



Fisiologia della Gravidanza e del Parto in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 19 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-fisiologia-gravidanza-parto-infermieristica

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 20 & pag. 26 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Il parto è il risultato finale di un'attesa che, per la madre, diventa eterna. Dopo nove mesi di gestazione e cura, arriva il momento di partorire e anche se è l'atto più desiderato, è anche il più temuto Tuttavia, avere un team di professionisti nel campo della Ginecologia e dell'Ostetricia porta tranquillità alla paziente, la quale, consapevole di essere nelle mani migliori, può godere del parto in sicurezza e garanzia. E per poter trasmettere queste sensazioni, lo specialista deve padroneggiare le strategie cliniche più avanzate e gli aspetti psicosociali che intervengono in questo atto, permettendogli di agire in modo conciso, arduo e sicuro di fronte a tutti i tipi di situazioni, comprese le più complesse o in cui la salute della madre o del feto potrebbe essere a rischio.

In modo che possano aggiornare la loro prassi clinica in base ai progressi la Medicina moderna e l'assistenza prenatale, TECH ha sviluppato questo completo Esperto Universitario in Fisiologia della Gravidanza e del Parto in Infermieristica, una qualifica esaustiva e multidisciplinare attraverso la quale potrà ora nelle novità legate alla gestazione, la valutazione fetale e il parto stesso. Inoltre, si concentrerà sull'aggiornamento sulle cure raccomandate dai migliori professionisti sulla base di vari studi condotti nell'area ginecologica, nonché sulle strategie di azione contro le diverse complicazioni.

Per questo avrà 475 ore del miglior contenuto teorico, pratico e aggiuntivo, quest'ultimo presentato in diversi formati in modo che il laureato possa contestualizzare le informazioni del programma e approfondire in modo personalizzato le sue diverse sezioni. Anche se, senza dubbio, la caratteristica più significativa di questo programma è la sua comoda presentazione online al 100%, che ti permetterà di accedere a un aggiornamento completo e completo della tua prassi clinica da qualsiasi luogo e quando vuoi, senza doversi preoccupare di orari o lezioni di persona e in soli 6 mesi.

Questo **Esperto Universitario in Fisiologia della Gravidanza e del Parto in Infermieristic**a possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono: :

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Infermieristica e Ostetricia
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici con cui è concepito forniscono informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale
- Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere svolto per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Questo Esperto Universitario si concentra sul travaglio da parte del professionista dell'Infermieristica, in modo da poter intervenire in esso sempre in base alle ultime novità della Ginecologia"



Ti piacerebbe aggiornarti sugli ultimi farmaci lanciati sul mercato e specializzati per il parto? Iscriviti a questo Esperto Universitario e potrai approfondire le sue raccomandazioni"

Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono nella formazione l'esperienza del loro lavoro, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e prestigiose università.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tal fine, potrai contare su un innovativo sistema video interattivo realizzato da esperti riconosciuti.

Il programma include una classificazione FDA dei diversi gruppi di farmaci aggiornata oggi, in modo da poter implementare nella tua prassi le tecniche terapeutiche più innovative del momento.

Avrai accesso a 475 ore dei migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi, che saranno disponibili nel Campus Virtuale fin dall'inizio di questa esperienza accademica.







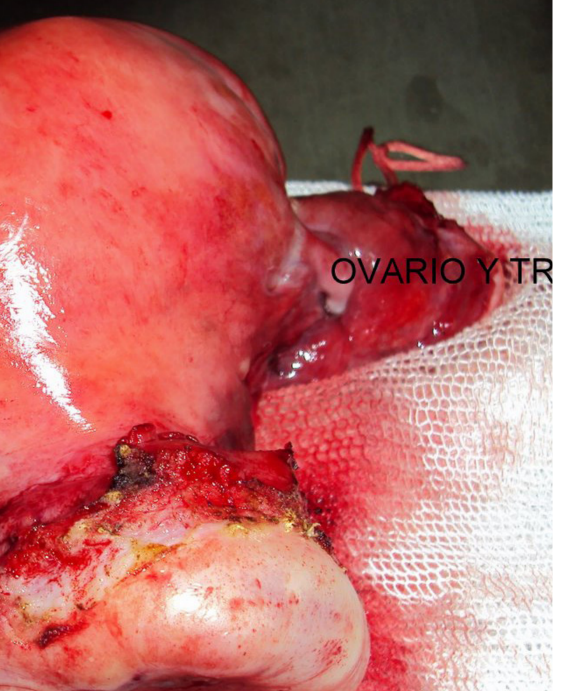
tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Conoscere nel dettaglio gli ultimi progressi compiuti nell'analisi fisiologica della donna durante la gravidanza e al momento del parto
- Mettere a disposizione dello specialista le informazioni più recenti ed esaustive relative alla valutazione del benessere fetale sia in ambito prenatale che puerperio





