

Esperto Universitario

Medicina Materno-Fetale



tech università
tecnologica

Esperto Universitario Medicina Materno-Fetale

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-medicina-materno-fetale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

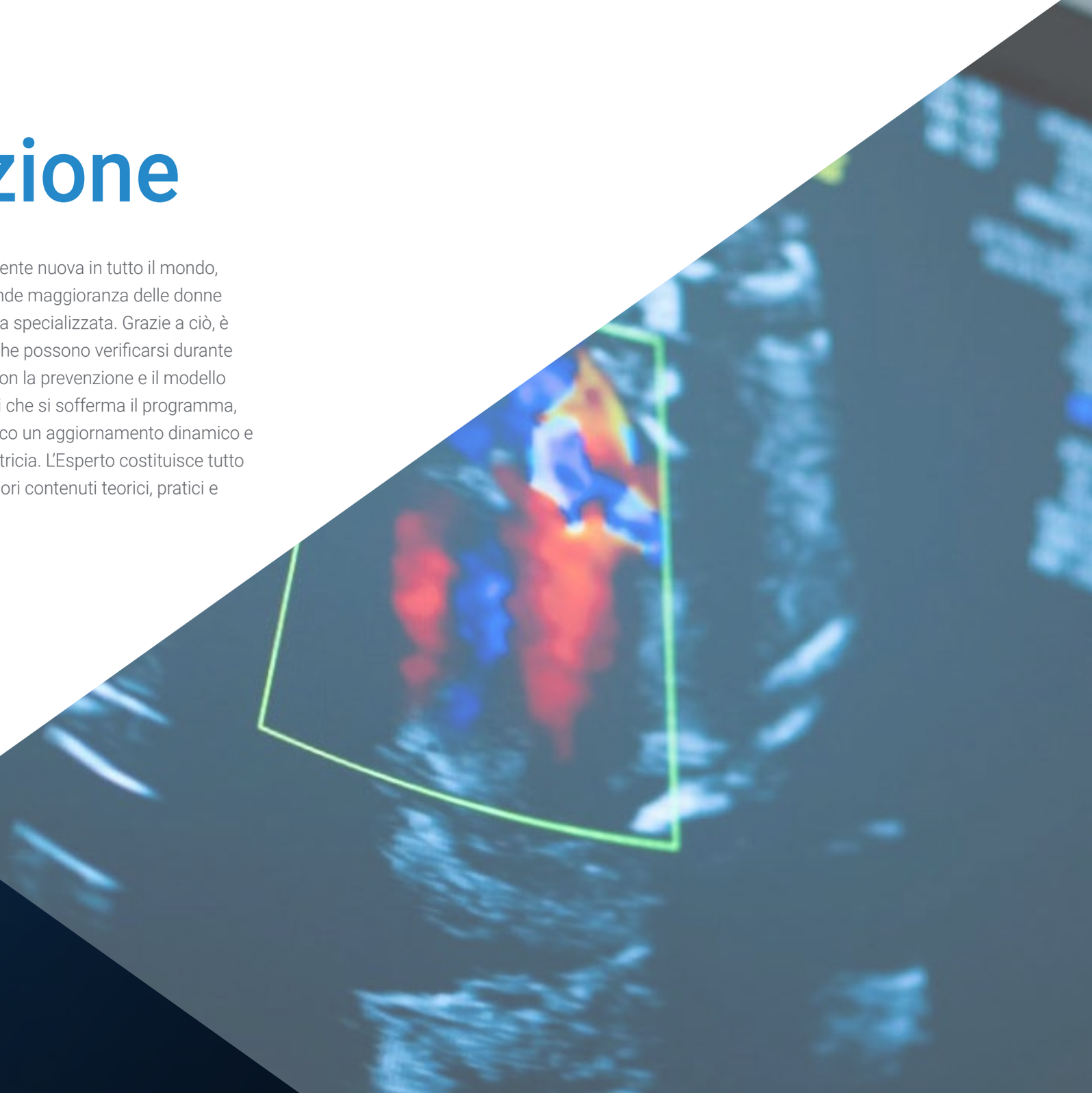
Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La Medicina Materno-Fetale è un'area relativamente nuova in tutto il mondo, soprattutto nei Paesi sviluppati, dove la stragrande maggioranza delle donne ha la possibilità di accedere all'assistenza clinica specializzata. Grazie a ciò, è possibile controllare le possibili complicazioni che possono verificarsi durante la gravidanza, non solo con il trattamento, ma con la prevenzione e il modello diagnostico precoce. È proprio su questi aspetti che si sofferma il programma, ideato da TECH con l'obiettivo di fornire al medico un aggiornamento dinamico e basato sulle ultime novità in Ginecologia e Ostetricia. L'Esperto costituisce tutto ciò di cui hai bisogno, in sole 450 ore con i migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi in modalità 100% online.



