

Corso Universitario

Ecografia del Secondo Trimestre



Corso Universitario Ecografia del Secondo Trimestre

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/ecografia-secondo-trimestre

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

L'Ecografia del Secondo Trimestre è uno strumento fondamentale nel monitoraggio della gravidanza, in quanto permette di individuare eventuali anomalie fetali, contribuendo ad una migliore pianificazione del parto e ad un'assistenza dettagliata per la madre e il feto. La sua importanza nel periodo prenatale ha promosso un miglioramento delle sue tecniche per offrire risultati più efficaci, un'evoluzione che lo specialista deve conoscere per essere all'avanguardia in campo medico. Alla luce di questa situazione, TECH ha deciso di progettare questo programma, con il quale gli studenti potranno analizzare i recenti progressi compiuti in materia di valutazione del rischio di parto prematuro o di marcatori ecografici di Malattie Cromosomiche durante questa fase. Il tutto, beneficiando di un apprendimento in modalità 100% online e senza dover affrontare scomodi spostamenti verso un centro di studi.





“

Il Corso Universitario in Ecografia del Secondo Trimestre ti permetterà di conoscere le ultime evidenze scientifiche riguardanti i marcatori ecografici di Malattie Cromosomiche durante questa fase”

L'Ecografia del Secondo Trimestre è una tecnica diagnostica essenziale nel monitoraggio della gravidanza, in quanto contribuisce direttamente alla valutazione del corretto sviluppo fetale. Il suo utilizzo è essenziale per individuare malformazioni, alterazioni della crescita, problemi alla placenta e altre complicazioni che possono compromettere la salute del feto e della madre. Per tale ragione i dispositivi ecografici utilizzati in questo campo si sono evoluti notevolmente negli ultimi anni, cercando di migliorare i risultati ottenuti per ottimizzare il processodi gravidanza. Risulta pertanto essenziale che i medici si aggiornino in questo campo per non rimanere indietro rispetto ai progressi del settore.

Pertanto, TECH ha creato questa specializzazione, che fornirà allo specialista le conoscenze più aggiornate in Ecografia del Secondo Trimestre. Nel corso di questo periodo accademico, verranno illustrate le tecniche all'avanguardia per la valutazione della placenta e del cordone ombelicale, delle malformazioni fetali e di sofisticate strategie per la valutazione del collo dell'utero. Verranno approfondite anche le ultime scoperte scientifiche in relazione ai marcatori ecografici delle Malattie Cromosomiche nel secondo trimestre.

Grazie alla modalità 100% online di questo programma completo, lo studente potrà accedere ai contenuti didattici in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo preferisca, consentendo una grande flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche in base alle esigenze del professionista. Inoltre, la metodologia didattica *Relearning* permetterà allo specialista di aggiornarsi in modo autonomo, senza dover rispettare rigidi vincoli temporali.

Questo **Corso Universitario in Ecografia del Secondo Trimestre** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Ecografia Ostetrica e Ginecologica
- ♦ 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



Identifica le migliori tecniche per la valutazione della placenta e del cordone ombelicale grazie a questo Corso Universitario"

“

Studia da qualsiasi parte del mondo e in ogni momento grazie alla flessibilità offerta da questo programma"

