



Aggiornamento in Dermatologia Clinica

» Modalità: online

» Durata: 12 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 60 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/master/master-aggiornamento-dermatologia-clinica

Indice

02 Presentazione Obiettivi pag. 4 pag. 8 05 03 Competenze Direzione del corso Struttura e contenuti pag. 12 pag. 16 pag. 20 06 07 Metodologia Titolo pag. 26 pag. 34





tech 06 | Presentazione

Il ruolo del professionista dermatologo è diventato più importante negli ultimi anni, non solo per i progressi nella cura della pelle da un punto di vista estetico, ma anche per la sua rilevanza nell'individuazione di altre malattie che possono talvolta aggravarsi. Lo specialista, in questo contesto, deve essere il più possibile informato e aggiornato. A tal fine, è stato creato questo Master in Aggiornamento in Dermatologia Clinica.

Il programma sarà impartito da un esperto in questa specialità e con una vasta esperienza nel settore; la sua conoscenza si riflette nel contenuto di questa qualifica, dove in 12 mesi lo studente percorrerà malattie ereditarie, infiammatorie, infettive, la patologia della giunzione pilosebacea o le connettivopatie. Un insegnamento in cui il professionista avrà anche il suo spazio in Dermatologia Oncologica e approfondirà i diversi tipi di tumori o manifestazioni cutanee di malattie interne.

Tutto questo con un approccio teorico-pratico in cui vengono utilizzati materiali audiovisivi come video riassunti, video in dettaglio, schemi interattivi, letture specializzate e casi di studio, che avranno grande applicazione pratica e diretta per il professionista. Un'ottima occasione per il dermatologo che cerca di rinnovare le proprie conoscenze con un comodo formato accademico, poiché questa qualifica universitaria può essere frequentato ovunque e in qualsiasi momento; per accedere all'intero programma disponibile fin dall'inizio sulla piattaforma virtuale, basta un dispositivo elettronico.

In questo modo, lo studente ha la libertà di connettersi, poiché non ci sono lezioni con orari fissi. Un programma pensato per i professionisti che desiderano combinare un insegnamento di qualità con il proprio lavoro e le proprie responsabilità personali. Inoltre, avranno accesso a una serie di 10 *Master class* esclusive e complementari, progettate da un prestigioso specialista internazionale in Dermatologia. Così, questo esperto guiderà gli studenti ad acquisire le conoscenze e le competenze essenziali per distinguersi in questo settore.

Questo **Master in Aggiornamento in Dermatologia Clinica** 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 Dermatologia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche 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
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Vuoi aggiornare la tua prassi quotidiana in Dermatologia? TECH ti offre questa opportunità attraverso 10 master class uniche, tenute da un docente di fama internazionale specializzato in questo settore sanitario"



Una specializzazione unica che ti permetterà di rinnovare le tue conoscenze in un campo altamente competitivo"

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 il professionista 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.

Nel corso di 12 mesi approfondirai gli studi scientifici e le tecniche più recenti nella rilevazione di varie patologie.

Accedi al programma 24 ore su 24 dal tuo computer o tablet. TECH si adatta a te.









tech 10 | Obiettivi



Obiettivo generale

 Aggiornare le tue conoscenze in Dermatologia Clinica utilizzando le ultime evidenze scientifiche per la al fine di contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale, alla diagnosi, al trattamento e prognosi del paziente



Potrai aggiornarti sugli ultimi progressi nel campo della patologia ungueale, dei processi oncologici dermatologici o delle patologie della giunzione pilosebacea"





Modulo 1. Informazioni generali

- Descrivere gli studi analitici così come i test complementari appropriati da ordinare per confermare la diagnosi clinica
- Applicare il regime terapeutico adeguato alla patologia, ma anche alle caratteristiche proprie del paziente

Modulo 2. Malattie ereditarie

- Stabilire le differenze tra i diversi tipi di malattie dermatologiche ereditarie
- Identificare le vie di somministrazione e i farmaci più comunemente usati per le condizioni più comuni o più diffuse

Modulo 3. Malattie inframmatorie

- Descrivere le principali malattie dermatologiche di origine infiammatoria
- Determinare quali manifestazioni cutanee sono gravi e richiedono assistenza immediata

