

Corso Universitario

Gravidanza con Patologia Ematologica e Cardiaca in Infermieristica



Corso Universitario Gravidanza con Patologia Ematologica e Cardiaca in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/gravidanza-patologia-ematologica-cardiaca-infermieristica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

È fondamentale che gli infermieri siano pienamente preparati per fornire assistenza specialistica alle donne in gravidanza affette da patologie ematologiche e cardiache. Queste condizioni mediche possono complicare significativamente la gravidanza e il parto, richiedendo un attento monitoraggio e una gestione completa. Pertanto, la valutazione regolare dei parametri ematologici e cardiaci, insieme a un monitoraggio costante di eventuali segni di deterioramento, sono fondamentali per garantire il benessere sia della madre che del feto. Con questa prospettiva, TECH ha creato un programma completo, completamente online e adattabile alle esigenze specifiche di ogni studente, evitando la necessità di seguire orari prestabiliti. Si basa anche sulla tecnica educativa innovativa chiamata *Relearning*.



“

Grazie a questo Corso Universitario 100% online, identificherai in anticipo le possibili complicazioni, intervenendo tempestivamente e collaborando efficacemente con il team medico multidisciplinare”

L'assistenza alla donna incinta affetta da patologia ematologica e cardiaca rappresenta una sfida significativa per gli infermieri, in quanto richiede un'attenzione completa e specializzata. Pertanto, è fondamentale effettuare una valutazione completa della paziente, considerando sia il suo stato gestazionale che le sue condizioni mediche preesistenti.

Per questo, TECH ha progettato questo Corso Universitario, che offrirà una vasta gamma di contenuti, fornendo agli infermieri le conoscenze necessarie per fornire assistenza completa e specializzata alle gestanti in queste circostanze.

In questo modo, si affronterà la gestione delle patologie ematologiche che possono sorgere durante la gravidanza, come l'anemia gestazionale e le trombocitopenie.

La titolazione approfondirà anche in modo esaustivo la malattia emolitica perinatale, una condizione che fino a poco tempo fa rappresentava una minaccia significativa per la salute fetale e neonatale, a causa della mancanza di una comprensione adeguata. In questo senso, attraverso un approccio dettagliato a questa patologia, gli infermieri acquisiranno le conoscenze necessarie per riconoscere i segni e i sintomi, e implementare così interventi preventivi e terapeutici.

Infine, verranno affrontate le principali controversie sulle patologie cardiache durante la gestazione, poiché alcune di queste condizioni possono rappresentare controindicazioni per la gravidanza. Attraverso dibattiti e analisi critiche, gli studenti analizzeranno anche le complessità di queste malattie, comprendendo le sfide che presentano nel contesto della gravidanza.

In questa situazione, TECH ha ideato un piano di studi completo e 100% digitale, che consente agli studenti di accedere ai materiali didattici utilizzando solo un dispositivo elettronico collegato alla rete. Questa proposta si basa sul *Relearning*, che incoraggia la ripetizione di idee essenziali per migliorare la comprensione dei contenuti. Inoltre, il programma dispone di un personale docente composto da esperti in infermieristica e ostetricia, tra cui due Direttori Ospiti Internazionali con una carriera di spicco in queste aree, che impartiranno *Master class* uniche e aggiuntive.

Questo **Corso Universitario in Gravidanza con Patologia Ematologica e Cardiaca 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 Patologia Ematologica e Cardiaca 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
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Questo programma ti avvicinerà ad esperti internazionali, che condivideranno le loro conoscenze di Infermieristica e Ostetricia attraverso una Master class che approfondirà le patologie della gestante”

“

Sarai in grado di mantenere una comunicazione aperta ed efficace con il team medico interdisciplinare, per coordinare un piano di assistenza globale che ottimizzi i risultati per le pazienti gestanti ad alto rischio”

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.

Analizzerai le controversie legate alle patologie cardiache in gestazione, data la complessità di queste condizioni e le loro possibili implicazioni per la gravidanza.

Affronterai condizioni come l'anemia gestazionale e le trombocitopenie, gestendo strumenti per il loro trattamento e monitoraggio adeguati, con l'obiettivo di ottimizzare la salute materna e fetale.



