

Esperto Universitario

Cosmesi del Viso e del Corpo





Esperto Universitario Cosmesi del Viso e del Corpo

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 600 o.

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-cosmesi-viso-corpo

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

I cosmetici sono per lo più considerati prodotti per la bellezza e la cura della pelle; tuttavia, ve ne sono alcuni che scientificamente rispondono a esigenze mediche, come i trattamenti post-chirurgici per le malformazioni e gli interventi estetici. Altri campi medici in cui lo specialista può utilizzare i cosmetici sono l'ostetricia, la ginecologia, l'otorinolaringoiatria o la traumatologia, dovendo conoscere le specificità di ciascuno di essi per una prassi medica perfezionata. In medicina, tutte le procedure devono essere adeguatamente monitorate per essere eseguite correttamente, quindi questa qualifica aiuterà il professionista ad aggiornare le informazioni mediche più rilevanti degli ultimi tempi sui cosmetici per il viso e per il corpo per il loro uso specifico in medicina. Questo programma raccoglie gli sviluppi e le ricerche più recenti in questo campo ed è insegnato in un formato 100% online, che renderà più facile per lo studente apprendere le informazioni mediche più rilevanti.



“

Grazie a questo programma aggiungerai alle tue conoscenze nuove tecniche e metodologie di ricerca che ti permetteranno di approfondire la cosmesi del viso e del corpo"

I progressi della Medicina cosmetica sono sempre più sorprendenti nel modo in cui vengono introdotti nel campo d'azione, partendo sempre dalla riabilitazione e dalla cura dermatologica. Di conseguenza, la scienza ha portato con sé nuovi modi e tecniche di utilizzo dei cosmetici. Pertanto, i professionisti e gli specialisti devono sempre aggiornare le loro conoscenze per conoscere il loro impatto sugli attuali progressi della medicina.

A questo proposito, i nuovi progressi e gli aggiornamenti del settore devono essere approfonditi, perché permetteranno al professionista non solo di aggiornare le proprie informazioni, ma anche di imparare a utilizzare tutti i prodotti che la nuova scienza porta con sé. La medicina è, per antonomasia, la scienza più complessa e allo stesso tempo più efficace, ma richiede un'attenzione particolare, per questo i professionisti potranno lavorare al perfezionamento delle loro competenze in campo dermatologico, inserendo nella loro prassi medica le strategie cosmetiche più avanzate e innovative.

Lo specialista ha l'opportunità di aggiornare le proprie conoscenze attraverso questo Esperto Universitario, in modo da poter chiarire i dubbi e meglio ancora: mettere in pratica postulati che riconfermano la loro efficacia in campo medico. Trattandosi di un programma di Cosmesi del Viso e del Corpo, il professionista approfondirà i metodi di applicazione e le alterazioni a seguito di procedure cutanee in cui sono stati utilizzati in precedenza prodotti cosmetici.

Questo Esperto Universitario sarà impartito online, il che consentirà ai professionisti del settore medico di adattare i loro orari in modo da rispettare pienamente gli orari di lavoro, le loro attività personali e lo sviluppo accademico del programma. L'Esperto Universitario non avrà lezioni frontali o orari predeterminati, quindi lo specialista potrà distribuire il carico didattico come preferisce, accedendo al campus virtuale ogni volta che lo desidera e con materiale scaricabile.

Questo **Esperto Universitario in Cosmesi del Viso e del Corpo** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso 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
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze nel campo della cosmesi del viso sulla base di postulati innovativi che sono serviti come prassi per realizzare processi di miglioramenti del viso"

“

Grazie a questo Esperto Universitario potrai approfondire le tematiche più aggiornate sul ruolo della medicina nei processi di ristrutturazione della pelle e di reidratazione del viso 100% online"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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.

Identifica come i cosmetici possono contribuire al trattamento di una malattia aggiornando le tue conoscenze nello studio della dermatologia.

Scopri le nuove metodologie e le varianti della medicina e impara la loro applicazione nei trattamenti in cui la pelle ha sofferto di condizioni dermatologiche.