Modulo 4. Patologia della giunzione pilo-sebacea

- Indicare le principali localizzazioni tipiche e i modelli di distribuzione delle lesioni cutanee
- Affrontare le nuove tecniche diagnostiche e l'approccio terapeutico alle patologie della giunzione pilo-sebacea

Modulo 5. Connettivopatie

- Stabilire le differenze tra i diversi tipi di malattie del tessuto connettivo analizzando le principali manifestazioni cliniche
- Descrivere i principali disturbi della cheratinizzazione e le loro caratteristiche distintive

Modulo 6. Malattie infettive

- Identificare i segni e i sintomi delle malattie neurocutanee e le loro conseguenze per il paziente
- Riconoscere le chiavi per stabilire una diagnosi differenziale per entità nosologiche che condividono caratteristiche cliniche cutanee

Modulo 7. Dermatologia oncologica

- Incorporare gli ultimi progressi nelle procedure diagnostiche e terapeutiche nei processi oncologici dermatologici
- Distinguere tra patologie papulo-squamose, vescicolari e pustolose

Modulo 8. Dermatologia in gruppi di popolazioni specifiche

- Descrivere i nuovi approcci diagnostici in gruppi di popolazioni specifiche nel nostro ambiente
- Identificare la patocronia e la storia naturale, i sintomi e i segni extracutanei associati e altri dati clinici distintivi per consentire l'identificazione

Modulo 9. Manifestazioni cutanee di malattie interne

- Stabilire procedure di assistenza medica per le manifestazioni cutanee delle malattie interne
- Identificare le possibili complicazioni che ne possono derivare

Modulo 10. Altre aree di interesse in Dermatologia

- Identificare i nuovi sviluppi nel campo della patologia delle unghie
- Rivedere le prove sulla gestione clinica delle malformazioni vascolari e degli emangiomi
- Descrivere i progressi della fotodermatologia e le loro applicazioni terapeutiche di fronte a patologie della pelle





tech 14 | Competenze



Competenze generali

- Sviluppare la professione nel rispetto di altri specialisti, acquisendo capacità di lavoro di squadra
- Riconoscere la necessità di mantenere e aggiornare le competenze professionali, prestando particolare attenzione all'apprendimento autonomo e continuo di nuove conoscenze
- Sviluppare capacità di analisi critica e di ricerca nell'ambito della propria professione



Una qualifica che ti permetterà di rinnovare comodamente le tue conoscenze"





Competenze specifiche

- Rivedere gli ultimi sviluppi nella morfologia della pelle
- Eseguire diagnosi differenziali per determinare la diagnosi corretta del paziente con una condizione dermatologica
- Selezionare gli esami analitici e i test complementari più appropriati per ogni patologia
- Mettere in relazione il regime terapeutico appropriato alla patologia e alle caratteristiche proprie del paziente
- Descrivere le vie di somministrazione appropriate per ogni tipo di trattamento
- Determinare i farmaci più comunemente usati per le condizioni della pelle più comuni
- Stabilire le differenze tra i vari tipi di malattie dermatologiche ereditarie
- Identificare le malattie che possono manifestarsi con lesioni cutanee, segni e sintomi extracutanei associati e altre caratteristiche cliniche distintive che permettono la loro identificazione
- Definire le principali malattie dermatologiche di origine infiammatoria
- Stabilire un trattamento appropriato di scelta nelle malattie dermatologiche inflammatorie

- Classificare e descrivere le patologie della giunzione pilo-sebacea
- Identificare i segni e i sintomi delle malattie del tessuto connettivo per differenziare i vari tipi
- Spiegare le patologie della pelle e le loro caratteristiche differenzianti in gruppi speciali di popolazione
- Identificare le principali caratteristiche dei processi oncologici nella pelle
- Gestire banche dati scientifiche per effettuare la revisione e la ricerca bibliografica di studi scientifici
- Formulare, implementare e valutare standard, linee guida di azione e protocolli specifici per il campo della Dermatologia
- Realizzare uno studio critico e approfondito su un argomento di interesse scientifico nel campo della Dermatologia
- Comunicare i risultati di un progetto di ricerca dopo aver analizzato, valutato e sintetizzato i dati



