



Perizia e Valutazione del Danno Fisico in Infermieristica

» Modalità: online

» Durata: 12 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 60 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/master/master-perizia-valutazione-danno-fisico-infermieristica

Indice

02 Presentazione Obiettivi pag. 4 pag. 8 05 03 Competenze Direzione del corso Struttura e contenuti pag. 12 pag. 16 pag. 20 06 Metodologia Titolo pag. 30 pag. 38





tech 06 | Presentazione

Questo Master permette di combinare l'applicazione scientifica con la parte pratica, aggiungendo allo stesso tempo un adattamento alle nuove tecnologie con l'implementazione della preparazione online. Permette allo studente di imparare i principi di base necessari per lo studio di Tanatologia Forense, Patologia Forense, Sessuologia Forense, Tossicologia Forense, Psichiatria Forense, Valutazione Del Danno, Antropologia e Criminologia.

Questa specializzazione di alto livello risponde alle esigenze dei professionisti che richiedono l'accesso a conoscenze adeguate per poter effettuare valutazioni forensi e perizie, così come la capacità e la scioltezza per ratificare la relazione e comprendere le fasi del procedimento legale quando necessario. Tutti gli studenti avranno l'opportunità di imparare a valutare non solo i danni fisici, ma anche a quantificare la negligenza, valutare la disabilità e determinare gli handicap.

Al giorno d'oggi, gli studi legali e i clienti privati richiedono un esame forense obbligatorio per la maggior parte delle loro procedure. Per tale ragione, e per la mancanza di professionisti esistenti, TECH ha ritenuto opportuno implementare un programma adeguato, aggiornato e soprattutto utile per la pratica quotidiana di questa attività.

Il programma include attività pratiche per aiutare gli studenti ad acquisire e padroneggiare la teoria studiata, supportando e integrando le conoscenze acquisite nell'insegnamento teorico. I contenuti vengono proposti al professionista in maniera stimolante e dinamica con materiale multimediali che include video, immagini e schemi con l'obiettivo di consolidare quanto appreso.

Dopo aver superato le valutazioni del Master, il professionista avrà acquisito le competenze professionali necessarie per svolgere una pratica di mediazione di qualità e aggiornata.

Questo **Master in Perizia e Valutazione del Danno Fisico in Infermieristica** 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 Perizia e Valutazione del Danno Fisico in Infermieristica
- » 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
- » 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 mobile dotato di connessione a internet



Grazie a questa specializzazione imparerai a identificare se le lesioni sono vitali, perimortali o post-vitali, in modo rapido ed efficiente"



Questo Master 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 Perizia e Valutazione del Danno Fisico in Infermieristica, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti dell'infermieristica forense, 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 lo studente 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 appartenenti al settore dell'infermieristica forense.

Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Master.

Durante questi mesi di specializzazione acquisirai le conoscenze e le competenze necessarie per classificare i tipi di macchie di sangue e il relativo corretto processo di campionamento.





Il programma in Perizia e Valutazione del Danno Fisico in Infermieristica ha lo scopo di facilitare il lavoro dell'infermiere nell'ambito della valutazione del danno corporeo in situazioni legali in cui è richiesta la sua esperienza clinica. Le conoscenze acquisite durante lo studio del programma faranno sì che il professionista ottenga una prospettiva globale e che raggiunga gli obiettivi proposti. Pertanto, svilupperà le competenze adeguate per operare in un settore dell'infermieristica polivalente ed indispensabile, con alta richiesta di professionisti. TECH stabilisce, a questo proposito, una serie di obiettivi generali e specifici per soddisfare al meglio lo studente.



tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- » Aggiornare le conoscenze dei professionisti con preparazione specifica e interesse nel campo della Perizia e della Valutazione del Danno Fisico in Infermieristica
- » Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al perito come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza peritale
- » Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, mediante un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di accedere a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- » Incoraggiare lo stimolo professionale attraverso la preparazione continua e la ricerca



Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Perizia e Valutazione del Danno Fisico in Infermieristica"





Modulo 1. Introduzione all'infermieristica forense

- » Identificare le principali tecniche di raccolta dei dati
- » Sviluppare un protocollo da seguire per le emergenze
- » Analizzare gli strumenti più efficaci per trattare i pazienti
- » Definire le diverse tecniche di ricerca utilizzate nell'infermieristica forense

Modulo 2. Cause e fattori correlati alla morte

- » Definire il processo di conduzione degli esami criminologici
- » Identificare le principali cause di morte nei pazienti
- » Individuare la durata di vita del paziente

Modulo 3. Patologia forense I

- » Definire gli aspetti medico-legali dei disturbi di personalità
- » Definire gli aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressioni
- » Definire gli aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressori

Modulo 4. Patologia forense II

- » Definire le patologie secondarie degli autori di reato e le loro caratteristiche fisiche
- » Identificare il comportamento degli aggressori

Modulo 5. Valutazione del danno

- » Spiegare il meccanismo delle più comuni lesioni da traffico veicolare
- » Definire i meccanismi della morte

Modulo 6. Indagine sugli incidenti

- » Descrivere il processo di raccolta dei campioni
- » Illustrare i principi di conservazione e trasporto dei campioni
- » Descrivere i diversi fenomeni cadaverici
- » Identificare se le lesioni sono vitali, perimortali o post-vitali

Modulo 7. Criminalistica

- » Spiegare il processo di esame di un cadavere da parte del medico legale
- » Definire il processo di valutazione delle prove peritali
- » Descrivere il codice etico del Perito Forense

Modulo 8. Criminologia

- » Spiegare i principi della genetica forense
- » Definire il concetto di catena di custodia
- » Analizzare possibili frodi in caso di incidenti e sinistri



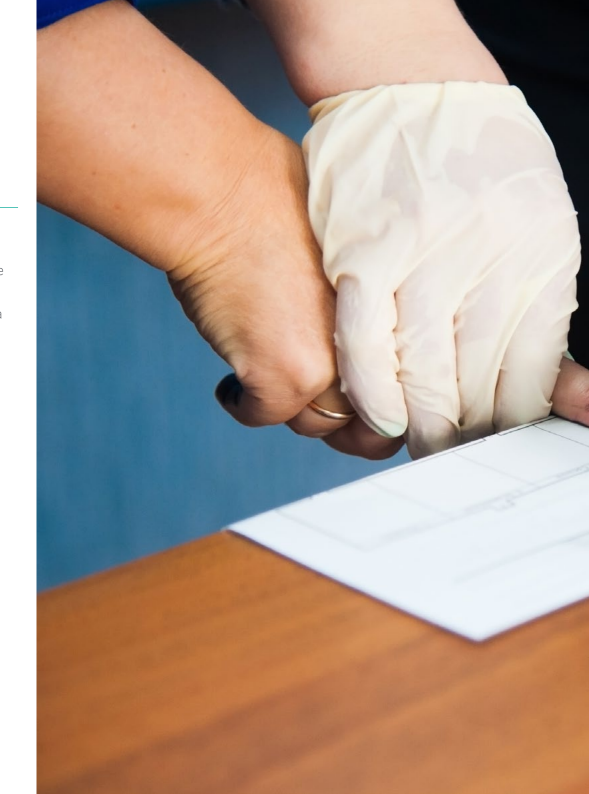


tech 14 | Competenze



Competenze generali

- » Possedere e comprendere conoscenze che forniscono una base o un'opportunità di originalità nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di un'indagine
- » Saper applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in ambiti nuovi o poco conosciuti, inseriti in contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- » Integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi basati su informazioni incomplete o limitate
- » Saper comunicare le conclusioni e le conoscenze finali che le sostengono- a un pubblico specializzato e non specializzato in modo chiaro e non ambiguo
- » Possedere capacità di apprendimento che permetteranno di continuare a studiare in modo ampiamente autonomo







