



Infermieristica Oftalmologica nell'Area Clinica, Chirurgica e in Medicina d'Urgenza

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-infermieristica-oftalmologica-area-clinica-chirurgica-medicina-urgenza

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & \hline & pag. 16 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Il lavoro dell'infermiere professionista si sviluppa in molteplici e diverse aree di intervento. Dall'accoglienza del paziente e dal suo accompagnamento, fino al momento dell'applicazione dei trattamenti e al controllo di follow-up, il personale infermieristico deve avere la capacità di un operatore multifunzione.

Anche nel Servizio di Oftalmologia questo aspetto è fondamentale. L'infermiere professionista richiede una solida specializzazione che lo prepari nelle aree in cui si svilupperà il suo lavoro. Questa performance è anche influenzata dai costanti progressi tecnici e tecnologici in questo settore, il che significa che i professionisti devono essere attenti a tutti gli aggiornamenti per non diventare rapidamente obsoleti.

Tuttavia, ottenere questo aggiornamento richiede una dedizione che non è sempre compatibile con la vita reale.

In questo completo Esperto Universitario si è riusciti a conciliare l'intensità di una specializzazione molto completa, che percorre tutti gli aspetti essenziali della preparazione di un esperto in infermieristica oftalmologica, con la vita quotidiana di qualsiasi professionista, anche quelli che sono in esercizio.

Attraverso un approccio di studio che sfrutta le formule didattiche più efficienti e i sistemi online più utili e versatili, questo Esperto Universitario è uno strumento altamente qualificato che ti porterà, a poco a poco, a ritmo ma senza ritardi, fino all'obiettivo accademico più impegnativo.

Una preparazione di lusso che TECH mette a tua disposizione, con le migliori condizioni del mercato docente.

L' Esperto Universitario in Infermieristica Oftalmologica nell'Area Clinica, Chirurgica e in Medicina d'Urgenza possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Ultima tecnologia nel software di e-learning
- Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- Insegnamento supportato dalla pratica online
- Sistemi di aggiornamento permanente
- Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il corso



Grazie a questo Esperto Universitario potrai combinare una preparazione ad alta intensità con la tua vita professionale e personale raggiungendo i tuoi obiettivi in modo semplice e reale"



Una specializzazione creata e guidata da professionisti esperti in Infermieristica nel Servizio di Oftalmologia che rendono questo Esperto Universitario un'occasione unica di crescita professionale"

Il nostro personale docente è composto da professionisti del settore e di altri ambiti affini. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento educativo che ci prefiggiamo. Un team multidisciplinare di professionisti preparati ed esperti in diversi contesti svilupperà le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metterà a disposizione dello studente le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenzianti di questa specializzazione.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia del disegno metodologico di questo Esperto Universitario in Infermieristica Oftalmologica nell'Area Clinica, Chirurgica e in Medicina d'Urgenza. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti, integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