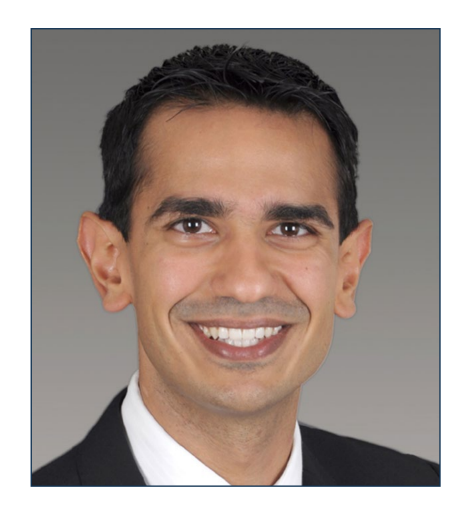


Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Alok Vij è un esperto internazionale di Dermatologia riconosciuto per la sua vasta esperienza e contributi significativi nel campo. Ha lavorato come Direttore del Programma di Specializzazione in Dermatologia presso la prestigiosa clinica Cleveland, situata nel suo campus principale. Così, la sua leadership in questa importante istituzione sanitaria riflette il suo impegno per l'eccellenza accademica e clinica.

Inoltre, la sua esperienza clinica si estende a una vasta gamma di trattamenti e servizi dermatologici, dalla chirurgia laser cutanea alle scissioni e filler per il ringiovanimento del viso. Inoltre, la sua Specializzazione in Malattie e Condizioni Dermatologiche, come melanoma, cancro della pelle e vene varicose sottolinea il suo profondo impegno per la assistenza integrale del paziente. Inoltre, ha una vasta esperienza nella somministrazione di vari trattamenti dermatologici, tra cui la chirurgia micrografica di Mohs, la chirurgia laser e i cosmetici iniettabili, tra cui tossine e riempitivi.

Il Dottor Vij è anche riconosciuto per il suo lavoro di ricerca e le sue numerose pubblicazioni su riviste scientifiche di fama internazionale. Infatti, la sua dedizione alla ricerca e la sua partecipazione a collaborazioni con l'industria farmaceutica dimostrano il suo impegno per il progresso delle conoscenze mediche e lo sviluppo di nuove terapie a beneficio dei pazienti in tutto il mondo. In questo modo, il suo approccio incentrato sul paziente e la sua costante ricerca dell'eccellenza lo rendono una figura di riferimento nel campo della Dermatologia a livello internazionale.



Dott. Vij, Alok

- Direttore del Programma di Specializzazione in Dermatologia, Cleveland Clinic, Stati Uniti
- Dermatologo presso la Cleveland Clinic
- Specialista in Melanoma
- Specialista in cancro della pelle non melanoma
- Specialista in Chirurgia Dermatologica Micrografica
- Specialista in Dermatologia
- Dottorato in Medicina presso la Baylor Medical School, Texas Medical Center
- Laurea in Medicina presso la Northwestern University







tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Informazioni generali

- 1.1. Struttura e funzione della pelle
- 1.2. Lesioni primaria della pelle
- 1.3. Lesioni secondarie della pelle
- 1.4. Tecniche diagnostiche
- 1.5. Patologia dermatologica
- 1.6. L'importanza della semiologia dermatologica nella diagnosi delle malattie della pelle
- 1.7. La pelle e il sistema endocrino
- 1.8. Microbiologia della pelle
- 1.9. Nutrizione e pelle
- 1.10. Basi della terapia farmacologica in dermatologia
- 1.11. Corticoterapia in dermatologia
- 1.12. Ecografia della pelle e degli annessi

Modulo 2. Malattie ereditarie

- 2.1. Disturbi della cheratinizzazione: ittiosi
- 2.2. Disturbi della cheratinizzazione: pemfigo benigno familiare
- 2.3. Disturbi della cheratinizzazione: malattia di Darier
- 2.4. Malattie neurocutanee: neurofibromatosi
- 2.5. Malattie neurocutanee: sclerosi tuberosa
- 2.6. Malattie neurocutanee: sindrome di Sturge-Weber
- 2.7. Epidermolisi bollosa

