

Esperto Universitario

Regolamentazione dei Prodotti Cosmetici



Esperto Universitario Regolamentazione dei Prodotti Cosmetici

- » 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-regolamentazione-prodotti-cosmetici

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

Il medico professionista, oltre ad avere una chiara conoscenza degli ultimi progressi della medicina e del loro metodo di utilizzo, deve assicurarsi di rispettare pienamente le norme vigenti che regolano la medicina e la sua applicazione. Affinché un farmaco o, in questo caso, un cosmetico possa essere utilizzato come trattamento per una patologia cutanea, deve essere stato approvato da un comitato di esperti che ne abbia garantito la qualità e l'efficacia, altrimenti si rischia di incorrere in effetti collaterali o, peggio, in problemi di maggiore entità. TECH offre questo programma nella sua modalità 100% online, in modo che i professionisti del settore medico possano aggiornare le loro conoscenze sugli ultimi sviluppi normativi nell'uso dei cosmetici.



“

Grazie a questo programma il professionista approfondirà la normativa medica, igienica e di qualità dei prodotti cosmetici, permettendogli di conoscere gli ultimi standard valutativi"

La produzione di massa di cosmetici deve essere regolamentata e supervisionata per soddisfare gli standard richiesti dal settore.

Questo processo dipende in larga misura da un'analisi esaustiva e da un controllo di qualità che serve a prevenire gli effetti collaterali nei pazienti trattati con farmaci. In questo modo, il processo regolatorio diventa uno dei processi più importanti e impegnativi per l'approvazione di un prodotto.

Alla luce di ciò, dato il rigoroso processo di distribuzione di un prodotto, è necessaria la presenza di professionisti medici che, grazie alle loro conoscenze ed esperienze, cercano l'eccellenza di ogni prodotto e che a loro volta operano in base ad elevati standard di qualità. L'Esperto Universitario in *Regolamentazione* dei Prodotti Cosmetici si propone, attraverso i contenuti, il personale docente e il materiale di studio, di aggiornare le conoscenze dei professionisti del settore medico affinché possano identificare, analizzare e decidere quali cosmetici sono o non sono utili per il trattamento di condizioni e malattie della pelle.

Per questo motivo, TECH propone questo programma con l'obiettivo di guidare il medico nel percorso informativo di aggiornamento e regolamentazione dei prodotti cosmetici. Questo Esperto Universitario è un programma all'avanguardia, intensivo e accademicamente impegnativo. Lo specialista potrà approfondire i processi normativi che gli permetteranno di individuare i prodotti validi e non validi per i diversi tipi di trattamento.

Questo innovativo programma progettato da TECH offre contenuti teorici e pratici di prim'ordine, specificamente selezionati per far emergere il massimo potenziale dai suoi studenti. A tal fine, lo studente potrà accedere al campus virtuale ogni volta che lo desidera e potrà anche scaricare l'intero contenuto del programma per studiarlo autonomamente.

Questo **Esperto Universitario in Regolamentazione dei Prodotti Cosmetici** 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 Scienza Cosmetica e Tecnologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che 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
- ♦ Enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Grazie a questo programma potrai aggiornare le tue conoscenze sulla regolamentazione della produzione di prodotti cosmetici"

“

Accedi ai contenuti del Campus Virtuale per tenerti al corrente degli ultimi aggiornamenti nel settore dermatologico e identificare il processo di produzione dei prodotti cosmetici e la loro regolamentazione per uso medico"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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.

Impara a conoscere i requisiti attuali per l'approvazione dei cosmetici, identificando dal proprio ruolo di medico se sono validi per l'uso di problemi dermatologici.

Identifica i migliori prodotti cosmetici la cui qualità può aiutare il trattamento dermatologico del paziente.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale di questo programma è quello di mostrare al professionista il protocollo da seguire nella regolamentazione dei prodotti cosmetici, basato sui principali standard richiesti dal settore medico. A tal proposito, questo Esperto Universitario guiderà e fornirà informazioni e postulati aggiornati da parte di esperti ai professionisti, oltre a fornire materiale all'avanguardia e strumenti di ricerca clinica, per un aggiornamento completo delle conoscenze.



