

Esperto Universitario

Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie in Infermieristica



ROSCUNA

ELEUTHERO



GINSENG



YAMMEG

BOSWELLIA



STINGING NETTLE



ST. JOHN'S WORT



GINSENG



SANDHA

ECHINACEA



WHITE WILLOW BARK



CHAMOMILE



LAVENDER



GOLDENSEAL



DEVIL'S



tech università
tecnologica

Esperto Universitario Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-fitoterapia-patologie-cardiovascolari-respiratorie-infermieristica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La Fitoterapia si è affermata, negli ultimi anni, come una disciplina in crescita nel campo sanitario per prevenire o risolvere diverse patologie in modo naturale. Questa divulgazione ha favorito lo sviluppo e l'espansione di nuove piante medicinali che prevengono o riducono l'impatto dell'Insufficienza Cardiaca o Venosa, costringendo l'infermiere ad aggiornare le sue competenze in questo settore per essere in sintonia con gli sviluppi del settore. Per questo motivo, TECH ha progettato questo titolo, che permetterà agli studenti di conoscere le ultime novità nella gestione fitoterapeutica dell'Ipertensione Arteriosa o nell'uso di antispastici per controllare l'asma. In modo 100% online, sarà possibile conciliare l'apprendimento con le attività personali o professionali.



“

L'Esperto Universitario in Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie in Infermieristica ti permetterà di conoscere le nuove piante medicinali utilizzate per controllare l'ipertensione arteriosa"

Le malattie cardiovascolari, secondo gli studi condotti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, causano circa 18 milioni di morti ogni anno. Oltre 300 milioni di persone soffrono di varie patologie respiratorie. Queste cifre hanno favorito lo sviluppo della Fitoterapia come metodo per prevenire, controllare o superare le malattie cardiovascolari e respiratorie di vario tipo senza produrre un impatto chimico sul paziente. Questa evoluzione, a sua volta, ha portato alla scoperta di metodi alternativi e piante medicinali che contribuiscono a questo lavoro, progressi che l'infermiere deve assimilare per posizionarsi all'avanguardia sanitaria.

Per questo TECH ha promosso la creazione di questo titolo, attraverso la quale lo studente conoscerà gli aggiornamenti più rilevanti nel campo della fitoterapia per affrontare le patologie cardiovascolari e respiratorie più frequenti. Durante 450 ore di insegnamento intensivo, l'infermiere individuerà i metodi alternativi più sofisticati per trattare i processi respiratori allergici o individuare le cure fitoterapiche per pazienti con insufficienza cardiaca. Inoltre, stabilirà come ridurre la tosse attraverso l'uso di diverse piante medicinali.

Tutto questo, seguendo una modalità di insegnamento 100% online, che permetterà allo studente un apprendimento eccellente senza la necessità di effettuare spostamenti scomodi verso i centri di studio. Inoltre, avranno accesso a materiali didattici in una vasta varietà di formati testuali e multimediali. Grazie a questo, saranno in grado di adattare l'insegnamento alle esigenze e preferenze personali e accademiche.

Questo **Esperto Universitario in Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie in Infermieristica** 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 Fitoterapia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Impara a prenderti cura dei tuoi pazienti che soffrono di processi respiratori allergici con metodi fitoterapici innovativi, poco aggressivi ed efficaci"

“*Goditi un apprendimento piacevole attraverso i contenuti didattici in formati come il video o i test valutativi che mette a tua disposizione questo Esperto Universitario”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Solo in 450 ore, acquisirai un aggiornamento completo delle tue competenze in Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie in Infermieristica.

Approfitta di un piano di studi progettato dai migliori specialisti in fitoterapia, che ti daranno le conoscenze più aggiornate in questo campo.



02 Obiettivi

L'Esperto Universitario in Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie in Infermieristica è stato progettato con l'intenzione di favorire l'aggiornamento delle conoscenze relative a questa materia da parte dell'Infermiere. Così, potrà identificare metodi alternativi innovativi che contribuiscono alla prevenzione delle infezioni respiratorie o al controllo dell'Insufficienza Cardiaca. Questo apprendimento sarà preservato dal seguito degli obiettivi generali e specifici stabiliti da TECH.