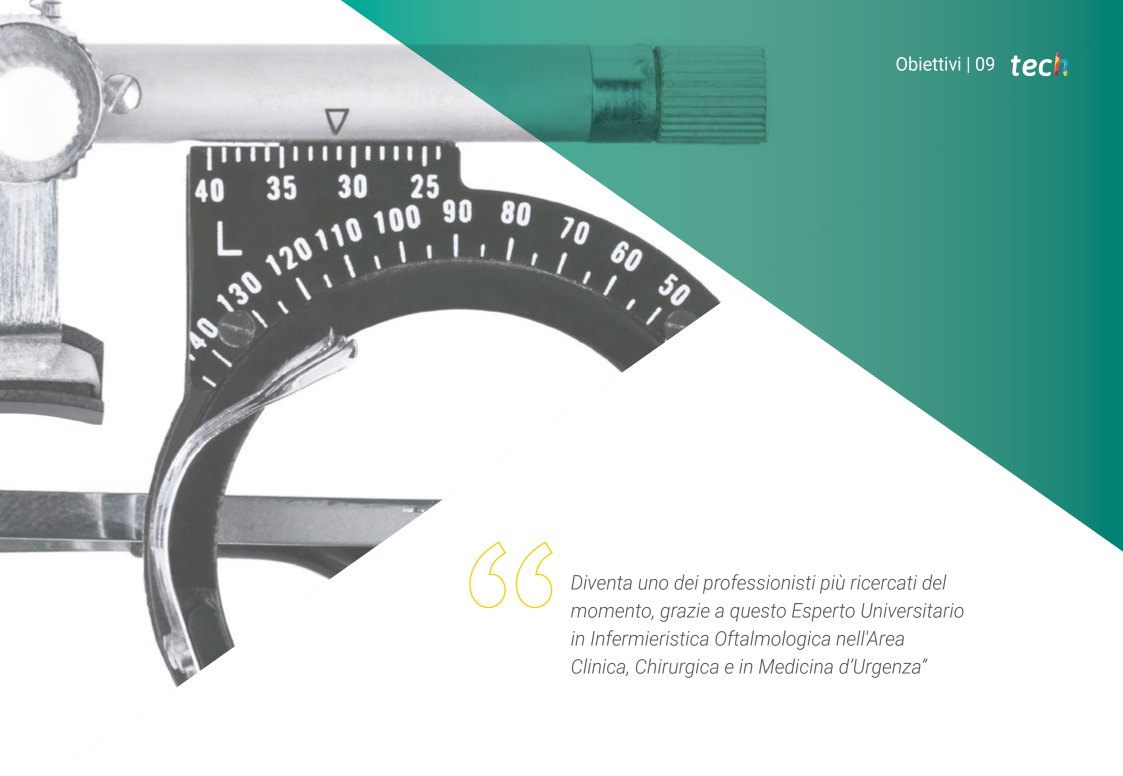
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Al fine di raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi, e il *Learning from an Expert* sarai in potrai di acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il caso trattato in un determinato momento. Un concetto che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

L'apprendimento di questo Esperto Universitario si sviluppa attraverso i mezzi didattici più avanzati nell'insegnamento online per garantire che il tuo sforzo abbia i migliori risultati possibili.

Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare attraverso un'esperienza immersiva, che ti fornirà un'integrazione più veloce e una visione molto più realistica del contenuto: "learning from an expert"







tech 10 | Obiettivi



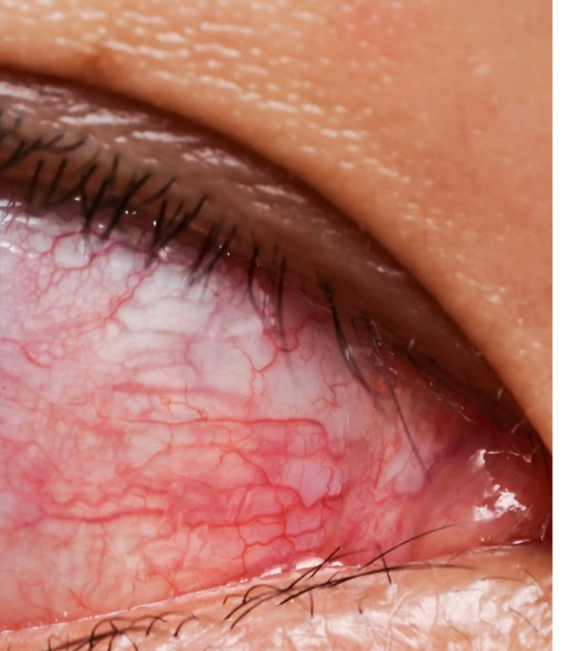
Obiettivi generali

- Istruire personale infermieristico di qualità per fornire assistenza infermieristica oculistica di alto livello
- Assumere conoscenze e competenze che consentano all'infermiere di esercitare la sua professione in modo autonomo nell'ambito dell'infermieristica oftalmologica



Una spinta al tuo CV che ti conferirà la competitività dei professionisti più preparati del panorama professionale"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Infermieristica oftalmologica nell'area clinica

- Conoscere e gestire le diverse tecniche complementari di scansione oftalmologica: pachimetria, tonometria, biometria-calcolo delle lenti intraoculari, topografia corneale e conteggio endoteliale, angiofluorescefalia, tomografia a coerenza ottica, retinografia, campimetria e test di visione, cromatico-steropsia
- Acquisire conoscenze e pratica della gestione del paziente che frequenta la consultazione oftalmologia generale
- Introdurre la gestione del paziente oftalmologico nelle diverse unità di specialità e conoscenza delle scansioni complementari di ciascuna di esse
- Identificare il ruolo dell'infermieristica nella cura degli occhi all'interno di un team multidisciplinare