CUELLO UTERINO



Obiettivi specifici

Modulo 1. Gravidanza

- Conoscere le diverse modifiche anatomofisiologiche che si verificano durante la gravidanza
- Padroneggiare le conoscenze essenziali nella cura prenatale

Modulo 2. Travaglio

- Favorire un clima di confidenza, sicurezza e intimità, rispettando la privacy, la dignità e la confidenzialità delle donne
- Coinvolgere la donna nei processi decisionali durante l'intero processo



Un programma progettato con l'obiettivo di raggiungere i propri attraverso un'esperienza accademica di altissimo livello"





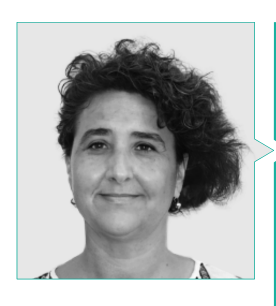
tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Rodríguez Díaz, Luciano

- Infermiere Specialista in Ostetricia e Ginecologia
- Responsabile degli Studi dell'Unità Didattica di Infermieristica Ostetrico-Ginecologica dell'Ospedale Universitario di Ceuta.
- Caposala Ospedale Universitario di Ceuta
- Professore Ordinario presso il Centro Universitario di Infermieristica Virgen de La Paz. Ronda, Spagna
- Professore dell'Unità di Insegnamento delle Ostetriche di Ceuta
- Membro del gruppo emergenze ostetrico-ginecologiche del 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.
- Dottorato presso l'Università di Granada
- Master in Educazione Fisica e Salute presso l'Università di Granada
- Master in Infermieristica Ginecologica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Master in Infermieristica Ostetrica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Specializzazione in Infermieristica Ostetricia e Ginecologia presso l'Università di Malaga
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cadice
- Esperto in Promozione della Salute nella Comunità presso l'Università Nazionale dell'Insegnamento a Distanza (UNED).
- Membro di: Instituto de Estudios Ceutíes, Consiglio Editoriale della Rivista European Journal of Health Research e Società Spagnola di Medicina d'Urgenza ed Emergenza



Dott.ssa Vázquez Lara, Juana María

- Infermiera in Assistenza Primaria
- Infermiera Servizio di Emergenza 061 dell'Area di Gestione Sanitaria di Ceuta
- Dottorato presso l'Università di Granada
- Ostetrica Specializzanda del Servizio di Parto presso l'Ospedale Universitario Ceuta
- Responsabile degli Studi dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- Professoressa presso l'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- Coordinatrice nazionale del Gruppo di lavoro di Urgenze Ostetriche-ginecologiche della Società Spagnola di Infermieristica d'Urgenza (SEEUE)
- Master Ufficiale in Educazione Fisica e Salute
- Esperto Universitario in Promozione della Salute nella Comunità", UNED
- Specialità in Infermieristica Ostetrica e Ginecologica, Ospedale Costa del Sol di Marbella, Scuola Universitaria di Infermieristica e Ostetricia di Malaga, Università di Malaga
- Laurea in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica Salus Infirmorum" dell'Università di Cadice

tech 16 | Direzione del corso

Personale docente

Dott.ssa Andrés Núñez, Carmen Patricia

- Specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- Specialista in Ginecologia e Ostetricia Ospedale Quironsalud di 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

