

Corso Universitario

Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche





Corso Universitario Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche

- » 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/infermieristica/corso-universitario/anatomia-fisiologia-sistema-riproduttivo-umano-ostetriche

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

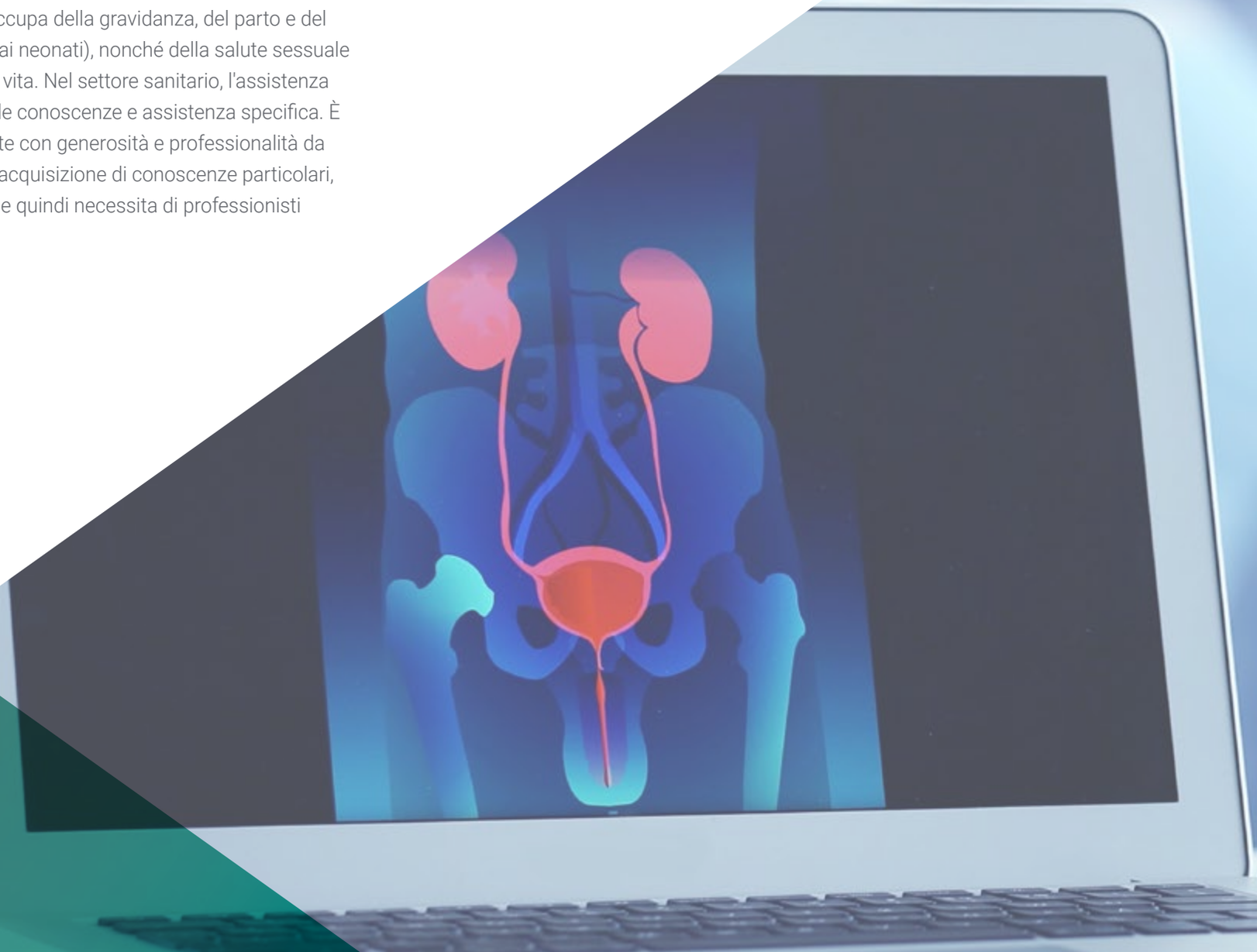
Titolo

pag. 28

01

Presentazione

L'ostetricia è la professione sanitaria che si occupa della gravidanza, del parto e del periodo post-partum (compresa l'assistenza ai neonati), nonché della salute sessuale e riproduttiva delle donne nel corso della loro vita. Nel settore sanitario, l'assistenza alle donne è vista come un'attività che richiede conoscenze e assistenza specifica. È il risultato di molteplici cure e attenzioni fornite con generosità e professionalità da diverse categorie di professionisti. Richiede l'acquisizione di conoscenze particolari, diverse da quelle del resto della popolazione, e quindi necessita di professionisti specializzati in queste aree molto specifiche.



