

Corso Universitario

Neurosonografia Fetale



tech università
tecnologica

Corso Universitario Neurosonografia 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/neurosonografia-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

L'area della Neurosonografia Fetale ha presentato importanti progressi e sfide negli ultimi anni. Gli specialisti che desiderano aggiornare le proprie conoscenze in questa specialità possono accedere a questo programma accademico che tratta nel dettaglio le condizioni più comuni del sistema nervoso fetale, comprese le anomalie del sistema ventricolare e della linea mediana, le malformazioni vascolari e i difetti del tubo neurale. Inoltre, questa specializzazione verrà erogata in modalità 100% online, consentendo di adattare il ritmo di studio alle esigenze personali e professionali di ogni studente, il che rappresenta un grande vantaggio in termini di flessibilità e accessibilità.



“

Iscriviti a questo Corso Universitario in Neurosonografia Fetale e aggiorna le tue competenze diagnostiche prenatali con le tecniche più avanzate”

La Neurosonografia Fetale è un settore in costante evoluzione e la sua importanza nella rilevazione e nella diagnosi delle patologie cerebrali fetali è fondamentale. In questo senso, l'incorporazione di nuove tecniche e strumenti, così come il continuo aggiornamento delle conoscenze, sono essenziali al fine di offrire diagnosi accurata e cure di qualità.

In questo contesto è stato creato il Corso Universitario in Neurosonografia Fetale, che si propone di fornire a medici professionisti e specialisti le conoscenze più aggiornate sulla sistematica della neurosonografia fetale e sulle diverse anomalie che si possono riscontrare nel cervello del feto.

Il programma è stato concepito per affrontare in modo dettagliato e rigoroso le diverse patologie che possono insorgere nel sistema ventricolare, nella linea mediana, nel cervelletto e nella fossa cranica posteriore, nonché le malformazioni vascolari, le lesioni che occupano spazio, le anomalie dello sviluppo corticale, le lesioni distruttive del SNC, i difetti del tubo neurale e le infezioni più comuni.

Inoltre, il programma verrà erogato in modalità 100% online, rappresentando un grande vantaggio per i professionisti interessati ad aggiornare le proprie conoscenze in questo campo. Grazie a questa modalità, i partecipanti potranno accedere ai contenuti da qualsiasi luogo, in qualsiasi momento e con totale flessibilità, consentendo loro di combinare gli studi con il lavoro e l'attività personale.

Questo **Corso Universitario in Neurosonografia 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 in 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 con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



La metodologia 100% online di TECH ti consentirà di studiare senza interrompere la tua carriera professionale"

“

Approfondisci, attraverso 150 ore di studio intensivo, gli ultimi progressi nell'individuazione dell'Idrocefalo o della Trombosi del Seno Venoso Cerebrale”