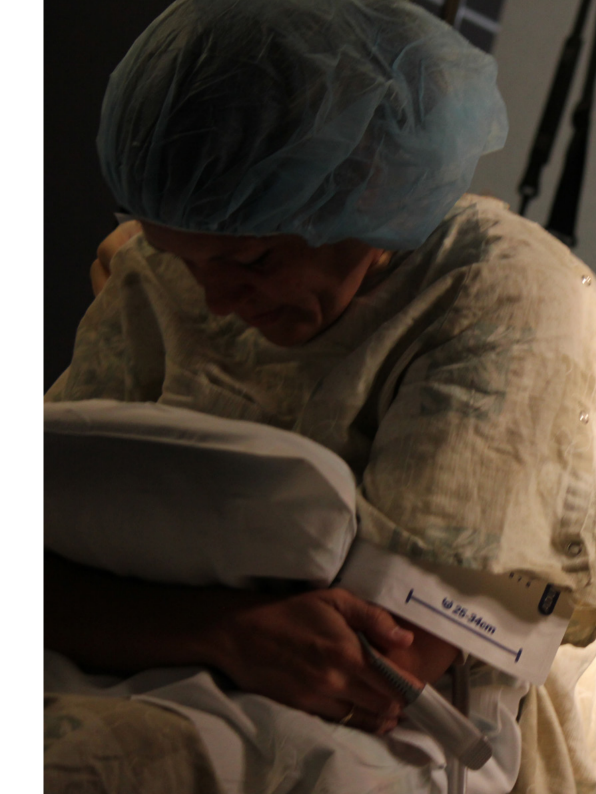
- Infermiera specializzata in Assistenza Ginecologiche
- Coordinatrice di Tirocinio presso il Centro Universitario di Ronda
- Laurea in Infermieristica
- Docente

Dott. Mérida Téllez, Juan Manuel

- Infermiere Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- Ostetrico presso l'Ospedale Costa del Sol di Marbella
- Docente
- Corso Universitario in Infermieristica

Dott.ssa Díaz Lozano, Paula

- Ostetrica presso l'Ospedale Universitario Virgen di Ceuta
- 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 Cadiz





Dott.ssa Gilart Cantizano, Patricia

- Infermiera Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- Ostetrica specializzata, Campo de Gibraltar
- Ostetrica nell'Ospedale Quirónsalud, Campo de Gibraltar
- Specializzazione in Ostetricia presso il Servizio Sanitario Andaluso
- Infermiera di Terapia Intensiva e di Emergenza nel Servizio Sanitario Andaluso
- Docente
- Laurea in Infermieristica
- Esperto Universitario in Nutrizione Comunitaria, UNED
- Esperto Universitario in Rischi Cardiovascolari III presso la UNED
- Esperto Universitario in Urgenze ed Emergenze dell'Università Complutense di Madrid.

Dott.ssa Llinás Prieto, Lucía

- Infermiera Specialista in Assistenza Ginecologica
- Infermiera di Assistenza Specialistica a Cadice
- Docente
- Laurea in Infermieristica

Dott.ssa Revidiego Pérez, María Dolores

- Infermiera specializzata in Ginecologia e Ostetricia
- Ostetrica specializzata, Campo de Gibraltar
- Ostetrica presso l'Ospedale Quirón, Campo de Gibraltar
- Docente
- Laurea in Infermieristica

tech 18 | Direzione del corso

Dott. Márquez Díaz, Antonio

- Ostetrico di base presso la Giunta Regionale Andalusa
- Ostetrico presso il Gruppo HLA dell'Ospedale El Ángel
- Ostetrico presso gli ospedali Vithas
- Tutor degli Specializzandi di Infermieristica
- Tutor di OPOSALUD
- Infermiere del Dipartimento di Emergenza dell'Ospedale El Ángel
- Infermiere nel reparto di terapia intensiva pediatrica e neonatale dell'Ospedale El Ángel
- Ostetrica specializzanda presso la Giunta Regionale Andalusa
- Ostetrico presso l'Ospedale Costa del Sol
- Ostetrico presso l'Ospedale Quirón Campo de Gibraltar
- Master Universitario in Economia Sanitaria, Gestione della Salute e Uso Razionale dei Farmaci dell'Università di Malaga
- Master Universitario in Nuove Tendenze di Ricerca nelle Scienze della Salute dell'Università di Malaga
- Master in Salute Pubblica presso l'Università di Almeria
- Master in Prescrizione Infermieristica e Monitoraggio Farmaceutico presso l'Università di Valencia
- Master in Farmacoterapia presso l'Università di Valencia
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Malaga

Dott. Rodríguez Díaz, David

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

Dott.ssa Mérida Yáñez, Beatriz

- Infermiera Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- Specializzazione in Ostetricia presso il Servizio Sanitario Andaluso
- Ostetrica presso gli ospedali Vithas
- Ostetrica presso il Servizio Sanitario di Murcia
- Dottorato in Scienze della Salute
- Diploma di laurea in Infermieristica Membro di: Comitato Scientifico del Primo Congresso Internazionale di Ricerca e Innovazione in Infermieristica e Fisioterapia di Ceuta e Melilla e Comitato Scientifico della Rivista Nazionale della Salute