Competenze specifiche

- » Aggiornare le conoscenze generali di questo ambito lavorativo
- » Approfondire i concetti medici di tanatologia e di scienze forensi
- » Condurre uno studio approfondito delle fasi e dei fenomeni sui cadaveri
- » Realizzare uno studio che permetta al professionista di acquisire le conoscenze necessarie per poter identificare qualsiasi tipo di lesione a livello forense
- » Descrivere i disturbi, le personalità e gli aspetti legali della criminologia forense
- » Identificare le fasi delle prove e la scena del crimine
- » Definire i meccanismi di accadimento degli incidenti e la valutazione dei danni in relazione a tali meccanismi
- » Valutare le frodi attraverso un'analisi rigorosa delle prove e della scena del crimine
- » Definire l'importanza del ruolo del professionista nelle scienze forensi
- » Descrivere il processo di valutazione del danno e di redazione della perizia sulla base delle prove disponibili







Direzione



Dott.ssa Aguirre Pastor, Verónica

- » Esperto Giudiziario e Forense presso l'Associazione Professionale dei Criminologi di Spagn
- » Specialista in Anatomia Patologica presso la Scuola di Tecniche Educative
- » Specialista presso la Comunità di Madrid





Questo Master ti proietterà verso nuove opportunità professionali. Non perdere questa occasione"





tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Introduzione all'infermieristica forense

- 1.1. Identificazione delle lesioni
 - 1.1.1. Concetto di problema
 - 1.1.2. Metodologia
 - 1.1.3. Applicazione giuridica della perizia
- 1.2. Condotta in Infermieristica forense
 - 1.2.1. Simulazione
 - 1.2.1.1. Screening
 - 1.2.1.2. Simulazione vs. Disturbi fittizi
 - 1.2.2. Travestimento
 - 1.2.2.1. Screening
 - 1.2.3. Sindromi
 - 1.2.3.1. Sindrome di Münchhausen
 - 1.2.3.2. Sindrome di Münchhausen per procura
 - 1.2.3.3. Sindrome di Medea
- 1.3. Fitotossicologia
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Intossicazioni da farmaci
 - 1.3.3. Fitotossicologia generale
- 1.4. Raccolta di campioni forensi in infermieristica
 - 1.4.1. Raccolta di campioni
 - 1.4.1.1. Sangue
 - 1.4.1.2. Sperma
 - 1.4.1.3. Capelli
 - 1.4.1.4. Polline
 - 1.4.1.5. Essudati (Altri campioni)
 - 1.4.2. Conservazione e trasporto dei campioni
 - 1.4.2.1. Concetto di catena di custodia
 - 1.4.2.2. Documentazione
 - 1.4.2.2.1. Scheda di valutazione
 - 1.4.2.2.2. Modelli funzionali
 - 1.4.2.2.3. Necessità
 - 1.4.2.2.4. Registro infermieristico

Modulo 2. Cause e fattori correlati alla morte

- 2.1. Informazioni generali
 - 2.1.1. Concetto di tanatologia
 - 2.1.2. Concetti di morte
 - 2.1.3. Gradi di morte
- 2.2. Valore giuridico
- 2.3. Progressione della morte
 - 2.3.1. Indicatori di agonia
 - 2.3.2. Precedenza nelle morti multiple
- 2.4. Come diagnosticare la morte?
 - 2.4.1. Concetto e metodologia
- 2.5. La morte dimostrata
 - 2.5.1. Morte cerebrale
 - 2.5.2. Morte per arresto cardiorespiratorio
- 2.6. Fenomeni cadaverici
 - 2.6.1. Concetto
 - 2.6.2 Classificazione
- 2.7. Raffreddamento
 - 2.7.1. Meccanismo di produzione
- 2.8. Disidratazione, lividità e ipostasi
 - 2.8.1. Meccanismo di produzione
- 2.9. Rigidità e spasmo
 - 2.9.1. Meccanismo di produzione
- 2.10. Autolisi e putrefazione
 - 2.10.1. Cronologia della putrefazione
- 2.11. Fenomeni conservativi e trasformativi del cadavere. Saponificazione
 - 2.11.1. Concetto e classificazione
- 2.12. Fenomeni conservativi e trasformativi del cadavere. Mummificazione
 - 2.12.1. Concetto
 - 2.12.2. Fasi del processo
- 2.13. Fenomeni conservativi e trasformativi del cadavere. Corificazione
 - 2.13.1. Concetto
 - 2.13.2. Fasi del processo