“

*Un programma che raggruppa tutte le novità in
Medicina relative alla gestione della patologia
Materno-Fetale in sole 450 ore del miglior
contenuto teorico, pratico e aggiuntivo”*

Il notevole aumento nell'ultimo decennio dei problemi legati alla gravidanza rappresenta una tematica che preoccupa i professionisti in Ginecologia e Ostetricia. Tuttavia, gli studi condotti in quest'ambito della Medicina hanno permesso di individuare concretamente molte delle cause che provocano aborti e malformazioni, aiutandoli a prevenirli attraverso un'assistenza clinica specializzata. Per questo motivo, l'importanza che ha assunto la Medicina Materno-Fetale è fondamentale, manifestandosi nel controllo completo durante la gravidanza attraverso esami diagnostici sempre più specifici, incentrati anche sulle caratteristiche fisiologiche o congenite della madre.

Per i motivi appena citati, TECH ha ritenuto necessario lo sviluppo di un programma che raccolga le informazioni più avanzate al riguardo, permettendo al professionista di aggiornarsi sulle novità della patologia Materno-Fetale attraverso un corso specifico. A tal fine, lo studente disporrà di 450 ore del miglior contenuto teorico, pratico e integrativo, preparato da un'équipe di specialisti in Ginecologia e Ostetricia con anni di esperienza nel settore. Il professionista sarà in grado di approfondire i modelli diagnostici terapeutici più innovativi da trattare, come la patologia placentare e la restrizione della crescita fetale. Inoltre, lavorerà intensamente al perfezionamento delle sue capacità cliniche attraverso la risoluzione simulata di decine di casi reali legati, ad esempio, ad anomalie del cordone ombelicale, infezioni congenite, malattie endocrinologiche, ecc...

In soli 6 mesi di esperienza accademica 100% online, lo specialista sarà riuscito ad aggiornare le sue conoscenze in modo garantito, contribuendo al progresso della Medicina attraverso una pratica medica di massimo livello incentrata sugli ultimi progressi. Inoltre, tutti i contenuti possono essere scaricati su qualsiasi dispositivo connesso a Internet, in modo da poterli consultare quando lo si desidera, anche dopo aver compiuto tutti i requisiti dell'Esperto Universitario.

Questo **Esperto Universitario in Medicina Materno-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 Ginecologia e Ostetricia Prenatale
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Lavorerai in modo completo sulla diagnosi e la prevenzione del parto prematuro, affinando le tue capacità di intervento anche nei casi più complessi"

“

Un'opportunità unica per addentrarsi nelle novità della patologia placentare e nella restrizione della crescita fetale attraverso video dettagliati, articoli di ricerca, letture e molto altro”