“

*Avanza professionalmente nel tuo settore
adottando i contenuti più aggiornati in Fitoterapia
per la gestione delle infezioni respiratorie"*



Obiettivi generali

- ◆ Definire i limiti terapeutici della Fitoterapia e identificare i casi in cui può essere usata con sicurezza
- ◆ Descrivere l'uso della fitoterapia orientata al soddisfacimento dei bisogni derivanti da problemi di salute del paziente, e la prevenzione delle complicazioni, garantendo una pratica sicura e di qualità
- ◆ Risolvere casi relazionati con l'ambito della fitoterapia
- ◆ Spiegare l'uso e le indicazioni di prodotti sanitari, complementi alimentari e/o medicine, valutando i benefici previsti e i rischi associati
- ◆ Applicare la conoscenza teorica nella prassi quotidiana



*Aggiorna le tue conoscenze
in Fitoterapia delle Patologie
Cardiovascolari e Respiratorie
in Infermieristica in soli 6 mesi"*





Obiettivi specifici

Modulo 1. Fitoterapia e droghe vegetali

- ♦ Definire cos'è una droga vegetale e differenziarla da un principio attivo
- ♦ Spiegare i protocolli per riconoscere le droghe
- ♦ Identificare i principali gruppi chimici dei principi attivi, responsabili dell'attività dei farmaci e, per estensione, delle piante
- ♦ Approfondire le tecniche di coltivazione, raccolta, processo e conservazione delle piante medicinali
- ♦ Rilevare la nomenclatura botanica e la citazione delle specie
- ♦ Classificare i gruppi vegetali secondo la normativa attuale
- ♦ Definire l'utilità medicinale dei funghi
- ♦ Spiegare la legislatura e i regolamenti relazionati con la Fitoterapia

Modulo 2. Principi attivi delle piante, forme farmaceutiche e preparati galenici

- ♦ Padroneggiare l'applicazione della formulazione magistrale in Fitoterapia
- ♦ Spiegare l'elaborazione industriale dei medicinali a base di piante
- ♦ Definire i principali gruppi e le proprietà in relazione ai principi attivi
- ♦ Approfondire le applicazioni terapeutiche di Fenoli, Flavonoidi, Tannini, Isoprenoidi, Resine, Alcaloidi e altri prodotti

Modulo 3. Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie

- ♦ Approfondire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'insufficienza cardiaca
- ♦ Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'ipertensione arteriosa
- ♦ Rilevare l'utilità della fitoterapia nel trattamento dell'insufficienza venosa
- ♦ Gestire l'utilità della fitoterapia nel trattamento della tosse
- ♦ Descrivere i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni cardiovascolari
- ♦ Stabilire i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni del sistema respiratorio
- ♦ Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dei processi respiratori allergici

03

Direzione del corso

Per mantenere intatta l'eccellenza educativa così caratteristica dei corsi di TECH, questo Esperto Universitario è impartito da professionisti del settore farmaceutico specializzati in Fitoterapia, che hanno una lunga carriera in questo campo. Poiché questi esperti sono responsabili della progettazione e realizzazione di tutti i contenuti didattici di questo programma, le conoscenze che lo studente assimilerà saranno state applicate in precedenza nelle sue esperienze lavorative.





“

Con il supporto dei migliori specialisti in fitoterapia, acquisirai le conoscenze più aggiornate in questo campo per migliorare le tue prestazioni sanitarie”

Personale docente

Dott.ssa Calatayud Pascual, Araceli

- ◆ Direttrice presso il Dipartimento di Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Farmacista
- ◆ Coordinatrice della Laurea in Medicina
- ◆ Coordinatrice dei tirocini pratici esterni in medicina
- ◆ Coordinatrice del secondo ciclo della Laurea in Medicina e Chirurgia
- ◆ Docente Ordinaria nel Dipartimento Universitario di Farmacia presso la Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professoressa responsabile delle materie di Farmacologia del Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Ha partecipato a 41 articoli e/comunicazioni a congressi nazionali e internazionali
- ◆ Ricercatrice in 8 progetti di ricerca finanziati da istituzioni pubbliche e private
- ◆ Autrice di diverse pubblicazioni scientifiche
- ◆ Laurea in Farmacia Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Laurea in Farmacia, Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Assistenza Farmaceutica Comunitaria, Università di Valencia
- ◆ Corso Universitario in Farmacia in Assistenza Primaria, Università di Valencia
- ◆ Farmacista specialista in Ortopedia, Università di Valencia