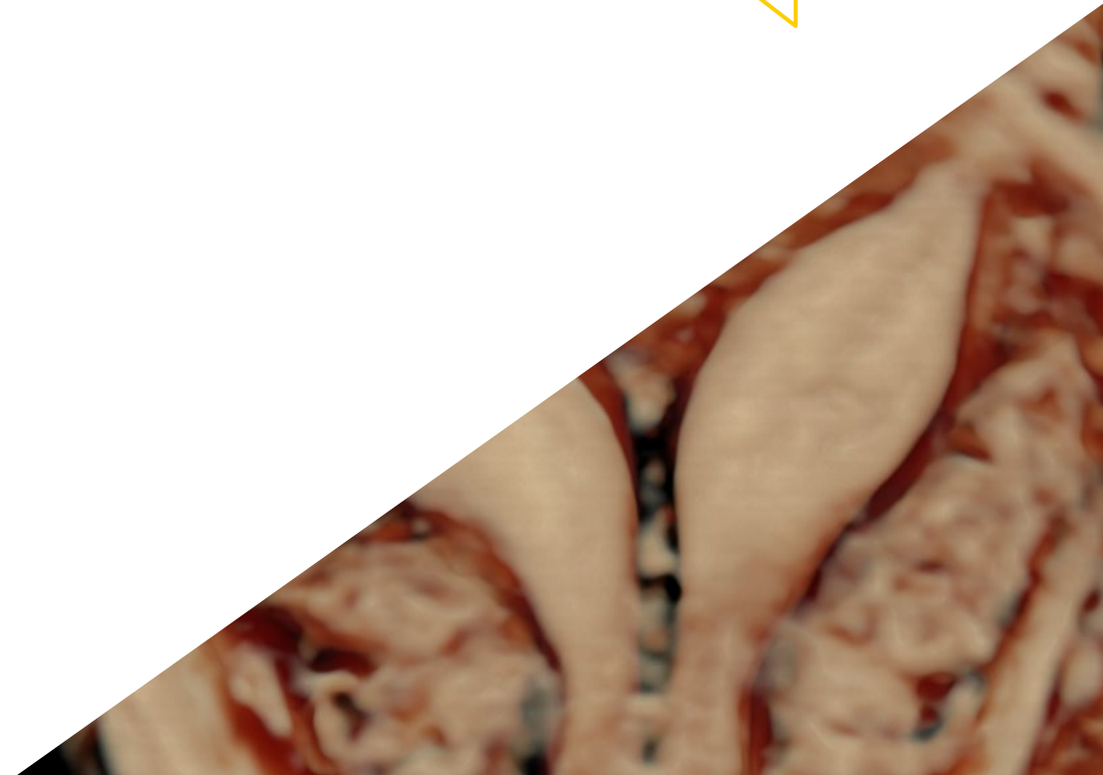
Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

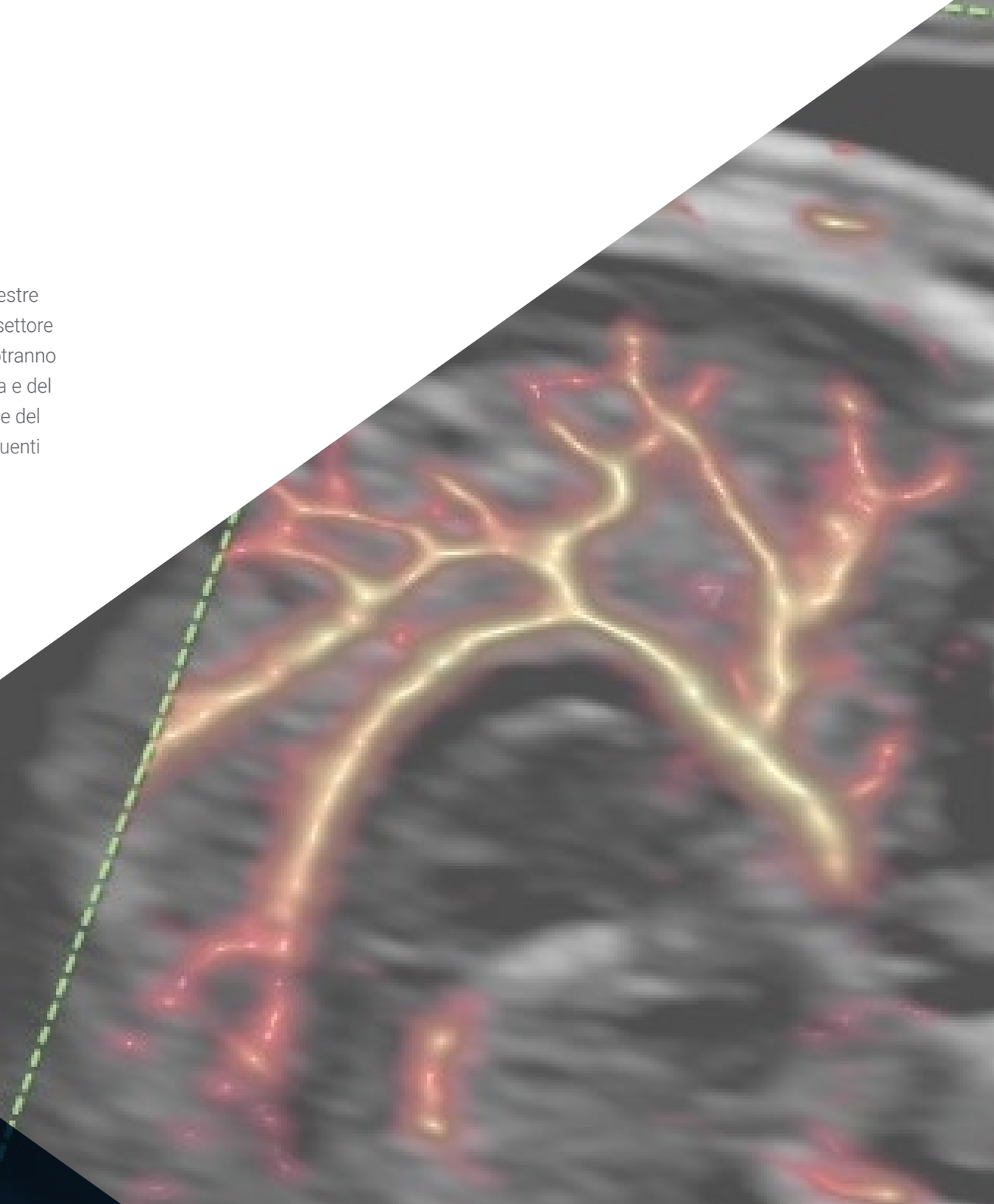
Il sistema Relearning di questa qualifica ti permetterà di imparare al tuo ritmo e senza limiti di orari.

