



Gravidanza con Problemi nel Primo Trimestre: Emorragie e Malformazioni in Infermieristica

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/gravidanza-problemi-primo-trimestre-emorragie-malformazioni-infermieristica

Indice

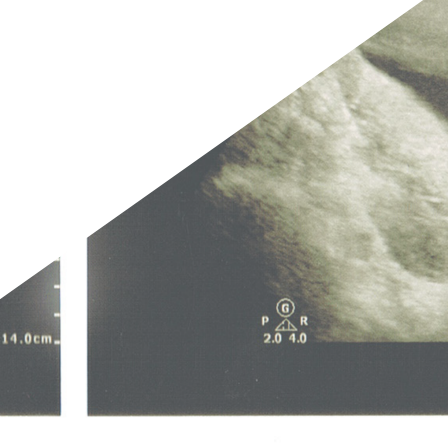
 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Pag. 4} & \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 20} & \textbf{Pag. 24} \\ \hline \end{array}$

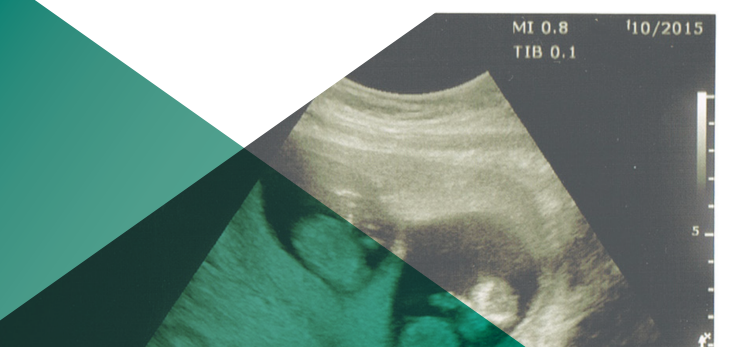
06

Titolo

01 **Presentazione**

L'assistenza ad una donna incinta che presenta problemi durante il primo trimestre, come emorragie e malformazioni, richiede un approccio globale e sensibile. Per questo, gli infermieri devono essere preparati a riconoscere i segni di emorragia e le complicazioni associate, nonché a fornire supporto emotivo alla paziente e alla sua famiglia in un momento così delicato. Inoltre, è fondamentale collaborare strettamente con il team medico per implementare interventi tempestivi e garantire il miglior risultato possibile sia per la madre che per il bambino. In questo contesto, TECH ha sviluppato un programma completo che opera interamente in formato digitale e si adatta alle esigenze individuali degli studenti. Questo approccio si basa anche sulla tecnica pedagogica innovativa chiamata *Relearning*.









tech 06 | Presentazione

Per gli infermieri, l'assistenza ad una donna incinta con problemi del primo trimestre, tra cui emorragie e malformazioni, richiede un approccio delicato e meticoloso. Pertanto, è fondamentale effettuare frequenti valutazioni dello stato della paziente e monitorare attentamente qualsiasi segno di complicazione, oltre a fornire un supporto emotivo comprensivo alla paziente e alla sua famiglia.

Nasce così questo Corso Universitario, che offrirà una comprensione approfondita delle patologie emorragiche più comuni durante questo periodo critico, tra cui l'aborto, la mola idatiforme e la gravidanza ectopica. In questo modo, gli infermieri acquisiranno una solida conoscenza delle cause di fondo e degli approcci terapeutici più efficaci per affrontare queste complicazioni.

Sarà inoltre fornito un aggiornamento completo sui protocolli più avanzati per affrontare i sospetti di malformazioni fetali, utilizzando tecnologie all'avanguardia. I professionisti saranno anche in grado di interpretare i risultati in modo efficace, consentendo loro di lavorare insieme al team medico, offrendo una cura completa e personalizzata alle donne incinte e ai loro bambini

Infine, si approfondirà la conoscenza delle malattie infettive che possono causare difetti congeniti nel feto, consentendo agli studenti di implementare strategie preventive nella loro pratica assistenziale quotidiana. Inoltre, sarà analizzata la gestione delle gravidanze a rischio socio-demografico, come le gravidanze in adolescenti, fornendo gli strumenti necessari per affrontare queste situazioni con rigore scientifico ed empatia, garantendo un'assistenza ottimale per tutte le donne incinte, indipendentemente dal loro contesto socio-culturale.