Modulo 3. Malattie infiammatorie

- 3.1. Dermatosi papulo-squamose: psoriasi
- 3.2. Dermatosi papulo-squamose: pitiriasi rubra pilaris
- 3.3. Dermatosi papulo-squamose: pitiriasi rosea
- 3.4. Dermatosi papulo-squamose: pitiriasi acuta lichenoide e varioliforme
- 3.5. Dermatite atopica
- 3.6. Dermatite seborroica
- 3.7. Dermatite da contatto



- 3.8. Malattie bollose: pemfigo
- 3.9. Malattie bollose: pemfigoide
- 3.10. Malattie bollose: dermatite erpetiforme
- 3.11. Malattie bollose: dermatosi lineare IgA
- 3.12. Eruzioni pustolose: pemfigo IgA
- 3.13. Eruzione pustolosa neonatale
- 3.14. Panniculite
- 3.15. Eruzione pustolosa da droghe
- 3.16. Disturbi della pigmentazione
- 3.17. Vasculite
- 3.18. Toxicoderma
- 3.19. Malattie legate al deposito
- 3.20. Malattie granulomatose
- 3.21. Orticaria e angioedema

Modulo 4. Patologia della giunzione pilo-sebacea

- 4.1. Struttura della giunzione pilo-sebacea
- 4.2. Acne
- 4.3. Rosacea
- 4.4. Idrosadenite suppurativa
- 4.5. Alopecie
- 4.6. Medicina estetica nella cura della pelle e nelle malattie della giunzione pilosebacea

Modulo 5. Connettivopatie e malattie autoimmuni

- 5.1. Pelle e tessuto connettivo
- 5.2. Artrite Reumatoide
- 5.3. Lupus Eritematoso Sistemico
- 5.4. Sclerodermia
- 5.5. Dermatomiosite
- 5.6. Sindrome di di Sjögren
- 5.7. Sindrome di Ehlers-Danlos

Modulo 6. Malattie infettive

- 6.1. Infezioni virali esantematiche della pelle
- 6.2. Infezioni virali cutanee non esantematiche
- 6.3. Manifestazioni cutanee di COVID-19
- 6.4. Infezioni batteriche della pelle
- 6.5. Infezioni micotiche della pelle Dermatofitosi
- 6.6. Lebbra
- 6.7. Tubercolosi cutanea
- 6.8. Treponematosi endemiche
- 6.9. Malattie sessualmente trasmissibili
- 6.10. Parassitarie

Modulo 7. Dermatologia oncologica

- 7.1. Tumori benigni Melanociti
- 7.2. Tumori benigni tumori Fibroistiocitici
- 7.3. Tumori maligni: carcinoma di cellule di Merkel
- 7.4. Tumori fibroistiocitari maligni
- 7.5. Cheratosi attiniche
- 7.6. Tumore della pelle non melanoma
- 7.7. Melanoma cutaneo
- 7.8. Sarcomi cutanei
- 7.9. Sindrome paraneoplastica cutanea
- 7.10. Linfomi cutanei

Modulo 8. Dermatologia in gruppi di popolazioni specifiche

- 8.1. Dermatologia neonatale
- 8.2. Dermatologia pediatrica
- 8.3. Dermatologia negli adolescenti
- 8.4. Dermatologia geriatrica
- 8.5. Dermatosi da gravidanza
- 3.6. Dermatologia della pelle nera
- 8.7. Dermatologia nel paziente immunodepresso