Ottieni il tuo tanto atteso aggiornamento professionale in sole 6 settimane e promuovi la tua professione medica.



02 Obiettivi

TECH ha progettato il Corso Universitario in Ecografia del Secondo Trimestre con l'intento di fornire agli studenti le conoscenze più avanzate in questo settore in sole 150 ore di apprendimento. Grazie a questa qualifica, gli studenti potranno approfondire gli ultimi progressi compiuti sulla valutazione della placenta e del cordone ombelicale o sullo studio delle malformazioni del viso, del collo e del torace. Questo apprendimento sarà preservato dal raggiungimento dei seguenti obiettivi generali e specifici.



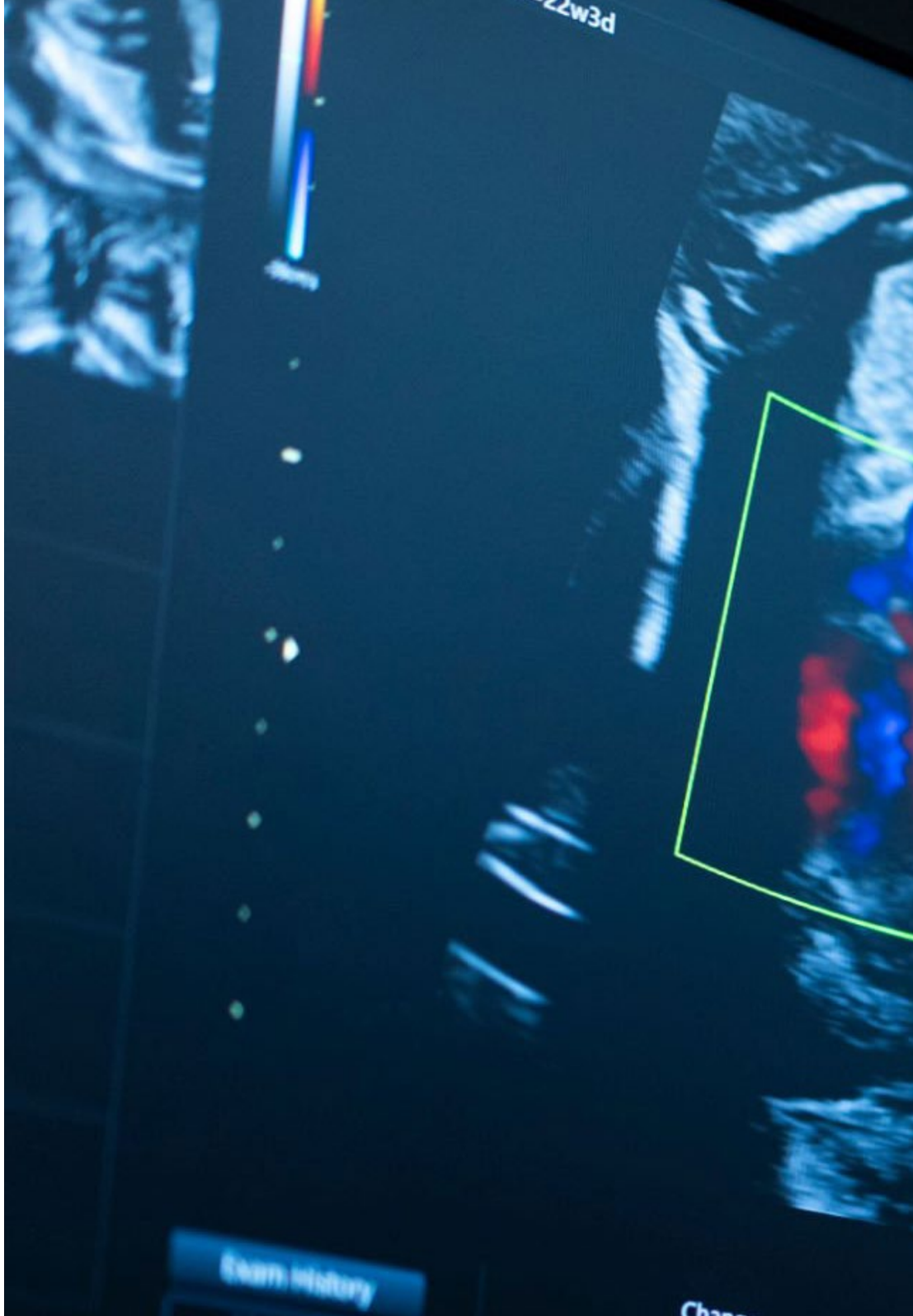
“

Desideri mantenerti all'avanguardia della Medicina in sole 6 settimane? Consegui questa qualifica e raggiungi i tuoi obiettivi professionali con solvibilità!"



Obiettivi generali

- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita sui normali studi ecografici ginecologici e ostetrici, nonché sulle tecniche più comunemente utilizzate
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita delle malformazioni diagnosticabili nel primo trimestre di gestazione e dei marcatori ecografici, nonché delle tecniche invasive e dello screening dell'aneuploidia e della pre-eclampsia e dell'utilità del DNA fetale nel sangue materno
- ♦ Studiare le patologie diagnosticabili nel terzo trimestre, la restrizione della crescita intrauterina e l'emodinamica fetale, applicando correttamente il Doppler materno-fetale
- ♦ Apprendere i concetti più importanti della neurosonografia e dell'ecocardiografia fetale, nonché le patologie più rilevanti
- ♦ Studiare la gestazione multipla (monocoriale e bicoriale) e le sue complicazioni più frequenti





Obiettivi specifici

- ♦ Imparare in modo approfondito il protocollo per lo studio dell'ecografia del secondo trimestre, le sue sezioni di base e la sua normalità
- ♦ Studiare lo spettro della placenta accreta e le chiavi per una diagnosi ecografica accurata
- ♦ Imparare a valutare il collo dell'utero con gli ultrasuoni e il rischio di parto prematuro nel secondo trimestre
- ♦ Imparare a identificare i marcatori ecografici di aneuploidia del secondo trimestre
- ♦ Conoscere le principali malformazioni che possono essere diagnosticate nel secondo trimestre tramite apparecchi e sistemi
- ♦ Studiare le principali caratteristiche ecografiche dell'idrope fetale e la sua gestione

“

Scopri gli ultimi progressi nella diagnosi ecografica delle malformazioni del feto grazie a questa specializzazione”

03

Direzione del corso

Per garantire l'eccellenza accademica, TECH ha selezionato un personale docente composto da specialisti altamente qualificati nel campo dell'Ecografia Ostetrica e Ginecologica. Questi professionisti sono i responsabili della creazione delle risorse didattiche di cui beneficerà lo studente durante il programma, garantendo così che le conoscenze acquisite siano estremamente utili nella pratica medica quotidiana.