Modulo 2. Infermieristica oftalmologica nell'area chirurgica

- Garantire la preparazione continua per aumentare il livello di conoscenza e stimolare l'autosviluppo e la motivazione dei professionisti infermieristici nel campo dell'oftalmologia
- Acquisire conoscenze specifiche delle prestazioni dell'infermiera nella sala operatoria oftalmologica e nella cura pre e post-operatoria del paziente oftalmologico
- Imparare i diversi tipi di anestesia specifica per l'oftalmologia
- Acquisire le conoscenze necessarie per la gestione di dispositivi specifici in diversi interventi chirurgici oftalmologici

Modulo 3. Medicina d'Urgenza ed emergenze oculari

- Definire i diversi segni e sintomi oculari di emergenza
- Definire la patologia traumatica oculare di emergenza e definire protocolli di azione
- Conoscere le malattie della congiuntiva, cornea, palpebre, orbita, retina e polo anteriore di emergenza
- Imparare a eseguire una scansione oftalmologica completa sia sensoriale che anatomica





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Medina Andana, Francisco Javier

- Infermiere responsabile delle sale operatorie
- Corso Universitario in Infermieristica presso la Scuola Universitaria Virgen del Rocío
- Corso Universitario in Infermieristica presso l'Università di Siviglia
- Membro della Società Spagnola di Infermieristica Oftalmologica

Personale docente

Dott.ssa Scalinata Coniglio, Loide

- Specialista in Ottica e Optometria presso l'Università di Granada
- Bachelor scientifico-tecnologico a Stoccolma (Svezia)
- Titolo approvato dalla FDA per l'adattamento delle lenti terapeutiche CRT
- Corso di optometria pediatrica e salute degli occhi tenuto dall'Università di San Pablo



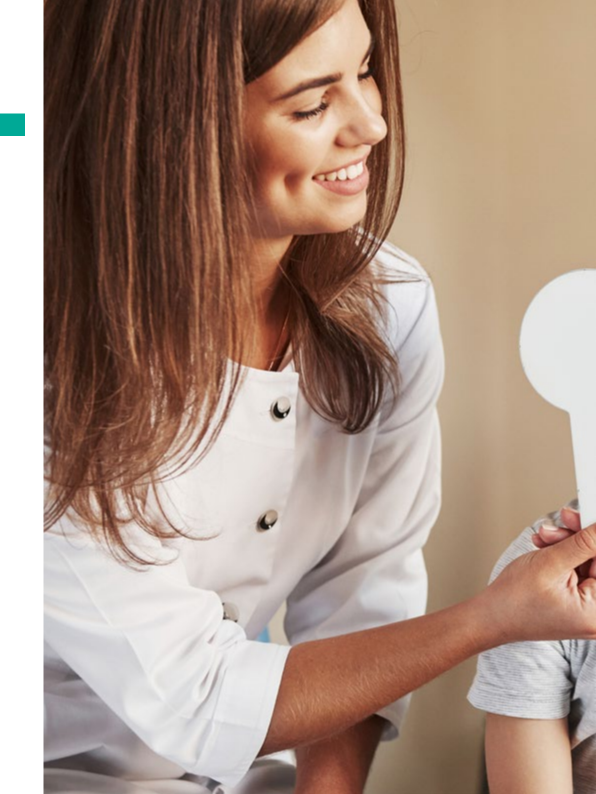




tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Infermieristica oftalmologica nell'area clinica