02

Obiettivi

La cosmesi del viso e del corpo è diventata un'importante branca della medicina, poiché i suoi più recenti aggiornamenti hanno reso possibile il trattamento di un gran numero di malattie e problemi dermatologici. In questo caso, l'obiettivo principale di questo programma è quello di aggiornare le conoscenze e rivedere i postulati più recenti di Medicina contenente informazioni sui cosmetici e sul loro metodo di applicazione ai problemi della pelle, alle condizioni del corpo e a specifiche aree della pelle.



“

In questo programma troverai i più recenti postulati e aggiornamenti della Medicina nel campo della cosmesi del viso e del corpo"



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

“

Approfondisci le forme cosmetiche più importanti per il viso e il corpo, tra cui gel, scrub, schiume, oli e altro ancora”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Applicazione cutanea dei cosmetici

- ♦ Identificare i diversi strati della pelle e la loro morfologia
- ♦ Determinare il peso, lo spessore e la colorazione della pelle
- ♦ Determinare il microrilievo cutaneo: eminenze, coni e orifici della pelle
- ♦ Determinare la fisiologia epidermica e dermica
- ♦ Determinare e identificare gli annessi cutanei, le loro caratteristiche e la loro fisiologia
- ♦ Analizzare le funzioni della pelle
- ♦ Determinare e identificare i diversi tipi di pelle e le loro caratteristiche

Modulo 2. Alterazioni cutanee di interesse cosmetico

- ♦ 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

Modulo 3. Forme cosmetiche e criteri di formulazione I. Cosmesi del viso e del corpo

- ♦ Analizzare le forme cosmetiche e le loro applicazioni
- ♦ Valutare gli ingredienti coinvolti nell'igiene della pelle
- ♦ Individuare l'importanza dell'idratazione cutanea, i fattori che la producono e come trattarla
- ♦ Determinare i meccanismi d'azione degli ingredienti cosmetici utilizzati per la cura e il trattamento di vari disturbi della pelle

- ♦ Sviluppare i principi attivi e le forme cosmetiche dei prodotti per la prevenzione e il trattamento dell'invecchiamento cutaneo
- ♦ Stabilire i meccanismi d'azione degli ingredienti per il trattamento del corpo
- ♦ Raccogliere le novità del mercato degli ingredienti cosmetici
- ♦ Valutare i meccanismi d'azione degli ingredienti attivi utilizzati nei prodotti per la cura della pelle maschile
- ♦ Generare conoscenze specialistiche sui diversi aspetti della cura dei capelli

Modulo 4. Forme cosmetiche e criteri di formulazione II. Cosmetici solari, decorativi e per aree specifiche

- ♦ Analizzare i cosmetici applicati a ciascun settore della popolazione e a ciascuna esigenza
- ♦ Compilare gli ingredienti attivi e gli usi di ciascuno degli ingredienti selezionati per ogni prodotto
- ♦ Analizzare la protezione solare come principale fattore di prevenzione dell'invecchiamento cutaneo e identificare i vari prodotti presenti sul mercato
- ♦ Esaminare i prodotti ad azione depilatoria presenti sul mercato, nonché i vantaggi e gli svantaggi di questi prodotti
- ♦ Valutare gli ingredienti attivi con attività specifiche e come incorporarli nella formulazione
- ♦ Stabilire i fattori chiave nella scelta di un prodotto per il consumo dei bambini
- ♦ Determinare le diverse sostanze che fanno parte del processo di produzione di un profumo, nonché le diverse famiglie olfattive che possiamo trovare sul mercato

03

Direzione del corso

In questo caso, TECH ha selezionato per la direzione del programma un personale docente esperto ed efficace, in quanto parte importante della medicina moderna e referente di conoscenze professionali che abbracciano metodi, postulati e processi di intervento. In questo modo, gli specialisti avranno a disposizione docenti altamente qualificati e potranno aggiornare le proprie conoscenze in materia di dermatologia e cosmesi sia per il viso che per il corpo.