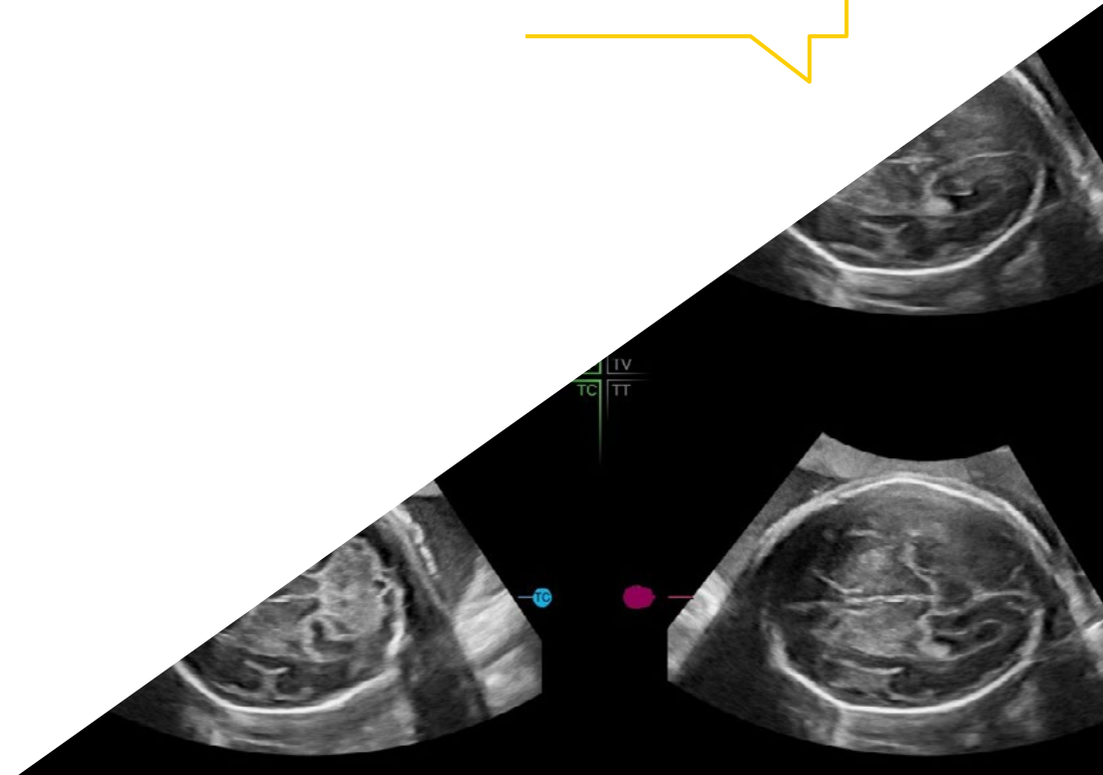
Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di università di riferimento.

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.

Un programma in modalità 100% online con il quale potrai aggiornare la tua prassi ginecologica e ostetrica dove e quando vuoi, senza orari né lezioni da frequentare.

Potrai disporre di una sezione dedicata esclusivamente alla perdita in gravidanza dal punto di vista della diagnosi prenatale nell'ambito clinico odierno.



02 Obiettivi

TECH e il suo personale docente di specialisti in Medicina Materno-Fetale hanno elaborato il presente programma con l'obiettivo di consentire ai professionisti l'accesso a tutte le informazioni per aggiornarsi sulle novità riguardanti la gestione delle patologie e delle affezioni che possano sorgere in questo ambito. In questo modo, grazie al miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo, riusciranno ad aumentare e rinnovare le proprie conoscenze sulla diagnosi e la terapia, rafforzando la prassi per un controllo ancora più sicuro delle gravidanze.



“

Se tra i tuoi obiettivi esiste quello di aggiornarti sulla gestione delle malattie endocrine come il diabete mellito o la patologia tiroidea, questo è il programma perfetto per te”



Obiettivi generali

- Mettere a disposizione del professionista tutto il contenuto necessario per aggiornarsi sulle novità in Medicina Materno-Fetale dal punto di vista clinico, diagnostico e terapeutico
- Affrontare le diverse casistiche che si possono trovare durante la visita da una prospettiva aggiornata, seguendo i protocolli clinici che contraddistinguono l'attuale Medicina Materno-fetale

“

Un piano di studi creato per raggiungere i tuoi obiettivi più ambiziosi da una prospettiva dinamica, innovativa e multidisciplinare”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Patologia Materno-Fetale

- ◆ Conoscere dettagliatamente le novità scientifiche relative ai diversi tipi di patologia materna con ripercussioni fetali che possono essere prevenute, diagnosticate e/o trattate in fase prenatale
- ◆ Approfondire ulteriori informazioni sui trattamenti applicabili ai feti di differente età

Modulo 2. Diagnosi e prevenzione del parto prematuro

- ◆ Possedere una comprensione approfondita e aggiornata relativa all'impatto epidemiologico e dell'incidenza del parto prematuro oggi
- ◆ Comprendere gli ultimi sviluppi scientifici relativi ai fattori scatenanti del travaglio prematuro
- ◆ Sapere come identificare e trattare la minaccia di parto prematuro 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 prematuro

