



Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel Parto Naturale in Infermieristica

- » 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-evidenze-scientifiche-neuroscientifiche-parto-naturale-infermieristica

Indice

Presentazione

Obiettivi

pag. 4

Obiettivi

pag. 8

O5

Direzione del corso

pag. 12

Direzione del corso

Pag. 12

Direzione del corso

pag. 16

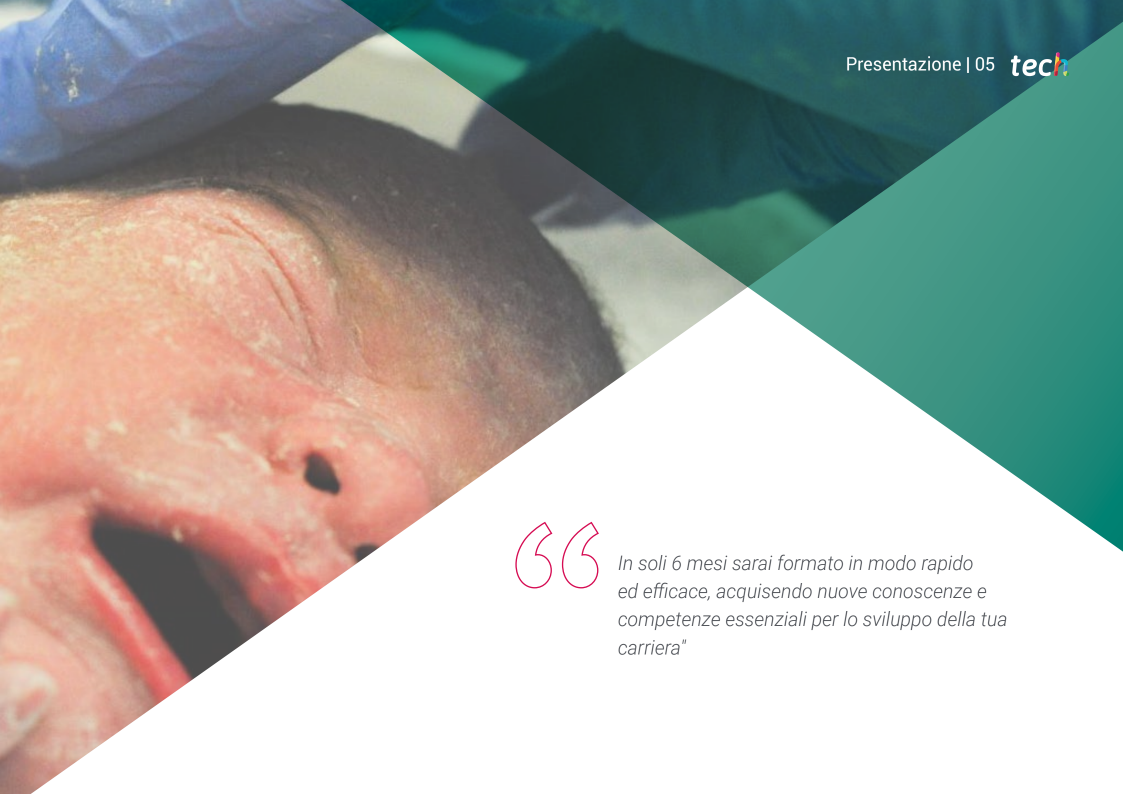
Direzione del corso

pag. 16

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Negli ultimi anni è emerso chiaramente che il parto naturale presenta numerosi vantaggi rispetto al parto in ospedale e in clinica, non solo in termini di benefici e riduzione dei traumi, ma anche di comfort e comodità per la madre e il bambino. Le neuroscienze hanno dimostrato che durante il parto naturale si verifica un rilascio di ormoni come l'ossitocina, che ha un effetto analgesico e riduce lo stress durante la procedura.