“

Aggiorna le tue conoscenze con l'aiuto di medici esperti nel campo della medicina estetica su nuovi metodi di impiego, progressi e postulati sulle condizioni della pelle e del corpo"

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 Vérez Cotelo, Natalia

- ♦ Farmacista
- ♦ Ispettrice di farmacie presso la Consejería de Sanidad della Giunta di Galizia
- ♦ Farmacista in Assistenza Primaria
- ♦ Farmacista
- ♦ Ricercatrice specializzata in Assistenza Farmaceutica e Monitoraggio Farmacoterapeutiche
- ♦ 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

Dott.ssa González Berdugo, Antonia María

- ♦ Responsabile tecnica di Cosmetica presso Best Medical Diet
- ♦ Responsabile di R&S+I in Cosmetica presso *Best Medical Dieta*
- ♦ Tecnica di laboratorio R&S presso *The Colomer Group*
- ♦ Tecnico di laboratorio R&S presso *Biomedal*
- ♦ Laurea in Biotecnologia presso l'Università Pablo de Olavide
- ♦ Master in Cosmetica e Controllo Alimentare presso il Centro di Studi Superiori del Settore Farmaceutico

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 Soivre 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



Big Data è un programma che sta crescendo esponenzialmente ogni anno, ospitando una ricchezza di informazioni sui pazienti respiratori in tutto il mondo"

04

Struttura e contenuti

Il contenuto di questo corso è stato progettato utilizzando il metodo *Relearning* al fine di garantire la massima efficienza nello sviluppo del programma. Gli argomenti da approfondire in questo Esperto Universitario in Cosmesi del Viso e del Corpo sono stati appositamente selezionati dal personale docente, che nella sua prerogativa di educare ha creato il programma più approfondito e impegnativo, motivo sufficiente per essere considerato un esperto del settore.



“Grazie a questo Esperto Universitario in Cosmesi del Viso e del Corpo potrai aggiornare le tue conoscenze sulla cosmetica e sul suo ruolo in medicina, in modo da poter sviluppare queste conoscenze e metterle in pratica nelle malattie dermatologiche”

Modulo 1. Applicazione cutanea dei cosmetici

- 1.1. La pelle. La frontiera della pelle contro i cosmetici
 - 1.1.1. La pelle: la frontiera cutanea
 - 1.1.2. La superficie cutanea: microclima cutaneo e cosmetici
 - 1.1.3. Protezione della pelle e cosmetici
- 1.2. Epidermide: primo sito di azione cosmetica
 - 1.2.1. Relazione della sua struttura con le alterazioni di interesse estetico
 - 1.2.2. Giunzioni cellulari e coesione nell'epidermide. Relazione con i cosmetici
 - 1.2.3. Gli strati dell'epidermide. Relazione con i cosmetici
- 1.3. Derma e tessuto cellulare sottocutaneo. Secondo sito d'azione dei cosmetici
 - 1.3.1. Derma. Relazione tra struttura e fisiologia e legame con le patologie di interesse estetico
 - 1.3.2. Tessuto cellulare grasso sottocutaneo. Relazione tra struttura e fisiologia e legame con le patologie di interesse estetico
 - 1.3.3. Vascolarizzazione e innervazione cutanea. Relazione con le alterazioni cosmetiche
 - 1.3.4. Relazione con le alterazioni cosmetiche
- 1.4. Cheratogenesi e melanogenesi: relazione con i cosmetici
 - 1.4.1. Cheratogenesi. Relazione con le alterazioni di interesse cosmetico
 - 1.4.2. Melanogenesi. Relazione con le alterazioni di interesse cosmetico
 - 1.4.2.1. Melanine. Importanza nella protezione della pelle
- 1.5. Ghiandole sebacee e sudoripare: relazione con i cosmetici
 - 1.5.1. Ghiandole sebacee. Relazione tra struttura e fisiologia con modifiche di interesse estetico
 - 1.5.2. Ghiandole sudoripare. Relazione tra struttura e fisiologia con modifiche di interesse estetico
 - 1.5.3. Secrezioni cutanee. Relazione con l'applicazione di cosmetici
- 1.6. Capelli e peli: relazione con i cosmetici
 - 1.6.1. Struttura e chimica dei capelli. Relazione con l'applicazione di cosmetici
 - 1.6.2. Capelli e fisiologia dei capelli. Relazione con i trattamenti cosmetici per capelli
 - 1.6.3. Cicli di rinnovamento dei capelli. Relazione con i trattamenti cosmetici per capelli