Modulo 3. Patologia della placenta e ritardo della crescita fetale

- ◆ Aggiornare le conoscenze sul meccanismo della placentazione e su come influenza lo sviluppo di patologie come la preeclampsia e il ritardo di crescita fetale
- ◆ Aggiornarsi sulle regole per l'esecuzione di un adeguato studio doppler al fine di eseguire una corretta valutazione emodinamica materna e fetale
- ◆ Comprendere in cosa consiste lo screening precoce della preeclampsia e il relativo trattamento profilattico
- ◆ Conoscere in modo esaustivo e aggiornato la definizione di preeclampsia, i criteri di gravità e il trattamento
- ◆ Identificare il ritardo di crescita fetale, le fasi e la relativa gestione

03

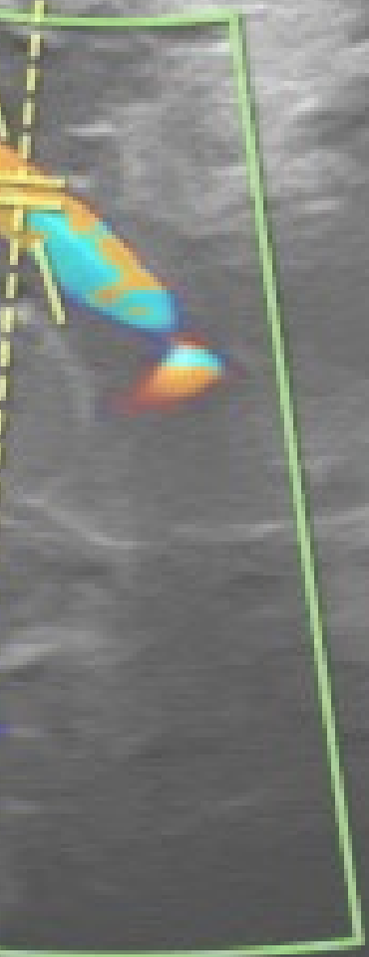
Direzione del corso

Uno dei punti di forza di TECH è senza dubbio il suo personale docente. Gli insegnanti vengono assegnati al fine di beneficiare lo studio di ogni studente. Per questo motivo, questo Esperto Universitario è composto da un gruppo di professionisti di massimo livello specializzati in Ginecologia e Ostetricia, i quali combinano la pratica accademica con quella clinica. Grazie a ciò, quest'ultimi saranno sempre aggiornati sulle novità della loro professione, mentre impareranno le strategie pedagogiche più efficaci per trasmettere le proprie conoscenze e garantire un insegnamento dinamico ed efficace a tutti gli studenti.



Voluson
E10

Direzione del corso | 13 **tech**



“

Il personale docente ti accompagnerà durante i sei mesi di esperienza accademica, fornendoti tutte le risorse di cui hai bisogno per ampliare in modo personalizzato ogni sezione del programma”

Direzione



Dott.ssa Gallardo Arozena, Margarita

- ◆ Primaria in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- ◆ Fondatrice e Direttrice Medica 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
- ◆ Corso 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.ssa Company Calabuig, Ana María

- ◆ Primaria in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Politecnico e Universitario La Fe
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia Fetale presso la Fetal Medicine Foundation (King's College Hospital, Londra)
- ◆ Master Privato in Aggiornamento Professionale per Ginecologi e Ostetrici presso l'Università di Barcellona
- ◆ Master universitario in Nutrizione e Salute presso l'Università Internazionale di Valencia
- ◆ Autrice di pubblicazioni scientifiche in riviste ad alto impatto e partecipazione a capitoli di libri

Dott.ssa De Ganzo Suárez, Tania del Carmen

- ◆ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- ◆ Medico specialista presso l'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
- ◆ Corso 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



Dott. Plasencia Acevedo, Walter

- ◆ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario di Gran Canaria
- ◆ Direttore dell'Unità di Medicina Fetale presso il 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 De Paco Matallana, Catalina

