

Corso Universitario

Diagnosi e Prevenzione del Parto Pretermine in Medicina Fetale



Corso Universitario Diagnosi e Prevenzione del Parto Pretermine in Medicina Fetale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/diagnosi-prevenzione-parto-pretermine-medicina-fetale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

La Medicina Fetale affronta grandi sfide nella diagnosi e nella prevenzione della nascita pretermine, una complicazione che può avere gravi conseguenze per il neonato. Per tale ragione, questo programma è essenziale per i medici e gli specialisti che desiderano aggiornare le proprie conoscenze, offrendo un approccio completo all'argomento, che comprende le tipologie di prematurità, la valutazione della lunghezza del collo dell'utero, lo screening precoce e la somministrazione di corticosteroidi e neuroprofilassi. Il tutto in modalità 100% online e con il supporto di un personale docente di grande prestigio in questo settore clinico.



“

Scopri i più recenti progressi nella prevenzione e nel trattamento del parto pretermine attraverso un programma esaustivo progettato da esperti in Medicina Fetale"

La Medicina Fetale è una specialità che negli ultimi anni ha registrato progressi significativi sia in termini di diagnosi che di prevenzione del parto pretermine. Questa circostanza rappresenta una sfida importante per i medici a causa della sua elevata incidenza e dei rischi associati alla nascita pretermine, essendo la principale causa di mortalità perinatale in molti Paesi.

In ragione di quanto appena riportato, risulta essenziale che i medici che lavorano in questo settore siano aggiornati sulle ultime tecniche di diagnosi e prevenzione di questo tipo di complicazioni. In questo senso, il Corso Universitario in Diagnosi e Prevenzione del Parto Pretermine in Medicina Fetale è di grande interesse per i professionisti e gli specialisti che desiderano aggiornare le proprie conoscenze in questo campo.

Il programma illustrerà in modo esaustivo i principali aspetti legati alla diagnosi e alla prevenzione del parto pretermine, dall'epidemiologia e dall'impatto della patologia, passando per i diversi tipi di prematurità, fino ai trattamenti medici, meccanici e chirurgici disponibili per la prevenzione del parto pretermine. Verranno inoltre trattati argomenti specifici come la valutazione della lunghezza del collo dell'utero, lo screening precoce, la minaccia di parto pretermine, la somministrazione di corticosteroidi per la maturazione polmonare del feto e la neuroprofilassi.

Risulta opportuno sottolineare che questa specializzazione verrà erogata in modalità 100% online, fattore che offre una serie di vantaggi agli studenti, come l'orario flessibile per studiare da qualsiasi luogo e la possibilità di accedere ai materiali e alle risorse del corso in qualsiasi momento.

Questo **Corso Universitario in Diagnosi e Prevenzione del Parto Pretermine in Medicina Fetale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti Medicina Fetale
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline 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 portatile provvisto di connessione a internet



Valuta, sulla base dei più recenti postulati clinici, la lunghezza del collo dell'utero e identifica le indicazioni e le tecniche di screening precoce per la diagnosi precoce del parto pretermine”

“

Amplia le tue conoscenze e aggiorna la tua pratica clinica grazie all'insegnamento di un personale docente altamente specializzato nella prevenzione e nel trattamento del parto pretermine"

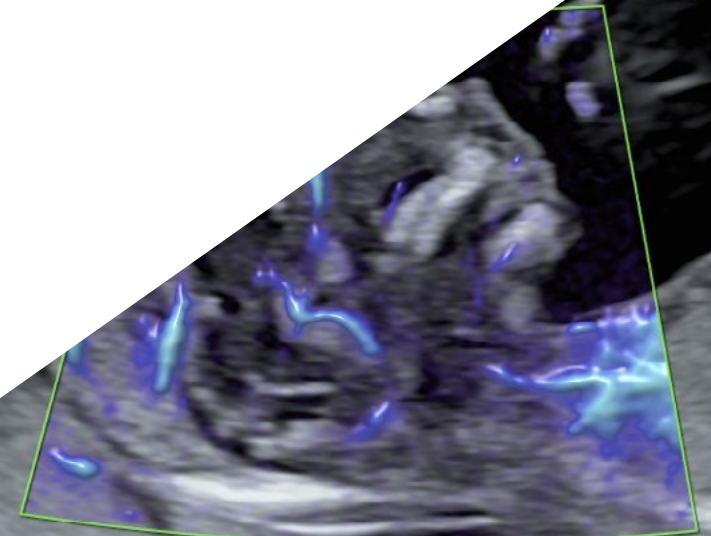
Aggiornati sui trattamenti medici, meccanici e chirurgici più efficaci per prevenire il parto pretermine.