Per questo motivo, TECH ha creato un programma educativo completo e digitale che consente agli studenti di accedere alle risorse didattiche utilizzando un dispositivo elettronico collegato alla rete. Questa proposta è basata sul principio *Relearning*, che promuove la ripetizione continua di concetti essenziali per migliorare la comprensione dei materiali di studio. Con l'obiettivo di avvicinare gli studenti alle conoscenze e alle procedure che si applicano in diverse parti del mondo, in questo programma riceverai Master class impartite da due prestigiosi Direttori Ospiti Internazionali.

Questo Corso Universitario in Gravidanza con Problemi nel Primo Trimestre: Emorragie e Malformazioni 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 Gravidanza con Problemi nel Primo Trimestre: Emorragie e Malformazioni in Infermieristica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Conosci in prima persona le migliori pratiche per gli infermieri nell'area dell'Ostetricia grazie alle Master class tenute da due Direttori Ospiti Internazionali. Aggiornati grazie ad esperti!"



Ti immergerai nella gestione delle gravidanze a rischio socio-demografico, come le gravidanze adolescenziali, con un approccio rigoroso e scientifico, il tutto attraverso materiali didattici all'avanguardia"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 il professionista 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. Questa formazione universitaria ti garantirà di essere preparato per dare una risposta rapida e precisa a situazioni di emergenza, migliorando così l'assistenza e la sicurezza delle pazienti e dei feti.

Padroneggerai gli strumenti e le tecniche più avanzate disponibili oggi, nonché gli approcci multidisciplinari necessari per garantire un'assistenza completa e focalizzata sul paziente.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Aggiornare la conoscenza delle patologie del primo trimestre di gravidanza
- Integrare le nuove conoscenze sulle malformazioni fetali, le loro cause e la loro risoluzione
- Istruire sulla patologia emorragica nel primo trimestre e sulle sue diagnosi differenziali
- Aggiornare le conoscenze dello studente su tutto ciò riguarda la patologia dell'apparato digerente e la sua interazione con la gravidanza
- Fornire informazioni sulla terapia delle patologie dell'apparato digerente e sulla loro possibile trombocitopenia
- Integrare le difficoltà diagnostiche delle malattie dell'apparato digerente in gravidanza a causa dei cambiamenti fisiologici che si verificano durante la gravidanza
- Aggiornare le conoscenze in materia ematologica e cardiaca e le loro principali particolarità nella gestazione
- Integrare le diverse trasmissioni genetiche delle malattie ematologiche



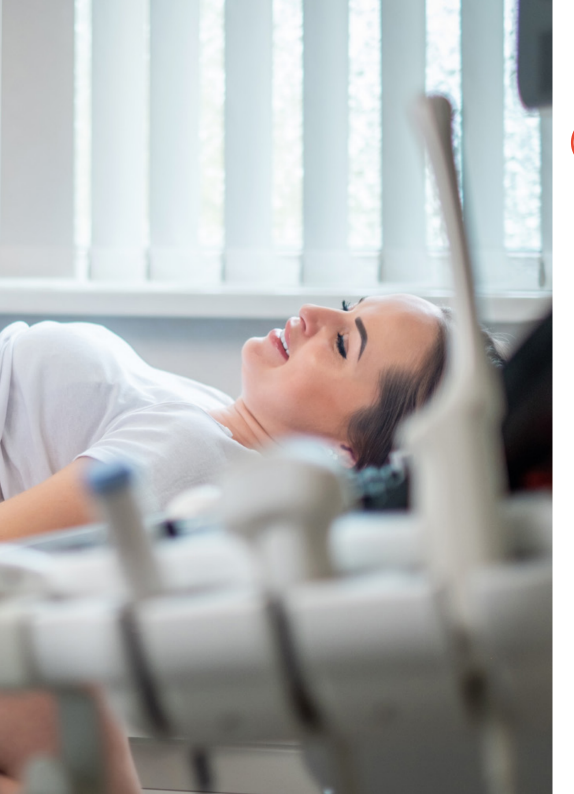


Obiettivi specifici

- Conoscere la patologia emorragica del primo trimestre, come l'aborto spontaneo, la mola idatiforme e la gravidanza ectopica, nonché le loro cause principali, la diagnosi e il trattamento, poiché questo tipo di patologia è frequentemente riscontrata nelle unità lavorative delle ostetriche
- Aggiornare le conoscenze sulla diagnosi prenatale e sui più recenti protocolli di intervento in caso di sospette malformazioni fetali
- Analizzare le diverse malattie infettive che possono causare difetti congeniti del feto, per poter agire sulla loro prevenzione nella pratica sanitaria quotidiana
- Comprendere la gestione delle gravidanze a rischio socio-demografico, come le gravidanze di adolescenti, per poter agire con rigore scientifico di fronte ad esse