Dott.ssa Palomo Gómez, Rocío

- Infermiera Specializzata in Ginecologia e Ostetricia
- Ostetrica in Attenzione Specializzata a Ceuta
- Ostetrica presso l'Ospedale Universitario Regionale Carlos Haya. Malaga, Spagna
- Docente presso l'Unità di Ostetricia di Malaga
- Laurea in Infermieristica

Dott.ssa Rivero Gutiérrez, Carmen

- Ostetrica in Ostetricia presso Cure Primarie dell'Area Sanitaria di Ceuta
- Ostetrica presso Ingesa Ceuta
- Ostetrica presso il Complesso Ospedaliero Universitario Puerta del Mar
- Docente e tutor dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- Laurea in Infermieristica



Dott. Vázquez Lara, Francisco José

- Specialista in Scienze Biologiche
- Docente
- Dottorato presso l'Università Politecnica di Valencia
- Laurea in Scienze Biologiche

Dott.ssa Vázquez Lara, María Dolores

- Infermiera specializzata in Assistenza Primaria alla Donna Incinta
- Infermiera in Assistenza Primaria nel Campo di Gibilterra
- Docente
- 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. Muñoz Vela, Francisco Javier

- Infermiere Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- Coordinatore della di pratica infermieristica presso l'Ospedale di Materno-Infantile di Malaga
- Ostetrico presso l'Ospedale Universitario Regionale Carlos Haya
- Ostetrico presso l'Ospedale Parque San Antonio
- Ostetrico in Assistenza Specializzata presso l'Ospedale MaternoInfantile di Malaga
- Professore Associato del Dipartimento di Infermieristica presso l'Università di Malaga
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Malaga





tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Gravidanza

- 1.1. Durata della gravidanza. Nomenclatura
- 1.2. Modifiche anatomo-fisiologiche
 - 1.2.1. Cambiamenti cardiovascolari e cardiaci
 - 1.2.1.1. Cambiamenti cardiaci
 - 1.2.1.2. Cambiamenti ematologici
 - 1.2.1.3. Cambiamenti vascolari
 - 1.2.2. Cambiamenti respiratori
 - 1.2.2.1. Cambiamenti anatomici
 - 1.2.2.2. Cambiamenti funzionali
 - 1.2.3. Cambiamenti renali e urinari
 - 1.2.3.1. Cambiamenti anatomici
 - 1.2.3.2. Cambiamenti funzionali
 - 1.2.4. Cambiamenti metabolici
 - 1.2.4.1. Aumento di peso
 - 1242 Metabolismo basale
 - 1.2.4.3. Metabolismo dei carboidrati
 - 1.2.4.4. Metabolismo lipidico
 - 1.2.4.5. Metabolismo proteico
 - 1.2.4.6. Equilibrio acido-base
 - 1 2 4 7 Metabolismo idrico
 - 1.2.4.8. Minerali e vitamine
 - 1.2.5. Cambiamenti nei genitali e nel seno
 - 1.2.5.1. Genitali esterni
 - 1.2.5.2. Genitali interni
 - 1.2.5.3. Cambiamenti nel seno
 - 1.2.6. Cambiamenti endocrini
 - 1.2.6.1. Costituzione dell'unità feto-placentare
 - 1.2.6.2. lpofisi
 - 1.2.6.3. Tiroide
 - 1.2.6.4. Paratiroide
 - 1.2.6.5. Pancreas
 - 1.2.6.6. Ghiandola surrenale

- 1.2.7. Cambiamenti nella pelle e negli occhi
 - 1.2.7.1. Cambiamenti vascolari
 - 1.2.7.2. Cambiamenti nella pigmentazione
 - 1.2.7.3. Sistema tegumentario
 - 1.2.7.4. Cambiamenti negli occhi
- 1.2.8. Cambiamenti gastrointestinali
 - 1.2.8.1. Bocca
 - 1.2.8.2. Esofago e stomaco
 - 1.2.8.3. Intestino
 - 1.2.8.4. Fegato
 - 1.2.8.5. Cistifellea
- 1.2.9. Cambiamenti muscolo-scheletrici
 - 1.2.9.1. Cambiamenti del centro di gravità
 - 1.2.9.2. Bacino
 - 1.2.9.3. Alterazioni muscolo-scheletriche
- 1.3. Diagnosi della gravidanza per ostetriche
 - 1.3.1. Diagnosi della gravidanza
 - 1.3.2. Analisi biochimiche
 - 1.3.2.1. Esami biologici
 - 1.3.2.2. Esami immunologici
 - 1.3.3. Ecografia
 - 1.3.4. Segni e sintomi
 - 1.3.4.1. Segni
 - 1.3.4.2. Sintomi
- 1.4. Attenzione prenatale: Programma di controllo della gravidanza dell'ostetrica
 - 1.4.1. Cure prenatali
 - 1.4.2. Programma di controllo della gravidanza
 - 1.4.2.1. Prima visita di controllo della gravidanza (<10 settimane)
 - 1.4.2.2. Successive visite prenatali
 - 1.4.3. Valutazione del rischio prenatale