- ◆ Specialista nell'Unità di Medicina Materno-Fetale presso l'Ospedale Clinico Universitario Virgen de la Arrixia
- ◆ Revisore regolare di articoli in riviste internazionali di Ginecologia e Ostetricia
- ◆ Docente associata di Ostetricia e Ginecologia presso l'Università di Murcia
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Murcia
- ◆ Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- ◆ Sottospecializzazione in Medicina e Chirurgia Fetale presso il King's College University Hospital di Londra

Dott.ssa García Rodríguez, Raquel

- ♦ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario Materno-Pediatico 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 presso congressi e corsi in Spagna e internazionali sulla Diagnosi Prenatale
- ♦ Accreditamento della Fetal Medicine Foundation per lo screening del primo trimestre, secondo trimestre, ecocardiografia e doppler fetale

Dott.ssa Chulilla Pérez, Carolina

- ♦ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Docente presso l'Unità Didattica di Ostetricia dell'Ospedale Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Ricercatrice e autrice di pubblicazioni relative alla medicina materno-fetale
- ♦ Partecipazione come autrice di relazioni presentate presso congressi e corsi relativi alla specialità
- ♦ Specializzazione in Ecografia Ostetrica e Ginecologica presso la Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO)

Dott.ssa Caamiña Álvarez, Sara

- ♦ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Autrice di numerosi articoli scientifici relativi a Ostetricia e Ginecologia
- ♦ Relatrice ai congressi di Medicina a livello internazionale
- ♦ Ricercatrice in diversi progetti riguardanti l'area materno-fetale, la gravidanza e il parto
- ♦ Master di Aggiornamento per Ginecologi e Ostetrici presso l'Università di Barcellona





B48°/V60°/12.9cm
Routine/C
Qual high
Mix 70/3
V-SRI
3

Dott.ssa Gibbone, Elena

- ♦ Specialista nell'Unità di Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale Cruces di Vizcaya
- ♦ Specialista nell'Unità di Ecografia e Medicina Fetale presso la Clinica Zuatzu
- ♦ Ricercatrice in varie linee relative alla Preeclampsia, 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

Dott.ssa Molina García, Francisca Sonia

- ♦ Medico specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario San Cecilio di Granada
- ♦ Responsabile dell'Unità di Ecografia del Centro Gutenberg di Granada
- ♦ Direttrice di diverse linee di ricerca di progetti finanziati su preeclampsia, parto prematuro, 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



04

Struttura e contenuti

Il piano di studi del presente Esperto Universitario contempla 450 ore del miglior contenuto teorico, pratico e aggiuntivo pratici e aggiuntivi, sviluppato dal personale docente in modo esclusivo per il presente programma. Il professionista che accede al corso troverà le ultime informazioni a riguardo, che lo aiuterà a mantenersi aggiornato sugli aspetti relativi alle linee guida cliniche specializzate, ai trattamenti specifici o alle raccomandazioni per ogni caso clinico. Il tutto offerto in modalità 100% online, consentendogli di gestire lo studio con la sua attività medica.



6C1
T5.0
19 fps

The image shows a grayscale ultrasound scan of a fetus in a uterus. The fetus is positioned horizontally, with its head to the left and feet to the right. The spine and internal organs are visible. The image is overlaid with technical data: '6C1' and 'T5.0' are stacked vertically on the left, and '19 fps' is below them. To the right of this data, there is a vertical scale with a '10' and a small black dot next to it. The background of the image is dark, and the fetus is the central focus.