Pertanto, gli infermieri che lavorano in questo settore devono essere a conoscenza delle più recenti evidenze scientifiche per poter fornire la migliore assistenza ai loro pazienti. Per questo motivo, questo programma ideato da TECH diventa uno strumento di aggiornamento, focalizzato sulla presentazione dei progressi più noti e rilevanti nel parto naturale.

Tutto questo in un insieme di contenuti di grande impatto, corredato da risorse audiovisive, letture complementari e un comodo formato 100% online, accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet. Ciò consentirà al professionista di conseguire la qualifica in qualsiasi momento, combinando la propria routine quotidiana con l'aggiornamento delle proprie conoscenze.

Inoltre, utilizza l'innovativa metodologia Relearning, che offre un'esperienza più coinvolgente e maggiori benefici, mettendo lo studente di fronte a situazioni reali e simulate. È da sottolineare la partecipazione di esperti e specialisti che hanno riversato nel materiale di studio la loro esperienza pluriennale e le loro conoscenze.

Questo Esperto Universitario Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche sul Parto Naturale 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 Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche sul Parto Naturale in Infermieristica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare se stessi per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavori di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Avrai accesso a evidenze scientifiche che ti mostreranno i cambiamenti cerebrali negli esseri umani durante la gravidanza e il postpartum"



Scarica il contenuto di questo programma sul dispositivo che preferisci, sia esso un tablet, un computer o un cellulare, e consultalo ogni volta che vuoi"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 un contesto simulato nel quale svolgere un tirocinio immersivo, concepito per l'esercitazione in situazioni reali.

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.

Aggiornati sulle ultime informazioni scientifiche delle Neuroscienze relative alla gravidanza e alla maternità.

Ti verranno mostrate le scoperte più rilevanti che hanno contribuito allo sviluppo professionale della procedura sanitaria del parto naturale.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Acquisire le conoscenze fondamentali sulla fisiologia del parto naturale, sulle pratiche culturali ancestrali e sui bisogni emotivi delle donne durante il parto, nonché sulle implicazioni degli interventi medici
- Acquisire le competenze e le conoscenze essenziali per l'assistenza alle donne in gravidanza e ai loro feti, compresa la promozione di gravidanze sane e l'identificazione di possibili complicanze
- Acquisire le conoscenze e le competenze fondamentali per la diagnosi, la gestione e la prevenzione delle emergenze nel parto, con particolare attenzione alla collaborazione interprofessionale e alla difesa dei diritti delle pazienti
- Acquisire le conoscenze e le competenze fondamentali per la valutazione, la diagnosi e la gestione delle emergenze neonatali, con particolare attenzione al riconoscimento precoce dei problemi e all'applicazione di interventi adeguati
- Trasmettere le conoscenze fondamentali delle neuroscienze sulla gravidanza, la Maternità e l'assistenza perinatale, nonché sulle evidenze scientifiche relative al Parto Naturale e alle pratiche assistenziali basate sulle evidenze
- Acquisire le conoscenze fondamentali sul parto e sulla nascita in casa, compresa la gestione e l'organizzazione dell'équipe, la preparazione e l'accompagnamento durante la gravidanza, il travaglio e il puerperio, nonché l'identificazione e la gestione di situazioni particolari e di emergenze ostetriche in casa
- Acquisire le conoscenze fondamentali sulle unità di parto naturale, come le case del parto e le unità ospedaliere, e sviluppare le competenze per valutare, pianificare e gestire questi ambienti, assicurando un alto livello di assistenza e soddisfazione per le donne e le loro famiglie