Struttura e contenuti | 23 tech

- 2.14. Altri fenomeni cadaverici
 - 2.14.1. Concetto
 - 2.14.2. Fasi
- 2.15. Durata della morte
 - 2.15.1. Concetto e importanza
 - 2.15.2. Routine e mezzi per datare la morte
- 2.16. Autopsia giudiziaria penale e autopsia giudiziaria civile
 - 2.16.1. Definizione e metodologia
 - 2.16.2. Forme di azione
- 2.17. Tempi di autopsia
 - 2.17.1. Ispezione del cadavere esterna
 - 2.17.2. Ispezione del cadavere interna
- 2.18. Tecniche ausiliarie per la necro-diagnosi forense
 - 2.18.1. Classificazione e concetto
- 2.19. Lesioni vitali, perimortali e post-vitali
 - 2.19.1. Origine
 - 2.19.2. Routine
 - 2.19.3. Mezzi diagnostici
- 2.20. Ritrovamento del corpo
 - 2.20.1. Sollevamento del cadavere
 - 2.20.2. Ispezione del luogo

Modulo 3. Patologia forense I

- 3.1. Morte in seguito a lesioni
 - 3.1.1. Classificazione
 - 3.1.2. Distruzione dei centri vitali
 - 3.1.3. Emorragie
- 3.2. Shock traumatico ed embolie
 - 3.2.1. Concetto
 - 3.2.2. Meccanismo di produzione
- 3.3. Sindrome da disfunzione multiorgano
 - 3.3.1. Definizione e concetto
- 3.4. Meccanismi di morte naturale
 - 3.4.1. Concetto e classificazione

tech 24 | Struttura e contenuti

3.5.	Morte	naturale di	origine	cardiovas	scolare e	respiratoria
	3.5.1.	Concetto	e clas	sificazione	2	

- 3.6. Morte naturale di origine neurologica
 - 3.6.1. Concetto e diagnosi
- 3.7. Morte naturale di origine digerente e metabolica
- 3.8. Morte improvvisa nell'infanzia
 - 3.8.1. Classificazione
 - 3.8.2. Possibili morti mascherate (maltrattamenti)
- 3.9. Morte improvvisa dell'adulto
 - 3.9.1. Concetto e classificazione
- 3.10. Studio delle contusioni
 - 3.10.1. Segni di lotta
 - 3.10.2. Segni di difesa
- 3.11. Ferite da taglio
 - 3.11.1. Tipi di ferita
 - 3.11.2. Meccanismo di produzione
- 3.12. Ferite da arma da fuoco
 - 3.12.1. Tipi di ferita
 - 3.12.1.1. Ferite di ingresso
 - 3.12.1.2. Ferite di uscita
 - 3.12.1.3. Meccanismo di produzione
- 3.13. Lesioni elettriche
 - 3.13.1. Concetto
 - 3.13.2. Meccanismo di produzione
- 3.14. Lesioni da freddo, radiazioni e pressione atmosferica
 - 3.14.1. Concetto
 - 3.14.2. Classificazione
 - 3.14.3. Meccanismo di produzione
- 3.15. Lesioni da calore e ustioni
 - 3.15.1. Concetto
 - 3.15.2. Classificazione
 - 3.15.3. Identificazione



Struttura e contenuti | 25 tech

- 3.16. Ferite da incendio
 - 3.16.1. Concetto
 - 3.16.2. Classificazione
 - 3.16.3. Identificazione
- 3.17. Lesioni da esplosione
- 3.18. Grandi catastrofi