02

Obiettivi

Gli obiettivi di questo Corso Universitario saranno focalizzati nel fornire agli infermieri le conoscenze, le competenze e le competenze necessarie per fornire un'assistenza sicura e di qualità alle gestanti che presentano queste condizioni mediche complesse. Tra gli obiettivi principali, sarà compreso comprendere le patologie ematologiche e cardiache più frequenti durante la gravidanza, compresa la loro fisiopatologia, la gestione e il trattamento. Inoltre, i professionisti saranno formati per identificare precocemente le possibili complicazioni, intervenire tempestivamente e collaborare efficacemente con il team interdisciplinare nel processo decisionale clinico.



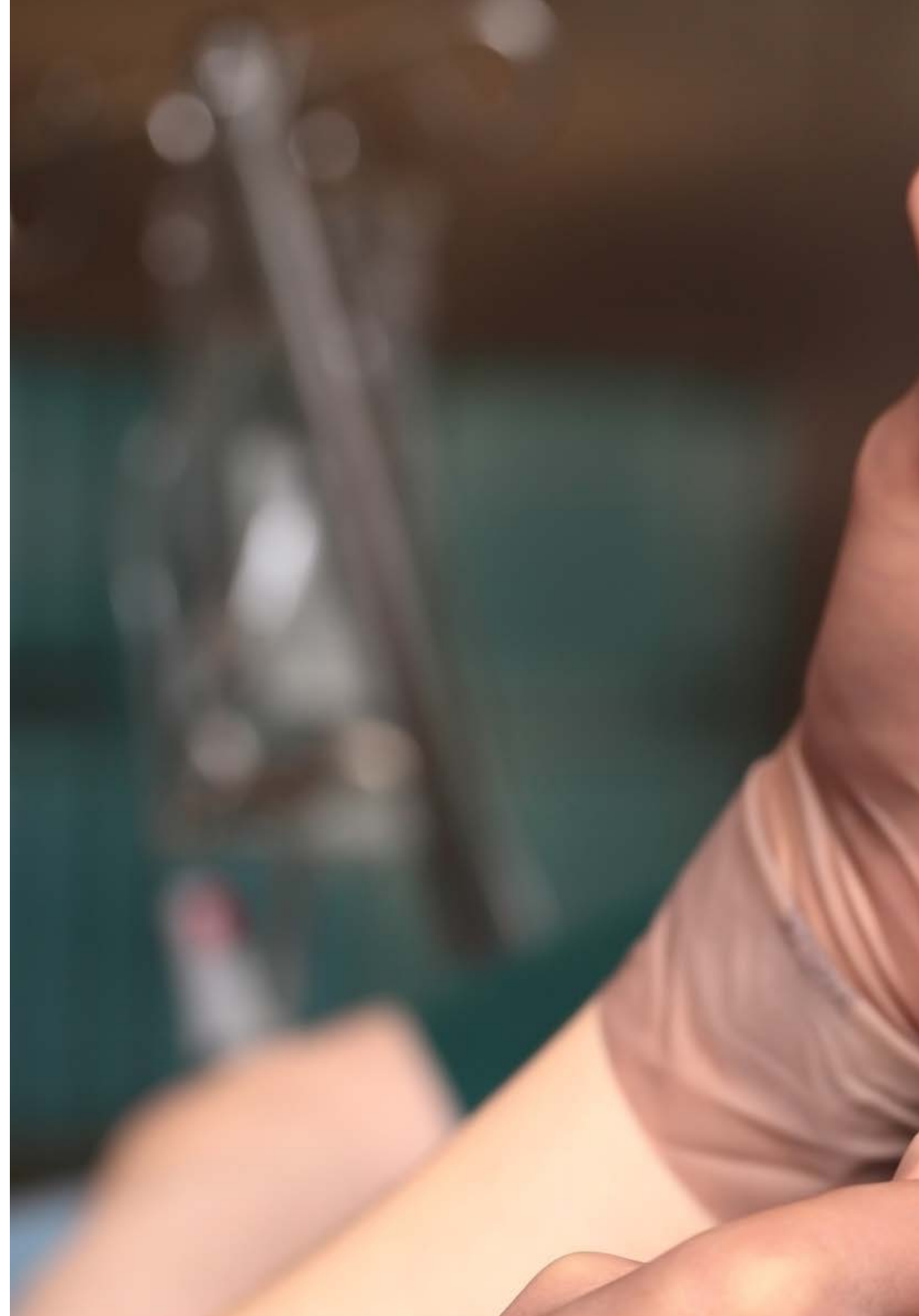
“

Rafforzerai la tua pratica clinica, offrendo un'attenzione olistica e basata sull'evidenza alle gestanti con patologia ematologica e cardiaca, grazie ai migliori materiali didattici, all'avanguardia scientifica”



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 che 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

- ♦ Imparare a gestire le principali patologie ematologiche che si verificano frequentemente durante la gravidanza, come l'anemia gestazionale e la trombocitopenia
- ♦ Approfondire la malattia emolitica perinatale, che fino a pochi anni fa era una causa di morte a causa della sua scarsa conoscenza
- ♦ Discutere le principali controversie sulle patologie cardiache in gravidanza, dato che alcune di esse possono controindicare la gravidanza

“

Ti preparerai per affrontare in modo completo le malattie cardiache durante la gravidanza, analizzando le controversie e le sfide associate a queste condizioni, attraverso un'ampia libreria di risorse multimediali”

03

Direzione del corso

Gli insegnanti di questo programma universitario sono esperti nel campo dell'ostetricia, l'ematologia e la cardiologia, altamente qualificati e impegnati nell'eccellenza accademica e nello sviluppo professionale degli infermieri. Questi mentori hanno una vasta esperienza clinica e una solida formazione accademica, che consente loro di trasmettere conoscenze aggiornate e pertinenti sulla gestione integrale delle gestanti con patologie ematologiche e cardiache. Inoltre, sono impegnati nell'approccio interdisciplinare, promuovendo la collaborazione e il lavoro di squadra tra i diversi professionisti della salute.





“

L'impegno e la passione degli insegnanti per l'insegnamento si riflettono nella loro capacità di motivare e guidare il processo di apprendimento, preparandoti ad affrontare le sfide cliniche ed etiche”

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 Clínica 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, riconosciuta 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, Christelle

- ♦ 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 approfondire gli ultimi sviluppi in questa materia e applicarla 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, Madrid
- ◆ 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