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

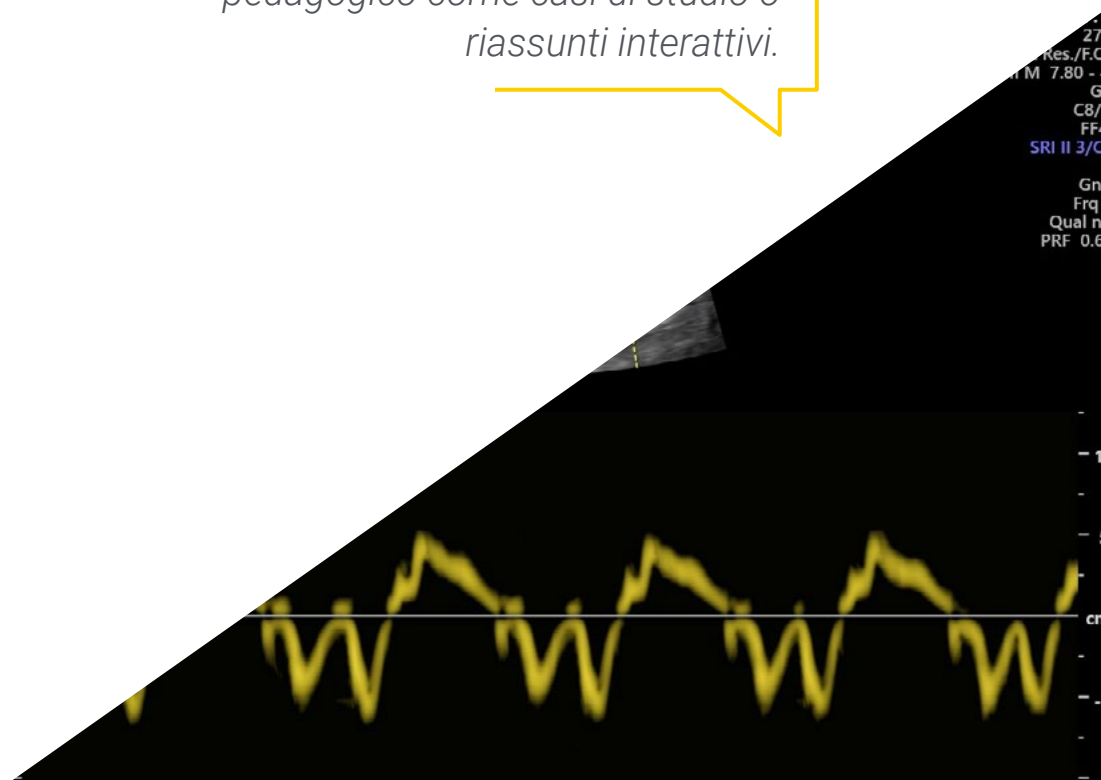
I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

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.

La Medicina Fetale ha subito numerosi cambiamenti negli ultimi anni. Iscriviti e aggiornati immediatamente con TECH.

Resta aggiornato con numerose risorse multimediali di grande rigore pedagogico come casi di studio o riassunti interattivi.