- Acquisire le conoscenze fondamentali e le competenze pratiche in materia di assistenza neonatale, nonché la capacità di fornire un'assistenza completa e sicura durante questa fase critica della vita e di collaborare con altri operatori sanitari e con le famiglie, al fine di garantire il benessere del neonato
- Acquisire conoscenze sui bisogni fisici ed emotivi della madre durante il periodo perinatale
- Sviluppare le competenze necessarie per fornire un'assistenza e un supporto completi alla madre durante il periodo post-partum, comprese le situazioni difficili ed emotivamente intense
- Promuovere la prevenzione e la cura della salute mentale materna nel periodo perinatale, compresi l'individuazione e il trattamento dei disturbi dell'umore e la gestione dei traumi ostetrici e della violenza ostetrica
- Analizzare le fasi del travaglio, la gestione del dolore e le tecniche di rilassamento
- Sviluppare competenze nello sviluppo e nel monitoraggio di piani di parto personalizzati
- Esaminare l'importanza della collaborazione interdisciplinare nell'assistenza al parto
- Promuovere la preparazione emotiva e il sostegno alle donne e alle loro famiglie durante il processo del parto
- Acquisire competenze per identificare e gestire situazioni ad alto rischio in gravidanza e durante il parto



Modulo 1. Parto Naturale

- Analizzare la scienza e l'evoluzione del parto naturale e il confronto tra le pratiche mediche attuali e le statistiche storiche e globali
- Esaminare la fisiologia del parto normale nella specie umana, compresi il cocktail ormonale, le posizioni e la sessualità femminile
- Analizzare le pratiche di parto nelle culture antiche e la loro rilevanza odierna
- Identificare e affrontare i bisogni emotivi delle donne durante il parto e come i professionisti possono sostenerle
- Analizzare in modo approfondito il ruolo dell'Ossitocina nel parto naturale e le differenze tra l'Ossitocina endogena e quella esogena
- Esaminare le attuali epidemie legate al parto e il loro impatto sulla Salute della donna e del neonato
- Approfondire le esigenze del neonato durante e dopo la nascita, compresa la flora intestinale ed epidermica, il cordone ombelicale e il sangue placentare
- Analizzare l'interventistica nel parto e il modo in cui influisce sull'ambiente e sulla sicurezza del parto, nonché l'importanza di rispettare la natura del processo del parto

Modulo 2. Evidenze scientifiche e neuroscientifiche

- Analizzare la plasticità cerebrale durante la maternità e l'importanza della ricerca animale e umana in questo campo
- Esaminare i cambiamenti cerebrali nei roditori e nell'uomo durante la gravidanza e il periodo post-partum e le implicazioni ormonali nella Maternità
- Esaminare la Neurobiologia dell'Allattamento e come l'empatia e l'altruismo influenzano la cura del bambino
- Ripercorrere la ricerca neuroscientifica sugli interventi psicoeducativi e sul supporto

emotivo e cognitivo per future madri e futuri padri

- Analizzare le evidenze scientifiche sul Parto Naturale e le pratiche di cura basate sulle evidenze
- Esaminare l'uso di tecnologie non invasive e di analgesia e l'anestesia nel Parto Naturale
- Identificare i benefici e i rischi del parto naturale e adattare l'assistenza in base al contesto, compreso l'ospedale e la casa

Modulo 3. Preparazione al parto

- Trasmettere alla donna in gravidanza la capacità di comprendere i cambiamenti del corpo materno e dello sviluppo fetale
- Esaminare in modo approfondito le diverse tecniche nelle fasi del travaglio
- · Approfondire gli esercizi prenatali e la preparazione fisica
- Individuare le esigenze Nutrizionali durante la gravidanza
- Approfondire le preferenze nell'elaborazione del piano di parto
- Approfondire la preparazione emotiva al parto
- Approfondire l'integrazione della famiglia nell'Educazione e nella preparazione al parto

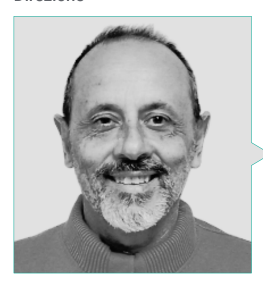






tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Santos Leal, Emilio

- Direttore medico del Centro Tecnologico Medico Internazionale
- Medico specialista presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcór
- Medico specialista presso il Consorzio Ospedale Generale Universitario di Valencia
- Medico specialista presso Pius Hospital de Valls
- Medico specialista presso la Clinica Perpetuo Socorro
- Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso Ospedale Clinico San Carlos
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cantabria