Modulo 4. Patologia forense II

- 4.1. Maltrattamenti in ambito familiare
 - 4.1.1. Concetto
 - 4.1.2. Screening
 - 4.1.3. Diagnosi
- 4.2. Abuso di minori
 - 4.2.1. Concetto
 - 4.2.2. Screening
 - 4.2.3. Diagnosi
- 4.3. Abuso sessuale di minori
 - 4.3.1. Concetto
 - 4.3.2. Screening
 - 4.3.3. Diagnosi
- 4.4. Abuso nelle relazioni di coppia
 - 4.4.1. Concetto
 - 4.4.2. Screening
 - 4.4.3. Diagnosi
 - 4.4.4. Possibili falsi abusi
- 4.5. Maltrattamento sugli anziani
 - 4.5.1. Concetto
 - 4.5.2. Screening
 - 4.5.3. Diagnosi
- 4.6. Lesioni da incidenti stradali
 - 4.6.1. Concetto
 - 4.6.2. Classificazione

- 4.7. Indagine medico forense sugli incidenti aerei
 - 4.7.1. Concetto
 - 4.7.2. Nozioni di base
- 4.8. Asfissie meccaniche
 - 4.8.1. Concetto
 - 4.8.2. Classificazione
- 4.9. Meccanismi di morte
 - 4.9.1. Lesioni comuni nelle morti per soffocamento
- 4.10. Impiccagione
 - 4.10.1. Concetto
 - 4.10.2. Classificazione
 - 4.10.3. Diagnosi
- 4.11. Strangolamento
 - 4.11.1. Concetto
 - 4.11.2. Classificazione
 - 4.11.3. Diagnosi
- 4.12. Soffocamento
 - 4.12.1. Concetto
 - 4.12.2. Diagnosi
- 4.13. Annegamento
 - 4.13.1. Concetto
 - 4.13.2. Diagnosi
- 4.14. Morte violenta nell'infanzia
 - 4.14.1. Concetto
 - 4.14.2. Aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressioni
 - 4.14.3. Aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressori
- 4.15. Patologia naturale e violenta in relazione al lavoro
 - 4.15.1. Malattia comune
 - 4.15.2. Malattia professionale
 - 4.15.3. Malattia da lavoro
 - 4.15.4. L'incidente comune
 - 4.15.5. L'incidente sul lavoro
- 4.16. Legami causali nella produzione di lesioni
- 4.17. Contenuto del referto medico per l'assistenza dei tribunali

tech 26 | Struttura e contenuti

Modulo 5. Valutazione del danno

- 5.1. Perizia e valutazione
 - 5.1.1. Delimitazione dei termini
 - 5.1.2. Perizia
 - 5.1.3. Valutazione peritale
- 5.2. Regolamenti di base nazionali
 - 5.2.1. Legge Organica 6/1985, del 1° luglio 1985, sul Potere Giudiziario
 - 5.2.2. Legge 1/2000 del 7 gennaio 2000 sulla Procedura Civile
 - 5.2.3. Legge sulla Procedura Penale del 1982
 - 5.2.4. Legge 1/1996 del 7 gennaio 2000 sul Patrocinio Gratuito
- 5.3. Prove giudiziarie ed extragiudiziarie
 - 5.3.1. Concetto di prova
 - 5.3.2. Mezzi di Prova
 - 5.3.3. Tipologie di prove
 - 5.3.4. Ambito d'azione
 - 5.3.5. Tempistica della richiesta di prove peritali
 - 5.3.6. Assunzione delle prove
- 5.4. I periti
 - 5.4.1. Concetto
 - 5.4.2. Tipologie di periti
 - 5.4.3. Procedura per la nomina di perito
 - 5.4.4. Requisiti del perito
 - 5.4.5. Controlli sull'imparzialità dei periti
 - 5.4.6. Onorari dei periti
- 5.5. Riconoscimento peritale
 - 5.5.1. Riconoscimento
 - 5.5.2. Esame peritale
 - 5.5.3. Perizie e relazioni giudiziarie
 - 5.5.4. Valutazione delle prove peritali
 - 5.5.5. Prestazione dei periti al processo o all'udienza
- 5.6. Legislazione
 - 5.6.1. Funzionamento e legislazione
 - 5.6.2. il codice etico del perito forense

