

Esperto Universitario

Farmacologia e Aspetti Legali e
Psicologici in Infermieristica per la
Procreazione Assistita





Esperto Universitario Farmacologia e Aspetti Legali e Psicologici in Infermieristica per la Procreazione Assistita

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/esperto-universitario/esperto-farmacologia-aspetti-legali-psicologici-infermeria-procreazione-assistita

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Nella Clinica di Procreazione Assistita i progressi e i nuovi sviluppi si susseguono rapidamente in tutti i settori. La farmacologia utilizzata nei diversi ambiti di intervento è uno dei settori in cui si notano i maggiori effetti di tale evoluzione. Tuttavia, per poter attuare una prassi di qualità totale, gli infermieri devono essere all'avanguardia in termini di conoscenza approfondita dei farmaci utilizzati e anche dell'impatto psicologico che l'intervento di Procreazione Assistita ha sulla paziente.

Durante questo programma in Farmacologia e Aspetti legali e psicologici nella procreazione assistita per l'infermeria, TECH offre un approccio multidisciplinare basato sull'esperienza in diverse aree di lavoro nella procreazione assistita che ti permetterà di crescere nella tua professione nel modo più efficace nel mercato dell'insegnamento.





“

Un Esperto Universitario creato per offrire il più completo aggiornamento in Farmacologia e Aspetti Legali e Psicologici nella Procreazione Assistita per l'Infermieristica"

L'obiettivo principale di questo Esperto Universitario è quello di far conoscere al personale infermieristico delle unità di Procreazione Assistita i diversi trattamenti farmacologici coinvolti nelle varie terapie. Verranno illustrati i diversi tipi di farmaci attualmente in commercio e le varie terapie ormonali.

In secondo luogo, questo programma ti permetterà di conoscere gli aspetti psicosociali, comportamentali, cognitivi ed emotivi che possono presentare i pazienti affetti da problemi di fertilità. Inoltre, verranno fornite agli studenti competenze specifiche in materia di comunicazione, affinché siano in grado di identificare i bisogni psicologici e/o emotivi dei pazienti che si rivolgono all'unità di procreazione e possano attuare interventi per fornire un'assistenza olistica e completa.

La sezione finale dell'Esperto Universitario presenterà agli studenti il campo giuridico trascendentale della procreazione assistita, che conferirà loro la capacità di risolvere molteplici questioni legali, sia per quanto riguarda le questioni inerenti la legalità, che per quanto riguarda gli usi e i limiti delle tecniche di procreazione assistita, nonché gli eventuali dubbi sull'uso e l'approccio del consenso informato.



Grazie a questo Esperto Universitario potrai combinare un apprendimento ad alta intensità alla tua vita professionale e personale, raggiungendo i tuoi obiettivi in modo semplice e reale”

Questo **Esperto Universitario in Farmacologia e Aspetti Legali e Psicologici nella Procreazione Assistita per l'Infermieristica** ti offre le caratteristiche di un corso di alto livello scientifico, didattico e tecnologico. Queste sono alcune delle sue caratteristiche più rilevanti:

- ♦ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ♦ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- ♦ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ♦ Insegnamento supportato dalla pratica online
- ♦ Sistemi di aggiornamento e riciclaggio permanente
- ♦ Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- ♦ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ♦ Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- ♦ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il corso

“

Acquisisci le competenze specifiche dell'assistenza infermieristica nell'ambito del lavoro di consulenza sulla Procreazione Assistita con la risolutezza di un professionista di alto livello"

Il personale docente è composto da professionisti provenienti da diversi settori correlati a questa specialità. In questo modo, TECH si assicura di fornirti l'aggiornamento formativo che intendi raggiungere. Un team multidisciplinare di professionisti formati ed esperti in diversi contesti svilupperà le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metterà a disposizione del programma le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questa formazione.

La padronanza della materia è completata dall'efficacia dell'impostazione metodologica di questo Esperto Universitario in Farmacologia e Aspetti legali e psicologici nella Procreazione Assistita per l'Infermieristica. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti, integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, lo studente potrà studiare avvalendosi di una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che gli daranno l'operatività di cui ha bisogno nella formazione.

