

Corso Universitario

Inibizione dell'Allattamento Materno





Corso Universitario Inibizione dell'Allattamento Materno

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/inibizione-allattamento-materno

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'Allattamento Materno è riconosciuto a livello globale per i suoi benefici nutrizionali e immunologici sia per i bambini che per le madri. Tuttavia, ci sono circostanze in cui l'inibizione della produzione di latte è necessaria. Per esempio, quando i bambini nati prematuramente richiedono nutrizione endovenosa. Di fronte a questo scenario, i medici devono rimanere all'avanguardia delle tecniche più efficaci per interrompere il periodo di lattazione. Tuttavia, questo lavoro di aggiornamento può rappresentare una sfida per gli esperti a causa del loro elevato carico di lavoro. Per questo, TECH propone un rivoluzionario titolo universitario e 100% online focalizzato sulle strategie più innovative per frenare l'allattamento.





“

*Attraverso questo Corso Universitario
100% online, svilupperai le strategie
cliniche più efficaci per promuovere
l'Inibizione dell'Allattamento Materno"*

Un nuovo studio condotto dall'Organizzazione Mondiale della Sanità mostra che circa il 30% delle madri che allattano si trovano a dover interrompere l'allattamento al seno a causa di gravi malattie o per la necessità di assumere farmaci incompatibili con questo processo. Per questo motivo, è fondamentale che i medici integrino nella loro pratica clinica quotidiana le strategie più innovative per l'inibizione dell'allattamento al seno. Questo non dovrebbe limitarsi a includere le terapie farmacologiche, ma anche i trattamenti naturali per ridurre il rischio di effetti collaterali negativi.

In questo contesto, TECH presenta un pioniere e completissimo Corso Universitario in Inibizione dell'Allattamento Materno. Il percorso accademico approfondirà i diversi metodi per fermare la produzione di latte, nonché le procedure per incoraggiare lo svezzamento progressivo. Il programma fornirà agli esperti le strategie più sofisticate per offrire sostegno psicologico alle madri durante questo processo. In questo modo, gli studenti svilupperanno competenze cliniche avanzate per creare piani di trattamento personalizzati che considerino le esigenze specifiche di ogni madre.

Inoltre, il programma è interamente online, consentendo agli specialisti di accedere ai contenuti da qualsiasi luogo. In sintonia con questo, l'unica cosa che gli studenti avranno bisogno è di avere un dispositivo elettronico collegato a internet per accedere al Campus Virtuale e godere di una biblioteca di risorse multimediali diverse. Inoltre, il percorso accademico si basa sulla rivoluzionaria metodologia *Relearning* di TECH, focalizzata sulla ripetizione di concetti fondamentali per facilitare la comprensione e l'assimilazione ottimale del contenuto.

Questo **Corso Universitario in Inibizione dell'Allattamento Materno** 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 Allattamento Materno
- ♦ 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



Questo programma ti permetterà di conciliare il tuo lavoro professionale come Medico con un titolo universitario di prima qualità"

“

Il sistema Relearning applicato da TECH nelle sue qualifiche riduce le lunghe ore di studio che sono così frequenti in altri metodi di insegnamento. Aggiungerai le tue conoscenze in modo naturale e progressivo!"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Aiuterai le madri che allattano a gestire lo stress associato al loro ingresso nel mercato del lavoro.

Cerchi di incorporare nella tua pratica clinica i farmaci più innovativi per l'inibizione dell'Allattamento Materno? Ottieni tale obiettivo con questo programma universitario in sole 180 ore.



02 Obiettivi

Attraverso questo Corso Universitario, i medici avranno una comprensione completa dei meccanismi fisiologici che regolano sia la produzione e l'inibizione dell'Allattamento Materno. In questo senso, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per identificare le situazioni che devono essere frenate con il processo di allattamento al seno. Inoltre, i professionisti selezioneranno i metodi farmacologici più sicuri per accelerare l'arresto della produzione di latte. Gli esperti forniranno anche consigli personalizzati sulle terapie naturali per accelerare lo svezzamento, tra cui la riduzione graduale dell'aggancio o il sostegno del seno.



