



Fisiologia del Travaglio per Ostetriche

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Acreditación: 8 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/fisiologia-travaglio-ostetriche

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{pag. 12} & \textbf{pag. 20} & \textbf{pag. 24} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

L'ostetrica si occupa della cura e dell'attenzione della donna in gravidanza garantendole igiene, comfort, sostegno psicologico e assistenza nutrizionale, occupandosi della sua sicurezza, del suo sviluppo e della sua completa salute, principi fondamentali per garantire un'assistenza efficace. Grazie all'evoluzione del parto a basso intervento proposto dal Ministero della Salute i diversi operatori sanitari che lavorano con la gestante devono fornire un'assistenza adeguata ed efficace, riducendo al minimo gli interventi non necessari e garantendo la privacy della gestante, oltre a favorire l'assistenza al neonato, come pulizia, l'apposizione di braccialetti identificativi, ecc.; il tutto a stretto contatto con la madre, favorendo il legame materno-familiare.

Il ruolo dell'ostetrica nell'evoluzione della donna in gravidanza, della puerpera e del suo neonato è essenziale e viene ricoperto da professionisti dedicati direttamente alla cura della donna, in quanto la conoscenza congiunta consente di fornire assistenza in conformità alle raccomandazioni sul parto normale e dalle più recenti norme sviluppate all'interno della Guida Clinica al Parto Normale pubblicata dal Ministero della Salute e delle Politiche Sociali in questo stesso anno.

Questa linea di pensiero e di azione coincide con un forte cambiamento che deve avvenire nel rapporto tra l'équipe sanitaria e le donne incinte, per passare da un rapporto tecnico a uno in cui sia prioritario il principio bioetico dell'autonomia e l'attenzione all'integralità della persona coinvolta. L'obiettivo è partecipare integralmente nel processo che affrontano le donne durante il parto, e in questo modo migliorare la loro salute e quella del frutto della gravidanza.

Lo scopo generale di questa specializzazione è quello di aggiornare le competenze e le conoscenze delle ostetriche per rispondere ai bisogni di salute delle donne e dei loro futuri figli con rigore scientifico e secondo i più alti standard professionali. Questa specializzazione è una risposta alle molteplici esigenze dell'ambiente ospedaliero. È pensata per tutti i professionisti, sia coloro che hanno appena iniziato sia coloro che lavorano da tempo in questo campo e necessitano di un aggiornamento costante in questo settore pratico molto specifico.

Questo Corso Universitario in Fisiologia del Travaglio per Ostetriche possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di più di 75 casi clinici presentati da esperti in Ostetricia e Ginecologia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità sull'assistenza e sull'intervento in Ostetricia e Ginecologia
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni date
- Speciale enfasi sull'infermieristica basata su evidenze e metodologie di ricerca in ostetricia
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Potenzia le tue competenze nell'approccio alla Fisiologia del Travaglio per Ostetriche grazie a questo programma"



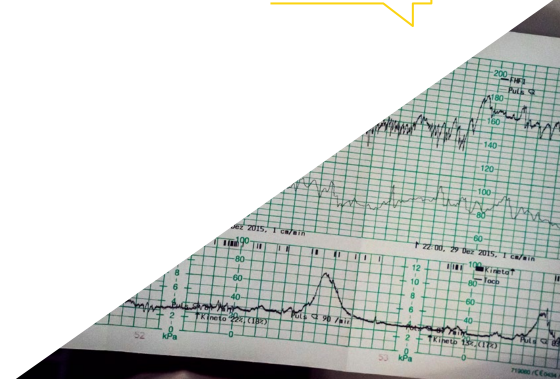
Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Fisiologia del Travaglio per Ostetriche, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica"

Il personale docente del programma comprende rinomati, professionisti e riconosciuti specialisti nell'ambito dell'Ostetricia e della Ginecologia, appartenenti a prestigiose società e università, 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 lo specialista 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. Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze con questo Corso Universitario.

> Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi aggiornamenti in Fisiologia del Travaglio per Ostetriche, e migliora l'assistenza verso le tue pazienti.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Acquisire conoscenze specifiche sulle cure ostetriche
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza assistenziale
- Favorire l'acquisizione di abilità e competenze tecniche mediante un sistema audiovisivo potente, e possibilità di sviluppo tramite la preparazione specifica
- Incoraggiare lo stimolo professionale mediante la specializzazione continua e la ricerca









Obiettivi specifici

- Spiegare l'importanza di facilitare l'accesso e la partecipazione dell'accompagnatore durante tutto il processo
- Coinvolgere la donna nei processi decisionali durante l'intero processo
- Descrivere le implicazioni dell'ostetrica nel Decreto 101/95, che determina i diritti dei genitori e dei bambini nell'ambiente sanitario durante il processo di nascita







Direttore Ospite Internazionale

La Dottoressa Kellie Thiessen è un'illustre ostetrica e infermiera professionista, specializzata nel campo clinico della salute materno-infantile. La sua competenza è stata riconosciuta in diverse occasioni, tra cui il premio per lo sviluppo professionale del Canadian Child Health Clinician Scientist Program (CCHCSP).

Grazie alla sua vasta esperienza, è stata scelta come direttrice del programma di ostetricia presso l'Università della British Columbia. In precedenza, ha diretto il percorso accademico presso l'Università di Manitoba per oltre un decennio. Presso quell'istituzione, è stata determinante nella creazione di un Corso di Laurea in Ostetricia incentrato sulla formazione specifica delle future ostetriche.

Il lavoro della Dott.ssa Thiessen è stato messo in risalto anche grazie alla sua nomina a Specialista Senior in Salute Materna e Ostetrica da parte dell'Institute for Global Public Health dell'Università di Manitoba. A sua volta, la sua carriera scientifica è stata collegata al Children's Hospital Research Institute of Manitoba (CHRIM).

D'altra parte, la sua carriera sanitaria ha attraversato i sistemi sanitari di Paesi come gli Stati Uniti, il Brasile e il Canada. Attraverso queste collaborazioni, ha fatto parte di modelli innovativi che gli hanno permesso di offrire ai pazienti migliori cure e garanzie di salute. Ha sviluppato un approccio professionale incentrato sull'ampliamento delle opzioni ostetriche disponibili per le madri e le loro famiglie quando sono vulnerabili. Un esempio è la sua collaborazione diretta con il Centro nascite di Rankin Inlet, la seconda città più grande del Territorio del Nunavut, e con l'Ongomiizwi Indigenous Health and Healing Institute.

La Dott.ssa Thiessen ha anche guidato gruppi di ricerca multidisciplinari, spaziando in aree quali la politica sanitaria, la pianificazione delle risorse umane e l'economia in ambito medico. In questo modo, ha dimostrato un forte impegno per il benessere materno e infantile in diversi contesti e comunità.



Dott.ssa. Thiessen, Kellie

- Direttrice di Ostetricia per Ostetriche, University of British Columbia, Vancouver, Canada
- Direttrice del Programma di Formazione Ostetrica presso l'Università di Manitoba
- Specialista Senior in Salute Materna e Ostetricia presso l'Istituto per la Salute Pubblica Globale dell'Università di Manitoba
- Ricercatrice associata presso l'Istituto di Ricerca dell'Ospedale Pediatrico di Manitoba
- Collaboratrice del Centro Nascite di Rankin Inlet, Territorio di Nunavut
- Collaboratrice dell'Istituto per la Salute e la Guarigione degli Indigeni Ongomiizwi.
- Dottorato in Scienze della Salute Applicate, Università di Manitoba, Canada
- Master in Scienze Infermieristiche e Ostetricia, Georgetown University, Canada

- Laurea in Scienze Infermieristiche. Università Mennonita Orientale. USA
- Membro di:
 - Rete Canadese delle Risorse Umane per la Salute
 - Collegio Americano delle Infermiere Ostetriche
 - Associazione degli Infermieri Regolamentati del Manitoba
 - Associazione delle Ostetriche del Manitoba