Il disegno di questo programma è incentrato sull'apprendimento basato sui problemi: un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e il *Learning from an Expert*, lo studente acquisirà le conoscenze come se stesse vivendo il contesto in fase di apprendimento. Un concetto che ti permetterà di integrare e assimilare l'apprendimento in modo più realistico e permanente

Una formazione creata e diretta da professionisti esperti in Procreazione Assistita, che trasformano questo Esperto in un'occasione unica di crescita professionale.

L'apprendimento di questo Esperto Universitario si sviluppa attraverso le ultime novità nella didattica online, per garantire che i tuoi sforzi producano i migliori risultati possibili.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questa formazione è quello di offrire ai professionisti dell'infermieristica le conoscenze e le abilità necessarie per realizzare la loro attività nel campo della Procreazione Assistita. Basandosi su un approccio di lavoro totalmente adattabile allo studente, questo Esperto Universitario ti porterà progressivamente ad acquisire le competenze che ti spingeranno ad un livello professionale molto più alto.





“

Diventa uno dei professionisti più richiesti del momento iscrivendoti a questo in Esperto Universitario in Aspetti Legali e Psicologici in Infermieristica per la Procreazione Assistita"



Obiettivi generali

- ♦ Ampliare le conoscenze specifiche di ciascuna delle aree di intervento della Procreazione Assistita
- ♦ Consentire agli studenti di essere interdipendenti e di essere in grado di risolvere eventuali problemi
- ♦ Facilitare il lavoro degli operatori infermieristici per offrire la migliore assistenza durante tutto il processo



Una spinta al tuo CV che ti darà la competitività dei professionisti più formati del panorama professionale”



Obiettivi specifici

Modulo 1. Farmacologia

- ♦ Capire quali sono i principali induttori della follicologenesi, quali sono i vantaggi e gli svantaggi di ciascuno di essi e quali sono i più utilizzati al giorno d'oggi
- ♦ Acquisire conoscenze sui tipi di gonadotropine esistenti e sui risultati del trattamento
- ♦ Sviluppare conoscenze sulla gestione degli induttori di ovulazione
- ♦ Acquisire un'ampia conoscenza dei trattamenti ormonali disponibili, di quelli più utilizzati e di quelli più efficaci
- ♦ Condurre una buona educazione sanitaria per insegnare l'autosomministrazione dei farmaci a casa
- ♦ Comprendere e sviluppare le conseguenze della stimolazione ovarica e spiegare cos'è la sindrome da iperstimolazione ovarica
- ♦ Studiare la manipolazione e le vie di somministrazione dei farmaci utilizzati nella procreazione assistita
- ♦ Promuovere la partecipazione degli infermieri durante i trattamenti di riproduzione assistita
- ♦ Spiegare cos'è il clomifene citrato, in quali situazioni viene utilizzato e come viene somministrato
- ♦ Cos'è un inibitore dell'aromatasi e quali sono i suoi vantaggi e svantaggi?
- ♦ Studiare quando e in quali casi vengono utilizzati gli analoghi delle gonadotropine
- ♦ Gestire e controllare il dolore della puntura

Modulo 2. Supporto psicologico e situazioni speciali nella procreazione assistita

- ♦ Comprendere gli aspetti psicologici, sociali, cognitivi e comportamentali dell'infertilità
- ♦ Rilevare i disturbi psicologici o emotivi derivanti dalla diagnosi di infertilità e/o dal trattamento fecondativo
- ♦ Fornire supporto emotivo alla paziente durante tutto il processo di procreazione assistita
- ♦ Sviluppare competenze comunicative che consentano una consulenza e un approccio completo nel trattamento dell'infertilità
- ♦ Considerare situazioni di salute particolari dei beneficiari dei trattamenti riproduttivi, compresa l'acquisizione di conoscenze e competenze terapeutiche diverse da parte degli operatori infermieristici
- ♦ Gestione e supporto del lutto
- ♦ Consulenza nutrizionale e follow-up nelle visite di procreazione assistita

