

Esperto Universitario
Nutrizione Neonatale





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Nutrizione Neonatale

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-nutrizione-neonatale

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

L'alimentazione svolge un ruolo essenziale nella corretta evoluzione delle condizioni patologiche presenti nei pazienti neonatali, nonché nella prognosi della loro salute presente e futura. Per tale ragione, è fondamentale che i medici siano a conoscenza dei più recenti progressi compiuti nei criteri clinici in merito alla valutazione morfologica dei neonati pretermine e dei progressi compiuti nei trattamenti dei Disturbi dell'Apparato Digerente e delle malattie Oncologiche in questi bambini. Un aggiornamento che sarà reso possibile grazie a questa specializzazione in modalità 100% online creata da TECH, che fornirà agli specialisti le informazioni più importanti sulla Nutrizione attraverso risorse pedagogiche innovative sviluppate da un'équipe di esperti con una lunga esperienza nelle Unità Neonatali e Pediatriche.





“

Un Esperto Universitario in modalità 100% online che ti fornirà i criteri clinici attuali della Nutrizione Neonatale nell'arco di 6 mesi"

L'evoluzione della ricerca in Neonatologia e l'approccio alle principali patologie nei pazienti prematuri hanno evidenziato i benefici del latte materno, portando all'inserimento delle banche del latte negli ospedali. Inoltre, sono stati compiuti progressi anche nello studio relativo all'uso dei probiotici nei pazienti affetti da Disturbi all'Apparato Digerente e nella diagnosi precoce di diverse patologie Endocrine e Oncologiche.

Un ampio campo d'azione che porta i professionisti delle Unità di Neonatologia a conoscere i progressi più rilevanti di questa specializzazione sempre più apprezzata. Pertanto, TECH ha creato questo Esperto Universitario in Nutrizione Neonatale che accompagnerà lo studente attraverso un aggiornamento intensivo di 6 mesi.

Un programma che permetterà agli studenti di approfondire le procedure diagnostiche e terapeutiche esistenti nelle Patologie Metaboliche, nei Neuroblastomi, nel Tumore di Wilms o nei Teratomi. Verrà posta particolare enfasi sulle patologie dell'Apparato Digerente più frequenti nei neonati, come il Reflusso gastro-esofageo, l'Atresia esofagea e l'Enterocolite Necrotizzante. A tal fine, lo specialista disporrà di strumenti didattici avanzati basati su video riassuntivi di ogni argomento, video di approfondimento, letture specialistiche e casi di studio accessibili comodamente da qualsiasi dispositivo digitale dotato di connessione internet.

Inoltre, grazie alla metodologia *Relearning*, che consiste nella continua ripetizione dei concetti chiave durante tutto il percorso accademico, gli studenti potranno consolidare il programma in modo molto più semplice e ridurre le lunghe ore di memorizzazione.

Si tratta indubbiamente di un'opportunità ideale per aggiornare le proprie conoscenze con una qualifica che possiede tutti i requisiti necessari per uno specialista e per rendere le proprie responsabilità quotidiane compatibili con un'opzione accademica unica.

Questo **Esperto Universitario in Nutrizione Neonatale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Pediatria e in Neonatologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici 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 portatile provvisto di connessione a internet



Disporrai delle informazioni più recenti sull'uso dei probiotici nei pazienti neonatali affetti da Disturbi dell'Apparato Digerente"

“

Grazie a questo Esperto Universitario potrai approfondire le nuove indicazioni per la neuroprotezione nel neonato prematuro”

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

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

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

Grazie alla metodologia Relearning, non dovrai dedicare molte ore allo studio e alla memorizzazione.