“

Potrai conoscere gli ultimi sviluppi del processo normativo di ciascun Paese, aggiornandoti sui prodotti vietati e approvati a livello mondiale”



Obiettivi generali

- ♦ Identificare la struttura e le caratteristiche della pelle
- ♦ Analizzare i principali principi attivi cosmetici in base alla loro origine e natura
- ♦ Identificare i meccanismi d'azione degli ingredienti cosmetici più adatti allo sviluppo di forme cosmetiche per la cura di diverse alterazioni cutanee
- ♦ Sviluppare una visione globale del processo di produzione dei cosmetici, dall'idea iniziale al lancio sul mercato

“

Grazie al dinamismo con cui è stato progettato questo percorso di studio, risparmierai tempo di memorizzazione, che potrai investire negli aspetti che ritieni più rilevanti per le tue prestazioni professionali”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Legislazione internazionale sui prodotti cosmetici

- ♦ Identificare la figura del responsabile
- ♦ Sviluppare il regolamento sui cosmetici da un punto di vista pratico
- ♦ Stabilire le funzioni del dipartimento per la Regolamentazione dei Cosmetici
- ♦ Analizzare e presentare lo standard dei Prodotti Naturali: Certificazioni ISO
- ♦ Identificare e applicare i requisiti per la registrazione CPNP

Modulo 2. Sviluppo e produzione di cosmetici

- ♦ Analizzare il processo attraverso il quale un prodotto passa dalla sua creazione su piccola scala in laboratorio fino alla sua realizzazione a livello industriale
- ♦ Sviluppare una per una le diverse materie prime che costituiscono la base di un prodotto cosmetico
- ♦ Esaminare le diverse materie plastiche o imballaggi utilizzati nell'industria cosmetica
- ♦ Determinare le diverse operazioni e i processi di produzione di base delle diverse forme cosmetiche in esame ai sensi della norma UNE-EN-ISO: 22716:2008
- ♦ Valutare le diverse forme cosmetiche formulate sul mercato
- ♦ Stabilire l'importanza della R&S nello sviluppo dei prodotti cosmetici, l'innovazione rimane la chiave per le esigenze dei consumatori
- ♦ Compilare le diverse fasi di sviluppo di un profumo, la sua essenza e la sua successiva applicabilità

Modulo 3. Controllo di qualità, efficacia e sicurezza dei cosmetici

- ♦ Esaminare i controlli di qualità
- ♦ Analizzare l'importanza delle GMP nella tracciabilità dei prodotti
- ♦ Sviluppare il processo di dimissione del CPNP
- ♦ Eseguire una valutazione della sicurezza
- ♦ Determinare gli studi per la valutazione della sicurezza
- ♦ Identificare gli studi per la giustificazione dell'efficacia

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo Esperto Universitario in *Regolamentazione* dei Prodotti Cosmetici è stato selezionato per la sua capacità ed esperienza nel settore. Docenti altamente qualificati e attivi che guideranno il percorso del professionista durante lo svolgimento del corso, permettendogli di avere un canale di accesso diretto per la risoluzione di problemi, dubbi e perplessità. Inoltre, si tratta di professionisti che si sono presi il tempo di selezionare ogni specifico argomento per la sua corretta esposizione.



“

Aggiornerai le tue conoscenze sul metodo di valutazione dei prodotti cosmetici, identificandone la qualità, l'efficacia e la regolamentazione a beneficio dei trattamenti dermatologici"

Direzione



Dott.ssa Mourelle Mosqueira, María Lourdes

- ♦ Ricercatrice esperta in Scienza Cosmetica
- ♦ Direttrice tecnica di Balcare Cosmetics
- ♦ Ricercatrice del gruppo FA2 del Dipartimento di Fisica Applicata dell'Università di Vigo
- ♦ Autrice di pubblicazioni sulla Scienza Cosmetica
- ♦ Docente in corsi universitari e programmi post-laurea relativi alla Scienza Cosmetica
- ♦ Presidentessa della Società Iberoamericana di Talassoterapia
- ♦ Segretaria della Società Galiziana dei Peloidi Termali
- ♦ Dottorato di ricerca in Fisica Applicata presso l'Università di Vigo
- ♦ Laurea in Farmacia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Corso Universitario in Nutrizione e Dietetica presso l'Università di Granada

Personale docente

Dott.ssa Abril González, Concepción

- ♦ Specialista in Chimica in Cromatografia presso Bordas S.A.
- ♦ Analista di prodotti alimentari per il commercio estero presso l'Ispettorato tecnico di Siviglia
- ♦ Analista di cromatografia presso i Laboratori Agrama
- ♦ Ricercatore presso il dipartimento di Chimica Analitica di Anquimed
- ♦ Dottorato di ricerca in Chimica Analitica presso l'Università di Siviglia
- ♦ Master di Specializzazione professionale in Farmacia: Industria farmaceutica dall'Università di Siviglia
- ♦ Master in Cosmetica e Dermofarmacia presso l'Università di Siviglia
- ♦ Laurea in Chimica presso l'Università di Siviglia