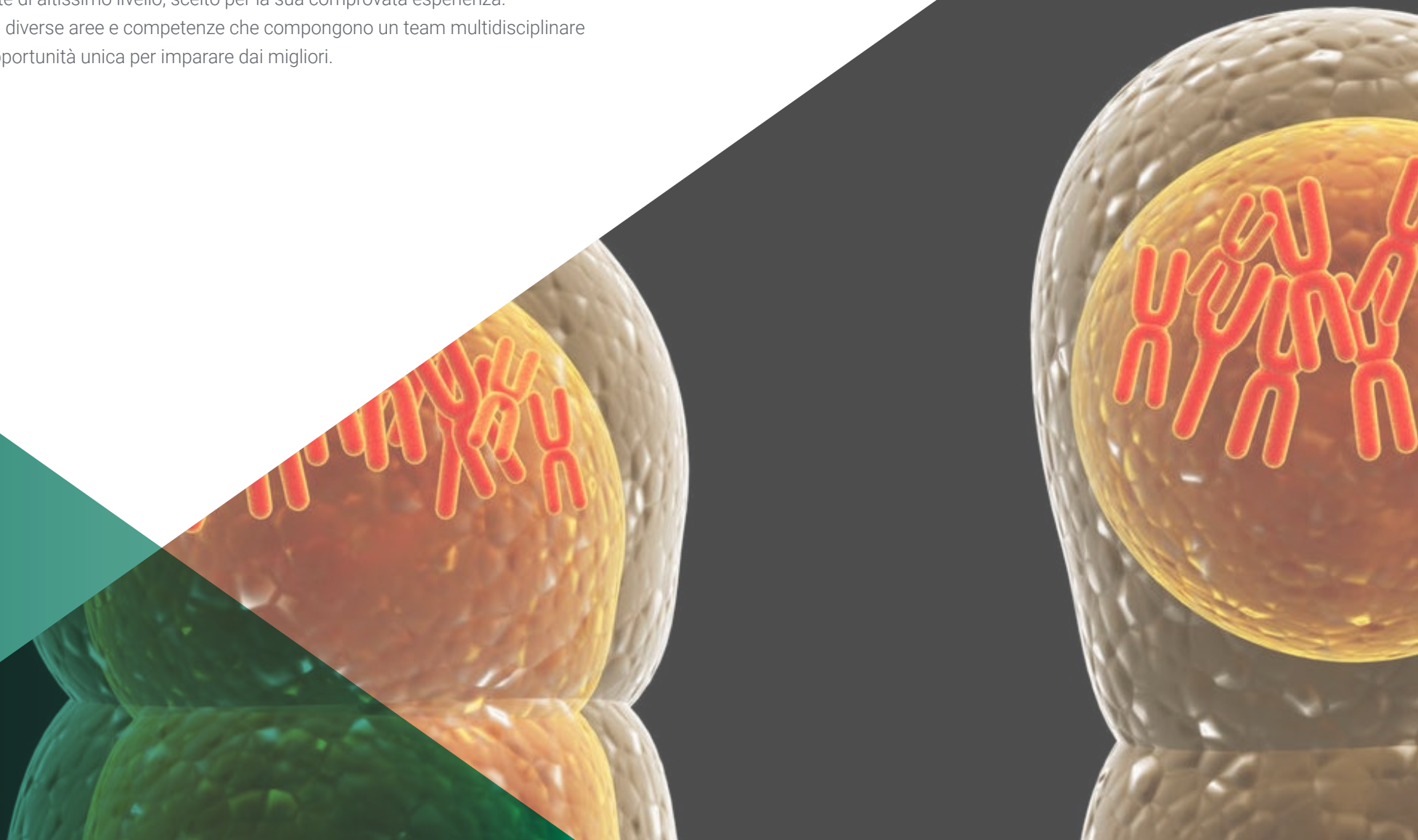
Modulo 3. Aspetti legali ed etici della procreazione assistita

- ♦ Illustrare il portfolio di servizi comuni forniti dal sistema sanitario nazionale nel campo della riproduzione assistita
- ♦ Conoscere, saper interpretare e utilizzare correttamente ciascuno dei consensi utilizzati nella procreazione assistita: chi li darà, come devono essere spiegati, cosa devono contenere, utilizzando molteplici esempi pratici per farlo
- ♦ Spiegare i diritti degli utenti delle tecniche di procreazione assistita, compresi i donatori di gameti
- ♦ Studiare i principi etici per applicarli successivamente alle molteplici situazioni che possono presentarsi nel campo della procreazione assistita
- ♦ Affrontare e discutere da un punto di vista etico e scientifico questioni attuali come la maternità surrogata, la maternità post-mortem, l'età materna avanzata e l'influenza che le credenze religiose o culturali possono avere sugli utenti delle tecniche di procreazione assistita
- ♦ Generare un dibattito sull'accesso ai trattamenti di procreazione assistita nei centri privati: commercializzazione di un diritto?

