

Corso Universitario
Alterazioni Cutanee di
Interesse Cosmetico



Corso Universitario Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/farmacia/corso-universitario/alterazioni-cutanee-interesse-cosmetico

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Le alterazioni cutanee si manifestano in modi diversi e, sebbene le persone possano richiedere un'assistenza medica specializzata, molte di esse possono essere trattate grazie a cosmetici in grado di migliorare, alleviare o attenuare queste condizioni. In questi casi, l'intervento del farmacista nel guidare la scelta del prodotto più adatto alle esigenze del cliente è fondamentale. Per essere al passo con gli ultimi sviluppi del settore e offrire un servizio ancora più austero e specializzato, TECH ha sviluppato questo programma completo. Inoltre, la comoda modalità 100% online lo rende perfettamente compatibile con qualsiasi altra attività, sia accademica che personale.





“

Con il conseguimento di questo Corso Universitario, TECH garantisce l'applicazione delle conoscenze più aggiornate sulle alterazioni cutanee più frequenti da trattare con i cosmetici nella propria pratica farmaceutica"

Le alterazioni dell'epidermide che interessano la cheratinizzazione e la pigmentazione cutanea o che causano discromie sono molteplici e varie, così come i trattamenti cosmetici attualmente esistenti per migliorare, alleviare o palliare tali condizioni. Nei casi in cui non è necessario un intervento medico specialistico, il farmacista può aiutare il paziente consigliando prodotti adatti alle sue esigenze dermatologiche.

Per poter offrire tale consulenza, deve possedere una conoscenza dettagliata riguardo le diverse patologie trattabili e i progressi compiuti in questo campo, un aggiornamento possibile grazie al Corso Universitario in Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico. In 150 ore di esperienza accademica, lo studente potrà approfondire le origini di ciascuna di esse e i trattamenti consigliati per ogni situazione: condizioni causate dall'invecchiamento dei capelli e del cuoio capelluto, della cavità orale o che provocano alterazioni dei sistemi di secrezione sebacea, vascolarizzazione e pigmentazione.

Inoltre, la modalità 100% online consentirà di seguire il programma da qualsiasi luogo e con un orario adatto alle proprie disponibilità, senza lezioni frontali o routine limitate. In questo modo, lo studente potrà aggiornare le proprie conoscenze e lavorare al perfezionamento delle competenze professionali con la tranquillità e la garanzia di farlo sulla base delle informazioni più recenti e aggiornate del settore farmaceutico.

Questo **Corso Universitario in Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico** 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 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



Un'opportunità accademica versatile e accessibile con cui potrai approfondire i disturbi della cheratinizzazione e i trattamenti consigliati: verruche, eczemi, cheratosi..."

“

Se sei interessato ad approfondire gli ultimi sviluppi sulle tipologie di lesioni causate da alterazioni della secrezione sebacea, come l'acne o la seborrea, scegli questo Corso Universitario e aggiornati"

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.

La sua comoda modalità 100% online permetterà di connettersi da qualsiasi dispositivo e senza orari predefiniti.

Le consultazioni relative alle alterazioni pigmentarie sono molto frequenti. Per questo motivo, in questo Corso Universitario dedicheremo un modulo specifico al trattamento delle relative novità cosmetiche.



02 Obiettivi

La frequenza delle consultazioni relative alle patologie cutanee in farmacia obbliga i professionisti del settore ad aggiornare continuamente le proprie conoscenze in base ai progressi compiuti in termini di diagnosi e trattamenti consigliati. Per facilitare il loro aggiornamento, TECH ha sviluppato questo corso, il cui obiettivo è quello di fornire loro le informazioni più recenti e aggiornate, mettendo a disposizione il miglior programma e gli strumenti accademici che consentiranno loro di raggiungere questo obiettivo.



“

TECH ti fornirà gli strumenti accademici più avanzati e innovativi per garantirti un aggiornamento rigoroso in sole 6 settimane”



Obiettivi generali

- ◆ Identificare le alterazioni della pelle che riguardano la cheratinizzazione, la secrezione sebacea, la vascolarizzazione e la pigmentazione
- ◆ Identificare le alterazioni prodotte dall'invecchiamento
- ◆ Identificare i disturbi dei capelli e del cuoio capelluto
- ◆ Identificare le alterazioni del cavo orale

“

TECH adatta le proprie specializzazioni alle esigenze dei suoi studenti. Per questo è la migliore università digitale del mondo secondo Forbes e secondo le decine di migliaia di studenti che hanno completato con successo i loro programmi con essa”