Dott.ssa Aguado Ruiz, Belén

- ♦ Consulente per la sicurezza dei cosmetici presso ABAR Cosmetics
- ♦ Direttrice Tecnica presso Larrosa Laboratorios
- ♦ Responsabile del Reparto di Qualità presso Gaher Chimica
- ♦ Supervisore della sicurezza cosmetica presso LAB&CLIN ALLIANCE
- ♦ Esperto tecnico di cosmetica presso Bellssan Healthcare
- ♦ Master Internazionale in Tossicologia presso il Collegio Ufficiale dei Chimici di Siviglia
- ♦ Laurea in Scienze Chimiche presso l'Università di Alcalá



Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana"

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Esperto Universitario in *Regolamentazione* dei Prodotti Cosmetici è stato progettato da un personale docente esperto che, dalla sua capacità interpretativa, ha saputo discernere i prodotti cosmetici più efficaci del settore. Con un'intensità oraria di 450 ore, il programma promette di guidare il professionista nel percorso di aggiornamento delle conoscenze sulla regolamentazione dei prodotti e sulla loro qualità al momento del trattamento medico.





“

Aggiorna le tue conoscenze sulla regolamentazione dei prodotti cosmetici per conoscere la fattibilità e l'efficacia di questi prodotti”

Modulo 1. Legislazione internazionale sui prodotti cosmetici

- 1.1. Normativa in Europa
 - 1.1.1. Legislazione Europea
 - 1.1.2. Regolamento 1223/2009
 - 1.1.3. Prodotti di confine
- 1.2. Requisiti dei laboratori di produzione di cosmetici in Europa
 - 1.2.1. Registrazione delle attività produttive
 - 1.2.2. Implementazione delle buone pratiche di fabbricazione
 - 1.2.3. Procedure operative standard
- 1.3. Requisiti per gli importatori, i distributori e i responsabili dell'immissione del prodotto sul mercato
 - 1.3.1. Definizioni basate sulla legislazione Europea
 - 1.3.2. Obblighi basati sulla legislazione Europea
 - 1.3.3. Registrazione nel portale di notifica dei prodotti
- 1.4. Aree del laboratorio cosmetico
 - 1.4.1. Definizioni dei dipartimenti
 - 1.4.2. Flusso di materiali e personale
 - 1.4.3. Apparecchiature e strumentazione industriale
- 1.5. Dipartimento di *Regulatory*: funzioni
 - 1.5.1. Valutatore della sicurezza
 - 1.5.2. Valutazione della sicurezza e dossier di prodotto
 - 1.5.3. Valutazione della sicurezza: studi
- 1.6. Norme ISO e certificazioni
 - 1.6.1. Buone pratiche di fabbricazione
 - 1.6.2. Prodotti cosmetici naturali
 - 1.6.3. Qualità
- 1.7. Normativa: Stati Uniti, America Latina e Asia
 - 1.7.1. Legislazione Statunitense
 - 1.7.2. Legislazione Latinoamericana
 - 1.7.3. Legislazione in Asia
 - 1.7.4. Requisiti per l'esportazione





- 1.8. Legislazione trasversale
 - 1.8.1. Legislazione REACH
 - 1.8.2. Legislazione CLP
 - 1.8.3. Altre legislazioni: giocattoli, biocidi
- 1.9. Altre legislazioni
 - 1.9.1. Legislazione europea: prodotti *Borderline*
 - 1.9.2. Prodotti per la cura personale
 - 1.9.3. Legislazione sugli aerosol
- 1.10. Requisiti per la registrazione dei cosmetici in altri paesi (FDA, USA)
 - 1.10.1. Servizi doganali
 - 1.10.2. Requisiti di etichettatura
 - 1.10.3. Differenze nelle definizioni di cosmetici/medicinali

Modulo 2. Sviluppo e produzione di cosmetici

- 2.1. L'industria cosmetica
 - 2.1.1. Il settore dell'industria cosmetica
 - 2.1.2. *Briefing* o idea iniziale
 - 2.1.3. Dal laboratorio al test pilota
- 2.2. Processi di produzione di prodotti cosmetici
 - 2.2.1. Produzione e successivo controllo di qualità
 - 2.2.2. Imballaggio, condizionamento ed etichettatura
 - 2.2.3. Stoccaggio e distribuzione
- 2.3. Materie prime per la produzione di cosmetici
 - 2.3.1. Acqua utilizzata nell'industria cosmetica
 - 2.3.2. Antiossidanti e conservanti
 - 2.3.3. Umettanti, emulsionanti, siliconi e polimeri
- 2.4. Imballaggio cosmetico
 - 2.4.1. Materiali
 - 2.4.2. Tendenze del packaging cosmetico
 - 2.4.3. Confezioni per cosmetici per bambini