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro corso, siamo orgogliosi di offrirti un corpo docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

Un impressionante personale docente, composto da professionisti attivi, sarà incaricato di accompagnarti durante tutto il processo di apprendimento: un'opportunità unica da non perdere"

Direzione



Dott.ssa Agra Bao, Vanesa

- Capo sala operatoria presso EVA FERTILITY-DORSIA
- Diplomata in Infermeria. Università di La Coruña
- Esperto in Infermieristica Legale. UNED
- Master in Prevenzione dei rischi sul lavoro. USP-CEU
- Master in di attività fisica e salute Università Miguel de Cervantes
- Istruttore di supporto vitale di base e DESA. SEMICYUC
- Esperto universitario in Anestesiologia Chirurgica per l'infermieristica. CEU Università Cardenal Herrera
- Biosicurezza e prevenzione dei rischi professionali nei laboratori di microbiologia. SEM
- L'Uomo nella procreazione assistita. EVA FERTILITY CLINICS
- Laboratori di biosicurezza e strutture per animali da ricerca con livello di biocontenimento 3. SEGLA
- Azione infermieristica nelle emergenze traumatiche, negli avvelenamenti e in altre situazioni urgenti. DAe



Dott.ssa Boyano Rodríguez, Beatriz

- Embriologo presso le Cliniche EVA, Madrid
- Esperto di genetica clinica, Università di Alcalá de Henares, Madrid.
- Master in Biotecnologia della Riproduzione Umana Assistita, IVI e Università di Valencia
- Magistrale in Genetica Medica, Università di Valencia
- Laurea in Biologia, Università di Salamanca
- Membro dell'Associazione per lo studio della biologia della riproduzione
- Membro dell'Associazione Spagnola di Genetica Umana



Personale docente

Dott.ssa Fernández Rubio, Marta

- ◆ Diploma in Infermieristica Università San Pablo CEU
- ◆ Master in Pronto Soccorso e Assistenza Intraospedaliera Critica. Università San Pablo CEU
- ◆ Oltre 30 corsi di specializzazione FUNDEN in assistenza e cura infermieristica
- ◆ Corso di ferite croniche. Hospital Madrid
- ◆ Corso sulle cellule staminali del cordone ombelicale e la medicina rigenerativa. Hospital Madrid

Dott.ssa Fernández, Sara

- ◆ Reparto di terapia intensiva, degenza e dialisi. Chirurgia generale, specialità, medicina interna, oncologia e day hospital medico-chirurgico. HM Norte Sancharro
- ◆ Laurea in Infermieristica. Università San Pablo CEU
- ◆ Esperta nella cura di pazienti adulti in situazioni di pericolo di vita. CODEM
- ◆ Corso di ferite croniche. Hospital Madrid
- ◆ Guida dell'infermiere all'uso di emergenza di farmaci per via endovenosa. LOGGOS
- ◆ Oltre 30 corsi di specializzazione FUNDEN in Cure e Attenzione infermieristica

Dott.ssa Serrano, Erika

- ◆ Infermiera di ambulatorio, ginecologia, dermatologia, neurologia, reumatologia, endocrinologia. Centro specialistico José Marvá
- ◆ Diploma in Infermieristica Università Alcalá de Henares
- ◆ Specialista universitario in infermieristica d'emergenza extraospedaliera. Università Juan Carlos. Madrid
- ◆ Terapie complementari in Scienze della Salute. UAH. Facoltà di Medicina
- ◆ Aggiornamento sulla terapia endovenosa. IDER FORMACIÓN

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Esperto Universitario sono stati sviluppati da vari esperti in questo ambito con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di raggiungere tutte le abilità necessarie per diventare veri esperti in materia.

Un programma completo e ben strutturato che ti porterà ai più alti standard di qualità e successo.