- 1.7. Unghie: Relazione con i cosmetici
 - 1.7.1. Anatomia e fisiologia dell'unghia. Relazione con l'applicazione di cosmetici
 - 1.7.2. La lamina ungueale. Relazione con l'applicazione di cosmetici
 - 1.7.3. Fattori che influenzano la crescita delle unghie. Relazione con trattamenti cosmetici per le unghie
- 1.8. Funzioni della pelle. Relazione con i cosmetici
 - 1.8.1. Funzioni della pelle. Relazioni con l'applicazione di cosmetici
 - 1.8.2. La barriera cutanea e la protezione della pelle
 - 1.8.3. Il microbiota cutaneo e la sua importanza nei trattamenti cosmetici
- 1.9. Tipologia di pelle e consigli cosmetici
 - 1.9.1. Classificazione del tipo di pelle in base all'emulsione epicutanea e Consulenza cosmetica
 - 1.9.1.1. Pelle eudermica
 - 1.9.1.2. Pelle secca
 - 1.9.1.3. Pelle grassa
 - 1.9.2. Altri tipi di pelle. Consulenza cosmetica
 - 1.9.3. Fattori che influenzano la condizione della pelle
 - 1.9.4. Pelle per sesso ed etnia
 - 1.9.5. La pelle in gravidanza
 - 1.9.6. La pelle degli anziani
- 1.10. Permeabilità cutanea. Relazione con la penetrazione dei cosmetici
 - 1.10.1. Assorbimento percutaneo
 - 1.10.2. La barriera corneale
 - 1.10.3. Vie di penetrazione cutanea
 - 1.10.4. Penetrazione di sostanze per via topica
 - 1.10.5. Fattori che influenzano la penetrazione
 - 1.10.6. Meccanismi per promuovere la penetrazione



Modulo 2. Alterazioni cutanee di interesse cosmetico

- 2.1. Disturbi della cheratinizzazione
 - 2.1.1. Ipercheratosi diffusa e regionale
 - 2.1.2. Cheratosi squamose
 - 2.1.3. Cheratosi pre-epiteliomatose
 - 2.1.4. Verruche
 - 2.1.5. Cheratosi circoscritte
 - 2.1.6. Dermatite ed eczema
- 2.2. Disturbi della secrezione sebacea
 - 2.2.1. Seborrea
 - 2.2.2. Acne
 - 2.2.2.1. Tipi di lesioni
 - 2.2.2.2. Meccanismo di produzione dell'acne
 - 2.2.2.3. Fattori aggravanti dell'acne
 - 2.2.2.4. Tipi di acne
- 2.3. Alterazioni della microvascolarizzazione
 - 2.3.1. Eritemi
 - 2.3.2. Telangectasie
 - 2.3.3. Rosacea e couperose
 - 2.3.4. Vene varicose e microvaricose
 - 2.3.5. Angiomi
- 2.4. Alterazioni pigmentarie
 - 2.4.1. Ipercromie
 - 2.4.1.1. Melasma
 - 2.4.1.2. Lentiggini
 - 2.4.1.3. Nevi o nei
 - 2.4.1.4. Efelidi
 - 2.4.1.5. Pigmentazioni senili
 - 2.4.1.6. Ipercromia dovuta a fotosensibilizzazione
 - 2.4.2. Acromie
 - 2.4.3. Ipocromie
 - 2.4.3.1. Vitiligine
 - 2.4.3.2. Eczema
 - 2.4.3.3. Ipomelanosì guttata
- 2.5. Invecchiamento cutaneo
 - 2.5.1. Cambiamenti generali visibili
 - 2.5.2. Cambiamenti istologici
 - 2.5.3. Cause dell'invecchiamento cutaneo
 - 2.5.4. Fotoinvecchiamento
 - 2.5.5. Fototipi cutanei
- 2.6. Alterazioni corporee del tessuto connettivo e sottocutaneo
 - 2.6.1. Sovrappeso e obesità
 - 2.6.2. Smagliature
 - 2.6.3. Flaccidità
 - 2.6.4. Elastosi
- 2.7. Alterazioni corporee legate alla microvascolarizzazione
 - 2.7.1. Cellulite
 - 2.7.1.1. Meccanismo di produzione
 - 2.7.1.2. Caratteristiche
 - 2.7.1.3. Evoluzione
 - 2.7.1.4. Tipi di cellulite
 - 2.7.1.5. Diagnosi
 - 2.7.1.6. Fattori che influenzano l'insorgenza della cellulite
 - 2.7.2. Gambe pesanti
- 2.8. Alterazioni della quantità di capelli
 - 2.8.1. Ipotricosi
 - 2.8.2. Ipertricosi
 - 2.8.3. Irsutismo
- 2.9. Alterazioni del cuoio capelluto e dei capelli
 - 2.9.1. Disturbi del cuoio capelluto
 - 2.9.1.1. Seborrea
 - 2.9.1.2. Disidratazione
 - 2.9.1.3. Pitiriasi
 - 2.9.2. Disturbi dei capelli
 - 2.9.2.1. Alterazioni strutturali dei capelli
 - 2.9.2.2. Disturbi cromatici dei capelli
 - 2.9.3. Alopecie