“

Migliora le tue conoscenze in Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche attraverso questo programma, dove sarà disponibile il miglior materiale didattico con casi clinici reali. Scopri qui gli ultimi progressi in Anatomia e Fisiologia dell'Apparato Riproduttivo Umano per Ostetriche, per poter svolgere una pratica professionale di migliore qualità”

L'obiettivo del Corso Universitario in Anatomia e Fisiologia dell'Apparato Riproduttivo Umano per Ostetriche è quello di coprire lo spazio di aggiornamento richiesto dai professionisti interessati all'area, ricercandone l'utilità nella pratica clinica di routine e di incoraggiare la ricerca di alto livello negli aspetti trattati.

Lo scopo generale di questa proposta educativa è quello di fornire un aggiornamento per ostetriche che risponda ai bisogni di salute delle donne, con rigore scientifico e secondo i più alti standard professionali.

Questa specializzazione è una risposta alle molteplici esigenze dell'ambiente ospedaliero. È pensata per tutti i professionisti dell'ostetricia, sia coloro che hanno appena iniziato sia coloro che lavorano da tempo in questo campo e necessitano di un aggiornamento costante in questo settore pratico molto specifico.

L'obiettivo è quello di rispondere alla crescente necessità di affrontare le nuove sfide poste da una società che cambia ed è sempre più esigente, rendendoci consapevoli dell'importanza di incorporare nuovi valori, nuovi sistemi di lavoro e nuove aree di azione nella nostra professione. Un bisogno sociale in cui le donne richiedono un'assistenza specializzata e specifica nel campo della salute ginecologica.

Questo Corso Universitario cercherà di fornire nuove conoscenze basate sull'evidenza scientifica relative a cure specifiche nel campo della ginecologia, come le patologie ginecologiche e i cambiamenti nella crescita e nell'invecchiamento della donna.

Il programma è progettato per fornire una specializzazione online con tutte le conoscenze teoriche e pratiche presentate attraverso contenuti multimediali di alta qualità, analisi di casi clinici preparati da esperti, masterclass e tecniche video che permettono di scambiare conoscenze ed esperienze, mantenere e aggiornare il livello di preparazione dei propri membri, creare protocolli d'azione e diffondere gli sviluppi più importanti del settore. Grazie a questa specializzazione online, gli studenti potranno organizzare il proprio tempo e il proprio ritmo di apprendimento, senza limitazioni di orario e potendo accedere ai contenuti da qualsiasi computer o dispositivo mobile.

Questo **Corso Universitario in Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di più di 75 casi clinici presentati da esperti in ginecologia ed ostetricia. Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità su cure e interventi in ginecologia e ostetricia. Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni date
- ♦ Particolare enfasi basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca nell'Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Questa specializzazione creerà un senso di sicurezza nella pratica ostetrica che ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”

“

Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'ambito di ginecologia e ostetricia 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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il Corso Universitario. A tal fine, lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della Ginecologia e dell'Ostetricia.

Impara a prendere decisioni con maggiore sicurezza aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche e migliora l'assistenza fornita alle tue pazienti.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Anatomia e Fisiologia dell'Apparato Riproduttivo Umano per Ostetriche ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni dell'ostetrica nell'assistenza a tutte le pazienti, in particolare a quelle con problemi ginecologici o che rischiano di soffrirne.