“

Un programma d'insegnamento molto completo, strutturato in unità didattiche ben sviluppate, orientato a un apprendimento compatibile con il tuo stile di vita professionale"

Modulo 1. Farmacologia

- 1.1. Induttore della follicologenesi: clomifene citrato
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Definizione
 - 1.1.3. Meccanismo d'azione
 - 1.1.4. Metodo di somministrazione e istruzioni per l'uso
 - 1.1.5. Effetti collaterali
 - 1.1.6. Vantaggi e svantaggi
 - 1.1.7. Risultati
- 1.2. Induzione della follicologenesi con le gonadotropine
 - 1.2.1. Introduzione e indicazioni
 - 1.2.2. Tipi
 - 1.2.2.1. Stimolanti del follicolo
 - 1.2.2.2. Stimolanti del corpo luteo
 - 1.2.3. Stimolazione con dosi crescenti o decrescenti
 - 1.2.4. Esito del trattamento
 - 1.2.5. Complicazioni
 - 1.2.6. Istruzioni per l'autosomministrazione
- 1.3. Induttori di ovulazione
 - 1.3.1. Gonadotropina corionica umana (hCG) e hCG ricombinante
 - 1.3.2. Gonadotropina umana della menopausa (hMG)
 - 1.3.3. Ormone follicolo-stimolante ricombinante (FSH)
 - 1.3.4. Ormone luteinizzante ricombinante (LH)
 - 1.3.5. Agonisti del GnRH
- 1.4. Altri trattamenti ormonali
 - 1.4.1. Ormone ipotalamico di rilascio delle gonadotropine (GnRH)
 - 1.4.1.1. Introduzione
 - 1.4.1.2. Meccanismo d'azione
 - 1.4.1.3. Programma di somministrazione
 - 1.4.1.4. Complicazioni
 - 1.4.2. Inibitori dell'aromatasi
 - 1.4.2.1. Definizione e utilizzo
 - 1.4.2.2. Meccanismo d'azione e modalità d'uso
 - 1.4.2.3. Programma di somministrazione
 - 1.4.2.4. Tipi
 - 1.4.2.5. Vantaggi e svantaggi
- 1.5. L'uso degli analoghi delle gonadotropine nella riproduzione assistita
 - 1.5.1. Agonisti
 - 1.5.1.1. Introduzione e principali agonisti
 - 1.5.1.2. Origine, struttura chimica e proprietà farmacodinamiche
 - 1.5.1.3. Farmacocinetica e via di somministrazione
 - 1.5.1.4. Effettività
 - 1.5.2. Antagonisti
 - 1.5.2.1. Tipi e meccanismo d'azione
 - 1.5.2.2. Forma di somministrazione
 - 1.5.2.3. Farmacocinetica e farmacodinamica
- 1.6. Altri agenti coadiuvanti utilizzati nella riproduzione assistita
 - 1.6.1. Farmaci insulino-sensibilizzanti: metformina
 - 1.6.2. Corticosteroidi
 - 1.6.3. Acido Folico
 - 1.6.4. Estrogeni e progesterone
 - 1.6.5. Contraccettivi orali
- 1.7. Supporto farmacologico della fase luteale nella fecondazione in vitro
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Metodi per trattare il deficit della fase luteale
 - 1.7.2.1. Supporto luteale con hCG
 - 1.7.2.2. Integrazione della fase luteale con progesterone
 - 1.7.2.3. Integrazione della fase luteale con estrogeni
 - 1.7.2.4. Mantenimento della fase luteale con agonisti del GnRH
 - 1.7.3. Controversie
 - 1.7.4. Conclusione
- 1.8. Complicanze della stimolazione ovarica: sindrome da iperstimolazione ovarica (OHSS)
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Fisiopatologia
 - 1.8.3. Sintomatologia e classificazione
 - 1.8.4. Prevenzione
 - 1.8.5. Trattamento
- 1.9. Presentazioni commerciali nei trattamenti di fertilità
 - 1.9.1. Ovitrelle®, Elenva®, Ovuleap®, Porgoveris®, Bemfola®, Monopur®, Gonal®, Puregon®, Fostipur®, HMG-Lepori®, Decapeptyl®, Cetrecide®, Orgalutan®

- 1.10. Gestione anestetica nella procreazione assistita
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Anestesia locale
 - 1.10.3. Oppioidi
 - 1.10.4. Benzodiazepine
 - 1.10.5. Anestesia generale per inalazione e per via endovenosa: protossido d'azoto, anestetici alogenati e Propofol
 - 1.10.6. Anestesia locale
 - 1.10.7. Conclusioni

Modulo 2. Supporto psicologico e situazioni speciali nella procreazione assistita