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

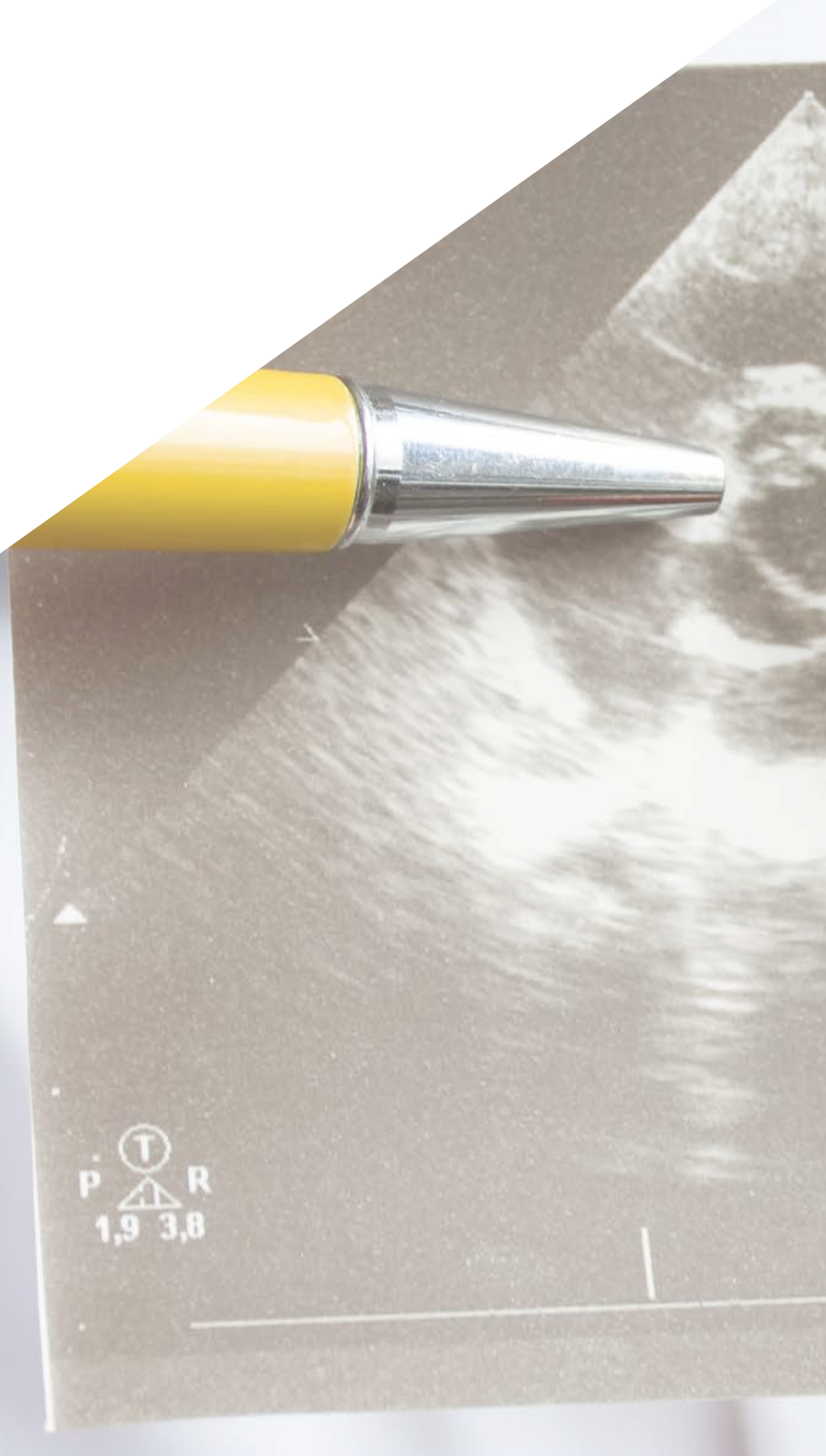


*Un'esperienza di formazione unica,
chiave e decisiva per promuovere
il tuo sviluppo professionale"*

04

Struttura e contenuti

Il programma offrirà contenuti progettati specificamente per fornire ai malati le competenze e le conoscenze necessarie per offrire un'assistenza completa e specializzata alle gestanti con patologie ematologiche e cardiache. Dall'approccio alle principali patologie ematologiche, come l'anemia gestazionale e le trombocitopenie, allo studio dettagliato della malattia emolitica perinatale, il corso approfondirà la fisiopatologia e il trattamento di queste condizioni, dotare i professionisti degli strumenti necessari per identificare e gestire efficacemente qualsiasi complicazione che possa sorgere durante la gravidanza.



“

Approfondirai le controversie e le sfide associate alle patologie cardiache in gravidanza, comprendendo i rischi e i benefici della gravidanza nelle pazienti con malattie cardiache preesistenti”

Modulo 1. Gestante affetta da problemi ematologici e cardiaci

- 1.1. Anemia gestazionale
 - 1.1.1. Concetto
 - 1.1.2. Eziopatogenesi e impatto fetale
 - 1.1.3. Tipi di anemie
 - 1.1.3.1. Anemia microcitica
 - 1.1.3.2. Anemia normocitica
 - 1.1.3.3. Anemia macrocitica
 - 1.1.4. Trattamento e profilassi
 - 1.1.5. Altre forme di anemia
 - 1.1.5.1. Anemia falciforme o a cellule falciformi
 - 1.1.5.2. Talassemia
- 1.2. Trombocitopenia
 - 1.2.1. Trombocitopenia essenziale della gravidanza
 - 1.2.1.1. Cause e incidenza
 - 1.2.1.2. Diagnosi
 - 1.2.1.3. Gestione ostetrica
 - 1.2.2. Porpora trombocitopenica idiopatica
 - 1.2.2.1. Cause e incidenza
 - 1.2.2.2. Diagnosi
 - 1.2.2.3. Gestione ostetrica
 - 1.2.3. Trombocitopenia alloimmune neonatale
 - 1.2.3.1. Cause e incidenza
 - 1.2.3.2. Diagnosi
 - 1.2.3.3. Gestione ostetrica
 - 1.2.4. Trombocitopenia associata a stati ipertensivi della gravidanza
 - 1.2.5. Gestione terapeutica della trombocitopenia in gravidanza
 - 1.2.6. Gestione terapeutica del neonato nato da una madre affetta da Trombocitopenia