Acquisirai le competenze necessarie per affrontare in modo efficace e con empatia alle gravidanze ad alto rischio socio-demografico, garantendo un'assistenza integrale e di qualità alle donne incinte e ai loro bambini"







Direttrice Ospite Internazionale

La Dottoressa Leah McCoy è specializzata in Infermieristica e Ostetricia e ricopre la carica di Direttrice del Programma di Educazione Infermieristica Ostetrica della Clínica Mayo, in Minnesota, Stati Uniti. In questo centro cerca di offrire alle infermiere un modo innovativo per intraprendere una carriera come ostetriche. Con un particolare interesse nel garantire l'assistenza di qualità, si è dedicata alla supervisione della sicurezza delle pazienti.

Dopo una lunga carriera come Infermiera nell'area di Ostetricia, si è specializzata nella dilatazione cervicale ambulatoriale, nella gestione dell'emorragia post-partum e delle urgenze ostetriche. Una delle sue principali responsabilità è stata l'assistenza al parto, ma è stata anche dedicata alle cure prenatali e alla salute generale della donna incinta. Inoltre, ha esperienza come istruttrice di professionisti che desiderano specializzarsi in questo ramo dell'infermieristica.

La Dottoressa Leah McCoy ha anche fatto parte del Corpo Infermieristico della Marina degli Stati Uniti. Dopo aver lavorato per diversi anni come ostetrica, ha deciso di ampliare le sue conoscenze e si è arruolato con la motivazione di viaggiare offrendo un servizio per il suo Paese. Grazie alla sua riconosciuta esperienza, fa anche parte del Consiglio di Certificazione di Ostetriche degli Stati Uniti ed è membro del Collegio Americano di Ostetriche.

Nel campo della ricerca, ha lavorato a diversi progetti nell'area **Ostetrica**. Alcuni degli studi a cui ha partecipato si sono concentrati sull'analisi dell'aumento peso durante la gestazione o nell'applicazione dell'auscultazione intermittente in donne a basso rischio. Ha anche collaborato a un progetto per ridurre la durata dell'onboarding del parto al fine di ridurre del 10 % il soggiorno prima della nascita del bambino.



Dott.ssa McCoy, Leah

- Direttrice del Programma di Educazione Infermieristica Ostetrica della Clínica Mayo, Minnesota, USA
- Infermiera del Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia della Clínica Mayo
- Istruttrice delle Aree di Ostetricia e Ginecologia della Clinica Mayo
- Dottorato in Infermieristica Ostetrica presso l'Università Baylor
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Marquette
- Membro di: Collegio Americano di Ostetriche e Corpo Infermieristico della Marina degli Stati Uniti



Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo"

Direttrice Ospite Internazionale

La Dottoressa Christelle Vauloup Fellous è una rinomata virologa, riconoscita a livello internazionale, che si è sviluppata come Vicepresidentessa del Gruppo di Ricerca sulle Infezioni durante la Gravidanza (GRIG), in Francia. Va sottolineato che è stata membro di prestigiose società scientifiche, come la Società Europea di Virologia Clinica, la Società Francese di Microbiologia (SFL) e la Società Francofona di Patologie Infettive (SPILF).

Allo stesso modo, è stata Coordinatrice del Centro Nazionale di Riferimento (CNR) per le Infezioni da Rosolia Materno-Fetali, dove ha svolto un ruolo cruciale nella centralizzazione e nel miglioramento delle diagnosi relative a questa malattia. Inoltre, è stata Responsabile del Laboratorio Nazionale di Riferimento dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) per la Rosolia, consolidando la sua posizione come un'autorità nella ricerca e gestione di Infezioni Virali che colpiscono le donne incinte e i loro bambini.