“

Questo Corso Universitario è progettato per aiutarti ad aggiornare le tue conoscenze in Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche, con l'uso delle più recenti tecnologie educative, per contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale, alla cura, al monitoraggio e all'accompagnamento delle pazienti”



Obiettivi generali

- ♦ Acquisire conoscenze specifiche sulle cure ginecologiche
- ♦ Promuovere strategie di lavoro basate sull'approccio integrativo al paziente come modello di riferimento nel raggiungimento dell'eccellenza assistenziale
- ♦ Favorire l'acquisizione di abilità e destrezze tecniche mediante un sistema audiovisivo potente, e possibilità di sviluppo tramite una preparazione specifica
- ♦ Incoraggiare la stimolazione professionale attraverso lo studio continuo e la ricerca



Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma del Corso Universitario in Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche"





Obiettivi specifici

- Descrivere l'anatomia e la fisiologia del sistema sessuale femminile e maschile
- Spiegare l'endocrinologia riproduttiva
- Spiegare lo sviluppo della differenziazione sessuale
- Descrivere il ciclo ovarico e uterino
- Spiegare la fisiologia maschile
- Definire la regolazione neuromonale della funzione riproduttiva
- Descrivere il processo fisiologico del climaterio

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i principali esperti in assistenza ginecologica, che apportano a questo programma l'esperienza del loro lavoro. Alla sua progettazione ed elaborazione partecipano, inoltre, altri rinomati specialisti che completano il programma in modo interdisciplinare.



“

*Impara da professionisti di spicco
gli ultimi progressi in Anatomia e
Fisiologia del Sistema Riproduttivo
Umano per Ostetriche”*

Direzione



Dott. Rodríguez Díaz, Luciano

- ◆ Ostetrico Ospedale Universitario di Ceuta
- ◆ Professore Ordinario presso il Centro Universitario di Infermieristica di Ronda
- ◆ Docente dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- ◆ Membro del gruppo emergenze ostetrico-ginecologiche SEEUE.
- ◆ Responsabile della salute perinatale: Salute Sessuale Riproduttiva e Parto Normale di Ingesa
- ◆ Membro della Commissione Clinica per la Ricerca e la Formazione Continua dell'Ospedale Universitario di Ceuta
- ◆ Membro titolare dell'Instituto de Estudios Ceutíes
- ◆ Membro del comitato editoriale dell'European Journal of Health Reserarch
- ◆ Dottorato presso l'Università di Granada



Dott.ssa Vázquez Lara, Juana María

- ◆ Infermiera della 061 a Ceuta.
- ◆ Ostetrica nell'area sanitaria di Ceuta
- ◆ Responsabile degli Studi dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- ◆ Docente dell'Unità Didattica di Ostetricia di Ceuta
- ◆ Coordinatore del gruppo emergenze ostetriche e ginecologiche del SEEUE
- ◆ Dottorato presso l'Università di Granada

Personale docente

Dott.ssa Andrés Núñez, Carmen Patricia

- ◆ Specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa Carrasco Racero, María Mercedes

- ◆ Infermiera e Coordinatrice di Tirocinio presso il Centro Universitario di Ronda

Dott.ssa De Dios Pérez, María Isabel

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Saragozza

Dott.ssa Díaz Lozano, Paula

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Universitario di Ceuta

Dott.ssa Gilart Cantizano, Patricia

- ◆ Ostetrica in Assistenza Specializzata presso il Campo di Gibilterra e l'Ospedale Quirón Campo di Gibilterra

Dott.ssa Llinás Prieto, Lucía

- ◆ Infermiera di Assistenza Specialistica a Cadice

Dott. Márquez Díaz, Antonio

- ◆ Ostetrico presso l'Ospedale Costa del Sol di Marbella e l'Ospedale Quirón Campo di Gibilterra

Dott.ssa Mérida Téllez, Juanma

- ◆ Ostetrica presso l'Ospedale Costa del Sol di Marbella

Dott.ssa Mérida Yáñez, Beatriz

- ◆ Dott.ssa Ostetrica di Assistenza Specialistica dell'Estremadura

Dott.ssa Muñoz Vela, Francisco Javier

- ◆ Ostetrico di Assistenza Specialistica presso l'Ospedale Materno-Infantile di Malaga