- 1.3. Problemi di coagulazione
 - 1.3.1. Malattia di Von Willebrand
 - 1.3.1.1. Definizione ed epidemiologia
 - 1.3.1.2. Considerazioni sul parto
 - 1.3.2. Emofilie
 - 1.3.2.1. Definizione ed epidemiologia
 - 1.3.2.2. Tipologie
 - 1.3.2.2.1. Emofilia A
 - 1.3.2.2.2. Emofilia B
 - 1.3.2.3. Modelli di ereditarietà cromosomica nell'emofilia
 - 1.3.2.4. Considerazioni sul parto
- 1.4. Sindrome varicosa
 - 1.4.1. Concetto e fisiopatologia
 - 1.4.2. Aspetti clinici
 - 1.4.3. Diagnosi
 - 1.4.4. Emorroidi
 - 1.4.5. Vene varicose vulvari
- 1.5. Malattia emolitica perinatale
 - 1.5.1. Concetto
 - 1.5.2. Fisiopatologia
 - 1.5.3. Isoimmunizzazione Rh
 - 1.5.4. Isoimmunizzazione ABO
- 1.6. Malattie tromboemboliche in gravidanza e nel puerperio: Trombosi venosa profonda e trombocitopenia polmonare
 - 1.6.1. Eziopatogenesi e fattori di rischio
 - 1.6.2. Trattamento
- 1.7. Gravidanza con malattie cardiache: Esame cardiaco in gravidanza
 - 1.7.1. Cambiamenti cardiaci in gravidanza
 - 1.7.2. Epidemiologia della patologia cardiaca in gravidanza
 - 1.7.3. Classificazione del rischio di patologie cardiopatia in gravidanza
 - 1.7.4. Consulenza pre-concezionale alle donne in gravidanza con patologie cardiache
 - 1.7.5. Situazioni che controindicano la gravidanza
 - 1.7.6. Gestione e scelta della via del parto
- 1.8. La donna incinta con cardiopatia valvolare
 - 1.8.1. Stenosi mitralica
 - 1.8.2. Stenosi aortica
 - 1.8.3. Insufficienza mitrale
 - 1.8.4. Insufficienza aortica
 - 1.8.5. Insufficienza tricuspide
 - 1.8.6. Protesi valvolari
- 1.9. Aritmie in gravidanza
 - 1.9.1. Tachicardia parossistica sopraventricolare
 - 1.9.2. Fibrillazione atriale
 - 1.9.3. Aritmie ventricolari
 - 1.9.4. Bradiaritmie
- 1.10. Donne in gravidanza con patologia cardiaca congenita
 - 1.10.1. Tetralogia di Fallot
 - 1.10.2. Coartazione dell'aorta
 - 1.10.3. Sindrome di Marfan
 - 1.10.4. Ventricolo unico
 - 1.10.5. Fontan
 - 1.10.6. La donna incinta con un trapianto di cuore



Ti preparerai a fornire cure basate sull'evidenza alle gestanti con patologia ematologica e cardiaca, contribuendo a migliorare i risultati materno-fetali"

05

Metodologia

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*.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

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 Gervas, 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:

1. 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.

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.

Il 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:



Materiali 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".



Lecture 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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Gravidanza con Patologia Ematologica e Cardiaca in Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Gravidanza con Patologia Ematologica e Cardiaca in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Gravidanza con Patologia Ematologica e Cardiaca in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Gravidanza con Patologia
Ematologica e Cardiaca
in Infermieristica

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

Corso Universitario
Gravidanza con Patologia
Ematologica e Cardiaca
in Infermieristica