Oltre alle sue responsabilità nel campo della Rosolia, è diventata una figura chiave nella diagnosi sierologica e prenatale in centri ospedalieri della Francia. Il suo lavoro in questo campo le ha permesso di migliorare significativamente la diagnosi e il trattamento delle infezioni durante la gravidanza. Inoltre, è un membro attivo di diversi gruppi di lavoro del Ministero Francese di Sanità, in cui ha contribuito all'implementazione di protocolli di screening sistematico del citomegalovirus (CMV) nei donatori di gameti ed embrioni, oltre che nelle donne incinte.

Durante la sua carriera, la Dottoressa Christelle Vauloup Fellous è stata una prolifica autrice e ricercatrice, con pubblicazioni di spicco che hanno esplorato temi come il trasferimento transplacentare di anticorpi neutralizzanti anti-SARS-CoV-2 e la prevalenza della toxoplasmosi materna e congenita. In questo senso, il suo lavoro ha avuto un impatto diretto nel miglioramento della salute materno-fetale a livello globale.



Dott.ssa Vauloup Fellous, Christell

- Vicepresidentessa del Gruppo di Ricerca sulle Infezioni durante la Gravidanza (GRIG), Francia
- Coordinatrice del Centro Nazionale di Riferimento (CNR) per le Infezioni da Rosolia Materno-fetali
- Responsabile del Laboratorio Nazionale di Riferimento dell'OMS per la Rosolia
- Responsabile della Diagnosi Sierologica e Prenatale nei Centri Ospedalieri
- Membro del Gruppo di Lavoro per lo Screening del Citomegalovirus nei Donatori di Gameti ed Embrioni (Ministero della Sanità Francese)
- Membro del Gruppo di Lavoro sulla Diagnosi Precoce dell'Infezione per CMV durante la Gravidanza (Ministero della Sanità Francese)
- Membro del Gruppo di Lavoro sull'Attuazione della Dichiarazione Obbligatoria sulla Rosolia (Ministero della Sanità Francese)
- Membro del Gruppo di Lavoro sulla Prevenzione dell'Infezione da Citomegalovirus nelle Donne in Gravidanza (Ministero della Sanità Francese)
- Dottorato in Virologia presso l'Università Pierre e Marie Curie

- Master in Scienze, Virologia Medica presso l'Università Denis Diderot
- Laurea in Farmacia presso l'Università Paris-Sud
- Laurea in Biologia presso l'Università Paris-Sud
- Membro di: Società Francese di Microbiologia (SFL), Società Francofona di Patologia Infettiva (SPILF) e Società Europea di Virologia Clinica



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicarli alla tua pratica quotidiana"

Direzione



Dott.ssa Hernando Orejudo, Isabel

- Infermiera Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- Ostetrica, Ospedale Clinico San Carlos
- Infermiera Esterna, Ospedale Universitario La Paz
- Corso Universitario in Infermieristica, Università Autonoma di Madrid

Personale docente

Dott. Márquez Espinar, Gumersindo

- Ostetrico presso l'Ospedale San Carlos, Madrird
- Docente presso l'Università Pontificia di Salamanca
- Laurea in Infermieristica
- Laurea in Podologia
- Master Universitario in Ricerca in Infermieristica

Dott.ssa Hernández Lachehab, Sonia

- Infermiera presso il Servizio di Assistenza Rurale di Madrid
- Ostetrica presso l'Ospedale Universitario Clinico San Carlos di Madrid
- Infermiera in Assistenza Primaria presso SERMAS
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Alcalá
- Infermiera esperta in Emergenze Extra-ospedaliere
- Specialista in Ostetricia e Ginecologia / Ostetrica presso l'Unità Didattica di Madrid
- Esperto Universitario in Processi di Interventi Infermieristici per Pazienti Pediatrici in Situazioni di Rischio



Direzione del corso | 19 tech

Dott.ssa De Miguel González, María José

- Infermiera presso il Reparto di Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale Clinico San Carlos
- Infermiera Strutturata presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- Infermiera presso l'Università di Salamanca

Dott.ssa De la Torre Arandilla, Ana

- Ostetrica presso il Servizio di Ostetricia dell'Ospedale Universitario Puerta De Hierro
- Ostetrica presso l'Ospedale San Carlos
- Specialista in Ostetricia-Ginecologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- Docente presso l'Accademia CTO
- Membro del team di ricerca per la tesi di dottorato "Applicazione clinica delle scienze infermieristiche, realtà attuale o compito in sospeso?" presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicarli alla tua pratica quotidiana"





tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Concetto di gravidanza a rischio: Emorragia del primo trimestre. Difetti congeniti del feto. Diagnosi prenatale