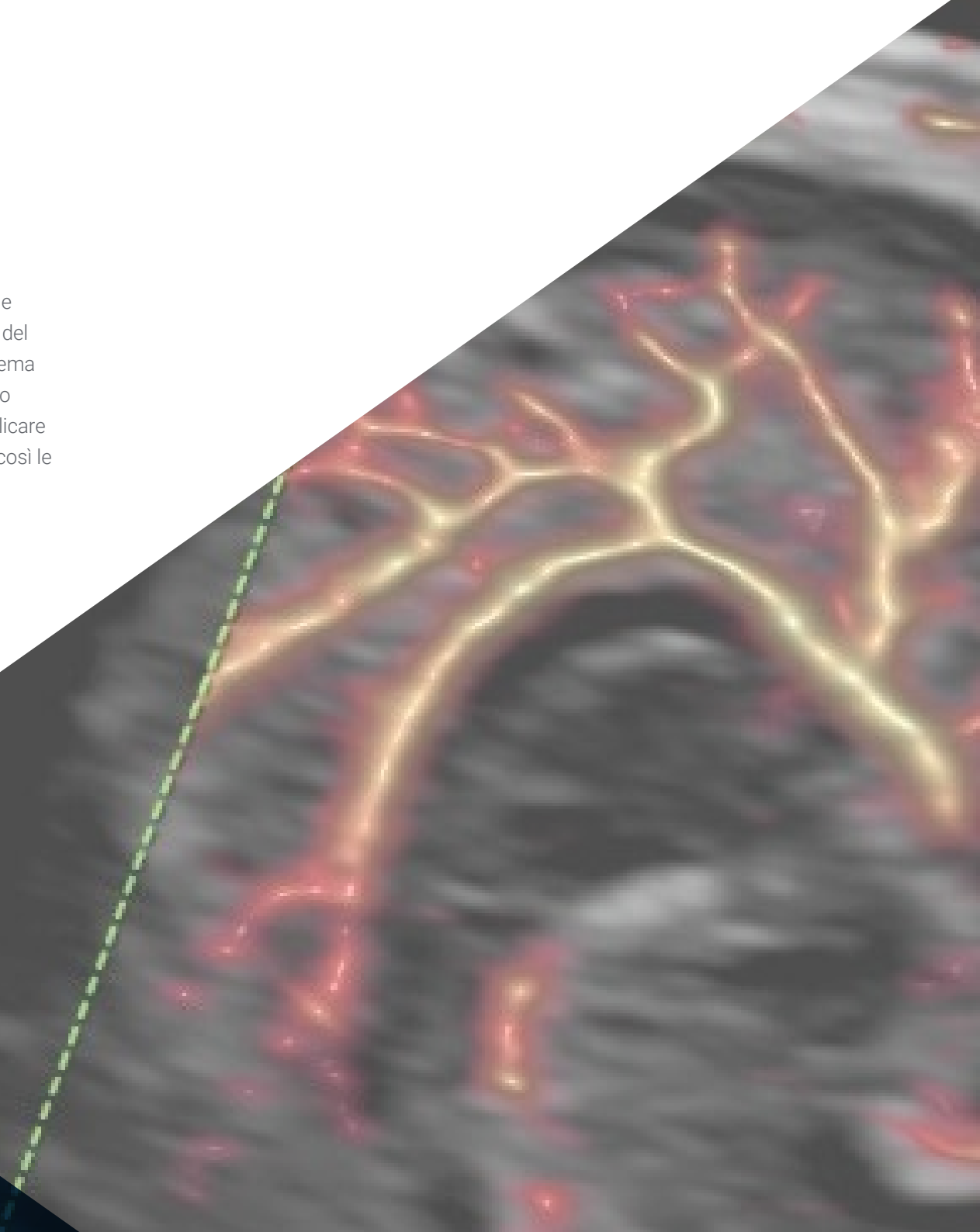
27
Res./F.C
M 7.80 -
G
CB/
FF-
SRI II 3/C
Gn
Frq
Qual n
PRF 0.6



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Neurosonografia Fetale si propone di fornire a medici e specialisti una preparazione aggiornata e dettagliata sulle principali anomalie del sistema nervoso fetale. Il programma tratterà le più comuni anomalie del sistema ventricolare e della linea mediana, le malformazioni vascolari e i difetti del tubo neurale. Al termine della specializzazione, gli studenti saranno in grado di applicare le conoscenze acquisite nella propria pratica clinica quotidiana, aggiornando così le proprie tecniche cliniche.



“

*Raggiungi i tuoi obiettivi professionali
aggiornandoti sugli ultimi progressi in
Neurosonografia Fetale”*



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



108Hz/1.2
B60°/V80°/ 8.7cm
HDlive fast/OB
Qual low
Mix 70/30
HD.T./HD.Sm.
Th37/Tr40
M50/50
V-SRI 3
3D

--- 2D ---
Routine Res.
Ultra HD 7.90 - 4.60
Gn -9
C6.5 / M16
E3



Obiettivi specifici

- ◆ Aggiornare le conoscenze sulla sistematica di studio del sistema nervoso centrale del feto
- ◆ Identificare le principali anomalie sulla base degli ultimi progressi scientifici