Dott.ssa Palomo Gómez, Rocío

- ◆ Ostetrica in Assistenza Specialistica a Ceuta

Dott.ssa Revidiego Pérez, María Dolores

- ◆ Ostetrica in Assistenza Specialistica presso il Campo di Gibilterra e l'Ospedale Quirón Campo di Gibilterra

Dott.ssa Rivero Gutiérrez, Carmen

- ◆ Ostetrica in Assistenza Specialistica a Ceuta

Dott. Rodríguez Díaz, David

- ◆ Infermiere presso l'Ospedale Universitario Nuestra Señora de Candelaria

Dott. Vázquez Lara, Francisco José

- ◆ Laurea in Scienze Biologiche

Dott.ssa Vázquez Lara, María Dolores

- ◆ Infermiera in Assistenza Primaria nel Campo di Gibilterra

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti provenienti dai migliori ospedali e università spagnole, consapevoli dell'importanza della preparazione attuale per poter intervenire nella prevenzione, nella cura e nel monitoraggio della salute ginecologica delle pazienti, e impegnati in un insegnamento di qualità che utilizza le nuove tecnologie didattiche.



“

Questo Corso Universitario in Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Anatomia e fisiologia del sistema riproduttivo umano

- 1.1. Anatomia dell'apparato genitale femminile e maschile
 - 1.1.1. Descrizione femminile
 - 1.1.2. Descrizione maschile
- 1.2. Istologia degli organi genitali e del seno
 - 1.2.1. Descrizione istologica
- 1.3. Introduzione alle basi cellulari e genetiche della gametogenesi femminile
 - 1.3.1. Descrizione cellulare e genetica
- 1.4. Basi dell'endocrinologia riproduttiva
 - 1.4.1. Il processo ormonale riproduttivo
- 1.5. Acquisizione del sesso
 - 1.5.1. Differenziazione sessuale
- 1.6. Fisiologia femminile
 - 1.6.1. Ciclo ovarico
 - 1.6.2. Ciclo uterino
 - 1.6.3. Ciclo e fisiologia della vagina e della vulva
- 1.7. Fisiologia maschile
 - 1.7.1. Testicoli e gametogenesi
 - 1.7.2. Regolazione funzionale del testicolo
 - 1.7.3. Ghiandole sessuali accessorie maschili
 - 1.7.4. Eiaculazione precoce. L'eiaculato e la sua composizione
- 1.8. Regolazione neurormonale della funzione riproduttiva. L'asse diencefalo-ipofisi-gonadi
 - 1.8.1. Processo di regolazione ormonale
 - 1.8.2. Feedback
- 1.9. Pubertà
 - 1.9.1. Concetto
 - 1.9.2. Differenziazione
- 1.10. Fisiologia del climaterio
 - 1.10.1. Cronologia
 - 1.10.2. Fenomenologia
 - 1.10.3. Meccanismo





- 1.11. Sessualità umana
 - 1.11.1. Fisiologia sessuale: aspetti neuroendocrini e psicologici
- 1.12. Sintomi delle ginecopatìe, sintomi mestruali
 - 1.12.1. Terminologia e considerazioni generali
 - 1.12.2. Il flusso di scarico generale e i suoi trattamenti
- 1.13. Esami complementari ginecologici
 - 1.13.1. Citologia del collo dell'utero
 - 1.13.2. Speculosopia
 - 1.13.3. Esame vaginale manuale
 - 1.13.4. Tampone vaginale
 - 1.13.5. Colposopia
 - 1.13.6. Isterosopia

“

*Un'esperienza unica, cruciale
e decisiva per potenziare la
tua crescita professionale”*

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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