- 2.10. Disfunzioni e problemi del cavo orale
 - 2.10.1. Carie
 - 2.10.2. Gengivite e parodontite
 - 2.10.3. Xerostomia
 - 2.10.4. Igiene orale

Modulo 3. Forme cosmetiche e criteri di formulazione I. Cosmetici per il viso e per il corpo

- 3.1. Forme cosmetiche
 - 3.1.1. Forme cosmetiche. Basi chimiche
 - 3.1.2. Classificazione delle forme cosmetiche
 - 3.1.3. Forme cosmetiche
 - 3.1.3.1. Caratteristiche
 - 3.1.3.2. Componenti
 - 3.1.3.3. Applicazioni
- 3.2. Cosmetici per l'igiene del viso
 - 3.2.1. Igiene e disintossicazione del viso
 - 3.2.2. Cosmetici per l'igiene del viso: gel, scrub, emulsioni, schiume, acque micellari, tonici, oli
 - 3.2.3. Ingredienti cosmetici utilizzati nella pulizia del viso
- 3.3. Cosmetici per la manutenzione e l'idratazione del viso
 - 3.3.1. Idratazione e cura della pelle
 - 3.3.2. Fattori che portano alla disidratazione della pelle
 - 3.3.3. Texture cosmetiche in base all'applicazione sul viso e al tipo di pelle
 - 3.3.4. Nuovi principi attivi con efficacia idratante
- 3.4. Cosmetici per il trattamento delle alterazioni della pelle del viso I. Acne, atopia e rosacea
 - 3.4.1. Cosmetici per disturbi dermatologici. Acne, iperseborrea e pelle grassa
 - 3.4.1.1. Acne
 - 3.4.1.2. Iperseborrea
 - 3.4.1.3. Pelle grassa
 - 3.4.2. Cosmetici per disturbi dermatologici. Pelle atopica e dermatite atopica
 - 3.4.2.1. Pelle atopica
 - 3.4.2.2. Dermatite atopica
 - 3.4.3. Cosmetici per disturbi dermatologici. Couperose e rosacea
 - 3.4.3.1. Couperose
 - 3.4.3.2. Rosacea
- 3.5. Cosmetici per il trattamento dei disturbi della pelle del viso II. Iperpigmentazione
 - 3.5.1. Cosmetici per disturbi dermatologici
 - 3.5.1.1. Iperpigmentazione
 - 3.5.1.2. Macchie della pelle. Vitiligine
 - 3.5.1.3. Melasma
 - 3.5.2. Principi attivi cosmetici per disturbi specifici
 - 3.5.3. Nuovi prodotti sul mercato per il trattamento dei disturbi della pelle
- 3.6. Cosmetici per l'invecchiamento
 - 3.6.1. Fattori che portano all'invecchiamento della pelle
 - 3.6.2. Prevenzione dell'invecchiamento precoce
 - 3.6.3. Principi attivi innovativi per prevenire e trattare l'invecchiamento cutaneo
- 3.7. Cosmetici per il corpo
 - 3.7.1. Igiene e trattamento del corpo. Forme cosmetiche
 - 3.7.2. Disturbi del corpo. Cause e trattamento
 - 3.7.2.1. Cellulite-smagliature-vascolarizzazione
 - 3.7.2.2. Principi attivi e forme cosmetiche
 - 3.7.3. Cura delle mani e dei piedi
 - 3.7.4. Prototipo di Formulazione
 - 3.7.4.1. Principi attivi-meccanismo d'azione