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Parto Naturale

- 1.1. Parto Naturale
 - 1.1.1 Scienza contro dogma
 - 1.1.2 Evoluzione come specie
 - 1.1.3 Statistiche dal mondo: ossitocina, analgesia, episiotomie, parti cesarei
 - 1.1.4 Miglioramento delle statistiche
- 1.2. Parto normale nella specie umana
 - 1.2.1 Cocktail ormonale nel parto normale
 - 1.2.2 Posizioni del parto normale
 - 1.2.3 Sessualità femminile
 - 1.2.4 Fisiologia del rapporto sessuale
- 1.3. Il parto nelle culture antiche
 - 1.3.1 Il parto nelle popolazioni Taino, Guanajatabeyes e Siboneyes
 - 1.3.2 Il parto prima dei Sumeri
 - 1.3.3 Parto orgasmico
 - 1.3.4 Michel Odent
- 1. 4. Esigenze emotive della partoriente
 - 1.4.1 Empowerment
 - 1.4.2 Intimità
 - 1.4.3 Nascita
 - 1.4.4 Grandiosità
- 1.5. Esigenze della professionista della donna durante il parto
 - 1.5.1 Cautela
 - 1.5.2 Atteggiamento del professionista di fronte al dolore
 - 1.5.3 Rispetto della grandiosità del momento
 - 1.5.4 Privilegio
- 1.6. Il perché dei bisogni emotivi
 - 1.6.1 Comfort
 - 1.6.2 Intimità
 - 1.6.3 Connessione con la parte animale
 - 1.6.4 Connessione con la parte spirituale



Struttura e contenuti | 19 tech

1./.	USSILUC	ciild				
	1.7.1	La barriera placentare				
	1.7.2	La barriera emato-encefalica				
	1.7.3	L'ossitocina endogena				
	1.7.4	L'ossitocina esogena				
1.8.	Le epid	Le epidemie di oggi				
	1.8.1	L'epidemia del parto cesareo				
	1.8.2	L'epidemia dei disturbi immunitari				
	1.8.3	L'epidemia di autismo				
	1.8.4	La pandemia del deficit di iperattività e deficit di attenzione				
1.9.	Necessità del neonato					
	1.9.1	La flora intestinale				
	1.9.2	La flora epidermica				
	1.9.3	Il cordone ombelicale				
	1.9.4	Il sangue placentare				
1.10.	Interve	ntistica				
	1.10.1	Emendare la natura				
	1.10.2	Intervento chiama intervento				
	1.10.3	La catena dell'interventistica				
	1.10.4	Ambiente e sicurezza del parto				
Mod	ulo 2. E	Evidenze scientifiche e neuroscientifiche				
2.1.	Neuroscienze della gravidanza e della maternità					
	2.1.1	Plasticità cerebrale durante il passaggio alla maternità				
	2.1.2	Confronto tra studi sugli animali e sull'uomo				
	2.1.3	Evoluzione e meccanismi biologici delle cure materne				
	2.1.4	Gli ormoni e il loro ruolo nella maternità				
2.2.	Modelli animali nella ricerca sulla maternità					

Cambiamenti cerebrali negli animali durante la gravidanza e la cura della prole

Ormoni e regolazione del comportamento materno negli animali 2.2.3 Applicazioni dei risultati ottenuti sugli animali per la ricerca umana