20/2013 3:38:03 PM
Routine OB
Har-mid
Pwr 87 %
Gn 15
C6 / M5
E3
SRI II 4 / CRI 3

“

Questo programma è tenuto dai migliori specialisti in Ecografia del Secondo Trimestre, che si dedicheranno alla stesura dei contenuti didattici dello stesso"

Direzione



Dott. García-Manau, Pablo

- Ostetrica e Ginecologa presso l'Ospedale Quirón di Barcellona
- Medico strutturato presso il Servizio di Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Universitario de la Santa Creu i Sant Pau
- Specialista in Medicina Materno-fetale
- Specialista in Ecografia Ostetrica ed Ecocardiografia Fetale
- Membro di: Società Catalana di Ostetricia e Ginecologia (SCOG) e Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)

Personale docente

Dott.ssa López-Quesada, Eva

- Coordinatrice del Servizio di Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario MútuaTerrassa
- Specialista in diagnosi prenatale e medicina materno-fetale
- Dottorato presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Corso Post-laurea in Medicina Fetale, Genetica Clinica e Genomica
- Membro: Commissione Clinica per il Controllo della Qualità dell'Ecografia del Primo Trimestre in Catalogna, Società Catalana di Ostetricia e Ginecologia (SCOG) e Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)

Dott.ssa Higuera, Teresa

- Responsabile dell'Unità di Ecografia Ostetrica del Dipartimento di Ostetricia dell'Ospedale Vall d'Hebron
- Specialista del Servizio di Ostetricia dell'Ospedale Vall d'Hebron
- Dottorato presso l'Università di Saragozza
- Seminario pratico in Medicina Fetale presso il King's College Hospital
- Professoressa associata dell'Università Autonoma di Barcellona
- Membro di: Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)

Dott.ssa Arévalo, Silvia

- ♦ Capo della Sezione del Servizio di Ostetricia dell'Ospedale Vall d'Hebron
- ♦ Specialista in Diagnosi Prenatale, Medicina Fetale ed Ecocardiografia Fetale
- ♦ Membro di: Società Catalana di Ostetricia e Ginecologia (SCOG) e Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)

Dott.ssa Rodó, Carlota

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Ostetricia dell'Ospedale Vall d'Hebron
- ♦ Specialista in Diagnosi Prenatale, Medicina Fetale e Neurosonografia Fetale
- ♦ Dottorato di ricerca presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di Diagnosi Prenatale (AEDP) e della Sezione di Ecografia della Società Catalana di Ostetricia e Ginecologia (SCOG)
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)

Dott.ssa Maroto, Anna

- ♦ Responsabile del Servizio di Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Universitario Josep Trueta
- ♦ Specialista in Medicina Fetale
- ♦ Professoressa associata dell'Università di Girona
- ♦ Membro della Sezione di Ecografia e Medicina Fetale della Società Catalana di Ostetricia e Ginecologia (SCOG)
- ♦ Dottorato presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott.ssa Martínez, Clara

- ♦ Specialista del Servizio di Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Josep Trueta
- ♦ Specialista in Diagnosi Prenatale
- ♦ Membro di: Gruppo Spagnolo di Sicurezza Ostetrica

