1.2. Indice
 - 3.4.1.3. Obiettivi
 - 3.4.1.3.1. Cocaina
 - 3.4.1.3.2. Anfetamine
 - 3.4.1.3.3. Altri: (Efedrina e pseudoefedrina, KATH, bevande energetiche, guaranà)
 - 3.4.1.3.4. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 3.5. Intossicazione da allucinogeni
 - 3.5.1. Funghi allucinogeni (LSD, amanita muscaria, psilocybe)
 - 3.5.2. Piante allucinogene
 - 3.5.2.1. Cannabis
 - 3.5.2.2. Mescalina
 - 3.5.2.3. Stramonium
 - 3.5.2.4. Belladonna
 - 3.5.2.5. Burundanga
 - 3.5.2.6. Estasi vegetale
 - 3.5.3. DMT e AMT
 - 3.5.4. Destrometorfano
 - 3.5.5. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 3.6. Intossicazioni da droghe sintetiche
 - 3.6.1. Oppioidi sintetici (derivati del fentanyl e della meperidina)
 - 3.6.2. Dissociativi
 - 3.6.2.1. Fenciclidina e ketamina
 - 3.6.3. Derivati del metaqualone
 - 3.6.4. Feniletilamine sintetizzate
 - 3.6.4.1. DOM, BOB, 2CB, MDA
 - 3.6.4.2. Ecstasy (MDMA)
 - 3.6.4.3. Ecstasy liquida (GHB)
 - 3.6.4.4. Conclusioni e punti chiave da ricordare

- 3.7. Componente psicosociale nell'abuso di droghe
- 3.8. Sesso e droga: ChemSex (Chemical Sex o Sesso Chimico)
 - 3.8.1. Cos'è ChemSex?
 - 3.8.2. Contesto storico e profilo epidemiologico dei consumatori
 - 3.8.3. Rischi associati alla pratica del ChemSex
 - 3.8.4. Droghe più comunemente usate
 - 3.8.5. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 3.9. Il linguaggio della droga
 - 3.9.1. Un linguaggio con cui il medico d'urgenza deve avere familiarità
 - 3.9.2. Gergo dei tossicodipendenti
 - 3.9.3. Slang per le droghe d'abuso
 - 3.9.4. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 3.10. Una società assediata dalla droga
 - 3.10.1. Introduzione
 - 3.10.2. Il "Botellón" un fenomeno sociale tossico
 - 3.10.3. Feste elettroniche e droghe d'abuso
 - 3.10.4. La "jarra loca"
 - 3.10.5. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 3.11. Bodypackers e bodystuffers
 - 3.11.1. Definizione
 - 3.11.2. Manifestazioni cliniche
 - 3.11.3. Diagnosi
 - 3.11.4. Gestione terapeutica
 - 3.11.5. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 3.12. Presentazione chimica
 - 3.12.1. Concetto
 - 3.12.2. Epidemiologia
 - 3.12.3. Chiavi per la diagnosi
 - 3.12.4. Reati di sottomissione chimica
 - 3.12.5. Farmaci più comunemente usati nella presentazione di prodotti chimici
 - 3.12.6. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 3.13. Sindromi da astinenza
 - 3.13.1. Introduzione e obiettivi
 - 3.13.2. Sindrome da astinenza alcolica
 - 3.13.2.1. Concetto
 - 3.13.2.2. Manifestazioni cliniche e criteri diagnostici
 - 3.13.2.3. Delirium tremens
 - 3.13.2.4. Trattamento dell'astinenza da alcol
 - 3.13.2.5. Conclusioni e punti chiave da ricordare
 - 3.13.3. Sindrome da astinenza da oppioidi
 - 3.13.3.1. Concetto
 - 3.13.3.2. Dipendenza e tolleranza agli oppioidi
 - 3.13.3.3. Manifestazioni cliniche e diagnosi della sindrome da astinenza
 - 3.13.3.4. Trattamento dei tossicodipendenti con sintomi di astinenza
 - 3.13.4. Trattamento di disintossicazione
 - 3.13.5. Conclusioni e punti chiave da ricordare
- 3.14. Unità di comportamento dipendente (UCA)



*Durante tutto il programma
vivrai un'esperienza unica che
ti spingerà a essere il migliore
nel tuo ambiente di lavoro*

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 Emergenze Tossicologiche per Abuso di Droghe in Infermieristica 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 Emergenze Tossicologiche per Abuso di Droghe in Infermieristica** 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 Emergenze Tossicologiche per Abuso di Droghe in Infermieristica**

N° Ore Ufficiali: **425 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 innovazione
conoscenza presente
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Emergenze Tossicologiche
per Abuso di Droghe in
Infermieristica

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

Esperto Universitario

Emergenze Tossicologiche per
Abuso di Droghe in Infermieristica