Potrai aggiornare le tue conoscenze in merito alle più importanti Patologie dell'Apparato Digerente nei neonati in modo dettagliato.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questo Esperto Universitario è quello di fornire fin dall'inizio gli strumenti didattici più efficaci per fornire agli studenti un aggiornamento completo in Nutrizione Neonatale nell'arco di 6 mesi. Pertanto, secondo una panoramica teorico-pratica, lo studente approfondirà l'approccio appropriato ai problemi dismorfologici, all'Endocrinologia neonatale o alla nutrizione parenterale nel Neonato prematuro. A tal fine, lo studente avrà a disposizione casi clinici forniti dal personale docente che terrà questa specializzazione.



“

Acquisisci una prospettiva teorico-pratica in materia di Nutrizione Neonatale grazie ai casi clinici e all'approccio globale che questa qualifica ti fornisce”



Obiettivi generali

- ♦ Approfondire la conoscenza sui neonati pretermine e sulle relative implicazioni
- ♦ Aggiornare la conoscenza in merito alle indicazioni per la prevenzione del neonato malato
- ♦ Aggiornarsi sui protocolli che ottimizzano la gestione del neonato malato
- ♦ Descrivere le principali caratteristiche del neonato sano e le relative cure di base
- ♦ Sistematizzare i principali problemi, disturbi e malattie del neonato, come l'aumento di peso e lo sviluppo metabolico, la prematurità, le malformazioni congenite, la patologia respiratoria o cardiaca, le alterazioni metaboliche ed ematiche, le complicazioni digestive o nutrizionali
- ♦ Elencare e descrivere le principali procedure di routine in neonatologia
- ♦ Approfondire le attività terapeutiche per le patologie neonatali
- ♦ Approfondire gli aspetti fondamentali e specifici degli esami complementari in questa sottospecializzazione e le modalità di esecuzione
- ♦ Conoscere le varie procedure di nutrizione neonatale
- ♦ Analizzare il monitoraggio del neonato dopo averlo controllato nel periodo acuto
- ♦ Illustrare e riflettere sulle diverse fasi di assistenza nei modelli di cura sia per i neonati sani che per quelli affetti da patologie che richiedono un trattamento ospedaliero
- ♦ Illustrare i diversi sistemi di assistenza al neonato malato, delimitando la continuità tra il periodo neonatale di malattia acuta e il suo successivo monitoraggio
- ♦ Descrivere l'intero supporto che la tecnologia comporta per un adeguato monitoraggio e follow-up di questi bambini, che può essere abbinato alle varie guide e protocolli per ottenere infine un concetto di salute globale
- ♦ Approfondire tutte le possibilità di monitoraggio in loco e persino a distanza per ottenere una prestazione ottimale e precoce sulle ripercussioni della malattia nel neonato
- ♦ Approfondire tutti gli aspetti relativi ai concetti di conoscenza complementare che permettono di comprendere la perinatologia come una sottospecializzazione completa, dal periodo fetale al monitoraggio a lungo termine negli ambulatori
- ♦ Approfondire i parametri che indicano la corretta acquisizione di tutti gli elementi di sviluppo dei vari organi e apparati per ottenere un risultato ottimale a lungo termine
- ♦ Specificare tutti gli elementi dei quadri patologici del neonato malato per stabilire routine di lavoro con risultati a livello di eccellenza medica



Approfondisci quando e dove vuoi le più recenti evidenze per la diagnosi delle più frequenti patologie Endocrine nei neonati"



Obiettivi specifici

Modulo 1. Il bambino Pretermine/Prematuro

- ♦ Identificare i diversi tipi di bambini pretermine
- ♦ Approfondire il processo di esplorazione e categorizzazione di questi bambini
- ♦ Descrivere i fattori scatenanti della prematurità
- ♦ Approfondire la valutazione delle varie patologie
- ♦ Approfondire le terapie per gli organi e gli apparati nei neonati
- ♦ Affrontare le possibili sequele
- ♦ Stabilire i criteri per la dimissione ospedaliera