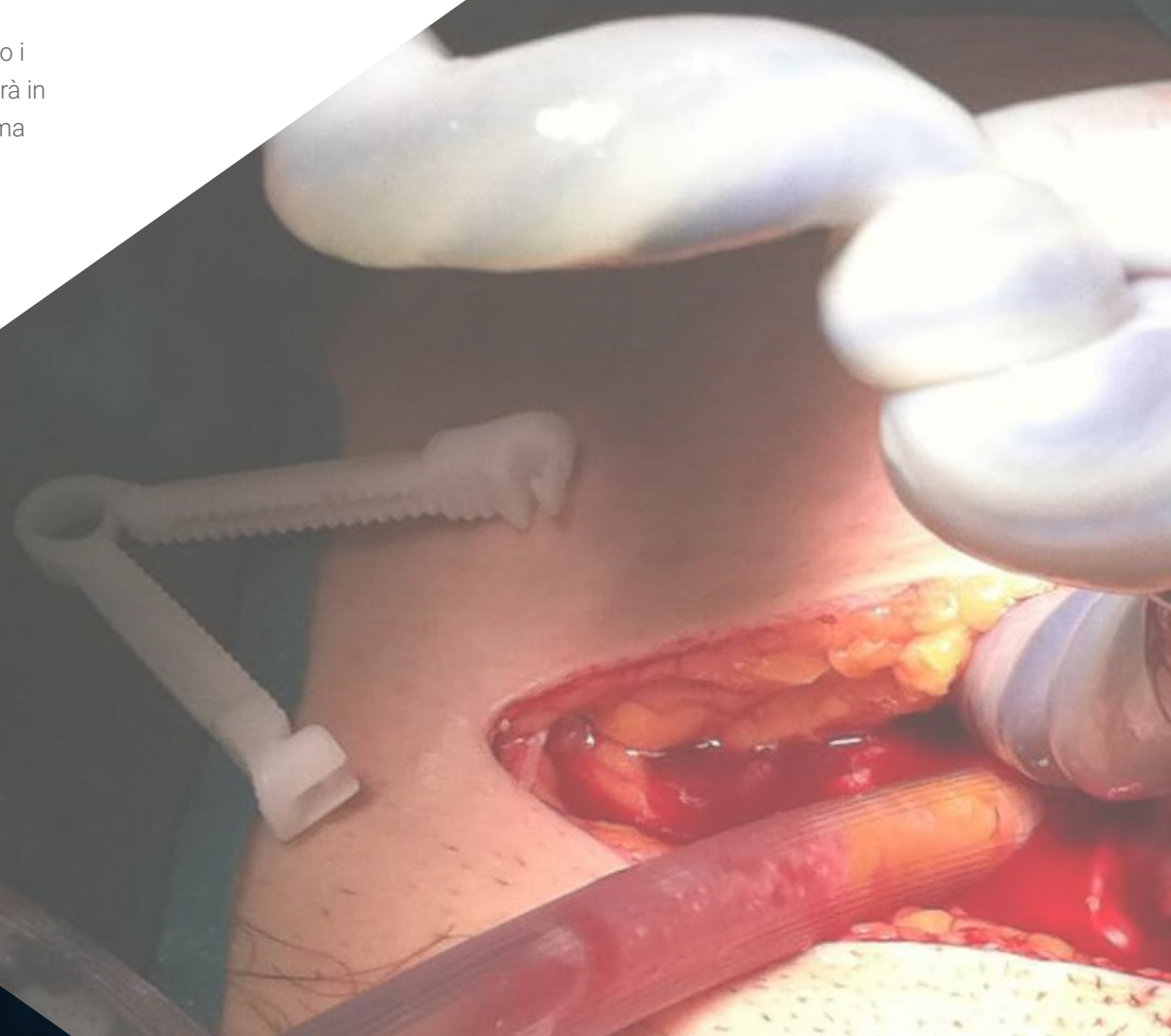


*Iscriviti ora e padroneggia le
tecniche della neurosonografia
fetale più all'avanguardia"*

03

Direzione del corso

In questo programma, gli studenti potranno aggiornare le proprie conoscenze con un programma altamente specializzato in questa materia. Tra i professionisti che impartiranno questa specializzazione, vi saranno esperti di neurosonografia fetale e neuroradiologia, nonché ginecologi e ostetrici di riconosciuto prestigio. Grazie alla loro vasta esperienza e alle loro conoscenze aggiornate, i docenti guideranno i professionisti iscritti attraverso un programma completo e dettagliato che tratterà in maniera completa questa specializzazione, dalle più comuni anomalie del sistema nervoso fetale ai più complessi difetti del tubo neurale e alle infezioni fetali.