- 3.8. Cosmetici maschili
 - 3.8.1. Fisiologia della pelle maschile. Aspetti differenziali
 - 3.8.2. Cosmetici per l'invecchiamento. Alterazioni del follicolo
 - 3.8.3. Cura della barba
 - 3.8.3.1. Proposta delle forme cosmetiche
 - 3.8.3.2. Nuovi prodotti sul mercato
- 3.9. Cosmetici per capelli I. Igiene, idratazione e trattamento delle alterazioni
 - 3.9.1. Alterazioni dei capelli e del cuoio capelluto
 - 3.9.2. Cosmetici per l'igiene e la cura della fibra capillare
 - 3.9.3. Cosmetici per il trattamento del cuoio capelluto grasso
 - 3.9.4. Cosmetici per il trattamento della pitiriasi
 - 3.9.5. Cosmetici per la prevenzione e il trattamento della caduta dei capelli
 - 3.9.6. Nuovi principi attivi per la cura dei capelli
- 3.10. Cosmetici per capelli II. Cosmetici per il cambio di colore
 - 3.10.1. Cosmetici che esaltano il colore: sostanze attive e meccanismi d'azione
 - 3.10.2. Tipi di cosmetici che cambiano colore: prodotti sbiancanti e coloranti
 - 3.10.3. Coloranti vegetali e coloranti metallici: ingredienti e meccanismi d'azione
 - 3.10.4. Tinture permanenti e semipermanenti
 - 3.10.4.1. Ingredienti e meccanismi d'azione

Modulo 4. Forme cosmetiche e criteri di formulazione II. Cosmetici solari, decorativi e per aree specifiche

- 4.1. Protezione solare I. Effetti della radiazione solare
 - 4.1.1. Radiazione solare
 - 4.1.1.1. Radiazione UV, luce VIS e radiazione IR
 - 4.1.1.1.1. Radiazione HEV o di luce blu
 - 4.1.2. Effetti benefici e dannosi
 - 4.1.3. La formulazione di una protezione solare e i suoi requisiti
- 4.2. Protezione solare II. Cosmetici per la protezione solare
 - 4.2.1. Cosmetici di protezione solare
 - 4.2.2. Cosmetici autoabbronzanti
 - 4.2.3. Cosmetici che accelerano l'abbronzatura