Modulo 2. Disturbi dell'Apparato Digerente e Nutrizione in Neonatologia

- ♦ Aggiornare la conoscenza sistematica della Patologia dell'Apparato Digerente
- ♦ Approfondire le singole voci della Fisiopatologia dell'Apparato Digerente
- ♦ Indicare le strategie da adottare, dal punto di vista dell'alimentazione e della nutrizione, per migliorare l'evoluzione di questi pazienti
- ♦ Approfondire l'alimentazione come elemento fondamentale per un'adeguata salute a lungo termine

Modulo 3. Endocrinologia Neonatale, Dismorfologia e Oncologia

- ♦ Approfondire la sistematizzazione della valutazione dei problemi Dismorfologici
- ♦ Approfondire la diagnosi dei problemi Dismorfologici
- ♦ Individuare i punti essenziali per una gestione adeguata di questo tipo di situazioni
- ♦ Descrivere l'equilibrio ormonale del neonato
- ♦ Delimitare i punti fondamentali delle varie modalità di *screening* neonatale

03

Direzione del corso

Uno degli elementi che contraddistinguono questa specializzazione è l'eccellente personale docente, selezionato per l'esperienza professionale maturata nel campo della Neonatologia. Un personale docente aggiornato sulle ultime evidenze scientifiche di questa specialità, la cui vicinanza permetterà agli studenti di risolvere qualsiasi dubbio sui contenuti di questo programma. Si tratta di un'opportunità unica per essere aggiornati sotto la guida dei migliori esperti.



“

Grandi professionisti specialisti in Neonatologia con vasta esperienza clinica e di ricerca hanno sviluppato questo programma di aggiornamento in Nutrizione Neonatale"

Direzione



Dott. Baca Cots, Manuel

- ♦ Primario di Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale Quirón di Malaga
- ♦ Responsabile di Neonatologia presso l'Ospedale Clínica Dr. Gálvez
- ♦ Responsabile di Neonatologia presso l'Ospedale Quirón di Murcia
- ♦ Responsabile del Servizio Sanitario Andaluso (SAS)
- ♦ Ricercatore principale di progetti multicentrici internazionali
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Granada

Personale docente

Dott.ssa Pérez, Maribel

- ♦ Neonatologa presso l'Unità Neonatale dell'Ospedale Quirón Salud di Malaga
- ♦ Trasporto di Pazienti Critici in Pediatria
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Granada



04

Struttura e contenuti

L'importanza dell'alimentazione nei primi giorni di vita del neonato verrà descritta in un programma progettato da esperti in Neonatologia. Il professionista potrà così accrescere le proprie competenze cliniche in questo campo attraverso l'approfondimento dell'eziopatogenesi della prematurità, della Rianimazione nei pazienti prematuri e dell'approccio alle varie patologie oncologiche. Tutto ciò verrà integrato da una Biblioteca Virtuale costituita da materiale didattico innovativo, accessibile in qualsiasi momento della giornata da un dispositivo digitale dotato di connessione internet.





“

Sei alla ricerca di un programma in Nutrizione Neonatale accessibile in ogni momento, da qualsiasi dispositivo digitale? Fallo attraverso questa qualifica progettata da TECH"