- 1.1. Approccio alla gravidanza a rischio
 - 1.1.1. Rischio socio-demografico
 - 1.1.1.1. Gravidanza nell'adolescenza: Considerazioni speciali
 - 1.1.1.2. Madre con problemi di tossicodipendenza
 - 1.1.1.2.1. Principi di teratogenesi indotta da farmaci
 - 1.1.1.2.2. Alcool
 - 1.1.1.2.3. Cocaina
 - 1.1.1.2.4. Eroina
 - 1.1.1.2.5. Altre droghe: marijuana, cannabis
 - 1.1.2. Rischio professionale in gravidanza: Ergonomia. Esposizione a radiazioni
 - 1.1.3. Rischio riproduttivo
 - 1.1.4. Rischio di gestazione in corso
 - 1.1.5. Rischio medico
- 1.2. Aborto spontaneo
 - 1.2.1. Definizione ed epidemiologia
 - 1.2.2. Principali cause di aborto spontaneo
 - 1.2.3. Forme cliniche di aborto
 - 1.2.3.1. Minaccia di aborto spontaneo
 - 1.2.3.2. Aborto in corso
 - 1.2.3.3. Aborto completo
 - 1.2.3.4. Aborto incompleto
 - 1.2.3.5. Aborto ritardato
 - 1.2.3.6. Aborti ripetuti: concetto e gestione
 - 1.2.4. Diagnosi
 - 1.2.4.1. Anamnesi
 - 1.2.4.2. Analisi fisica
 - 1.2.4.3. Ecografia
 - 1.2.4.4. Determinazione della B-hCG
 - 1.2.5. Trattamento dell'aborto spontaneo
 - 1.2.5.1. Trattamento medico
 - 1.2.5.2. Trattamento chirurgico

- 1.2.6. Complicazioni
 - 1.2.6.1. Sepsi o aborto settico
 - 1.2.6.2. Emorragia e coagulazione intravascolare disseminata (CID)
- 1.2.7. Assistenza post-aborto
- 1.3. Gravidanza ectopica o extrauterina
 - 1.3.1. Concetto e fattori di rischio
 - 1.3.2. Aspetti clinici
 - 1.3.3. Diagnosi clinica ed ecografia
 - 1.3.4. Tipi di gestazione extrauterina: tubarica, ovarica, addominale, ecc.
 - 1.3.5. Gestione terapeutica e cure successive
- 1.4. Malattia trofoblastica gestazionale
 - 1.4.1. Concetto
 - 1.4.2. Forme cliniche della mola idatiforme
 - 1.4.2.1. Mola parziale
 - 1.4.2.2. Mola completa
 - 1.4.3. Forme cliniche di neoplasia trofoblastica
 - 1.4.3.1. Mola invasiva e tumore del letto placentare
 - 1.4.3.2. Coriocarcinoma
 - 1.4.4. Diagnosi clinica ed ecografia
 - 1.4.5. Trattamento
 - 1.4.6. Cura successiva e complicazioni
- 1.5. Difetti genetici congeniti del feto
 - 1.5.1. Tipi di difetti cromosomici
 - 1.5.1.1. Aneuploidie
 - 1.5.1.2. Anomalie strutturali
 - 1.5.1.3. Anomalie legate al sesso
 - 1.5.2. Tecniche di diagnosi prenatale. Criteri di inclusione
 - 1.5.2.1. Tecniche invasive
 - 1.5.2.2. Tecniche non invasive
 - 1.5.3. Consiglio genetico

Struttura e contenuti | 23 tech

Γ

- 1.6.1. Toxoplasmosi
 - 1.6.1.1. Agente eziologico, clinica ed epidemiologia
 - 1.6.1.2. Prevenzione
 - 1.6.1.3. Diagnosi
 - 1.6.1.4. Trattamento
 - 1.6.1.5. Infezione congenita da Toxoplasma
- 1.6.2. Rosolia
 - 1.6.2.1. Agente eziologico, clinica ed epidemiologia
 - 1.6.2.2. Prevenzione e vaccinazione
 - 1.6.2.3. Diagnosi
 - 1.6.2.4. Trattamento
 - 1.6.2.5. Infezione congenita da Rosolia