- 5.7. Responsabilità
 - 5.7.1. Concetto
 - 5.7.2. Tipi
 - 5.7.3. Assicurazione di responsabilità civile
- 5.8. Preparazione della relazione/parere
 - 5.8.1. Caratteristiche e strutture
 - 5.8.2. Requisiti
 - 5.8.3. Consigli
- 5.9. Valutazione delle prove peritali
 - 5.9.1. Concetto
 - 5.9.2. Valutazione delle prove da parte di giudici e tribunali
- 5.10. Valutazione dei periti
 - 5.10.1. Medico-legale
 - 5.10.2. Psicologiche

Modulo 6. Indagine sugli incidenti

- 6.1. Sinistri stradali
 - 6.1.1. Concetto
 - 6.1.2. Fasi
 - 6.1.3. Classificazione dei veicoli
 - 6 1 4 Classificazione dei sinistri
- 6.2 Flementi coinvolti
 - 6.2.1. Concetto
 - 6.2.2. I percorsi o le strade
 - 6.2.3. Le persone
 - 6.2.4. Contesto
 - 6.2.5. Intensità
- 6.3. Ricostruzione dei sinistri
 - 6.3.1 Analisi del sinistro
 - 6.3.2. Procedura di ricostruzione
 - 633 Objettivi
 - 6.3.4. Fondamenti fisici
 - 6.3.5. Scorrimento semplice
 - 6.3.6. Calcolo della velocità dallo scorrimento



Struttura e contenuti | 27 tech

6.3.7. Fondament	di fisica applicab	oili ai sinistri auton	nobilistici
------------------	--------------------	------------------------	-------------

- 6.3.8. Elasticità dell'urto
- 6.3.9. Valutazione della velocità
- 6.3.10. Sequenze cinematiche
- 6.3.11. Rappresentazioni grafiche
- 6.3.12. Velocità d'impatto. Metodi di stima

6.4. Frodi sui sinistri

- 6.4.1. Concetto
- 6.4.2. Analisi delle frodi
- 6.4.3. Tipi di frode
- 6.4.4. Ruolo della medicina legale in caso di sinistro

6.5. Sistema per la valutazione dei danni

- 6.5.1. Criteri generali
- 6.5.2. Indennità
- 6.5.3. Conseguenze
- 6.5.4. Lesioni temporanee

Modulo 7. Criminalistica

- 7.1. Introduzione storica
 - 7.1.1. Rapporto tra criminalistica e criminologia
 - 7.1.2. Periodi storici dell'investigazione criminale
 - 7.1.3. Momenti salienti dell'investigazione criminale
 - 7.1.4. Indagine Penale
 - 7.1.5. Aree di conoscenza scientifica nell'indagine criminale

7.2. Identificazione umana

- 7.2.1. Identificazione
- 7.2.2. Dermatoglifia
- 7.2.3. Dattiloscopia
- 7.2.4. Sistemi di creste papillari

7.3. Ispezione oculare

- 7.3.1. La tutela delle prove
- 7.3.2. Metodologia
- 7.3.3. Ispezione tecnico-oculare della polizia

tech 28 | Struttura e contenuti

- 7.4. Identificazione necroscopica e altre tecniche di scienza forense
 - 7.4.1. Identificazione necroscopica
 - 7.4.2. Nuove tecniche della criminalistica
 - 7.4.3. Balistica forense
- 7.5. Analisi della scena del crimine
 - 7.5.1. Numero e tipi di scene
 - 7.5.2. Analisi geografica
 - 7.5.3. Analisi complessiva della scena del crimine
 - 7.5.4. Indagine sulle armi utilizzate sulla scena del crimine
 - 7.5.5. Rimozione di oggetti dalla scena del crimine
 - 7.5.6. Comportamento rituale
 - 7.5.7. Imprinting psicologico