“

Un personale docente di grande prestigio nell'area della Medicina Fetale ti guiderà lungo l'intero percorso accademico, garantendo un'esperienza accademica di primo livello”

Direzione



Dott.ssa Gallardo Arozena, Margarita

- ◆ Primaria in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- ◆ 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 specializzazione 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. Azumendi Gómez, Pedro

- ◆ Primario presso il Servizio di Ginecologia e Ostetricia dell'Ospedale Universitario di Malaga
- ◆ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso il Centro Gutenberg di Malaga
- ◆ Specializzazioni in Aggiornamento Professionale per Ginecologi, Patologia Uterina in Menopausa e Riproduzione, Diagnosi Ecografica della Patologia Endometriale e Uterina,
- ◆ Esplorazione Ginecologica e Patologia Mammaria e della Vulva, Genetica Medica
- ◆ Autrice di pubblicazioni scientifiche in riviste ad alto impatto e partecipazione a capitoli di libri

Dott.ssa García Rodríguez, Raquel

- ◆ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario Materno Infantile di Gran Canaria
- ◆ Specialista in Ecografia Ostetrico-Ginecologica presso la SESEGO
- ◆ Autrice di pubblicazioni scientifiche in riviste ad alto impatto e partecipazione a capitoli di libri
- ◆ Revisore di articoli in riviste internazionali di Ginecologia e Ostetricia
- ◆ Relatrice a congressi e corsi nazionali e internazionali in materia di Diagnosi Prenatale
- ◆ Riconoscimento della Fetal Medicine Foundation per lo screening del primo trimestre, lo screening del secondo trimestre, l'ecocardiografia fetale e il Doppler fetale

Dott. Plasencia Acevedo, Walter

- ◆ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso il HU di Gran Canaria
- ◆ Direttore dell'Unità di Medicina Fetale del Gruppo Hospiten delle Isole Canarie
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di La Laguna
- ◆ Sottospecializzazione in Medicina e Chirurgia Fetale presso il King's College University Hospital di Londra
- ◆ Supervisore di oltre 3.000 studi ecografici all'anno
- ◆ Autore di oltre 50 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ad alto impatto
- ◆ Direttore di numerosi progetti di ricerca internazionali
- ◆ su anomalie fetali, anomalie della placenta, preeclampsia, parto prematuro e complicazioni fetali e materne durante la gravidanza
- ◆ Revisore regolare di articoli presso diverse riviste internazionali e spagnole della sua specialità

Dott.ssa Pérez de la Rosa, Beatriz

- ◆ Primaria in Ostetricia e Ginecologia presso il HU delle Isole Canarie nell'Unità de Diagnosi Prenatale
- ◆ Specialista in Ostetricia e Ginecologia presso la Clinica Martinez Wallin, il Centro Medico di Taco e la Clinica Dermamedicin
- ◆ Collaboratrice in vari corsi e laboratori, nonché relatore a congressi e autore di capitoli di libri relativi alla specialità
- ◆ Master Privato in Ginecologia Oncologica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto universitario in: Cancro vulvare, Cancro cervicale, Cancro endometriale, Sarcoma uterino, Cancro ovarico e tumori ginecologici rari.

Dott.ssa Hernández Suárez, Mercedes

- ◆ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario di Gran Canaria
- ◆ Dottorato in Scienze della Salute (Salute Materna-Infantile e Adolescenziale) presso l'Università di La Laguna
- ◆ Master in Aggiornamento per Ginecologi e Ostetrici presso l'Università di Barcellona
- ◆ Specializzazioni in Diagnosi e Patologia Ostetrica, Patologia Uterina
- ◆ Menopausa e Riproduzione, Esplorazione Ginecologica e Patologia Mammaria e della Vulva
- ◆ Partecipazione come autore a relazioni presentate a congressi e corsi relativi alla specialità