- 1.1. Introduzione all'infermieristica nell'area clinica
 - 1.1.1. Anamnesi oculare
 - 1.1.2. Storia clinica
 - 1.1.3. Legge organica sulla protezione dei dati personali
 - 1.1.4. Consenso informato
- 1.2. Acuità visiva
 - 1.2.1. Esplorazione dell'acuità visiva
 - 1.2.2. Sistemi di misurazione dell'acuità visiva
- 1.3. Sistemi di misurazione potere rifrattivo
 - 1.3.1. Uso dell'autorefrattometro
- 1.4. Esplorazione della via lacrimale
 - 1.4.1. Definizione
 - 1.4.2. Lacrimazione ed epifora
 - 1.4.3. Tipi di ostruzione
- 1.5. Esecuzione della biometria oculare
 - 1.5.1. Biometria di contatto
 - 1.5.2. Biometria ottica
 - 1.5.3. Introduzione al calcolo della lente intraoculare
- 1.6. Esecuzione di diverse scansioni oftalmiche:
 - 1.6.1. Esecuzione della topografia corneale
 - 1.6.2. Esecuzione dell'angiografia
 - 1.6.3. Esplorazione del campo visivo
 - 1.6.4. Misurazione della pressione intraoculare
 - 1.6.4.1. Tonometro a contatto
 - 1.6.4.2. Tonometro non a contatto
 - 1.6.5. Esecuzione della microscopia speculare confocale
 - 1.6.6. Uso del frontofocometro
- 1.7. Esecuzione della tomografia a coerenza ottica
 - 1.7.1. Definizione
 - 1.7.2. Controllo in esecuzione





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.8. Manipolazione della lampada a fessura
 - 1.8.1. Definizione
 - 1.8.2. Uso della lampada a fessura
- 1.9. Elettrofisiologia oculare
 - 1.9.1. Elettroretinogramma
 - 1.9.2. Elettrooculogramma
 - 1.9.3. Potenziali evocati visivi
- 1.10. Consulenza infermieristica in oftalmologia
 - 1.10.1. Assistenza infermieristica a pazienti con problemi visivi legati al diabete *Mellito*
 - 1.10.2. Assistenza infermieristica ai pazienti con ipovisione

Modulo 2. Infermieristica oftalmologica nell'area chirurgica

- 2.1. Definizione del processo chirurgico perioperatorio
 - 2.1.1. Processo chirurgico preoperatorio
 - 2.1.2. Processo chirurgico intraoperatorio
 - 2.1.3. Processo chirurgico post-operatorio
- 2.2 Attrezzatura chirurgica oftalmologica
 - 2.2.1. Descrizione delle attrezzature
 - 2.2.2. Spiegazione dell'uso di ciascuna apparecchiatura
 - 2.2.3. Manutenzione di base delle attrezzature
- 2.3. Anestesia oftalmologica
 - 2.3.1. Tipi di anestesia
 - 2.3.2. Anestesia oftalmologica
 - 2.3.3. Fungibili per anestesia oftalmologica
 - 4. Chirurgia oftalmologica. Palpebre, congiuntiva, orbita
 - 2.4.1. Definizione e tipi di chirurgia delle palpebre, congiuntiva, orbita
 - 2.4.2. Tipo di anestesia
 - 2.4.3. Elenco delle attrezzature chirurgiche
 - 2.4.4. Elenco dei fungibili chirurgici
 - 2.4.5. Rapporto di strumentazione chirurgica
 - 2.4.6. Protocollo di strumentazione chirurgica

tech 20 | Struttura e contenuti

2.5. Chirurgia oftalmologica. Cataratta

	2.5.1.	Definizione e tipi di chirurgia della cataratta			
	2.5.2.	Tipo di anestesia			
	2.5.3.	Elenco delle attrezzature chirurgiche			
	2.5.4.	Elenco dei fungibili chirurgici			
	2.5.5.	Rapporto di strumentazione chirurgica			
	2.5.6.	Protocollo di strumentazione chirurgica			
2.6.	Chirurgia oftalmologica. Glaucoma				
	2.6.1.	Definizione e tipi di chirurgia del glaucoma			
	2.6.2.	Tipo di anestesia			
	2.6.3.	Elenco delle attrezzature chirurgiche			
	2.6.4.	Elenco dei fungibili chirurgici			
	2.6.5.	Rapporto di strumentazione chirurgica			
	2.6.6.	Protocollo di strumentazione chirurgica			
2.7.	Chirurgia oftalmologica. Retina				
	2.7.1.	Definizione e tipi di chirurgia della retina			
	2.7.2.	Tipo di anestesia			
	2.7.3.	Elenco delle attrezzature chirurgiche			
	2.7.4.	Elenco dei fungibili chirurgici			
	2.7.5.	Rapporto di strumentazione chirurgica			
	2.7.6.	Protocollo di strumentazione chirurgica			
2.8.	Chirurgia oftalmologica. Cornea				
	2.8.1.	Definizione e tipi di chirurgia della cornea			
	2.8.2.	Tipo di anestesia			
	2.8.3.	Elenco delle attrezzature chirurgiche			
	2.8.4.	Elenco dei fungibili chirurgici			
	2.8.5.	Rapporto di strumentazione chirurgica			
	2.8.6.	Protocollo di strumentazione chirurgica			
2.9.	Chirurgia oftalmologica. Chirurgia refrattiva				
	2.9.1.	Definizione e tipi di chirurgia refrattiva			
	2.9.2.	Tipo di anestesia			
	2.9.3.	Elenco delle attrezzature chirurgiche			
	2.9.4.	Elenco dei fungibili chirurgici			
	2.9.5.	Rapporto di strumentazione chirurgica			
	2.9.6.	Protocollo di strumentazione chirurgica			