Modulo 8. Criminologia

- 8.1. Identificazione nella scienza forense
 - 8.1.1. Identificazione di persone
 - 8.1.2. Identificazione di corpi e resti recenti e antichi
 - 8.1.3. Identificazione da indizi
- 8.2. Studio delle impronte
 - 8.2.1. Zuckerman
 - 8.2.2. Eynsenck
 - 8.2.3. Cloninger
- 8.3. Indagine sulle macchie di sangue
 - 8.3.1. Personalità sociale
 - 8.3.2. Personalità deviante
 - 8.3.3. Personalità antisociale
- 8.4. Altre macchie biologiche
 - 8.4.1. Egocentrismo
 - 8.4.2. Aggressività
 - 8.4.3. Labilità
 - 8.4.4. Indifferenza affettiva





- 8.5. Genetica forense
 - 8.5.1. Origine della criminologia 8.5.1.1. Definizioni di interesse
 - 8.5.2. Criminologia della personalità 8.5.2.1. Concetto
 - 8.5.3. Criminologia Clinica 8.5.3.1. Concetto
 - 8.5.4. Criminologia dello sviluppo 8.5.4.1. Concetto
 - 8.5.5. Livelli di interpretazione 8.5.5.1. Livello comportamentale 8.5.5.2. Livello individuale 8.5.5.3. Livello generale
- 8.6. Balistica forense
- 8.7. Copia di documenti e Perizia Calligrafica



Un'esperienza educativa unica, chiave e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"



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*.





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 Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso 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:

- 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.



Metodologia | 35 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

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.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati 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

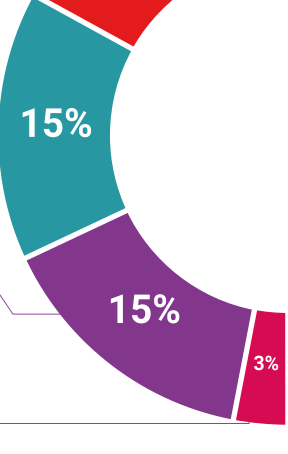
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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

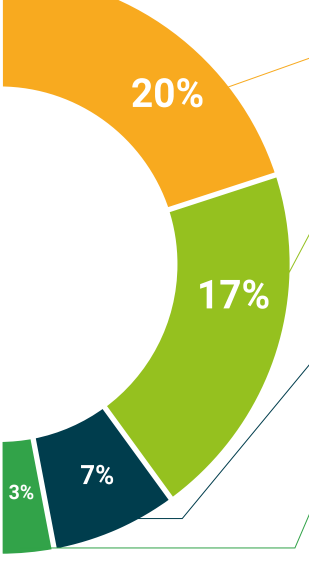
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.







tech 40 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Master in Perizia e Valutazione del Danno Fisico in Infermieristica** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

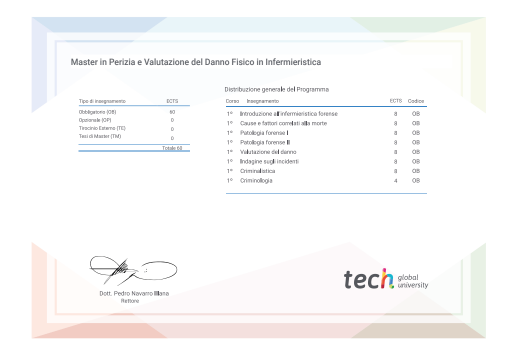
Titolo: Master in Perizia e Valutazione del Danno Fisico in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 12 mesi

Accreditamento: 60 ECTS





^{*}Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university Master Perizia e Valutazione

del Danno Fisico in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 60 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online