Dott. Ríos Cañavate, Jose Luis

- ◆ Specialista in Farmacognosia e Fitoterapia
- ◆ Ricercatore principale in 9 progetti di ricerca nazionali
- ◆ Professore di Farmacologia presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Valencia
- ◆ Autore di diversi libri sulla fitoterapia e di uno sull'erboristeria
- ◆ Autore di decine di capitoli in libri scientifici e didattici
- ◆ Autore di centinaia di articoli su riviste scientifiche internazionali e 11 su riviste spagnole
- ◆ Editore di 5 libri e 2 riviste scientifiche internazionali
- ◆ Relatore in oltre 150 congressi ed eventi internazionali e nazionali
- ◆ Direttore di 4 tesi di dottorato
- ◆ Dottorato in Farmacia presso l'Università di Valencia
- ◆ Laurea in Farmacia presso l'Università di Granada
- ◆ Membro di: Comitato scientifico consultivo del Centro di Ricerca in Fitoterapia (INFITO), Società Spagnola di Fitoterapia (SEFIT), American Society of Pharmacognosy (ASP), Gesellschaft für Arzneipflanzenforschung (GA), American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics (ASPET), Società Spagnola di Farmacologia (SEF) e Società Farmacologica del Mediterraneo Latino (SFML)

Dott. Güemes Heras, Jaime

- ◆ Direttore del Giardino Botanico di Valencia
- ◆ Biologo ed Esperto di Botanica
- ◆ Curatore del giardino botanico dell'Istituto Cavanilles di Biodiversità e Biologia Evolutiva dell'Università di Valencia
- ◆ Presidente dell'Associazione Ibero-macaronesica dei Giardini Botanici
- ◆ Presidente della Società Spagnola di Biologia della Conservazione Vegetale
- ◆ Dottorato in Biologia
- ◆ Autore di oltre una dozzina di libri e capitoli legati alla natura, in particolare alla biologia e alla botanica
- ◆ Naming scientist di 31 nuove specie per la scienza nell'International Plant Names Index

Dott.ssa Soriano Guarinos, Pilar

- ◆ Ricercatrice presso la Banca del Germoplasma del Giardino Botanico dell'Università di Valencia
- ◆ Docente presso il Dipartimento di Botanica della Facoltà di Medicina dell'Università di Valencia
- ◆ Ricercatrice presso l'Istituto Cavanilles di Biodiversità e Biologia Evolutiva
- ◆ Dottorato in Farmacia
- ◆ Autrice di decine di articoli scientifici sulla Botanica

Dott.ssa Izquierdo Palomares, Rosa

- ◆ Titolare di una farmacia privata nel servizio alla clientela e nella Preparazione di Formule Magistrali
- ◆ Responsabile dell'igiene industriale e dell'ergonomia presso Unión de Mutuas
- ◆ Tecnico della Prevenzione Specializzato in Igiene Industriale presso Unión de Mutuas
- ◆ Laurea in Farmacia di Comunità presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Igiene Industriale e Medicina del Lavoro

Dott.ssa Acero de Mesa, Nuria

- ◆ Farmacista esperta in Biotecnologie
- ◆ Professoressa di Fisiologia Vegetale
- ◆ Docente presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e della Salute della Facoltà di Farmacia
- ◆ Ricercatrice principale del gruppo Prodotti Naturali
- ◆ Dottorato in Farmacia
- ◆ Coautrice di diverse pubblicazioni scientifiche su media specializzati
- ◆ Membro di: Team della linea di epidemiologia tossicologica dell'Osservatorio delle Dipendenze da Sostanze Stupefacenti, Servizio nazionale per la certificazione di piante e funghi, Commissione tecnica per il monitoraggio