- 2.1. Psicologia della riproduzione umana
 - 2.1.1. Fisiologia riproduttiva
 - 2.1.2. sessualità umana: funzionale e disfunzionale
 - 2.1.3. Definizione di infertilità/sterilità
 - 2.1.4. Sostegno alla coppia infertile
 - 2.1.5. Allegato ISES (scala)
- 2.2. Psicologia della riproduzione umana Assistita
 - 2.2.1. Miti sulla procreazione assistita
 - 2.2.2. Aspetti psicologici, emotivi, comportamentali e cognitivi della procreazione assistita
 - 2.2.3. Aspetti psicologici degli studi genetici
 - 2.2.4. Ripercussioni psicologiche ed emotive dei trattamenti riproduttivi
 - 2.2.5. Attesa dei risultati
 - 2.2.6. Famiglie frutto della procreazione assistita
 - 2.2.6.1. Tipi di famiglia e supporto infermieristico emotivo
- 2.3. Perdita gestazionale ricorrente
 - 2.3.1. Cause
 - 2.3.1.1. Stress
 - 2.3.2. Convinzioni sociali, culturali e religiose
 - 2.3.3. Possibili reazioni all'aborto ripetuto
 - 2.3.4. Ripercussioni psicologiche e cognitivo-comportamentali dell'aborto
 - 2.3.5. Aborto ripetuto psicosomatico
 - 2.3.6. Intervento sugli aborti ripetuti
 - 2.3.7. Indicazione per la psicoterapia: Supporto infermieristico nella psicoterapia
- 2.4. Approccio psicosociale alla donazione di gameti
 - 2.4.1. Colloquio con i candidati donatori di gameti
 - 2.4.1.1. Valutazione qualitativa
 - 2.4.1.2. Valutazione quantitativa
 - 2.4.1.3. Valutazione comportamentale
 - 2.4.1.4. Valutazione psicotecnica
 - 2.4.2. Rapporto di valutazione dei candidati alla donazione di gameti
 - 2.4.2.1. Rivalutazione
 - 2.4.3. Famiglie beneficiarie di gameti
 - 2.4.3.1. Convinzioni e miti sulla donazione di gameti
 - 2.4.3.2. Domande frequenti
 - 2.4.3.3. Divulgazione delle origini secondo i modelli familiari
- 2.5. Consulenza infermieristica sulla procreazione assistita: Approccio psicosociale
 - 2.5.1. Consulenza e trattamento olistico nell'assistenza infermieristica alla procreazione assistita
 - 2.5.2. Ruolo dell'assistenza sanitaria di base alla coppia infertile
 - 2.5.2.1. Reclutamento della popolazione target
 - 2.5.2.2. Colloquio iniziale: accoglienza, informazione, orientamento, rinvio ad altri professionisti
 - 2.5.3. Gestione della comunicazione con i pazienti della procreazione assistita
 - 2.5.3.1. Abilità comunicative
 - 2.5.3.2. Relazione interpersonale infermiere-paziente
 - 2.5.3.3. Assistenza emotiva al paziente nelle tecnologie di riproduzione assistita
 - 2.5.3.3.1. Individuazione di problemi emotivi nel colloquio con il paziente
 - 2.5.3.3.2. Strategie di intervento e prevenzione
 - 2.5.3.3.3. Gruppi di sostegno
 - 2.5.4. Principali diagnosi infermieristiche (NANDA) Interventi (NIC) ed esiti (NOC) nel processo emotivo della procreazione assistita
- 2.6. Situazioni speciali
 - 2.6.1. Approccio riproduttivo nel paziente oncologico
 - 2.6.1.1. In che modo il trattamento oncologico influisce sulla fertilità?
 - 2.6.1.2. Quando è necessaria la conservazione della fertilità?
 - 2.6.1.3. Limiti della conservazione della fertilità
 - 2.6.2. Conservazione della fertilità nel paziente oncologico
 - 2.6.2.1. Stimolazione ovarica per la conservazione della fertilità nelle pazienti oncologiche