Modulo 1. Bambino pretermine/prematuro

- 1.1. Eziopatogenesi della prematurità
 - 1.1.1. Definizione e tipi di prematurità
 - 1.1.2. Valutazione morfologica
 - 1.1.3. Calcolo dell'età gestazionale
 - 1.1.4. Criteri di fattibilità
 - 1.1.5. Considerazioni etiche e legali
- 1.2. Valutazioni delle cause fetali di prematurità
 - 1.2.1. Prevenzione della prematurità
 - 1.2.2. Corticosteroidi prenatali per accelerare la maturazione fetale
 - 1.2.3. Nuove indicazioni e neuroprotezione nel neonato pretermine
 - 1.2.4. Esiti della terapia per il pretermine
- 1.3. Rianimazione del neonato pretermine di basso peso alla nascita
 - 1.3.1. Stabilizzazione iniziale
 - 1.3.2. Strumentazione e organizzazione della rianimazione
 - 1.3.3. Attrezzatura di rianimazione
 - 1.3.4. Situazioni speciali
- 1.4. Patologia respiratoria e cardiovascolare
 - 1.4.1. Patologia respiratoria del pretermine e somministrazione di ossigeno
 - 1.4.2. Assistenza respiratoria e ventilazione meccanica
 - 1.4.3. Ventilazione non invasiva (NIV)
 - 1.4.4. Principi della cardiologia pretermine
- 1.5. Patologia Neurologica e Oftalmica
 - 1.5.1. Convulsioni neonatali
 - 1.5.2. Emorragie intracraniche neonatali e infarto cerebrale perinatale
 - 1.5.3. Encefalopatia ipossico-ischemica e ipotermia
 - 1.5.4. Principali patologie oftalmologiche dei neonati pretermine
- 1.6. Patologia digestiva e relativa nutrizione
 - 1.6.1. Atresia esofagea
 - 1.6.2. Enterocolite necrotizzante
 - 1.6.3. Allattamento con latte materno
 - 1.6.4. Alimentazione parenterale nel neonato prematuro
- 1.7. Patologia ematologica
 - 1.7.1. Anemia neonatale
 - 1.7.2. Iperbilirubinemia neonatale
 - 1.7.3. Alterazioni delle piastrine
 - 1.7.4. Emorragie e disturbi della coagulazione
- 1.8. patologia endocrinologica e metabolica
 - 1.8.1. Patologie metaboliche
 - 1.8.2. Screening
 - 1.8.3. Tiroide e ghiandole surrenali
 - 1.8.4. Metabolismo del glucosio
- 1.9. Dimissioni ospedaliere
 - 1.9.1. Alimentazione
 - 1.9.2. Integratori farmacologici
 - 1.9.3. Monitoraggio neuropsicologico e somatometrico
 - 1.9.4. Prevenzione delle infezioni respiratorie
 - 1.9.5. Vaccinazioni per i neonati prematuri
- 1.10. Monitoraggio a lungo termine e problemi cronici del bambino prematuro
 - 1.10.1. Programmi di follow-up del prematuro a rischio
 - 1.10.2. Calendario chirurgico
 - 1.10.3. Displasia broncopolmonare e malattia polmonare cronica
 - 1.10.4. Unità di Assistenza Precoce

Modulo 2. Disturbi dell'apparato digerente e nutrizione in Neonatologia

- 2.1. Generalità, embriologia e anatomia dell'apparato digerente
 - 2.1.1. Embriologia
 - 2.1.2. Anatomia del sistema nervoso
 - 2.1.3. Fisiologia
 - 2.1.4. Sovrapposizione anatomia-fisiologia
- 2.2. Reflusso gastro-esofageo
 - 2.2.1. Etologia
 - 2.2.2. Diagnosi
 - 2.2.3. Trattamento
 - 2.2.4. Monitoraggio
- 2.3. Atresia esofagea
 - 2.3.1. Classificazione
 - 2.3.2. Diagnosi
 - 2.3.3. Trattamento
 - 2.3.4. Monitoraggio
- 2.4. Enterocolite Necrotizzante
 - 2.4.1. Etologia
 - 2.4.2. Diagnosi
 - 2.4.3. Trattamento
 - 2.4.4. Monitoraggio
- 2.5. Esigenze del neonato allattato al seno e obiettivi di alimentazione. Allattamento al seno: misure per promuovere l'allattamento al seno
 - 2.5.1. Allattamento materno
 - 2.5.2. Misure per promuovere l'allattamento al seno
 - 2.5.3. Nutrienti
 - 2.5.4. Obiettivi
- 2.6. Banche del latte. Fortificazione del latte materno
 - 2.6.1. Banche del latte
 - 2.6.2. Fortificazione del latte materno
 - 2.6.3. Tracciabilità
 - 2.6.4. Sicurezza
- 2.7. Alimentazione parenterale nel neonato prematuro
 - 2.7.1. Carboidrati
 - 2.7.2. Aminoacidi
 - 2.7.3. Lipidi
 - 2.7.4. Composizione residua
- 2.8. Alimentazione enterale. Latte artificiale per il prematuro. Alimentazione trofica
 - 2.8.1. Alimentazione integrale
 - 2.8.2. Formula del neonato prematuro
 - 2.8.3. Alimentazione trofica
 - 2.8.4. Altre situazioni
- 2.9. Monitoraggio dell'alimentazione: grafici di crescita. Parametri biochimici di controllo
 - 2.9.1. Grafici di crescita
 - 2.9.2. Parametri biochimici
 - 2.9.3. Evoluzione
 - 2.9.4. Altre situazioni
- 2.10. Probiotici: possibili indicazioni e usi
 - 2.10.1. Fondamenti della conoscenza dei probiotici
 - 2.10.2. Indicazioni
 - 2.10.3. Utilità specifiche
 - 2.10.4. Forme di utilizzo