“

Consiglierai metodi efficaci non farmacologici per frenare l'Allattamento, come la graduale riduzione dell'estrazione del latte o l'uso di compresse fredde"



Obiettivi generali

- ♦ Aggiornare le conoscenze sull'Allattamento Materno
- ♦ Promuovere strategie di lavoro basate sull'approccio integrato all'assistenza alle madri consapevoli dell'Allattamento Materno come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nell'assistenza
- ♦ Incoraggiare l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- ♦ Promuovere pratiche di cura integrale che assicurino sia la salute fisica che emotiva della Donna che Allatta e del bambino





Obiettivi specifici

- Definire strategie per consigliare e accompagnare le donne che non vogliono allattare
- Spiegare le idee sbagliate sull'Allattamento Materno

“

Il programma includerà esercizi pratici basati su casi clinici reali e video dettagliati che renderanno più vivace la tua esperienza accademica”

03

Direzione del corso

L'obiettivo principale di TECH è offrire i diplomi universitari più completi e aggiornati del mercato accademico. Per ottenere questo, conduce un rigoroso processo di formazione dei suoi docenti. Grazie a questo, il presente Corso Universitario ha la partecipazione di veri riferimenti nel campo dell'Allattamento Materno. Questi specialisti hanno un ampio bagaglio professionale, dove hanno aiutato numerose pazienti ad ottimizzare il loro benessere generale e quello dei loro bambini. In questo modo, questi professionisti hanno creato materiali didattici di prima qualità che contribuiranno a rendere la pratica clinica quotidiana degli studenti significativamente più efficiente.





“

Un team di insegnanti esperti specializzati in Allattamento Materno ti accompagnerà durante tutto il percorso e risolverà i dubbi che possono sorgere"

Direzione



Dott.ssa Aguilar Ortega, Juana María

- ♦ Coordinatrice per l'Allattamento al seno presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Infermiera neonatale presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Coautrice di studi sull'Allattamento Materno durante il Puerperio
- ♦ Docente in Corsi Universitari di Infermieristica
- ♦ Consulente Certificata per l'Allattamento

Personale docente

Dott. Carrasco Guerrero, Manuel

- ♦ Caposala Ospedale Universitario di Ceuta
- ♦ Specializzazione di Infermieristica Ostetrica-Ginecologica
- ♦ Premio per la migliore comunicazione orale al Congresso Internazionale di Infermieristica e Fisioterapia di Ceuta e Melilla

Dott.ssa Del Pozo Álvarez, Lidia

- ♦ Infermiera Ostetrica esperta in Ginecologia e Ostetricia
- ♦ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- ♦ Ostetrica nei centri sanitari di Cordoba
- ♦ Ostetrica nei centri sanitari di Lanzarote

Dott.ssa De Dios Pérez, María Isabel

- ♦ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Saragozza
- ♦ Laurea in Infermieristica
- ♦ Infermiera Specialista in Ostetricia e Ginecologia

Dott.ssa De la Cabeza Molina Castillo, María

- ♦ Ostetrica Esperta in Triage Ginecologico-ostetrico
- ♦ Ostetrica presso il Centro Sanitario di Churriana de la Vega
- ♦ Ostetrica presso il Servizio di Ostetricia dell'Ospedale Materno-infantile di Jaén
- ♦ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- ♦ Membro di: Associazione Andalusia di Ostetriche

Dott. Rodríguez Díaz, Luciano

- ◆ Infermiere Specialista in Ostetricia e Ginecologia
- ◆ Responsabile degli studi dell'Unità didattica di Infermieristica Ostetrico-Ginecologica dell'Ospedale universitario di Ceuta
- ◆ Caposala Ospedale Universitario di Ceuta
- ◆ Professore Ordinario presso il Centro Universitario di Infermieristica Virgen de La Paz, Ronda, Spagna
- ◆ Professore dell'Unità di Insegnamento delle Ostetriche di Ceuta
- ◆ Vocale del Gruppo di Urgenze ostetrico-ginecologiche della Società Spagnola di Infermieristica d'Urgenza (SEEUE)
- ◆ Responsabile della salute perinatale: Salute Sessuale Riproduttiva e Parto Normale presso Ingesa
- ◆ Membro della Commissione Clinica per la Ricerca e la Formazione Continua dell'Ospedale Universitario di Ceuta
- ◆ Dottorato presso l'Università di Granada
- ◆ Master in Educazione Fisica e Salute presso l'Università di Granada
- ◆ Master in Infermieristica Ginecologica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Infermieristica Ostetrica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Specializzazione in Infermieristica Ostetrica e Ginecologa presso l'Università di Malaga
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cadice
- ◆ Esperto in Promozione della Salute in Comunità presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED)
- ◆ Membro di: Istituto di Studi di Ceuta, Comitato di Redazione dell'European Journal of Health Research, Società Società Spagnola Medicina di Emergenza e Urgenza di Studi di Ceuta

Dott.ssa Díaz Lozano, Paula

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario Virgen di Ceuta
- ◆ Ostetrica nell'Area Sanitaria di Ceuta
- ◆ Infermiera Specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- ◆ Docente Specializzata in Ostetricia
- ◆ Laurea in Infermieristica presso la Facoltà di Infermieristica e Fisioterapia dell'Università di Cadice

Dott.ssa Hachero Rodríguez, Carmen María

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale di Saragozza
- ◆ Membro di: Consiglio di Amministrazione dell'Associazione Andalus di Ostetricia e Vocale