Direzione



Dott. Rodríguez Díaz, Luciano

- Responsabile degli Studi dell'Unità Didattica di Infermieristica Ostetrico-Ginecologica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- Ostetrico Ospedale Universitario di Ceuta
- Professore Ordinario presso il Centro Universitario di Infermieristica di Ronda
- Docente dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- Membro del gruppo emergenze ostetrico-ginecologiche SEEUE
- Responsabile della salute perinatale: Salute Sessuale Riproduttiva e Parto Normale di Ingesa
- Membro della Commissione Clinica per la Ricerca e la Formazione Continua dell'Ospedale Universitario di Ceuta.
- Membro di: Istituto di Studi di Ceuta, Comitato Editoriale della Rivista European Journal of Health Research, Società Spagnola di Urgenza ed Emergenza
- Dottorato presso l'Università di Granada
- Master in Educazione Fisica e Salute. Università di Granada
- Master in Infermieristica Ginecologica. Università Cardenal Herrera
- Master Privato in Infermieristica Ostetrica. Università Cardenal Herrera
- Specialità in Infermieristica Ostetrica e Ginecologica. Università di Malaga
- Laurea in Infermieristica Università di Cadice
- Esperto in Promozione della Salute nella Comunità. Uned



Dott. Vázquez Lara, Juana María

- Infermiera 061 dell'Area di Gestione Sanitaria di Ceuta
- Dottorato presso l'Università di Granada
- Ostetrica specializzanda presso il servizio di Nascite Ospedale Universitario di Ceuta
- Responsabile degli Studi dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- Docente dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- Coordinatrice nazionale del gruppo di lavoro di urgenze ostetrico-ginecologiche della Società Spagnola di Infermieristica d'Urgenza (SEEUE)
- Master del Programma Ufficiale di Dottorato in Educazione Fisica e Salute
- Esperto Universitario in "Promozione della Salute della Comunità" presso l'UNED
- Specializzazione in Infermieristica Ostetrica e Ginecologica (Ostetrica), presso l'Ospedale Costa del Sol de Marbella, Scuola Universitaria di Infermieristica e Ostetricia di Malaga, Università di Malaga
- Corso Universitario in Infermieristica, Scuola Universitaria di Infermieristica "Salus Infirmorum", Università di Cadice

Personale docente

Dott. Andrés Núñez, Carmen Patricia

- Specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- Specialista in Ginecologia e Ostetricia. Ospedale Quironsalud Campo de Gibraltar
- Specialista in INGESA
- Unità di Gestione Clinica di Ginecologia Ospedale Universitario San Cecilio Granada
- Laurea in Medicina e Chirurgia

Dott.ssa Carrasco Racero, María Mercedes

- Coordinatrice di Tirocinio presso il Centro Universitario di Ronda
- Laurea in Infermieristica

Dott.ssa De Dios Pérez, María Isabel

- Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Saragozza
- Laurea in Infermieristica
- Infermiera Specialista in Ostetricia e Ginecologia

Dott.ssa Díaz Lozano, Paula

- · Ostetrica nell'Area Sanitaria di Ceuta
- Infermiera Specialista in Ostetricia e Ginecologia, Ospedale Universitario di Ceuta
- Docente specializzata in Ostetricia
- Corso Universitario in Infermieristica, Facoltà di Infermieristica e Fisioterapia di Cadice

Dott.ssa Revidiego Pérez, María Dolores

- Infermiera specializzata in Ginecologia e Ostetricia
- Ostetrica di Assistenza Specializzata presso il Campo di Gibilterra e l'Ospedale Quirón Campo di Gibilterra
- Laurea in Infermieristica

Dott.ssa Gilart Cantizano, Patricia

- Ostetrica in Assistenza Specializzata presso il Campo di Gibilterra
- Ostetrica presso l'Ospedale Quirón Campo de Gibraltar
- Infermiera Specializzanda Ostetrica Servizio Sanitario Andaluz
- Infermiera di Terapia Intensiva e Medicina d'Urgenza Servizio Sanitario Andaluz
- Laurea in Infermieristica
- Esperto Universitario in nutrizione comunitaria. UNED
- Esperto Universitario in rischi cardiovascolari III. UNED
- Esperto Universitario in Urgenze ed Emergenze. Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Llinás Prieto, Lucía

- Infermiera di Assistenza Specializzata
- Laurea in Infermieristica

Dott.ssa Mérida Téllez, Juanma

- Ostetrica presso l'Ospedale Costa del Sol di Marbella
- Laurea in Infermieristica