Questo programma verrà offerto in modalità 100% online che ti consentirà di studiare al tuo ritmo, con accesso alle risorse didattiche in ogni momento.

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

Obiettivi

Gli obiettivi del Corso Universitario in Diagnosi e Prevenzione del Parto Pretermine in Medicina Fetale sono quelli di offrire a professionisti e specialisti un aggiornamento nella diagnosi e nella prevenzione del parto pretermine, una complicazione che ha un forte impatto sulla salute neonatale. L'obiettivo del programma è anche quello di fornire agli studenti strumenti pratici e tecniche innovative per la pratica medica di fronte a questa complessa circostanza clinica.





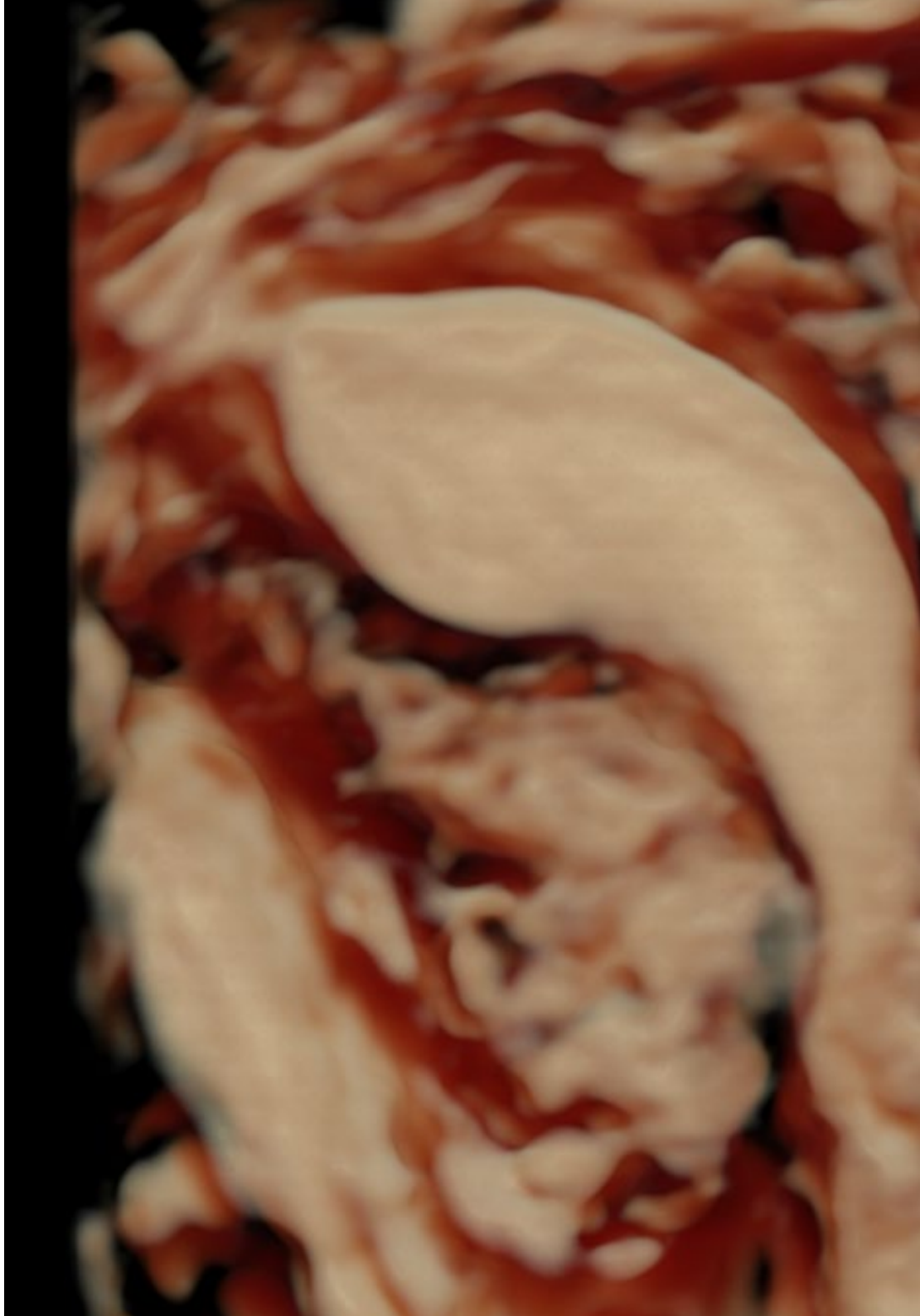
“

Iscriviti e padroneggia le più recenti tecniche di neuroprofilassi e la relativa applicazione nella prevenzione della disabilità neurologica a lungo termine nei neonati prematuri”



Obiettivi generali

- ♦ Fornire un aggiornamento specifico che permetta ai medici di incrementare le proprie competenze per esercitare e condurre le loro funzioni di specialisti nell'area della Medicina Fetale e della Diagnosi Prenatale
- ♦ Aggiornare le conoscenze teoriche sui diversi campi della Medicina Fetale: ecografia ostetrica di base e avanzata, diagnosi prenatale, patologie materno-fetali e patologie della placenta
- ♦ Collegare il miglioramento della propria pratica medica con la ricerca scientifica, in modo da poter contribuire al cambiamento e al progresso nel proprio contesto clinico attraverso l'applicazione delle linee guida e delle strategie più innovative ed efficaci del settore





Obiettivi specifici

- ♦ Possedere una comprensione approfondita e aggiornata relativa all'impatto epidemiologico e dell'incidenza del parto pretermine oggi
- ♦ Comprendere gli ultimi sviluppi scientifici relativi ai fattori scatenanti del travaglio pretermine
- ♦ Sapere come identificare e trattare la minaccia di parto pretermine sulla base delle più recenti innovazioni cliniche