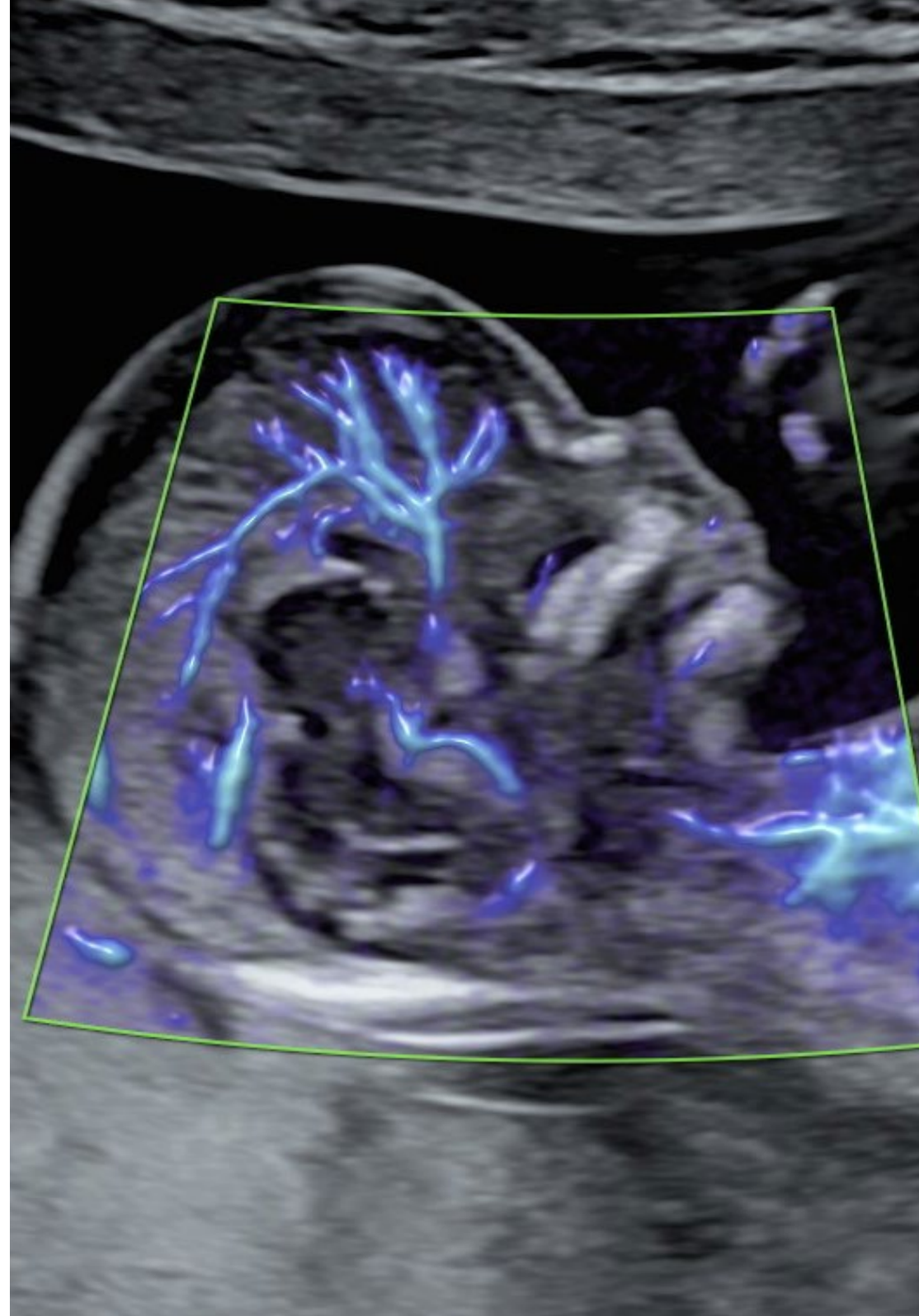


“

*Una qualifica che ti fornirà le basi
per padroneggiare la Preeclampsia
dall'approccio innovativo dei maggiori
specialisti in Ginecologia ed Ostetricia”*

Modulo 1. Patologia Materno-Fetale

- 1.1 Perdita della gravidanza dal punto di vista della diagnosi prenatale
 - 1.1.1. Aborti ripetuti
 - 1.1.2. Aborto precoce
 - 1.1.3. Aborto tardivo
 - 1.1.4. Gravidanza ectopica
 - 1.1.5. Malattia trofoblastica
- 1.2 Anomalie del liquido amniotico
 - 1.2.1. Polidramnios e oligoidramnios
 - 1.2.2. Metodi diagnostici
 - 1.2.3. Protocollo di studio
 - 1.2.4. Implicazioni cliniche
- 1.3 Anomalie della placenta
 - 1.3.1. Placentomegalia
 - 1.3.2. Lagune placentari, ematomi, tumori
 - 1.3.3. Accreta placentare
- 1.4 Anomalie del cordone ombelicale
 - 1.4.1. Inserimento anomalo
 - 1.4.2. Arteria ombelicale singola
 - 1.4.3. Cisti del cordone ombelicale
 - 1.4.4. Nodo vero del cordone ombelicale
- 1.5 Infezioni congenite
 - 1.5.1. TORCH: toxoplasmosi, rosolia, Citomegalovirus ed herpes simplex
 - 1.5.2. Altre: sifilide, varicella e Zika
 - 1.5.3. Parvovirus B19
- 1.6 Isoimmunizzazione Rh
- 1.7 Trombocitopenia fetale alloimmune
- 1.8 Malattia endocrinologica materna
 - 1.8.1. Diabete mellito
 - 1.8.2. Patologia tiroidea
- 1.9 Malattia reumatologia materna
- 1.10 Cardiopatia materna