Dott. Muñoz Vela, Francisco Javier

- Coordinatore della pratica infermieristica presso l'Ospedale di Materno-Infantile di Malaga
- Ostetrico Ospedale Universitario Regionale Carlos Haya
- Ostetrico Ospedale Parque San Antonio
- Ostetrico in Attenzione Specializzata presso l'Ospedale Materno-Infantile di Malaga
- Docente associato presso il Dipartimento di Infermieristica Università di Malaga
- Laurea in Infermieristica Università di Malaga

Dott. Márquez Díaz, Antonio

- Ostetrico presso l'Ospedale El Ángel Gruppo HLA
- Ostetrico presso Vithas
- Tutor del Piano di Specializzazione Infermieristica
- Tutor OPOSALUD
- Infermiere di medicina d'urgenza presso l'Ospedale El Ángel
- Infermiere presso l'Unità di Terapia Intensiva, Unità di Pediatria e Neonatologia presso l'Ospedale El Ángel
- Ostetrico specializzanda presso Junta de Andalucía
- Ostetrico presso l'Ospedale Costa del Sol di Marbella
- Ostetrico presso l'Ospedale Quirón Campo de Gibraltar
- Master Universitario in Economia Sanitaria, Gestione Sanitaria e Uso Razionale dei Farmaci Università di Malaga
- Master Universitario in Nuove tendenze nella Ricerca in Scienze della Salute. Università di Malaga
- · Master in Salute Pubblica. Università di Almeria
- Master in Prescrizione Infermieristica e Monitoraggio Farmacoterapeutico Università di Valencia
- Master in Farmacoterapia, Università di Valencia
- Laurea in Infermieristica Università di Malaga

Dott.ssa Palomo Gómez, Rocío

- Infermiera Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- Ostetrica in Attenzione Specializzata a Ceuta
- Laurea in Infermieristica

Dott.ssa Rivero Gutiérrez, Carmen

- Ostetrica. Assistenza Primaria dell'Area Sanitaria di Ceuta
- Laurea in Infermieristica

Dott. Rodríguez Díaz, David

- Infermiere presso l'Ospedale Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- Laurea in Infermieristica

Dott. Vázquez Lara, Francisco José

- Specialista in Scienze biologiche
- Laurea in Scienze Biologiche

Dott.ssa Vázquez Lara, María Dolores

- Infermiera specializzata in Assistenza Primaria alle donne in gravidanza
- Laurea in Infermieristica

Dott.ssa Mérida Yáñez, Beatriz

- Infermiera specializzata in Assistenza Ginecologica
- Ostetrica del servizio Sanitario Andaluso
- Ostetrica presso l'Ospedale Vithas
- Ostetrica del Servizio Sanitario Andaluso
- Docente
- Membro del comitato scientifico del Primo congresso internazionale di ricerca e innovazione in Infermieristica e Fisioterapia di Ceuta e Melilla
- Membro del comitato scientifico. Rivista Nazionale della Salute.
- Dottorato in Scienze della Salute
- Laurea in Infermieristica.





tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Travaglio

- 1.1. Fisiologia della contrazione uterina. Attività uterina
 - 1.1.1. Aspetti fisiologici di base della contrazione uterina
 - 1.1.2. Biochimica di base nella contrazione uterina
 - 1.1.3. Attività uterina. Breve ripasso storico
 - 1.1.4. Componenti dell'attività uterina
 - 1.1.5. Muscolatura addominale
 - 1.1.6. Cause di inizio del travaglio
- 1.2. Fattori coinvolti nel parto
 - 1.2.1. Il feto. Testa fetale
 - 1.2.2. Posizione fetale
 - 1.2.3. Manovre di Leopold
 - 1.2.4. Nomenclatura ostetrica determinata dalla posizione fetale
 - 1.2.5. Diagnosi tramite esplorazione vaginale
 - 1.2.6. Canale del parto
 - 1.2.7. Asse del bacino
 - 1.2.8. Piani di Hodge
 - 1.2.9. Canale molle del parto
 - 1.2.10. Motore del parto
- 1.3. valutazione del benessere fetale da parte dell'ostetrica
 - 1.3.1. Valutazione dell'attività fetale
 - 1.3.2. Test non stressante (NST)
 - 1.3.3. Test da sforzo o test di tolleranza alle contrazioni
 - 1.3.4. Profilo biofisico
 - 1.3.5. Amnioscopia
 - 1.3.6. Ecografia. Studio Doppler
 - 1.3.7. Monitoraggio bioelettrico durante il parto
 - 1.3.8. Controllo della frequenza cardiaca fetale
 - 1.3.9. Parametri della frequenza cardiaca fetale
 - 1.3.10. Monitoraggio biochimico