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare le alterazioni della cheratinizzazione
- ◆ Determinare le alterazioni della secrezione sebacea
- ◆ Determinare i disturbi della pigmentazione
- ◆ Specificare le alterazioni del processo di invecchiamento cutaneo
- ◆ Presentare i disturbi dei capelli e del cuoio capelluto
- ◆ Determinare le disfunzioni e i problemi del cavo orale

03

Direzione del corso

Per la direzione di questo Corso Universitario, così come per il suo supporto didattico, TECH ha selezionato un gruppo di farmacisti esperti in aree diverse, con un'ampia e vasta esperienza lavorativa nella gestione delle alterazioni cutanee attraverso i cosmetici. Essi sono stati incaricati di preparare il programma e i contenuti aggiuntivi in base agli esigenti criteri di qualità e novità che TECH richiede, in modo che l'accesso a questo programma garantisca ai propri studenti l'aggiornamento delle loro conoscenze in base ai criteri dei migliori specialisti del settore.





“

E se avrai dei dubbi durante il percorso di studi? Il personale docente sarà lieto di rispondere a tutte le tue domande"

Direzione



Dott.ssa Mourelle Mosqueira, María Lourdes

- ◆ Ricercatrice specializzata 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 Vérez Cotelo, Natalia

- ◆ Farmacista
- ◆ Ispettrice di Farmacie Comunitarie presso la Consejería de Sanidad della Giunta di Galizia
- ◆ Farmacista in Assistenza Primaria
- ◆ Farmacista
- ◆ Ricercatrice specializzata in Assistenza Farmaceutica e Monitoraggio Farmacoterapeutico
- ◆ Autrice di numerosi articoli pubblicati su riviste specializzate
- ◆ Docente in corsi universitari di Farmacia
- ◆ Dottorato in Psicologia presso la UNED
- ◆ Laurea in Farmacia presso l'Università di Santiago de Compostela



04

Struttura e contenuti

Il programma offerto da TECH comprende le informazioni più recenti del settore farmaceutico relative alle patologie cutanee di interesse per gli specialisti della cosmesi. Affinché lo studente possa superare anche le aspettative accademiche più esigenti, TECH ha incluso ore di materiale aggiuntivo presentato in diversi formati (video dettagliati, immagini, sintesi dinamiche, articoli di ricerca, ecc.). In questo modo, gli studenti potranno approfondire in maniera personalizzata gli aspetti del programma che ritengono più rilevanti per l'aggiornamento delle conoscenze e per il miglioramento delle prestazioni professionali.



“

Tutti i contenuti saranno disponibili fin dall'inizio dell'attività accademica e potranno essere scaricati e consultati offline”

Modulo 1. Alterazioni cutanee di interesse cosmetico

- 1.1. Disturbi della cheratinizzazione
 - 1.1.1. Ipercheratosi diffusa e regionale
 - 1.1.2. Cheratosi squamose
 - 1.1.3. Cheratosi pre-epiteliomatose
 - 1.1.4. Verruche
 - 1.1.5. Cheratosi circoscritte
 - 1.1.6. Dermatite ed eczema
- 1.2. Disturbi della secrezione sebacea
 - 1.2.1. Seborrea
 - 1.2.2. Acne
 - 1.2.2.1. Tipi di lesioni
 - 1.2.2.2. Meccanismo di produzione dell'acne
 - 1.2.2.3. Fattori aggravanti dell'acne
 - 1.2.2.4. Tipi di acne
- 1.3. Alterazioni della microvascolarizzazione
 - 1.3.1. Eritemi
 - 1.3.2. Telangectasie
 - 1.3.3. Rosacea e couperose
 - 1.3.4. Vene varicose e microvaricose
 - 1.3.5. Angiomi
- 1.4. Alterazioni pigmentarie
 - 1.4.1. Ipercromie
 - 1.4.1.1. Melasma
 - 1.4.1.2. Lentiggini
 - 1.4.1.3. Nevi o nei
 - 1.4.1.4. Efelidi
 - 1.4.1.5. Pigmentazioni senili
 - 1.4.1.6. Ipercromia dovuta a fotosensibilizzazione
 - 1.4.2. Acromie
 - 1.4.3. Ipocromie
 - 1.4.3.1. Vitiligine
 - 1.4.3.2. Eczematidi
 - 1.4.3.3. Ipomelanosi guttata
- 1.5. Invecchiamento cutaneo
 - 1.5.1. Cambiamenti generali visibili
 - 1.5.2. Cambiamenti istologici
 - 1.5.3. Cause dell'invecchiamento cutaneo
 - 1.5.4. Fotoinvecchiamento
 - 1.5.5. Fototipi cutanei
- 1.6. Alterazioni corporee del tessuto connettivo e sottocutaneo
 - 1.6.1. Sovrappeso e obesità
 - 1.6.2. Smagliature
 - 1.6.3. Flaccidità
 - 1.6.4. Elastosi
- 1.7. Alterazioni corporee legate alla microvascolarizzazione
 - 1.7.1. Cellulite
 - 1.7.1.1. Meccanismo di produzione
 - 1.7.1.2. Caratteristiche
 - 1.7.1.3. Evoluzione
 - 1.7.1.4. Tipi di cellulite
 - 1.7.1.5. Diagnosi
 - 1.7.1.6. Fattori che influenzano l'insorgenza della cellulite
 - 1.7.2. Gambe pesanti
- 1.8. Alterazioni della quantità di capelli
 - 1.8.1. Ipotricosi
 - 1.8.2. Ipertricosi
 - 1.8.3. Irsutismo