Dott.ssa Sánchez, María Ángeles

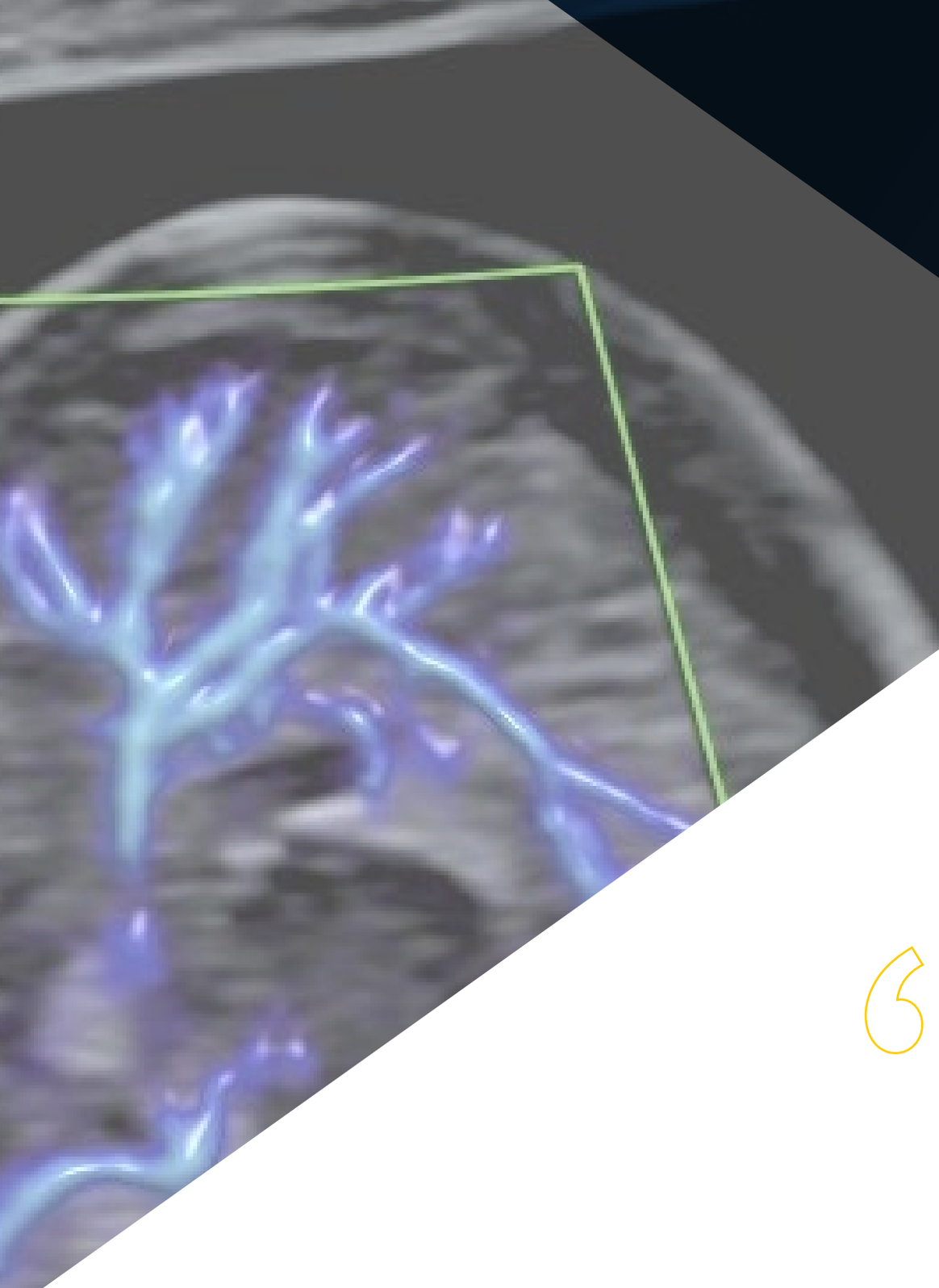
- ♦ Responsabile dell'Unità di Diagnosi Prenatale del Servizio di Ostetricia presso l'Ospedale Universitario Vall d'Hebron
- ♦ Specialista del Servizio di Ostetricia presso l'Ospedale Universitario Vall d'Hebron
- ♦ Specialista in Diagnosi Prenatale e Medicina Fetale
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Barcellona
- ♦ Membro: Società Catalana di Ostetricia e Ginecologia (SCOG) e Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)

04

Struttura e contenuti

Questo programma è stato accuratamente elaborato per fornire agli specialisti gli ultimi sviluppi nel campo dell'Ecografia del Secondo Trimestre. La specializzazione offre un'ampia varietà di contenuti in diversi formati, tra cui video, materiale di lettura e riassunti interattivi, garantendo agli studenti flessibilità e comodità nello studio. Inoltre, la modalità 100% online consente di adattare lo studio alle proprie esigenze e responsabilità professionali o personali.