1.7. Difetti congeniti del feto secondari a infezioni: TORCH II

- 1.7.1. Citomegalovirus
 - 1.7.1.1. Agente eziologico, clinica ed epidemiologia
 - 1.7.1.2. Prevenzione
 - 1.7.1.3. Diagnosi
 - 1.7.1.4. Trattamento
 - 1.7.1.5. Infezione congenita da citomegalovirus
- 1.7.2. Varicella
 - 1.7.2.1. Agente eziologico, clinica ed epidemiologia
 - 1.7.2.2. Prevenzione e vaccinazione
 - 1.7.2.3. Diagnosi
 - 1.7.2.4. Trattamento
 - 1.7.2.5. Infezione congenita da varicella
 - 1.7.2.6. Complicazioni materne della varicella

1.8. Difetti congeniti del feto secondari a infezioni: TORCH III

- 1.8.1. Virus dell'herpes simplex
 - 1.8.1.1. Agente eziologico, clinica ed epidemiologia
 - 1.8.1.2. Prevenzione
 - 1.8.1.3. Diagnosi
 - 1.8.1.4. Trattamento
 - 1.8.1.5. Infezione congenita da herpes simplex

1.8.2. Sifilide

- 1.8.2.1. Agente eziologico, clinica ed epidemiologia
- 1.8.2.2. Prevenzione
- 1.8.2.3. Diagnosi
- 1.8.2.4. Trattamento
- 1.8.2.5. Sifilide congenita

1.9. Altre infezioni che causano problemi al feto

- 1.9.1. Parvovirus B19
 - 1.9.1.1. Agente eziologico, clinica ed epidemiologia
 - 1.9.1.2. Prevenzione
 - 1.9.1.3. Diagnosi
 - 1.9.1.4. Trattamento
 - 1.9.1.5. Infezione congenita da parvovirus
- 1.9.2. Listeriosi
 - 1.9.2.1. Agente eziologico, clinica ed epidemiologia
 - 1.9.2.2. Prevenzione e vaccinazione
 - 1.9.2.3. Diagnosi
 - 1.9.2.4. Trattamento
 - 1.9.2.5. Infezione congenita da listeriosi

1.10. HIV e gravidanza

- 1.10.1. Epidemiologia
- 1.10.2. Screening e diagnosi in gestazione
- 1.10.3. Gestione clinica e trattamento
- 1.10.4. Parto di una donna sieropositiva
- 1.10.5. Assistenza neonatale e infezione verticale



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 | 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

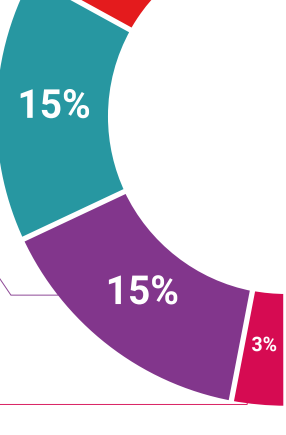
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

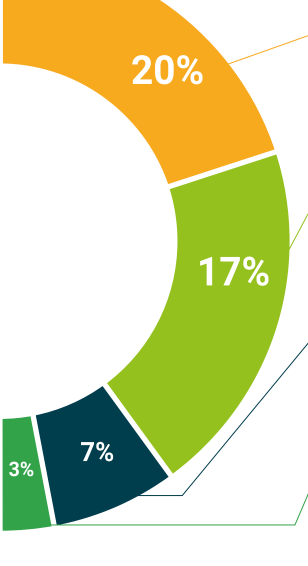
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 privato di **Corso Universitario in Gravidanza con Problemi nel Primo Trimestre: Emorragie e Malformazioni 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: Corso Universitario in Gravidanza con Problemi nel Primo Trimestre: Emorragie e Malformazioni in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Gravidanza con Problemi nel Primo Trimestre: Emorragie e Malformazioni in Infermieristica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 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 Gravidanza con Problemi nel Primo Trimestre:

Emorragie e Malformazioni in Infermieristica

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



Gravidanza con Problemi nel Primo Trimestre: Emorragie e Malformazioni in Infermieristica