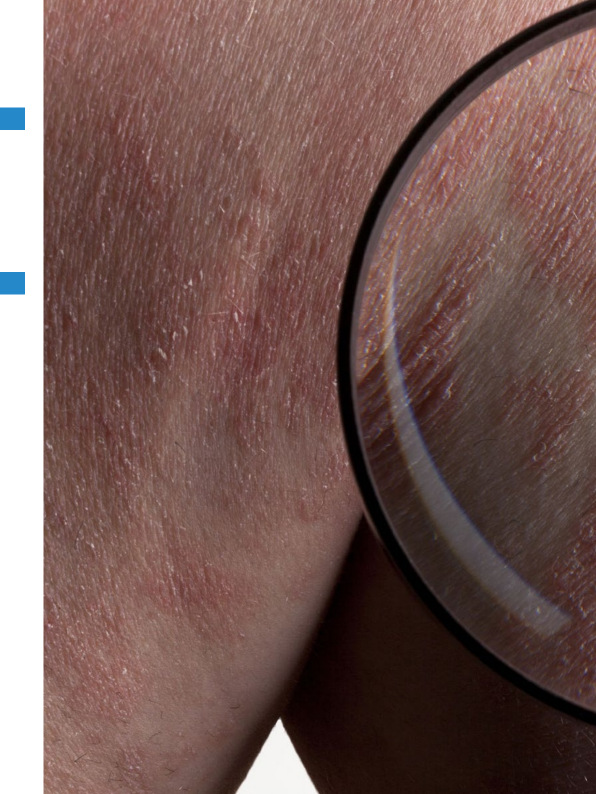
tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 9. Manifestazioni cutanee di malattie interne

- 9.1. Manifestazioni cutanee di malattie endocrine
- 9.2. Manifestazioni cutanee in malattie renali
- 9.3. HIV/AIDS
- 9.4. Manifestazioni cutanee di disturbi nutrizionali
- 9.5. Manifestazioni cutanee delle malattie dell'apparato digerente
- 9.6. Manifestazioni cutanee di malattie cardiache
- 9.7. Segni cutanei di malignità interna

Modulo 10. Altre aree di interesse in Dermatologia

- 10.1. Patologia delle unghie
- 10.2. Dermatologia d'urgenza
- 10.3. Patologia della mucosa orale
- 10.4. Fotodermatologia
- 10.5. Malformazioni vascolari ed emangiomi
- 10.6. Orticaria e angioedema
- 10.7. Formule magistrali
- 10.8. Alterazioni della pigmentazione della pelle
- 10.9. Ulcere da pressione
- 10.10. Genomica e cura della pelle







Un programma online che ti permetterà di rinnovare le tue conoscenze in dermatologia pediatrica e nelle donne in gravidanza"





tech 28 | Metodologia

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 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 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.



Metodologia | 31 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

tech 32 | Metodologia

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale 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

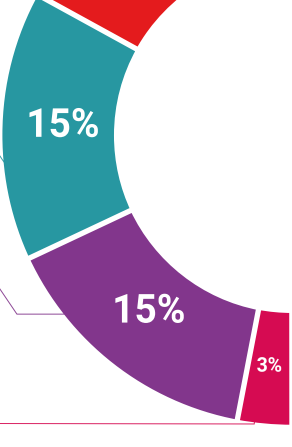
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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

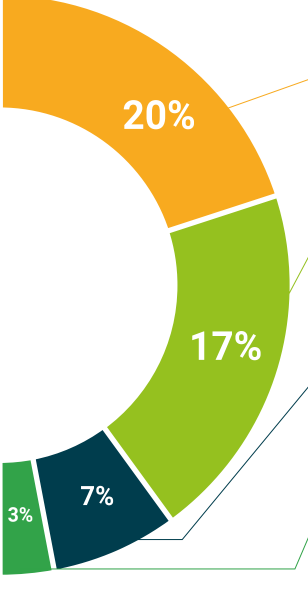


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Master in Aggiornamento in Dermatologia Clinica** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

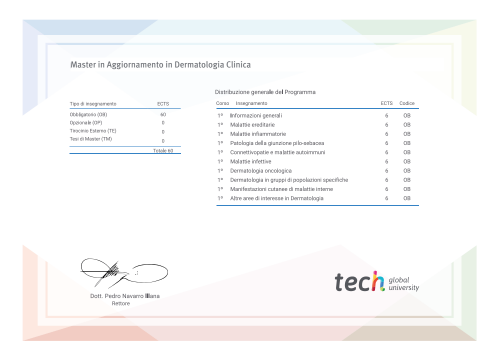
Titolo: Master in Aggiornamento in Dermatologia Clinica

Modalità: online

Durata: 12 mesi

Accreditamento: 60 ECTS





in tech global university Master Aggiornamento in Dermatologia Clinica » Modalità: online

» Durata: 12 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 60 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