Modulo 2. Diagnosi e prevenzione del parto prematuro

- 2.1 Epidemiologia e impatto del parto prematuro
- 2.2 Tipi di prematurità
 - 2.2.1 Prematurità spontanea
 - 2.2.2 Rottura prematura della membrana
 - 2.2.3 Prematurità iatrogena
- 2.3 Valutazione della lunghezza cervicale
 - 2.3.1 Indicazioni
 - 2.3.2 Percorso addominale vs. Transvaginale
 - 2.3.3 Tecnica
- 2.4 Screening precoce
- 2.5 Trattamento medico per la prevenzione del travaglio prematuro: progesterone
- 2.6 Trattamento meccanico per la prevenzione del travaglio prematuro: pessario
- 2.7 Trattamento chirurgico per la prevenzione del travaglio prematuro: cerchiaggio
- 2.8 Minaccia di parto prematuro
 - 2.8.1 Eziologia
 - 2.8.2 Diagnosi
 - 2.8.3 Trattamento
- 2.9 Corticosteroidi per la maturazione polmonare del feto
 - 2.9.1 Indicazioni
 - 2.9.2 Linee guida
 - 2.9.3 Dosi di richiamo
 - 2.9.4 Controversie
- 2.10 Neuroprofilassi

Modulo 3. Patologia della placenta e ritardo della crescita fetale

- 3.1 Fisiopatologia della placentazione: Fattori angiogenici e antiangiogenici
- 3.2 Basi per lo studio Doppler
 - 3.2.1 Arteria ombelicale
 - 3.2.2 Arteria cerebrale media
 - 3.2.3 Arterie uterine
 - 3.2.4 Istmo aortico
 - 3.2.5 Dotto venoso
 - 3.2.6 Vena ombelicale
- 3.3 Screening precoce e prevenzione della preeclampsia
- 3.4 Diagnosi e gestione della preeclampsia
 - 3.4.1 Definizione
 - 3.4.2 Criteri di gravità
 - 3.4.3 Trattamento
- 3.5 Eclampsia
- 3.6 Sindrome di HELLP
- 3.7 Ritardo della crescita fetale
 - 3.7.1 Basi fisiopatologiche
 - 3.7.2 Classificazione
 - 3.7.3 Monitoraggio e gestione
- 3.8 IUGR precoce
- 3.9 IUGR tardivo
- 3.10 Applicazione del rapporto sFlt-1/PIGF nella pratica clinica



Non perdere questa opportunità e iscriviti subito a un programma nel quale troverai le informazioni che ti aiuteranno a salvare vite umane sulla base degli ultimi sviluppi della Medicina Ostetrica”

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.

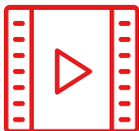
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