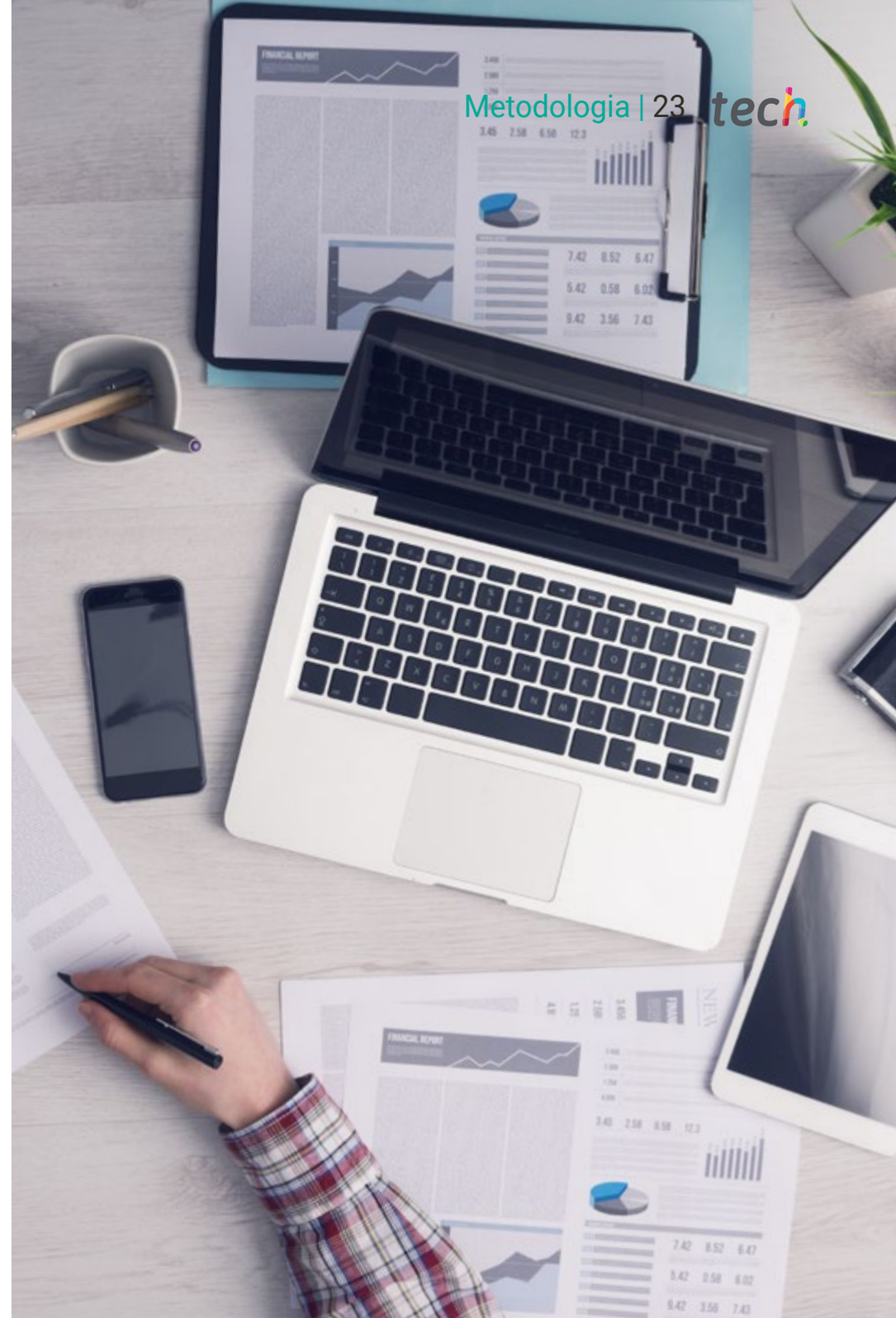
Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.

“

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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
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.