- ♦ Aggiornarsi sulle nozioni fondamentali per una corretta valutazione ecografica della lunghezza del collo dell'utero
- ♦ Acquisire conoscenze aggiornate sulle diverse misure preventive del parto pretermine



Approfitta della flessibilità della modalità 100% online per studiare al tuo ritmo e adattare questo Corso Universitario alle tue esigenze e ai tuoi impegni"

03

Direzione del corso

Il personale docente del Corso Universitario in Diagnosi e Prevenzione del Parto Pretermine in Medicina Fetale è composto da un team altamente specializzato di professionisti ed esperti nel campo della Medicina Fetale. Il personale docente è composto da specialisti riconosciuti provenienti da diverse istituzioni accademiche e centri ospedalieri, con una vasta esperienza nella prevenzione e nel trattamento del parto prematuro.



“

Aggiorna la tua pratica clinica nella diagnosi e nella prevenzione del parto pretermine grazie al più prestigioso personale docente nel campo della Medicina Fetale"

Direzione



Dott.ssa Gallardo Arozena, Margarita

- Fondatrice e Direttore Medico presso il Centro Natum - Ecografia e Medicina Fetale
- Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università di La Laguna
- Master in Aggiornamento per Ginecologi e Ostetrici presso l'Università di Barcellona
- Master in Gestione Sanitaria in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università Francisco de Vitoria
- Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia Fetale presso la Fetal Medicine Foundation (King's College Hospital, Londra) Tecniche invasive e terapia fetale intrauterina presso l'Ospedale Universitario San Cecilio di Granada
- Diploma di formazione in Ecografia Ostetrica e Ginecologica della Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)
- Ricercatrice e autrice di articoli scientifici pubblicati su riviste ad alto impatto
- Membro dell'Unità di Diagnosi Prenatale del Centro di Assistenza alla Riproduzione Umana delle Isole Canarie (FIVAP)