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

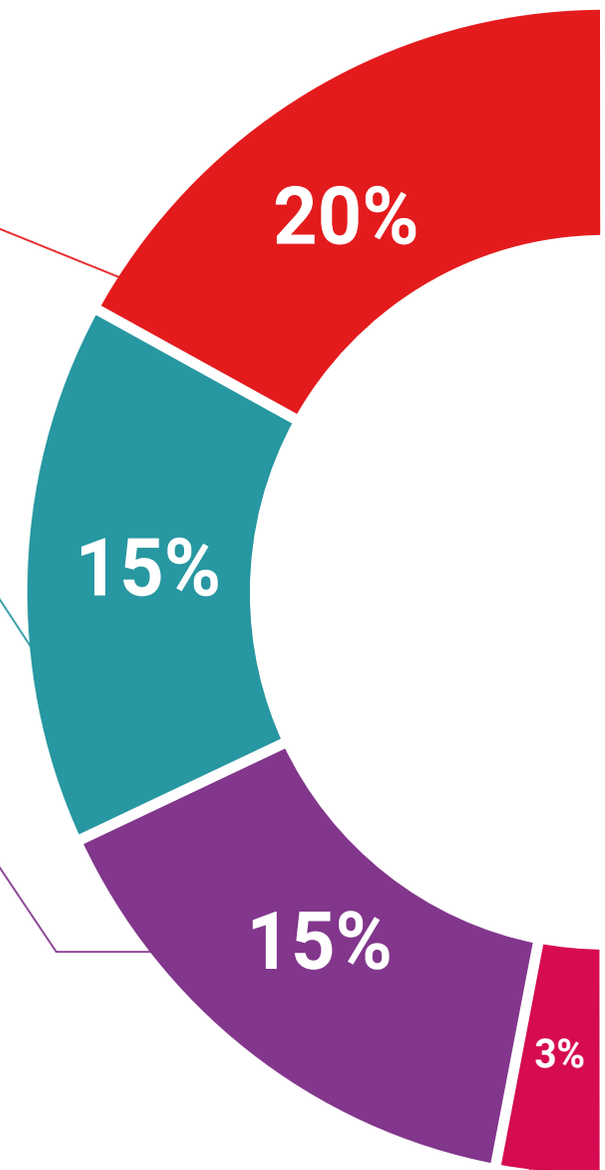
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

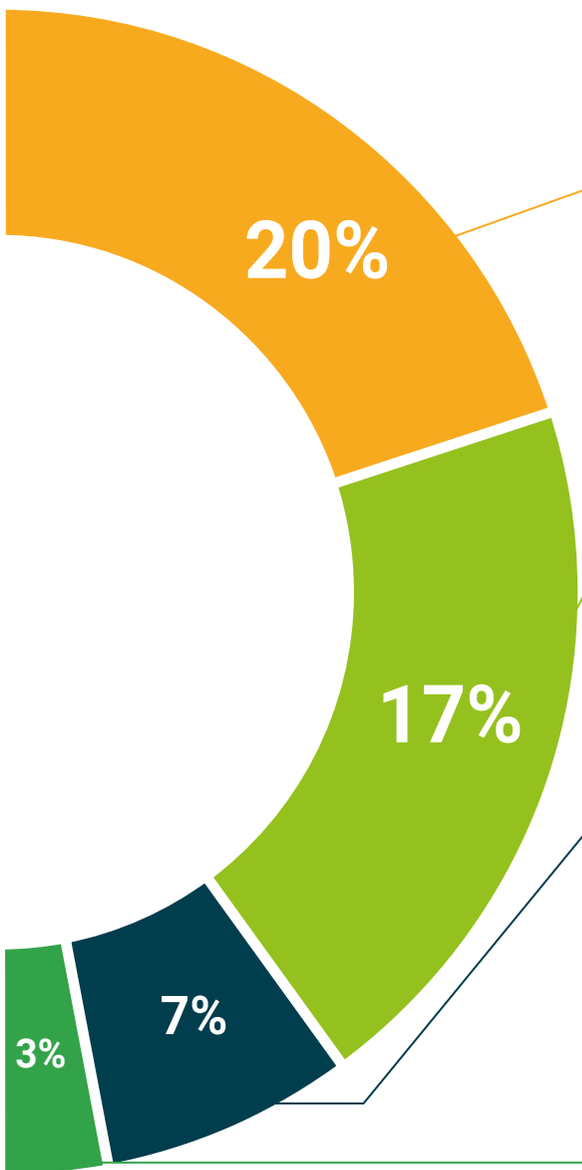
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

L'Esperto Universitario in Medicina Materno-Fetale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Medicina Materno-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 **Master Specialistico** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Medicina Materno-Fetale**

N° Ore Ufficiali: **450 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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Medicina Materno-Fetale

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

Esperto Universitario
Medicina Materno-Fetale