“

Questo piano di studi è stato progettato dai migliori esperti in Ecografia del Secondo Trimestre per offrirti le conoscenze più utili in questo campo"

Modulo 1. Ecografia del secondo trimestre

- 1.1. Protocollo per lo studio dell'ecografia del secondo trimestre, normalità
 - 1.1.1. Età di gravidanza e datazione del secondo trimestre
 - 1.1.2. Cranio e sistema nervoso centrale
 - 1.1.3. Arti e colonna vertebrale
 - 1.1.4. Torace e cuore
 - 1.1.5. Addome
 - 1.1.6. Sistema genitourinario
- 1.2. Valutazione della placenta e del cordone ombelicale
 - 1.2.1. Anomalie della forma, della posizione e dell'inserzione della placenta
 - 1.2.2. Tumori della placenta
 - 1.2.3. Anomalie vascolari ed ematomi
 - 1.2.4. Anomalie del cordone ombelicale
- 1.3. Spettro della placenta accreta
 - 1.3.1. Classificazione
 - 1.3.2. Diagnosi ecografica
 - 1.3.3. Risonanza Magnetica
 - 1.3.4. Gestione
- 1.4. Valutazione della cervice. Rischio di parto pretermine
 - 1.4.1. Tecniche di misurazione
 - 1.4.2. Rischio di parto pretermine
 - 1.4.3. Raccomandazioni delle società scientifiche
- 1.5. Marcatori ecografici di cromosomopia del secondo trimestre
 - 1.5.1. Storia dei marcatori del secondo trimestre
 - 1.5.2. *Likelihood ratio*
 - 1.5.3. Marcatori a ultrasuoni
 - 1.5.4. Gestione



- 1.6. Malformazioni dell'addome e della parete addominale
 - 1.6.1. Ernia ombelicale
 - 1.6.2. Onfalocele
 - 1.6.3. Gastroschisi
 - 1.6.4. Estrofia della vescica
 - 1.6.5. Altre anomalie della parete addominale
 - 1.6.6. Cisti addominali
 - 1.6.7. Patologia gastrointestinale
- 1.7. Malformazioni del viso, del collo e del torace
 - 1.7.1. Malformazioni del viso
 - 1.7.2. Malformazioni del collo
 - 1.7.3. Malformazioni toraciche
- 1.8. Malformazioni della colonna
 - 1.8.1. Emivertebra
 - 1.8.2. Difetti del tubo neurale
 - 1.8.3. Teratoma sacrococcigeo
 - 1.8.4. Sequenza di regressione caudale
- 1.9. Malformazioni degli arti
 - 1.9.1. Displasie scheletriche
 - 1.9.2. Piede torto
 - 1.9.3. Disturbi della riduzione
 - 1.9.4. Artrogriposi
- 1.10. Malformazioni genitourinarie
 - 1.10.1. Agenesia renale
 - 1.10.2. Patologia ostruttiva
 - 1.10.3. Ectopie renali
 - 1.10.4. Reni multicistici e policistici
 - 1.10.5. Altre anomalie renali
 - 1.10.6. Anomalie surrenali
 - 1.10.7. Anomalie della vescica
 - 1.10.8. Anomalie genitali

- 1.11. Idrope fetale
 - 1.11.1. Definizione
 - 1.11.2. Anomalie ecografiche
 - 1.11.3. Eziologia
 - 1.11.4. Gestione
 - 1.11.5. Prognosi
 - 1.11.6. Complicazioni associate
 - 1.11.7. Fidelizzazione



*Studia grazie a formati didattici
come video o riassunti interattivi
per rendere più dinamica la tua
esperienza accademica"*

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 Ecografia del Secondo Trimestre 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 Ecografia del Secondo Trimestre** 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 Ecografia del Secondo Trimestre**

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
Ecografia del Secondo
Trimestre

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

Corso Universitario

Ecografia del Secondo Trimestre