Dott.ssa Martínez Picón, Claudia

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Costa del Sol
- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta
- ◆ Laurea in Infermieristica



*Un'esperienza formativa
unica, fondamentale e
decisiva per promuovere il
tuo sviluppo professionale"*

04

Struttura e contenuti

Grazie a questo titolo universitario, i medici avranno una comprensione olistica delle situazioni che possono richiedere l'inibizione dell'Allattamento Materno. Il piano di studi approfondirà questioni che spaziano dai meccanismi per lo svezzamento progressivo alla fisiologia della soppressione della produzione di latte. Inoltre, il piano di studi approfondirà le specificità e le indicazioni dei farmaci utilizzati per fermare il processo di allattamento. Così, gli studenti acquisiranno competenze cliniche avanzate per gestire in modo sicuro i trattamenti farmacologici utilizzati per inibire la nutrizione dei bambini.





“

Eseguirai valutazioni cliniche accurate per determinare la necessità di interrompere l'allattamento"

Modulo 1. Inibizione materna o svezzamento

- 1.1. Concetto e tipi
 - 1.1.1. Tipi di inibizione
 - 1.1.2. Meccanismo di svezzamento progressivo
- 1.2. Fisiologia dell'inibizione dell'Allattamento Materno
 - 1.2.1. Fisiologia dell'inibizione
 - 1.2.2. Indicazioni per inibire l'Allattamento Materno
- 1.3. Modi per accelerare lo svezzamento
 - 1.3.1. Svezzamento: come e quando?
 - 1.3.2. Come iniziare lo svezzamento progressivo?
- 1.4. Allattamento prolungato
 - 1.4.1. Concetto
 - 1.4.2. Benefici e danni
- 1.5. Farmaci associati all'inibizione dell'Allattamento Materno
 - 1.5.1. Farmaci per l'inibizione
 - 1.5.2. Indicazioni
- 1.6. Ingresso nel mercato del lavoro
 - 1.6.1. Situazione di Stress dovuta all'ingresso
 - 1.6.2. Consulenza e assistenza





“ *Le letture specializzate ti permetteranno di estendere ulteriormente le informazioni fornite in questo Corso Universitario. Iscriviti subito!* ”

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.

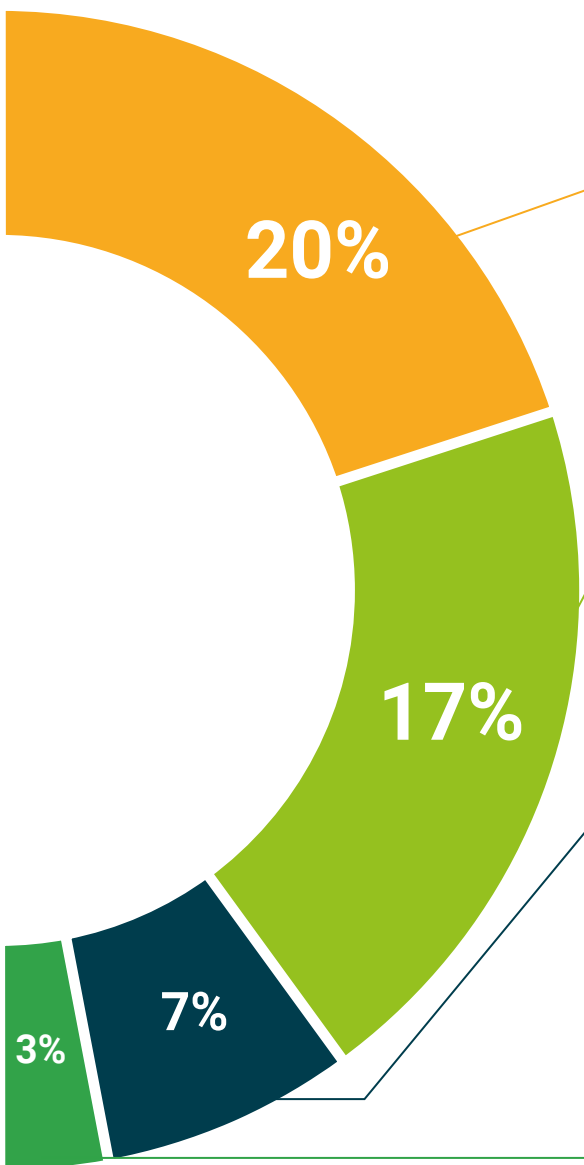
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Inibizione dell'Allattamento Materno 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 Inibizione dell'Allattamento Materno** 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 Inibizione dell'Allattamento Materno**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



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

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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Inibizione dell'Allattamento
Materno

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

Corso Universitario

Inibizione dell'Allattamento Materno