Personale docente

Dott.ssa De Ganzo Suárez, Tania del Carmen

- ♦ Medico specialista dell'Unità di Medicina Fetale del Gruppo Hospiten Tenerife
- ♦ Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia Fetale presso la Fetal Medicine Foundation (King's College Hospital, Londra) Tecniche invasive e terapia fetale intrauterina presso l'Ospedale Universitario San Cecilio di Granada
- ♦ Diploma di formazione in Ecografia Ostetrica e Ginecologica della Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)
- ♦ Ricercatrice e autrice di articoli scientifici pubblicati su riviste ad alto impatto

Dott.ssa Molina García, Francisca Sonia

- ♦ Responsabile dell'Unità di Ecografia del Centro Gutenberg di Granada.
- ♦ Direttrice di diverse linee di ricerca di progetti finanziati su pre-eclampsia, parto pretermine, complicazioni fetali e materne durante la gravidanza e chirurgia fetale
- ♦ Revisore regolare di articoli in cinque riviste internazionali di Ginecologia e Ostetricia
- ♦ Editrice collaboratrice presso Fetal Diagnosis and Therapy
- ♦ Dottorato Europeo in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- ♦ Sottospecializzazione in Medicina e Chirurgia Fetale presso il King's College University Hospital di Londra

Dott.ssa Gibbone, Elena

- ♦ Specialista nell'unità di Ecografia e Medicina Fetale presso la Clinica Zuatzu
- ♦ Ricercatrice in varie linee relative alla Pre-eclampsia, alla gravidanza gemellare e alle sue complicazioni e alla patologia materna in gravidanza
- ♦ Dottorato Internazionale in Ricerca Biomedica presso l'Università dei Paesi Baschi
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- ♦ Sottospecializzazione in Medicina e Chirurgia Fetale presso il King's College University Hospital di Londra
- ♦ Sottospecializzazione in Medicina e Chirurgia Fetale presso l'Ospedale Clinico San Cecilio di Granada
- ♦ Autrice di oltre 10 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ad alto impatto

04

Struttura e contenuti

Il programma del Corso Universitario in Diagnosi e Prevenzione del Parto Pretermine in Medicina Fetale offre una preparazione completa e aggiornata sulla prevenzione e la gestione del parto pretermine. Si compone di 1 modulo specifico che tratta l'epidemiologia e i tipi di prematurità, la minaccia del parto pretermine e la somministrazione di corticosteroidi.