Struttura e contenuti | 23 tech

1.4.4.	Protocolli (di controllo	prenatale
--------	--------------	--------------	-----------

- 1.4.4.1. Definizione
- 1.4.4.2. Obiettivi
- 1.4.4.3. Personale coinvolto
- 1.4.4.4. Processo

1.5. Diagnosi prenatale

- 1.5.1. Tecniche non invasive
- 1.5.2. Tecniche invasive
- 1.5.3. Consulenza di coppia nella diagnosi prenatale
 - 1.5.3.1. Definizione
 - 1.5.3.2. Obiettivi generali
 - 1.5.3.3. Obiettivi specifici
 - 1.5.3.4. Persone interessate
 - 1.5.3.5. Descrizione del processo

1.6. Educazione sanitaria dell'ostetrica alla donna incinta

- 1.6.1. Educazione sanitaria alla donna incinta
- 1.6.2. Abitudini salutari
 - 1.6.2.1. Alimentazione
 - 1.6.2.2. Consumo di sostanze nocive
 - 1.6.2.3. Lavoro
 - 1.6.2.4. Sport
 - 1.6.2.5. Viaggi
 - 1.6.2.6. Igiene, vestiti e scarpe
 - 1.6.2.7. Violenza durante la gravidanza
- 1.6.3. Sessualità
- 1.6.4. Fastidi comuni durante la gravidanza
 - 1.6.4.1. Cardiovascolari
 - 1.6.4.2. Dermatologici
 - 1.6.4.3. Digerenti
 - 1.6.4.4. Locomotori
 - 1.6.4.5. Respiratori
 - 1.6.4.6. Genitourinari

tech 24 | Struttura e contenuti

1.6.5. Segnali di allarme 1.6.6. Promozione dell'allattamento materno 1.6.7. Piano di nascita 1.7. Nutrizione della donna incinta 1.7.1. Valutazione della dieta 1.7.1.1. Requisiti energetici 1.7.1.2. Selezione di alimenti 1.7.1.3. Integratori durante la gravidanza 1.7.1.4. Aumento di peso 1.7.2. Situazioni speciali 1.7.2.1. Trattamento farmacologico 1.7.2.2. Vegetariane 1.7.3. Consigli alimentari durante la gravidanza 1.8. Farmaci in gravidanza 1.8.1. Farmacologia in gravidanza 1.8.2. Meccanismi d'azione nella madre e nel feto 1.8.2.1. Madre 1.8.2.2. Placenta 1.8.2.3. Feto 1.8.3. Uso e gestione dei farmaci in gravidanza 1.8.4. Indicazioni, interazione farmacologica e dosaggio 1.8.4.1. Antinfiammatori, analgesici e antipiretici 1.8.4.2. Profilattici di reflusso gastroesofageo e antiacidi 1.8.4.3. Anticoagulanti 1.8.4.4. Lassativi 1.8.4.5. Vitamine 1.8.4.6. Antianemici 1.8.4.7. Antiaritmici 1.8.4.8. Antipertensivi 1.8.4.9. Ormoni

1.8.4.10. Contraccettivi orali

1.8.4.11. Antidiabetici orali 1.8.4.12. Corticosteroidi 1.8.4.13. Trattamenti dermatologici 1.8.4.14. Trattamenti antivirali 1.8.4.15. Tricomoniasi 1.8.4.16. Antibiotici 1.8.4.17. Antiasmatici 1.8.4.18. Antitussivi 1.8.4.19. Rinologici 1.8.4.20. Antistaminici 1.8.4.21. Antiepilettici 1.8.4.22. Antidepressivi 1.8.4.23. Antipsicotici 1.8.5. Annesso. Classificazione FDA dei diversi gruppi di farmaci Aspetti psicosociali in gravidanza 1.9.1. Influenze culturali e religiose 1.9.2. Il significato e la ripercussione della gravidanza nella coppia e nell'ambiente familiare e sociale 1.9.3. Cambiamenti psicologici in gravidanza 1.9.3.1. Il primo trimestre 1.9.3.2. Il secondo trimestre 1.9.3.3. Il terzo trimestre 1.9.4. Legame affettivo