Dott.ssa Palomino Ruiz-Poveda, Olga

- ◆ Esperta in Farmacologia, Farmacognosia e Botanica e ricercatrice scientifica
- ◆ Docente presso il Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Farmacia dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Tecnica dei registri presso Arkoprharma
- ◆ Dottorato in Farmacia
- ◆ Membro del Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC) della European Medicines Agency

Dott.ssa García-Fontestad, Gema Alejandra

- ◆ Farmacista indipendente ed esperta di morfo-fisiologia chimica e del suo impatto sulla salute
- ◆ Farmacista titolare di una farmacia
- ◆ Redattrice presso Farma13
- ◆ Dottorato in Farmacia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Autrice di decine di articoli di ricerca in campo farmacologico

Dott.ssa Noguera Romero, María Antonia

- ◆ Specialista in Farmacia e Farmacologia Cardiovascolare
- ◆ Docente presso il Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Farmacia dell'Università di Valencia
- ◆ Direttrice del Master Universitario in Ricerca e Uso Razionale dei Farmaci di l'Università di Valencia
- ◆ Autrice del libro *Meccanismi contrattili del muscolo liscio mediati dall'attivazione*
- ◆ Dottorato in Farmacia e Farmacologia Cardiovascolare presso l'Università di Valencia
- ◆ Membro di: Comitato Scientifico dell'Ocimun Journal of Pharmaceutical Sciences

Dott.ssa Bejarano, María

- ◆ Specialista in Istologia e Farmacia
- ◆ Assistente Farmacista in Farmacia presso LKN Strategies Inc
- ◆ Formatrice e promotrice presso LKN life
- ◆ Formatrice di promotori EFG presso Markefarm SL
- ◆ Farmacista titolare di una farmacia
- ◆ Dottorato in Farmacia. Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Laurea in Istologia Giardino botanico dell'Università di Valencia
- ◆ Laurea in Farmacia, Università di Valencia

Dott.ssa Buendía Sánchez, Esmeralda

- ◆ Direttrice Tecnica di Farmacia presso i Laboratori Arkopharma
- ◆ Direttrice del Dipartimento Scientifico, Arkopharma, S.A.
- ◆ Autrice di *Iperico nel trattamento della depressione* e coautrice di diverse pubblicazioni
- ◆ Specialista in Farmacia

Dott.ssa González Rosende, Eugenia

- ◆ Farmacista e Ricercatrice Specializzata nell'Area Terapeutica
- ◆ Professoressa Ordinaria presso il Dipartimento di Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Ricercatrice Principale del gruppo di ricerca di nuovi composti con attività terapeutica presso la Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Ricercatrice nel gruppo SEPLAN dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Dottorato in Farmacia
- ◆ Autrice di diversi libri specializzati in Chimica Organica per la professione clinica

Dott.ssa Balaguer Fernández, Cristina

- ◆ Farmacista specializzata in terapie di somministrazione transdermica
- ◆ Vicepresidessa della Facoltà di Farmacia dell'Università Cardenal Herrera
- ◆ Docente associata presso il Dipartimento di Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Coordinatrice di diversi master presso l'Università CEU
- ◆ Dottorato in Farmacia presso l'Università CEU - Cardenal Herrera
- ◆ Conferenze e comunicazioni a conferenze nazionali e internazionali

Dott.ssa Ibars Almonacil, Ana

- ◆ Biologa presso l'Istituto Cavanilles di Biodiversità e Biologia Evolutiva
- ◆ Docente di Botanica e Geologia presso l'Università di Valencia
- ◆ Coautrice del libro *Helechos della Comunità Valenciana*
- ◆ Membro di: Istituto Cavanilles di Biodiversità e Biologia Evolutiva, Laboratorio di Ricerca CBiBE e Comitato Scientifico della Conferenza SEFIT: Fitoterapia nella sindrome metabolica



Dott.ssa Muñoz-Mingarro, Dolores

- ◆ Docente presso il Dipartimento di Chimica e Biochimica della Facoltà di Farmacia dell'Università CEU San Pablo
- ◆ Ricercatrice
- ◆ Autrice di oltre 30 articoli scientifiche
- ◆ Premio per la migliore iniziativa assegnato dal Corriere Farmaceutico per il libro *Manuale di Fitoterapia*
- ◆ Dottorato in CC Biologiche conseguito all'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in CC Biologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Farmacia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Cromatografia e Tecnologie Affini SECYTA, Rete Iberoamericana di Prodotti Naturali per Uso Medicinale e Gruppi di Ricerca in Ripronamed