Dott.ssa De Ganzo Suárez, Tania del Carmen

- ◆ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- ◆ 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 Granada
- ◆ Corso di specializzazione in Ecografia Ostetrica e Ginecologica presso la Società
- ◆ Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)
- ◆ Ricercatrice e autrice di articoli scientifici pubblicati su riviste ad alto impatto

04

Struttura e contenuti

Il programma del Corso Universitario in Neurosonografia Fetale è completo e dettagliato, trattando dalla sistematica della neurosonografia fetale alle infezioni fetali. Gli iscritti al programma acquisiranno conoscenze aggiornate sulle più comuni anomalie del sistema nervoso fetale, comprese le anomalie del sistema ventricolare, della linea mediana, del cervelletto e della fossa cranica posteriore, malformazioni vascolari e lesioni da occupazione di spazio. Inoltre, verranno approfondite le lesioni distruttive del sistema nervoso centrale, i difetti del tubo neurale e le infezioni, tra cui il CMV, la toxoplasmosi, la Zika, l'herpes e la sifilide.

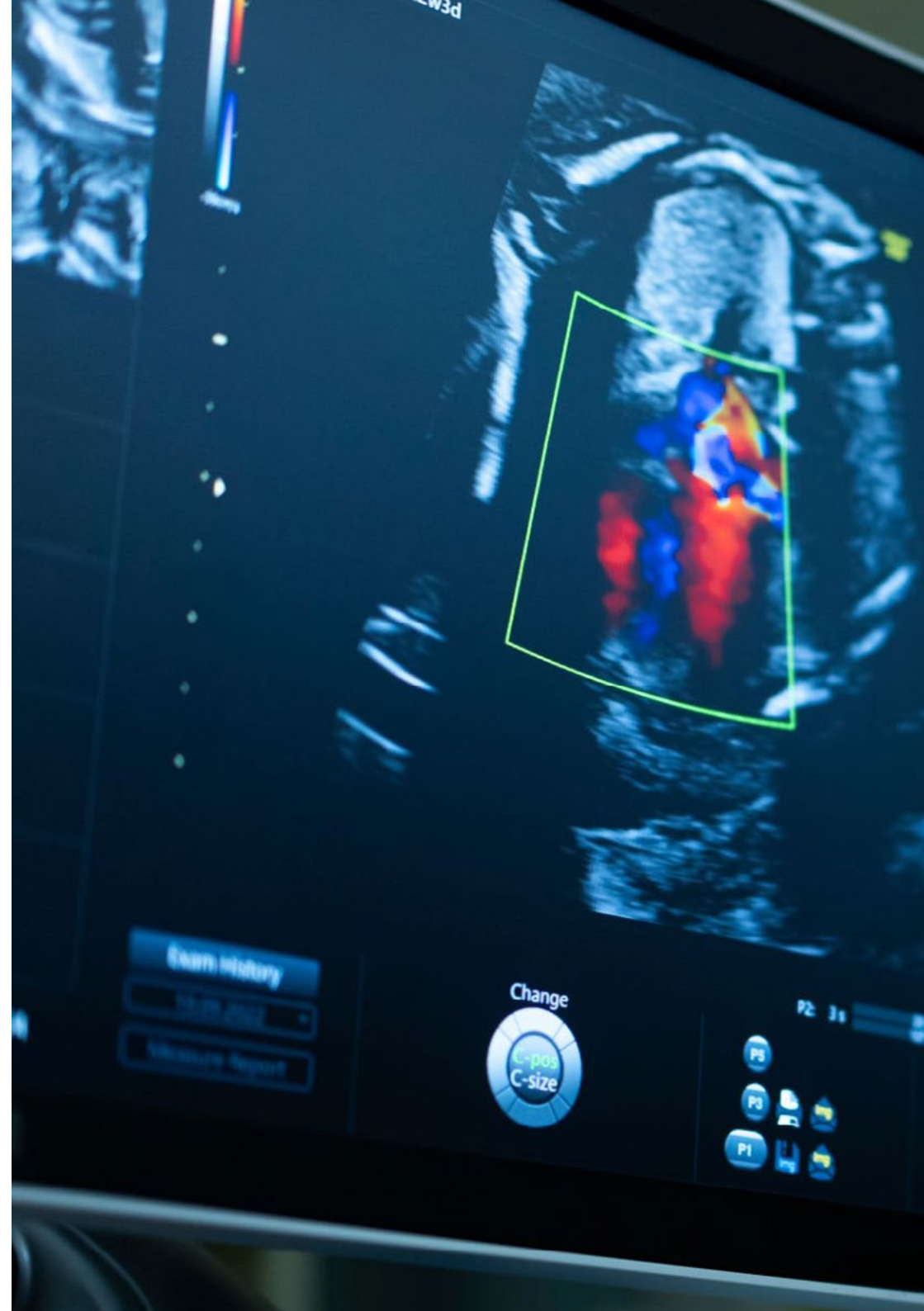


“

Questo piano di studi ti permetterà di approfondire gli ultimi progressi nell'affrontare le anomalie del sistema ventricolare e del cervelletto in modalità 100% online”

Modulo 1. Neurosonografia Fetale