Modulo 3. Medicina d'Urgenza ed emergenze oculari

0 4	1.1		1 111		
3.1.	Ustic	nnı	dall.	000	hic
J. I.	USUC	יוווע	ucii	$\cup \cup \cup$	HU

- 3.1.1. Introduzione
- 3.1.2. Tipi di ustioni
 - 3.1.2.1. Chimiche
 - 3.1.2.2. Radiazioni

 - 3.1.2.3. Termiche
- 3.1.3. Complicazioni
- 3.1.4. Trattamento

3.2. Endoftalmite

- 3.2.1. Definizione e tipi
- 3.2.2. Fattori di rischio
- 3.2.3. Segni e sintomi
- 3.2.4. Trattamento
- 3.2.5. Aspetti legali dell'endoftalmite

3.3. Trauma oculare

- 3.3.1. Definizione
- 3.3.2. Tipi di traumi
- 3.3.3. Trattamento

3.4. Ostruzione dell'arteria centrale della retina

- 3.4.1. Definizione
- 3.4.2. Segni e sintomi
- 3.4.3. Trattamento

3.5. Glaucoma acuto

- 3.5.1. Definizione
- 3.5.2. Segni e sintomi
- 3.5.3. Trattamento

Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.6. Complicazioni dell'uso improprio delle lenti a contatto
 - 3.6.1. Definizione
 - 3.6.2. Cheratite. Definizione. Tipi di cheratite
 - 3.6.3. Congiuntivite papillare gigante
 - 3.6.4. Trattamento
- 3.7. Occhio rosso. Congiuntivis, erosioni corneali. Corpi estranei
 - 3.7.1. Definizione
 - 3.7.2. Segni e sintomi
 - 3.7.3. Trattamento
- 3.8. Guida al prelievo di campioni oculari
 - 3.8.1. Definizione
 - 3.8.2. Prelievo dei campioni
 - 3.8.2.1. Essudato congiuntivale
 - 3.8.2.2. Raschiatura corneale
 - 3.8.2.3. Lente a contatto
 - 3.8.2.4. Campioni chirurgici
 - 3.8.3. Materiale necessario e tecnico
- 3.9. Preparazione per iniezioni di farmaci intraoculari
 - 3.9.1. Definizione
 - 3.9.2. Tipi di farmaci usati
 - 3.9.3. Procedura
- 3.10 Complicazioni della chirurgia oculare
 - 3.10.1. Complicazioni della chirurgia della cataratta
 - 3.10.2. Complicazioni della chirurgia retinica
 - 3.10.3. Complicazioni della chirurgia della cornea
 - 3.10.4. Complicazioni della chirurgia del glaucoma
 - 3.10.5. Complicazioni della chirurgia refrattiva



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



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 | 27 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 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Infermieristica Oftalmologica nell'Area Clinica, Chirurgica e in Medicina d'Urgenza** 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: Esperto Universitario in Infermieristica Oftalmologica nell'Area Clinica, Chirurgica e in Medicina d'Urgenza

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Dott ______, con documento d'identità ______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Infermieristica Oftalmologica nell'Area Clinica, Chirurgica e in Medicina d'Urgenza

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Esperto Universitario Infermieristica Oftalmologica

Infermieristica Oftalmologica nell'Area Clinica, Chirurgica e in Medicina d'Urgenza

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