17 Ossitasina

2.2.2

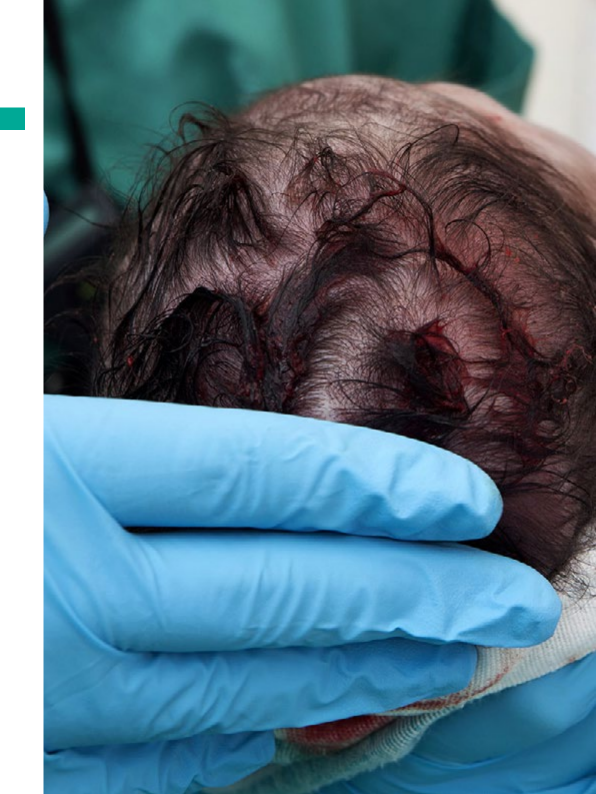
2.3.	Cambia	amenti cerebrali negli umani durante la gravidanza e il post-partum				
	2.3.1	Riorganizzazione cerebrale durante la gravidanza				
	2.3.2	Il sistema limbico e la connessione madre-bambino				
	2.3.3	Cognizione sociale, empatia e adattamenti materni				
2.4.	Implicazioni cliniche e applicazioni pratiche					
	2.4.1	Impatto dell'allattamento al seno e del lavoro di cura sul cervello dei caregive				
	2.4.2	Neurobiologia dell'allattamento materno				
	2.4.3	Approccio clinico ai cambiamenti comportamentali nella maternità				
2.5.	L'ossitocina e il suo ruolo nel legame di coppia					
	2.5.1	Ossitocina nell'essere umano				
	2.5.2	Ossitocina nel bebè				
	2.5.3	Ossitocina nelle cure materne				
2.6.	Evidenze scientifiche nel monitoraggio della gravidanza					
	2.6.1	Alimentazione in gravidanza				
	2.6.2	Screening del diabete				
	2.6.3	Aumento di peso				
2.7.	Pratich	Pratiche di assistenza al parto basate sulle evidenze scientifiche				
	2.7.1	Monitoraggio del travaglio				
	2.7.2	Tecnologia non invasiva				
	2.7.3	Analgesia e anestesia				
2.8.	Interver	Interventi basati sulle evidenze l				
	2.8.1	Bambino grande				
	2.8.2	Gestazione prolungata				
	2.8.3	Rottura del sacco				
2.9.	Interventi basati sulle evidenze II					
	2.9.1	Osstocina IV				
	2.9.2	Sofferenza del feto				
	2.9.3	Induzione del parto				
2.10.	Interventi basati sulle evidenze III					
	2.10.1	Taglio del cordone				
	2.10.2	Nascita				

tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Preparazione al parto

3.1.	Anatomia		

- 3.1.1 Cambiamenti nel corpo materno
- 3.1.2 Sviluppo del feto
- 3.1.3 Processo ormonale
- 3.1.4 Preparazione al travaglio
- 3.2. Fasi del travaglio
 - 3.2.1 Prima fase: Dilatazione
 - 3.2.2 Seconda fase: Espulsione
 - 3.2.3 Terza fase: Nascita
 - 3.2.4 Quarta fase: Recupero
- 3.3. Tecniche di rilassamento e respirazione
 - 3.3.1 Respirazione profonda e controllata
 - 3.3.2 Tecniche di visualizzazione
 - 3.3.3 Massaggi e tecniche di rilassamento muscolare
 - 3.3.4 Mindfulness e meditazione
- 3.4. Esercizi e preparazione fisica prenatale
 - 3.4.1 Potenziamento muscolare
 - 3.4.2 Flessibilità e mobilità
 - 3.4.3 Esercizi specifici per il parto
 - 3.4.4 Raccomandazioni generali per l'attività fisica
- 3.5. Alimentazione durante la gravidanza
 - 3.5.1 Necessità nutrizionali speciali
 - 3.5.2 Alimenti consigliati e sconsigliati
 - 3.5.3 Controllo del peso
 - 3.5.4 Integratori vitaminici e minerali
- 3.6. Elaborazione del piano del parto
 - 3.6.1 Preferenze personali
 - 3.6.2 Metodi per alleviare il dolore
 - 3.6.3 Posizioni per il parto
 - 3.6.4 Piani di emergenza





Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.7. Collaborazione interdisciplinare nell'assistenza al parto
 - 3.7.1 Il ruolo di ogni professionista nell'assistenza al parto
 - 3.7.2 Sviluppo delle competenze cliniche nell'assistenza al parto
 - 3.7.3 Assistenza al parto nelle équipe interdisciplinari
 - 3.7.4 Capacità di leadership nell'assistenza ostetrica
- 3.8. Preparazione emotiva al parto
 - 3.8.1 Gestione della paura e dell'ansia
 - 3.8.2 Sostegno emotivo da parte del partner e della famiglia
 - 3.8.3 Tecniche per affrontare il parto
 - 3.8.4 Legame emotivo con il bambino
- 3.9. Preparazione al parto in pazienti ad alto rischio
 - 3.9.1 Individuazione e gestione dei fattori di rischio
 - 3.9.2 Pianificazione e monitoraggio medico
 - 3.9.3 Interventi e cure specifiche
 - 3.9.4 Supporto emotivo e risorse aggiuntive
- 3.10. Integrazione della famiglia nell'Educazione e nella preparazione al parto
 - 3.10.1 Inclusione del partner e di altri membri della famiglia
 - 3.10.2 Corsi pre-parto e attività educative congiunte
 - 3.10.3 Preparazione per il supporto emotivo e pratico
 - 3.10.4 Adattamento e ruoli familiari nel post-partum



Ti troverai di fronte a casi reali e simulati, per un'esperienza immersiva che ti permetterà di trarre il massimo beneficio.



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

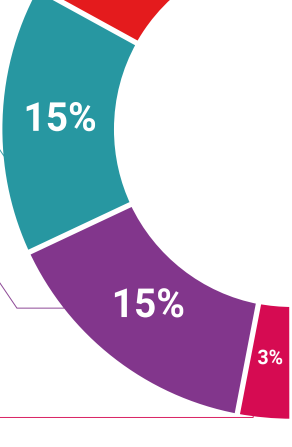
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

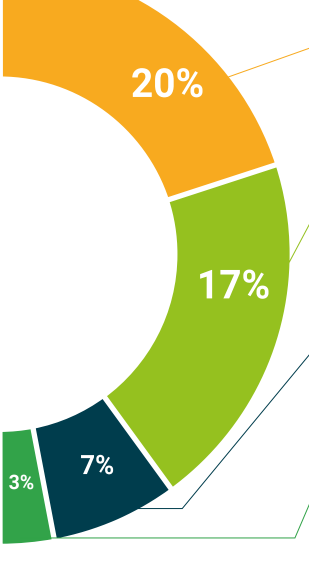
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel Parto Naturale 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: Esperto Universitario in Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel Parto Naturale in Infermieristica

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 Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel Parto Naturale in Infermieristica

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



Solud personas

Solud personas

Garania enseñanza

Econolida enseñanza



Esperto Universitario

Evidenze Scientifiche e Neuroscientifiche nel Parto Naturale in Infermieristica

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