- 1.1. Sistematica dello studio neurosonografico fetale
- 1.2. Anomalie del sistema ventricolare
 - 1.2.1. Ventricolomegalia
 - 1.2.2. Idrocefalia
- 1.3. Anomalie della linea media
 - 1.3.1. Oloprosencefalia
 - 1.3.2. Agenesia CC
 - 1.3.3. Agenesia CSP
 - 1.3.4. Lesioni interemisferiche (cisti, solidi, vascolari, ecc.)
- 1.4. Anomalie del cervelletto e fossa posteriore
 - 1.4.1. Cisti di Blake
 - 1.4.2. Megacisterna Magna
 - 1.4.3. Complesso Dandy Walker o anomalie del Verme cerebellare
 - 1.4.4. Ipoplasia cerebellare
- 1.5. Malformazioni vascolari
 - 1.5.1. Aneurisma della vena di Galeno
 - 1.5.2. Trombosi del seno venoso cerebrale
- 1.6. Anomalie da occupazione di spazio
 - 1.6.1. Lesioni cistiche Intracraniche
 - 1.6.2. Tumori



- 1.7. Anomalie dello sviluppo corticale
 - 1.7.1. Proliferazione: Emimegalencefalia e Sclerosi Tuberosa
 - 1.7.2. Migrazione: Eterotopie e Lissencefalia
 - 1.7.3. Organizzazione: Polimicrogiria e Schizencefalia
- 1.8. Lesioni distruttive del Sistema Nervoso Centrale
 - 1.8.1. Ipossico-ischemici
 - 1.8.2. Emorragie intracraniche
- 1.9. Lesioni del tubo neurale
- 1.10. Infezioni
 - 1.10.1. Citomegalovirus
 - 1.10.2. Toxoplasmosi
 - 1.10.3. Zika
 - 1.10.4. Herpes
 - 1.10.5. Sifilide



Studia attraverso casi clinici reali e video tecnici su procedure e tecniche neurosonografiche”

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:



Materiale 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

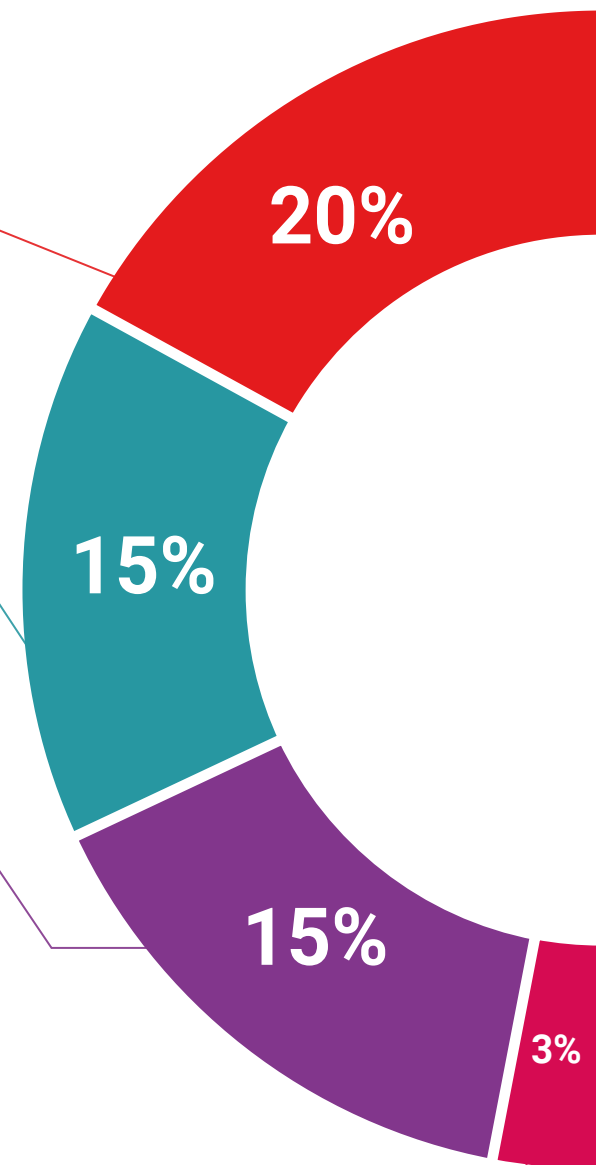
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

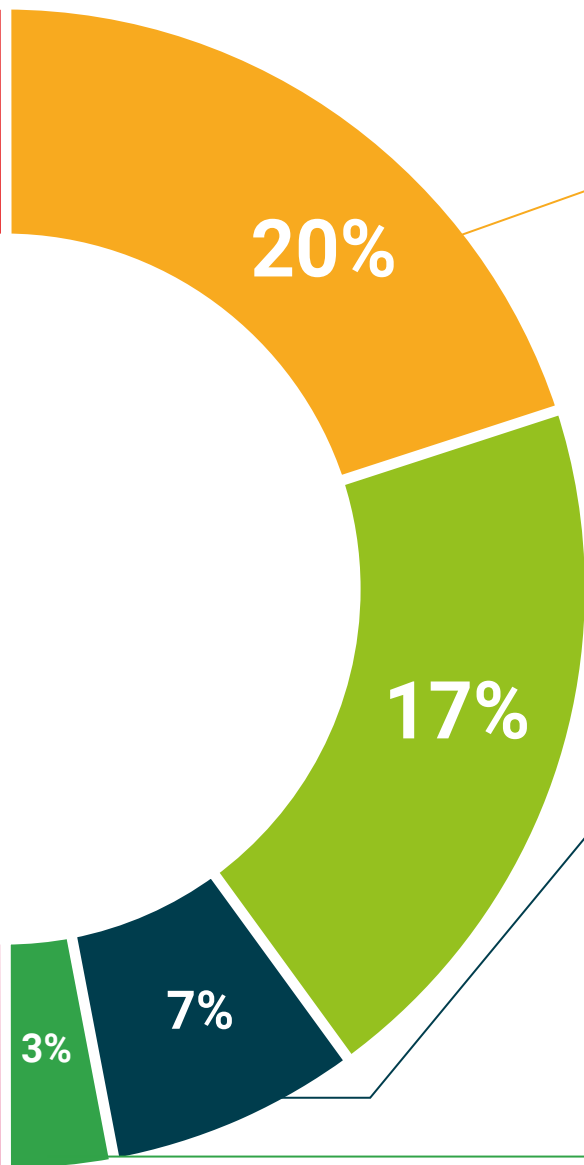
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Neurosonografia 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 Neurosonografia 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 Neurosonografia 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
Neurosonografia Fetale

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

Corso Universitario

Neurosonografia Fetale