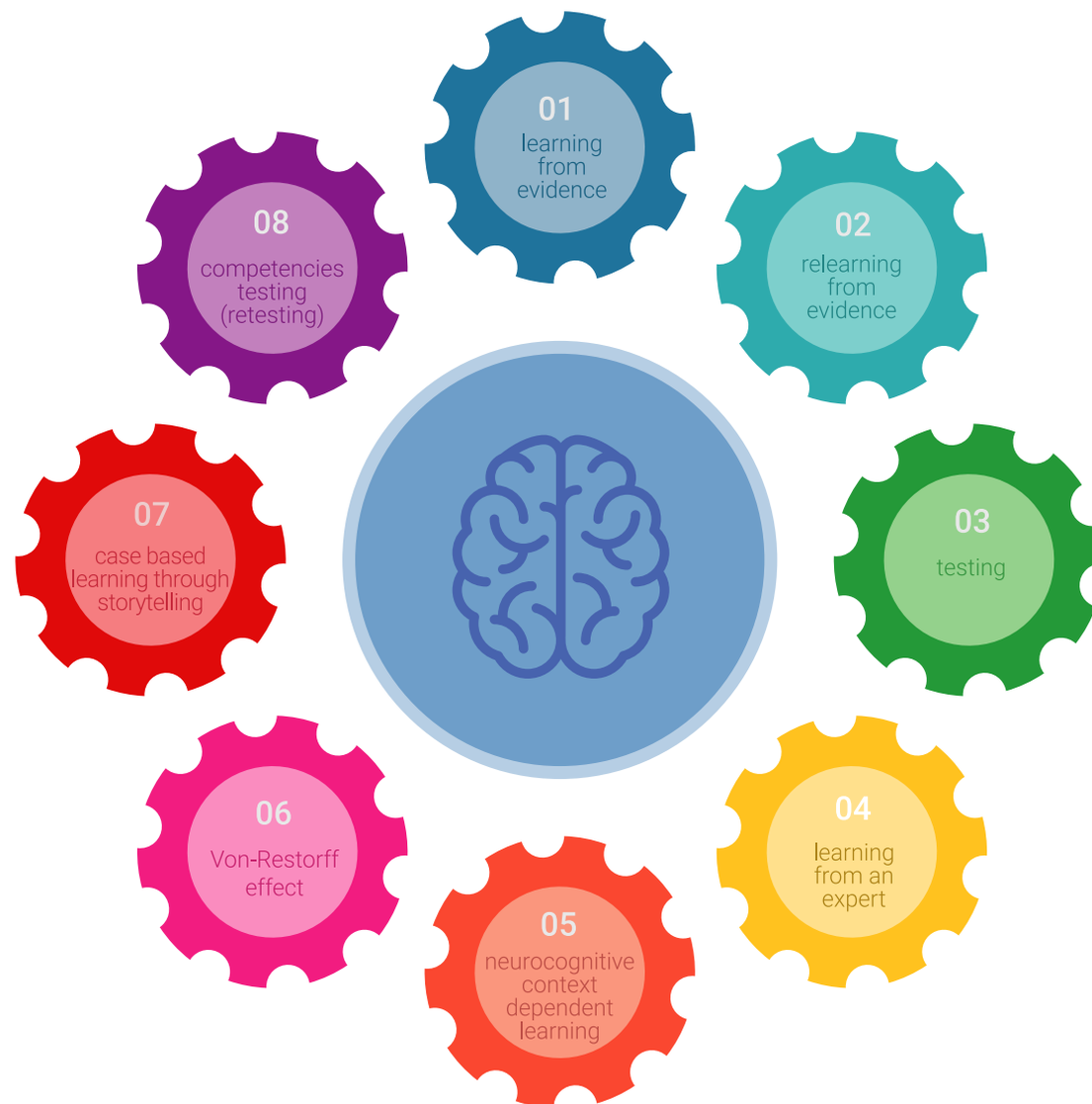


Metodologia Relearning

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.

L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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.

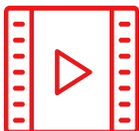
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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