Dott.ssa Villagrasa Sebastián, Victoria

- ◆ Divulgatrice della Cattedra DeCo MICOE sullo studio del declino cognitivo, Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professoressa Ordinaria presso il Dipartimento di Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Dottorato in Farmacia presso l'Università di Valencia
- ◆ Coautrice del *Manuale di Farmacologia - guida all'uso razionale dei farmaci*
- ◆ Membro di: Comitato per la valutazione dei medicinali veterinari dell'Agenzia Spagnola per i Medicinali e i Prodotti Sanitari

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Esperto Universitario è composto da 3 moduli attraverso i quali l'Infermiere acquisirà nuove conoscenze in materia di utilizzo della Fitoterapia per affrontare patologie cardiovascolari e respiratorie. Inoltre, i contenuti didattici di questo programma sono disponibili in formati moderni come il riassunto interattivo, il test autovalutativo o il video esplicativo. In questo modo, lo studente avrà un apprendimento 100% online, divertente e completamente personalizzato.



“

L'avanguardia del sistema Relearning che mette a tua disposizione TECH in questo titolo favorirà un apprendimento su misura per te"

Modulo 1. Fitoterapia e droghe vegetali

- 1.1. Fitoterapia: definizione e ambito di applicazione
- 1.2. Regolamentazione del mercato europeo di preparati con piante medicinali: normativa legale e ambiti di applicazione
- 1.3. Struttura vegetale
- 1.4. Nomenclatura botanica e citazione delle specie in Fitoterapia
- 1.5. Coltivazione, raccolta, processo e conservazione di piante medicinali
- 1.6. Classificazione attuale dei gruppi vegetali
- 1.7. Medicine vegetali: ripercussione del riconoscimento dei medicinali nella qualità dei prodotti fitoterapici

Modulo 2. Principi attivi delle piante, forme farmaceutiche e preparati galenici

- 2.1. Principi attivi: principali gruppi e proprietà come base che giustifica l'uso della Fitoterapia
- 2.2. Glucidi, Lipidi, Protidi, Eterosidi Cianogenetici e la loro applicazione terapeutica
- 2.3. Fenoli semplici, Cumarine, Lignani e la loro applicazione terapeutica
- 2.4. Flavonoidi e la loro applicazione terapeutica
- 2.5. Tannini e Quinoe e la loro applicazione
- 2.6. Isoprenoidi, Saponine, Eterosidi Cardiotonici e la loro applicazione
- 2.7. Resine e la loro applicazione
- 2.8. Alcaloidi e la loro applicazione
- 2.9. Formulazione magistrale in Fitoterapia
- 2.10. Altre forme farmaceutiche in Fitoterapia
- 2.11. Norme di buona pratica di fabbricazione per i farmaci vegetali





Modulo 3. Fitoterapia delle Patologie dell'Apparato Locomotore

- 3.1. Fitoterapia nelle patologie dell'apparato locomotore: introduzione
- 3.2. Fitoterapia nelle patologie dell'apparato locomotore: specie vegetali ad azione analgesica e/o antinfiammatoria per uso orale.
- 3.3. Fitoterapia nelle patologie dell'apparato locomotore: specie vegetali ad azione analgesica e/o antinfiammatoria per uso topico.
- 3.4. Fitoterapia per il trattamento dei reumatismi
- 3.5. Fitoterapia per il trattamento della gotta: piante antiuriche
- 3.6. Fitoterapia per il trattamento della sarcopenia
- 3.7. Piante medicinali rimineralizzanti

“

Accedi a comodi formati testuali e multimediali adattati alle tue esigenze didattiche per un apprendimento completamente risolutivo”

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

L'Esperto Universitario in Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie in Infermieristica 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 Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie in Infermieristica** 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 Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



*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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale ling

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Fitoterapia delle Patologie
Cardiovascolari e Respiratorie
in Infermieristica

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

Esperto Universitario
Fitoterapia delle Patologie
Cardiovascolari e Respiratorie
in Infermieristica