- 1.9. Alterazioni del cuoio capelluto e dei capelli
 - 1.9.1. Disturbi del cuoio capelluto
 - 1.9.1.1. Seborrea
 - 1.9.1.2. Disidratazione
 - 1.9.1.3. Pitiriasi
 - 1.9.2. Disturbi dei capelli
 - 1.9.2.1. Alterazioni strutturali dei capelli
 - 1.9.2.2. Disturbi cromatici dei capelli
 - 1.9.3. Alopecie
- 1.10. Disfunzioni e problemi del cavo orale
 - 1.10.1. Carie
 - 1.10.2. Gengivite e parodontite
 - 1.10.3. Xerostomia
 - 1.10.4. Igiene orale



TECH si adatta alle tue esigenze: grazie alla quantità e alla qualità del materiale aggiuntivo, potrai decidere gli argomenti da approfondire nel corso di questo programma"

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 studenti imparano meglio, 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 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 professionista farmaceutico.

“

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. I farmacisti 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 farmacista 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 115.000 farmacisti 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 da studenti specialisti che insegneranno nel corso, 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 in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche farmaceutiche 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

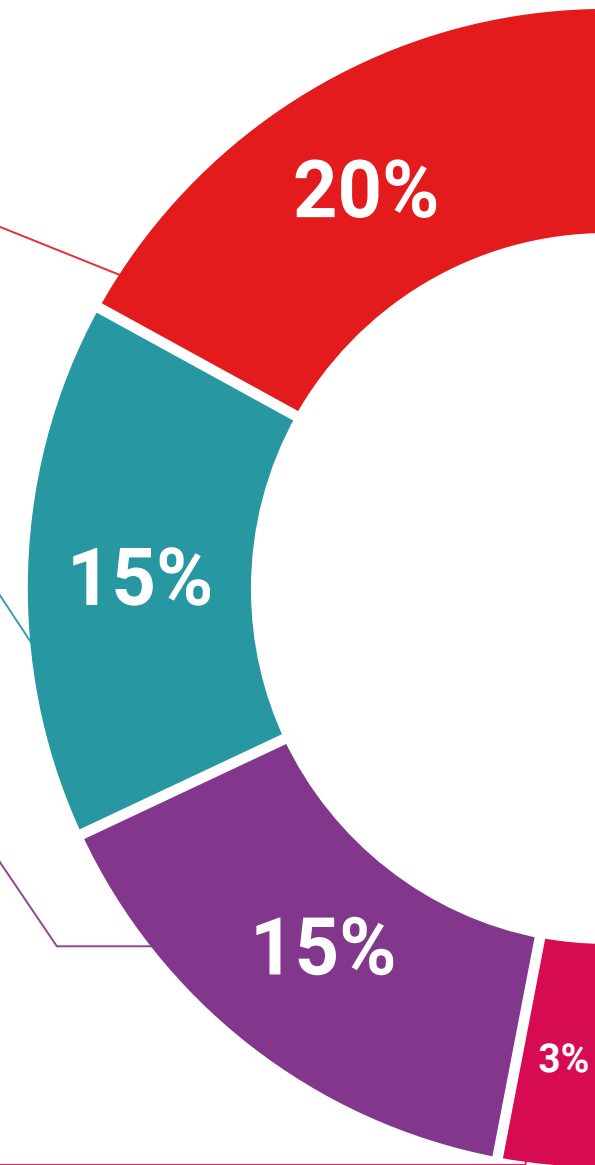
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo sistema di specializzazione unico 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, ti presenteremo il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo della cura 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

Il Corso Universitario in Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico**

N. Ore Ufficiali: **150 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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Alterazioni Cutanee di
Interesse Cosmetico

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

Corso Universitario
Alterazioni Cutanee di
Interesse Cosmetico