Modulo 2. Travaglio

- 2.1. Fisiologia della contrazione uterina. Attività uterina
 - 2.1.1. Aspetti fisiologici di base della contrazione uterina
 - 2.1.2. Biochimica di base nella contrazione uterina
 - 2.1.3. Attività uterina. Breve ripasso storico
 - 2.1.4. Componenti dell'attività uterina
 - 2.1.5. Muscolatura addominale
 - 2.1.6. Cause di inizio del travaglio
- 2.2. Fattori coinvolti nel parto
 - 2.2.1. Il feto. Testa fetale
 - 2.2.2. Posizione fetale
 - 2.2.3. Manovre di Leopold
 - 2.2.4. Nomenclatura ostetrica determinata dalla posizione fetale
 - 2.2.5. Diagnosi tramite esplorazione vaginale
 - 2.2.6. Canale del parto
 - 2.2.7. Asse del bacino
 - 2.2.8. Piani di Hodge
 - 2.2.9. Canale molle del parto
 - 2.2.10. Motore del parto
- 2.3. Valutazione del benessere fetale
 - 2 3 1 Valutazione dell'attività fetale
 - 2.3.2. Test non stressante (TNS) (TNE o NST)
 - 2 3 3 Test da sforzo o test di tolleranza alle contrazioni
 - 2.3.4. Profilo biofisico
 - 2.3.5. Amnioscopia
 - 2.3.6. Ecografia Studio Doppler
 - 2.3.7. Monitoraggio bioelettrico durante il parto
 - 2.3.8. Controllo della freguenza cardiaca fetale
 - 2.3.9. Parametri della freguenza cardiaca fetale
 - 2.3.10. Monitoraggio biochimico

- 2.4. Inizio e periodi travaglio
 - 2.4.1. Inizio del travaglio: Prodromi del parto
 - 2.4.2. Periodo di dilatazione
 - 2.4.3. Periodo di espulsione
 - 2.4.4. Periodo di nascita
- 2.5. Meccanismo del parto in presenza di vertice
 - 2.5.1. Sistemazione e incastro nello stretto superiore
 - 2.5.2. Discesa e rotazione intrapelvica
 - 2.5.3. Flessione
 - 2.5.4. Distacco
 - 2.5.5. Rotazione esterna e parto di spalle
- 2.6. Farmacologia nel parto
 - 2.6.1. Principi farmacocinetici
 - 2.6.2. Meccanismi d'azione nella madre e nel feto
 - 2.6.3. Uso e gestione dei farmaci nel parto



Una qualifica grazie alla quale diventerai un punto di riferimento nella consulenza della coppia nella diagnosi prenatale attraverso la conoscenza delle strategie più innovative ed efficaci per questo"



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 | 31 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.

tech 32 | Metodologia

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

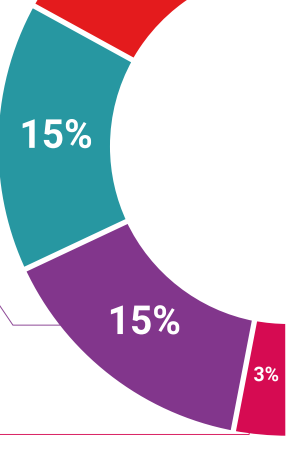
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

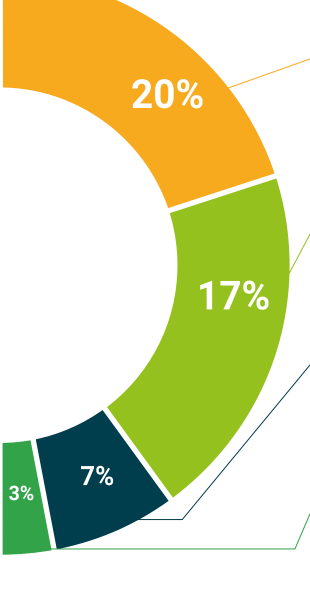
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Fisiologia** della Gravidanza e del Parto 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 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: Esperto Universitario in Fisiologia della Gravidanza e del Parto in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 19 ECTS



Esperto Universitario in Fisiologia della Gravidanza e del Parto in Infermieristica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 475 horas di durata equivalente a 19 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 Fisiologia della

Gravidanza e del Parto

in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 19 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online