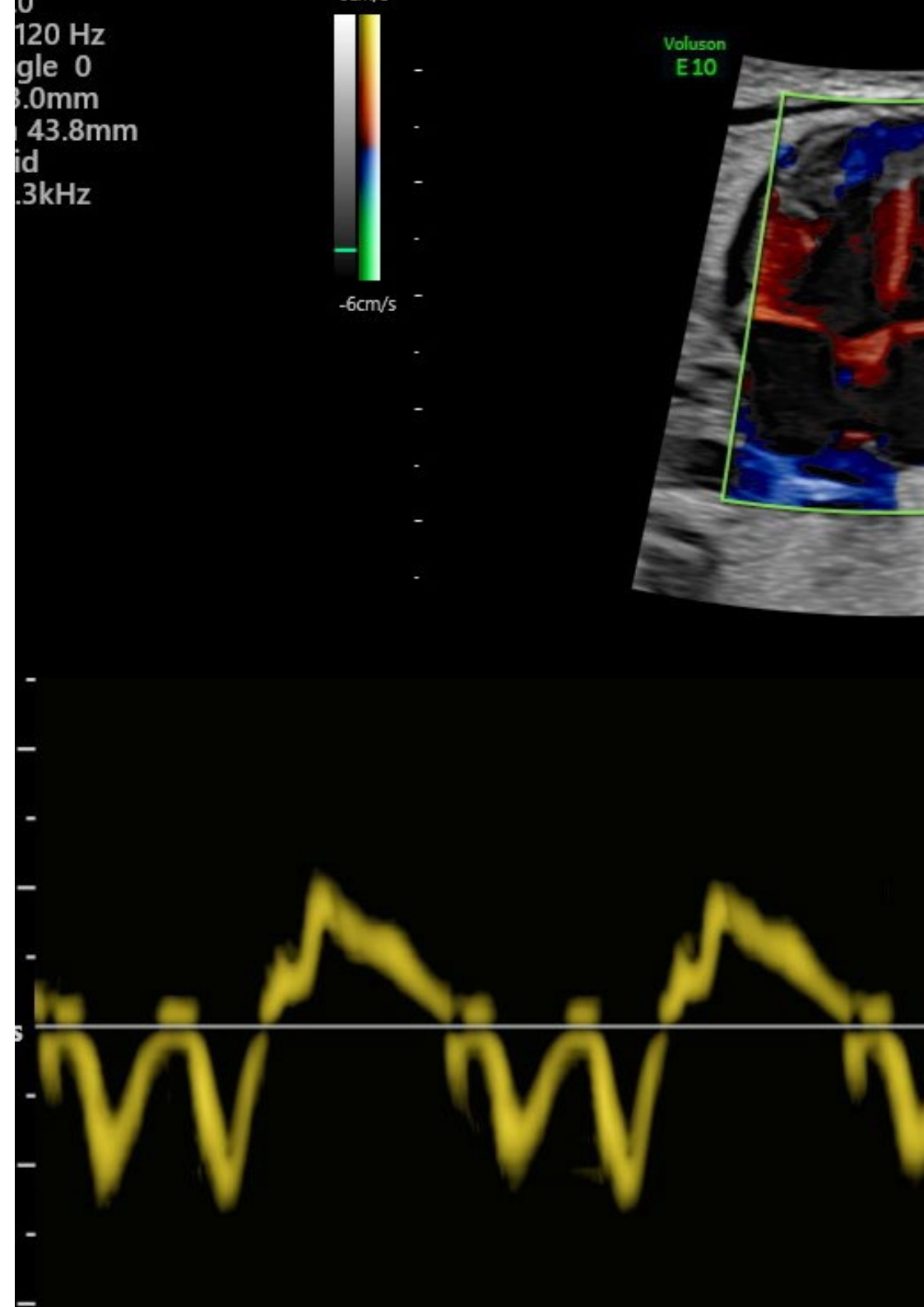


“

Analizza i tipi di prematurità e il loro impatto epidemiologico e clinico, nonché gli ultimi progressi e le sfide nel campo della Medicina Fetale”

Modulo 1. Diagnosi e prevenzione del parto pretermine

- 1.1. Epidemiologia e impatto del parto pretermine
- 1.2. Tipi di prematurità
 - 1.2.1. Prematurità spontanea
 - 1.2.2. Rottura prematura delle membrane
 - 1.2.3. Prematurità iatrogena
- 1.3. Valutazione della lunghezza cervicale
 - 1.3.1. Indicazioni
 - 1.3.2. Percorso addominale vs. Transvaginale
 - 1.3.3. Tecnica
- 1.4. Screening precoce
- 1.5. Trattamento medico per la prevenzione del travaglio pretermine: progesterone
- 1.6. Trattamento meccanico per la prevenzione del travaglio pretermine: pessario
- 1.7. Trattamento chirurgico per la prevenzione del travaglio pretermine: cerchiaggio
- 1.8. Minaccia di parto pretermine
 - 1.8.1. Eziologia
 - 1.8.2. Diagnosi
 - 1.8.3. Trattamento
- 1.9. Corticosteroidi per la maturazione polmonare del feto
 - 1.9.1. Indicazioni
 - 1.9.2. Linee guida
 - 1.9.3. Dosi di richiamo
 - 1.9.4. Controversie
- 1.10. Neuroproflassi





“

Hai a disposizione un programma avanzato con il programma più completo sul mercato accademico in materia di diagnosi e prevenzione del parto prematuro. Approfitta di questa opportunità e iscriviti”

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 applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

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 assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
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.



Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



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 Diagnostica e Prevenzione del Parto Pretermine in Medicina Fetale 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 Diagnosi e Prevenzione del Parto Pretermine in Medicina Fetale** 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 Diagnosi e Prevenzione del Parto Pretermine in Medicina Fetale**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Diagnosi e Prevenzione
del Parto Pretermine
in Medicina Fetale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Diagnosi e Prevenzione del Parto Pretermine in Medicina Fetale