- 2.6.2.2. Metodi di conservazione della fertilità:
 - 2.6.2.2.1. Crioconservazione: Ovociti, embrioni e tessuto ovarico
 - 2.6.2.2.2. Terapia ormonale
 - 2.6.2.2.3. Trasposizione ovarica
- 2.6.3. Conservazione della fertilità nel paziente oncologico
 - 2.6.3.1. Metodi di conservazione della fertilità:
 - 2.6.3.1.1. Crioconservazione dello sperma
 - 2.6.3.1.2. Crioconservazione del tessuto testicolare
 - 2.6.3.1.3. Terapia ormonale
 - 2.6.4. Approccio e conservazione riproduttiva nei pazienti con modifica del sesso
- 2.7. Consigli nutrizionali nella procreazione assistita
 - 2.7.1. Alimentazione e infertilità. Stile di vita
 - 2.7.1.1. Obesità
 - 2.7.1.2. Problemi ormonali
 - 2.7.1.2.1. Ipotiroidismo/ipertiroidismo
 - 2.7.1.2.2. Diabete mellito
 - 2.7.1.2.3. SOP
 - 2.7.1.2.4. Endometriosi
 - 2.7.2. Alimenti consigliati/sconsigliati prima e durante il trattamento di procreazione assistita
 - 2.7.2.1. Ruolo delle vitamine
 - 2.7.2.2. Ruolo dei minerali
 - 2.7.3. Miti e verità sull'alimentazione nella procreazione assistita
 - 2.7.4. Esempi di dieta
- 2.8. Il lutto nella procreazione assistita
 - 2.8.1. Concetto di lutto
 - 2.8.2. Tipi di Il lutto nella procreazione assistita:
 - 2.8.2.1. Lutto per l'infertilità
 - 2.8.2.2. Lutto per la perdita dell'invisibile
 - 2.8.2.3. Lutto da perdita gestazionale
 - 2.8.2.4. Lutti dovuti a impianti non riusciti
 - 2.8.2.5. Lutto perinatale
 - 2.8.3. Consulenza terapeutica per affrontare il lutto
 - 2.8.4. Piano di assistenza al lutto
- 2.9. Fallimento della Procreazione Assistita Nuove alternative
 - 2.9.1. Adozioni
 - 2.9.2. Famiglia senza figli





Modulo 3. Aspetti legali ed etici della procreazione assistita

- 3.1. La procreazione assistita nel diritto
 - 3.1.1. Introduzione e concetti chiave da definire
 - 3.1.2. Diritti e doveri degli utenti sottoposti a tecniche di riproduzione assistita
 - 3.1.2.1. Diritti delle donne
 - 3.1.2.2. Diritti del partner o del marito
 - 3.1.2.3. Diritti e obblighi dei donatori
 - 3.1.2.4. Coppia di donne
 - 3.1.2.5. Filiazione di bambini nati attraverso tecniche di procreazione assistita
 - 3.1.3.6. Transessualità e conservazione della fertilità
- 3.2. Problemi e approcci etici
 - 3.2.1. Quali sono le questioni etiche da considerare nella pratica quotidiana del trattamento dell'infertilità?
 - 3.2.2. Limiti etici per il trattamento
 - 3.2.3. Età materna avanzata in discussione
 - 3.2.4. Tendenze religiose e culturali degli utenti come fattori influenti quando si sottopongono a tecnologie di procreazione assistita.
 - 3.2.5. Donazione di embrioni e distruzione di embrioni: questioni etiche e legali
 - 3.2.6. Crescita della procreazione assistita come impresa privata: accesso per tutti i cittadini?
- 3.3. Ricerca sulla procreazione assistita
 - 3.3.1. Donazione e uso di gameti e pre-embriani umani
 - 3.3.1.1. Prelievo di cellule di origine embrionale
 - 3.3.1.2. Donazione di embrioni e feti umani
 - 3.3.1.3. Requisiti per le donazioni
 - 3.3.2. Test genetici e campioni biologici
 - 3.3.3. Biobanche



Un'esperienza unica, chiave e decisiva per potenziare il tuo sviluppo 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".



Lecture 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

Esperto Universitario in Farmacologia e Aspetti Legali e Psicologici in Infermieristica nella Procreazione Assistita ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario, rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Completa con successo questo programma
e riceverai la tua qualifica universitaria
senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Farmacologia e Aspetti Legali e Psicologici in Infermieristica nella Procreazione Assistita** 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 **Esperto Universitario** 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 Farmacologia e Aspetti Legali e Psicologici in Infermieristica per la Procreazione Assistita**

N. Ore Ufficiali: **425 O.**



*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.



Esperto Universitario
Farmacologia e Aspetti
Legali e Psicologici
in Infermieristica
per la Procreazione
Assistita

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

Esperto Universitario

Farmacologia e Aspetti Legali e
Psicologici in Infermieristica per la
Procreazione Assistita