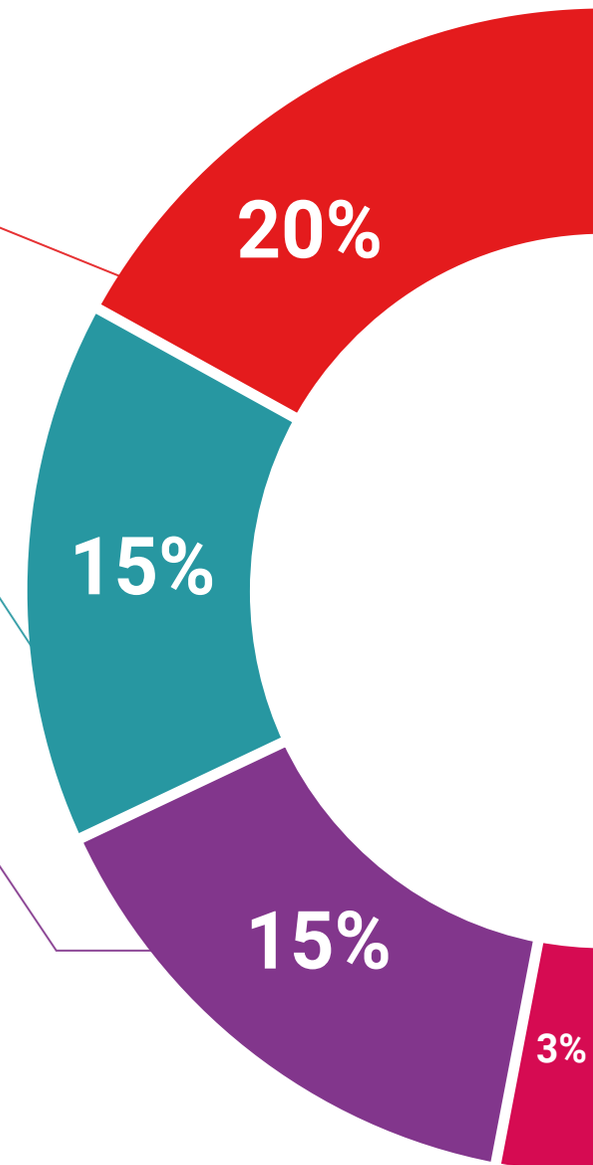
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

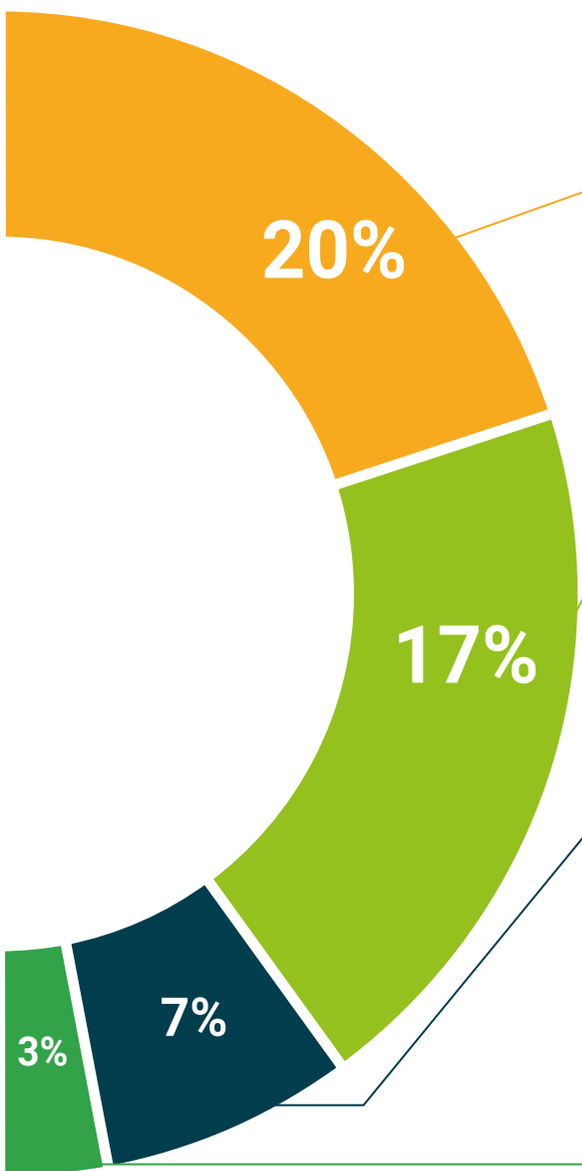
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



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 Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche 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 Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche** 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 Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche**

N° Ore Ufficiali: **225 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
Anatomia e Fisiologia
del Sistema Riproduttivo
Umano per Ostetriche

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

Corso Universitario

Anatomia e Fisiologia del Sistema Riproduttivo Umano per Ostetriche