Modulo 3. Endocrinologia Neonatale, Dismorfologia e Oncologia

- 3.1. Patologie metaboliche
 - 3.1.1. Classificazione
 - 3.1.2. Diagnosi
 - 3.1.3. Trattamento
 - 3.1.4. Monitoraggio
- 3.2. Diversi tipi di screening per diverse Malattie Metaboliche. Criteri per includere una Malattia Metabolica nello screening Neonatale
 - 3.2.1. Classificazione delle malattie soggette a screening
 - 3.2.2. Criteri per includere una Malattia Metabolica nello screening Neonatale
 - 3.2.3. Dati clinici
 - 3.2.4. Strategie di realizzazione
- 3.3. Tecnica di screening: gestione durante la puntura del tallone
 - 3.3.1. Strategie di realizzazione
 - 3.3.2. Classificazione diagnostica
 - 3.3.3. Organizzazione
 - 3.3.4. Centri specifici per Patologie Metaboliche
- 3.4. Cromosomopatie
 - 3.4.1. Trisomia 21 (sindrome di Down)
 - 3.4.2. Trisomia 18 (sindrome di Edwards)
 - 3.4.3. Trisomia 13 (sindrome di Patau)
 - 3.4.4. Sindrome di Turner (45XO). Sindrome di Klinefelter (47XXY)
- 3.5. Studio delle alterazioni cromosomiche
 - 3.5.1. Classificazione
 - 3.5.2. Diagnosi clinica
 - 3.5.3. Diagnosi di laboratorio
 - 3.5.4. Monitoraggio
- 3.6. Grandi alterazioni strutturali
 - 3.6.1. Classificazione
 - 3.6.2. Diagnosi
 - 3.6.3. Interventi di sottospecializzazione
 - 3.6.4. Monitoraggio



- 3.7. Nozioni generali di Oncologia Neonatale
 - 3.7.1. Fondamenti
 - 3.7.2. Tipi di tumori
 - 3.7.3. Stadiazione
 - 3.7.4. Monitoraggio
- 3.8. Neuroblastoma
 - 3.8.1. Basi eziologiche
 - 3.8.2. Diagnosi
 - 3.8.3. Trattamento
 - 3.8.4. Monitoraggio
- 3.9. Tumore di Wilms
 - 3.9.1. Basi eziologiche
 - 3.9.2. Diagnosi
 - 3.9.3. Trattamento
 - 3.9.4. Monitoraggio
- 3.10. Teratomi
 - 3.10.1. Basi eziologiche
 - 3.10.2. Diagnosi
 - 3.10.3. Trattamento
 - 3.10.4. Monitoraggio



Amplia le tue conoscenze sulla diagnosi di Neuroblastomi, tumori di Wilms e Teratomi con il miglior materiale didattico multimediale"

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 Nutrizione Neonatale 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 Nutrizione Neonatale** 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 Nutrizione Neonatale**

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 lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Nutrizione Neonatale

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

Esperto Universitario
Nutrizione Neonatale