- 2.5. Operazioni e processi di produzione delle diverse forme cosmetiche
 - 2.5.1. Buone pratiche di fabbricazione per i prodotti cosmetici UNE-EN-ISO: 22716:2008
 - 2.5.2. Formulazioni prima dello sviluppo di un prodotto cosmetico
 - 2.5.3. Preparazione di prototipi ed esempi di formulazioni
- 2.6. R&S nello sviluppo di prodotti cosmetici
 - 2.6.1. Nuove forme cosmetiche
 - 2.6.2. Ingredienti cosmetici TOP
 - 2.6.3. Nuovi ingredienti di origine vegetale
- 2.7. Preparazione di soluzioni, sospensioni ed emulsioni
 - 2.7.1. Texture
 - 2.7.2. Soluzioni acquose, micellari e oleose
 - 2.7.3. Sospensioni ed emulsioni
 - 2.7.4. Gel e cremigel
- 2.8. Produzione di cosmetici solidi e semisolidi
 - 2.8.1. Sostenibilità e praticità
 - 2.8.2. Sensorialità ed efficacia: nuovi formati
 - 2.8.2.1. Saponi e *Syndets*
 - 2.8.2.2. Unguenti e balsami
 - 2.8.3. Polveri sciolte vs. Compatte: usi
- 2.9. Altre forme e supporti cosmetici
 - 2.9.1. Aerosol
 - 2.9.2. Schiume
 - 2.9.3. Dose singola
 - 2.9.3.1. *Mask Tissue*
 - 2.9.3.2. Salviette impregnate
- 2.10. Fabbricazione di profumi
 - 2.10.1. Profumo: contesto
 - 2.10.2. Origine delle materie prime, composizione e applicazione
 - 2.10.3. Profumeria fine alcolica
 - 2.10.4. Regolamenti IFRA



Modulo 3. Controllo di qualità, efficacia e sicurezza dei cosmetici

- 3.1. Controllo di qualità
 - 3.1.1. Stabilità-contabilità
 - 3.1.2. Efficacia del conservante
 - 3.1.3. Controlli in corso d'opera
- 3.2. Articolo 19 del regolamento sui cosmetici sulla base dei risultati degli studi
 - 3.2.1. Definizioni ISO di prodotto a rischio microbiologico
 - 3.2.2. Durata di conservazione e calcolo dell'ODP
 - 3.2.3. Analisi dell'etichettatura
- 3.3. Buone pratiche di fabbricazione
 - 3.3.1. Procedure operative standard: produzione e confezionamento
 - 3.3.2. Contratti con terzi
 - 3.3.3. Igiene e formazione del personale a contratto
- 3.4. Tracciabilità
 - 3.4.1. Procedure operative standard: prodotti fuori specifica
 - 3.4.2. Cosmetovigilanza
 - 3.4.3. Richiamo del prodotto
- 3.5. Procedure di registrazione nel portale europeo
 - 3.5.1. Registrazione del responsabile
 - 3.5.2. Registrazione del prodotto cosmetico
 - 3.5.3. Formula quadro
- 3.6. Rapporto sulla sicurezza dei prodotti cosmetici
 - 3.6.1. Allegato I del Regolamento 1223/2009
 - 3.6.2. Dossier del prodotto
 - 3.6.3. Valutazione della sicurezza: profilo tossicologico
- 3.7. Studi di compatibilità cutanea
 - 3.7.1. Studi di compatibilità con la pelle, gli occhi e le membrane mucose
 - 3.7.2. Indicazioni sull'etichettatura
 - 3.7.3. Studi sulla SPF
- 3.8. Studi sull'efficacia cosmetica
 - 3.8.1. Studi di efficacia
 - 3.8.2. *In vitro - In vivo*
 - 3.8.3. *Ex vivo - In Silico*
- 3.9. Analisi sensoriale
 - 3.9.1. Studi di analisi sensoriale
 - 3.9.2. Test strumentali
 - 3.9.3. Questionari e criteri di valutazione
- 3.10. Regolamento sui reclami
 - 3.10.1. Regolamento 655/2013: criteri comuni
 - 3.10.2. *Guidelines* – Linee guida per comprovare le affermazioni
 - 3.10.3. Reclami per l'etichettatura "senza"



Un'opportunità senza precedenti per implementare le strategie più innovative e all'avanguardia relative alla R&S e allo sviluppo di prodotti cosmetici nel tuo studio"

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 Regolamentazione di Prodotti Cosmetici ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Regolamentazione dei Prodotti Cosmetici** 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 Regolamentazione dei Prodotti Cosmetici**

N. Ore Ufficiali: **450 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.

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
Regolamentazione
dei Prodotti Cosmetici

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

Esperto Universitario

Regolamentazione dei Prodotti

Cosmetici