- 4.3. Cosmetici decorativi I. Ingredienti
 - 4.3.1. Ingredienti e forme cosmetiche
 - 4.3.2. Componenti del make-up cosmetico
 - 4.3.3. Pigmenti: naturali e sintetici
- 4.4. Cosmetici decorativi II. Tipi
 - 4.4.1. Trucco del viso
 - 4.4.2. Trucco degli occhi
 - 4.4.3. Rossetti
 - 4.4.4. Smalti per unghie: caratteristiche e metodi di valutazione utilizzati
- 4.5. Cosmetici per capelli
 - 4.5.1. Cosmetici depilatori
 - 4.5.2. Vantaggi e svantaggi dei depilatori
 - 4.5.3. Cere
 - 4.5.3.1. Cere a freddo
 - 4.5.3.2. Cere tiepide
 - 4.5.3.3. Cere calde
 - 4.5.4. Agenti decoloranti
 - 4.5.5. Principi attivi ritardanti della crescita dei capelli
- 4.6. Deodoranti e antitraspiranti
 - 4.6.1. Fisiologia del sudore
 - 4.6.2. Antitraspiranti e deodoranti
 - 4.6.3. Principi attivi specifici
- 4.7. Cosmetici per bambini
 - 4.7.1. Caratteristiche della pelle dei bambini
 - 4.7.2. Possibili alterazioni della pelle dei bambini
 - 4.7.3. Cosmetici per bambini
- 4.8. Cosmetici per il cavo orale
 - 4.8.1. Componenti dei collutori
 - 4.8.2. Componenti dei dentifrici
 - 4.8.3. Spazzolini da denti e irrigatori orali
- 4.9. Cosmetici per l'igiene intima
 - 4.9.1. Informazioni generali
 - 4.9.2. Principi attivi e usi
 - 4.9.3. Gel e unguenti
- 4.10. Profumi
 - 4.10.1. Profumo
 - 4.10.2. Sostanze odorose
 - 4.10.2.1. Oli essenziali
 - 4.10.2.2. Estratti
 - 4.10.2.3. Sostanza chimica pura
 - 4.10.2.4. Essenza sintetica
 - 4.10.3. Famiglie olfattive



Sarà possibile scaricare tutti i contenuti disponibili nel campus virtuale, accedendovi anche offline"

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*.



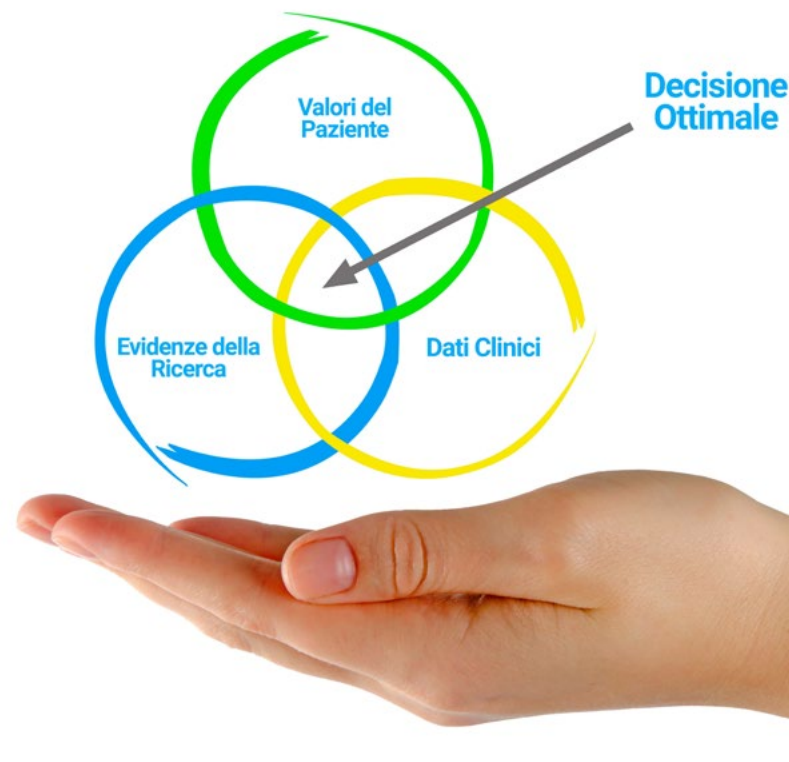
“

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 Cosmesi del Viso e del Corpoti 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 Cosmesi del Viso e del Corpo** 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 Cosmesi del Viso e del Corpo**

N. Ore Ufficiali: **600 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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Cosmesi del Viso
e del Corpo

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 600 o.

Esperto Universitario

Cosmesi del Viso e del Corpo