Struttura e contenuti | 23 tech

- 1.4. Assistenza dell'ostetrica all'inizio e durante le fasi del parto
 - 1.4.1. Inizio del travaglio: Prodromi del parto
 - 1.4.2. Periodo di dilatazione
 - 1.4.3. Periodo di espulsione
 - 1.4.4. Periodo di nascita
- 1.5. Meccanismo del parto in presenza di vertice
 - 1.5.1. Sistemazione e incastro nello stretto superiore
 - 1.5.2. Discesa e rotazione intrapelvica
 - 1.5.3. Flessione
 - 1.5.4. Distacco
 - 1.5.5. Rotazione esterna e parto di spalle
- 1.6. Farmacologia per il parto per ostetriche
 - 1.6.1. Principi farmacocinetici
 - 1.6.2. Meccanismi d'azione nella madre e nel feto
 - 1.6.3. Uso e gestione dei farmaci nel parto



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



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.



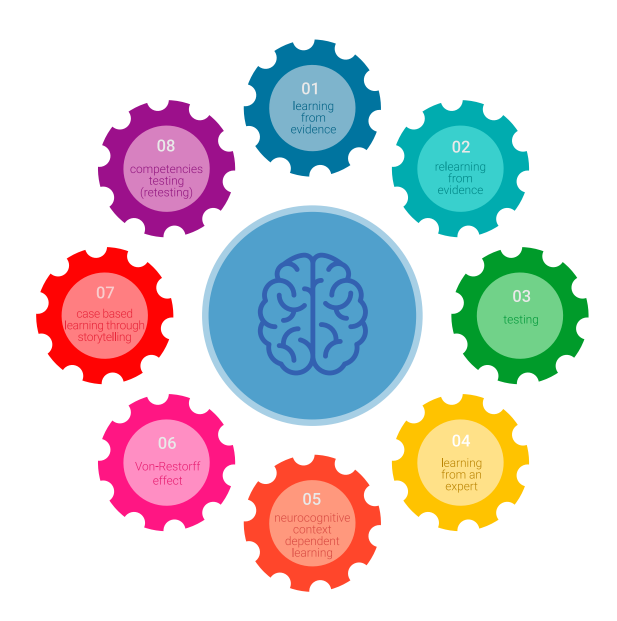


Metodologia Relearning

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 | 29 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

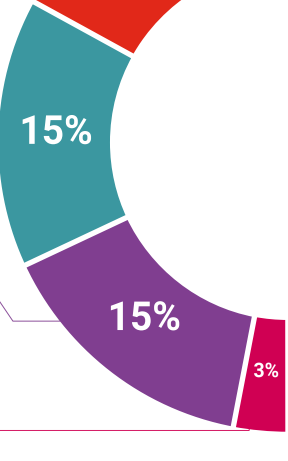
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

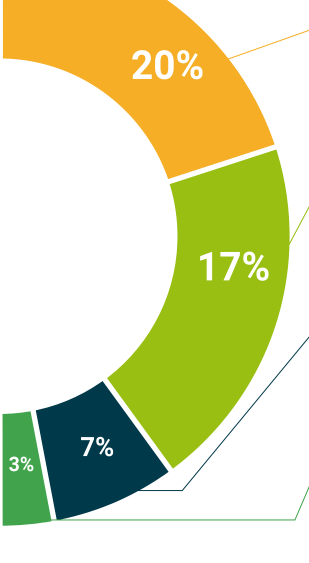
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Fisiologia del Travaglio per Ostetriche 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 Universtity** 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: Corso Universitario in Fisiologia del Travaglio per Ostetriche

ECTS: 8

N. Ore Ufficiali: 200 h.



Corso Universitario in Fisiologia del Travaglio per Ostetriche

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 200 horas di durata equivalente a 8 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 Corso Universitario Fisiologia del Travaglio per Ostetriche » Modalità: online » Durata: 6 settimane

- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Acreditación: 8 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online



