

Corso Universitario

Progressi negli Antimicotici





tech università
tecnologica

Corso Universitario Progressi negli Antimicotici

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/progressi-antimicotici

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

La ricerca scientifica e medica ha portato allo sviluppo di nuovi Antimicotici per il trattamento di malattie fungine resistenti o difficili da trattare. Ha anche portato al perfezionamento delle terapie di combinazione o all'identificazione di nuovi inibitori del bersaglio. Il medico professionista si trova di fronte a una continua evoluzione che lo porta a esserne consapevole per integrarla nella sua pratica clinica. Per facilitare questo aggiornamento, TECH ha creato questo programma universitario 100% online, sviluppato da un eccellente equipe di specialisti in Medicina Interna e nell'approccio alle malattie infettive. Il tutto con la facilità di accedere al programma quando e dove si vuole, da un dispositivo digitale con connessione a internet.



“

*Grazie a questa qualifica universitaria
potrai ottenere un corso di
aggiornamento intensivo sugli
Antimicotici in sole 6 settimane"*

La ricerca di farmaci efficaci per il trattamento delle malattie infettive e il loro studio nel campo della Medicina hanno portato allo sviluppo di nuovi farmaci Antimicotici. L'efficacia dimostrata per una varietà di patogeni fungini o l'influenza diretta su vie metaboliche essenziali contribuiscono a migliorare le decisioni terapeutiche.

In questo scenario, il medico professionista che desidera tenersi aggiornato sui progressi in questo campo può farlo grazie a questo Corso Universitario in Progressi negli Antimicotici. Si tratta di un programma intensivo che permetterà allo studente di accedere alle informazioni più rigorose, in qualsiasi momento della giornata e in qualsiasi luogo.

Lo studente riceverà un aggiornamento completo sui meccanismi d'azione degli Antimicotici, sul nuovo approccio dell'Amfotericina

B, sul trattamento delle micosi profonde o degli Antimicotici locali.

Per raggiungere questo obiettivo, avrai a disposizione pillole multimediali, le letture specializzate, e i casi di studio che costituiscono la biblioteca del materiale didattico di questo programma.

Il sistema *Relearning*, utilizzato da questa istituzione accademica, facilita la progressione degli studenti lungo il percorso accademico, consolidando i concetti chiave in modo semplice. Una metodologia che riduce le lunghe ore di studio e di memorizzazione.

I professionisti hanno un'opportunità unica di tenersi al passo con i progressi in questo campo grazie a una proposta accademica flessibile, che facilita la compatibilità dei più alti requisiti lavorativi con una qualifica universitaria di primo livello.

Questo **Corso Universitario in Progressi negli Antimicotici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Progressi negli Antimicotici
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare 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 portatile provvisto di connessione internet



Approfondisci gli studi più rigorosi sugli Antimicotici Sistemici, la loro tossicità e le indicazioni attuali"

“

È possibile accedere 24 ore su 24, da qualsiasi dispositivo elettronico, al programma di questo Corso Universitario in Progressi negli Antimicotici”

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa preparazione, oltre a specialisti riconosciuti da società leader e università prestigiose.

Contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

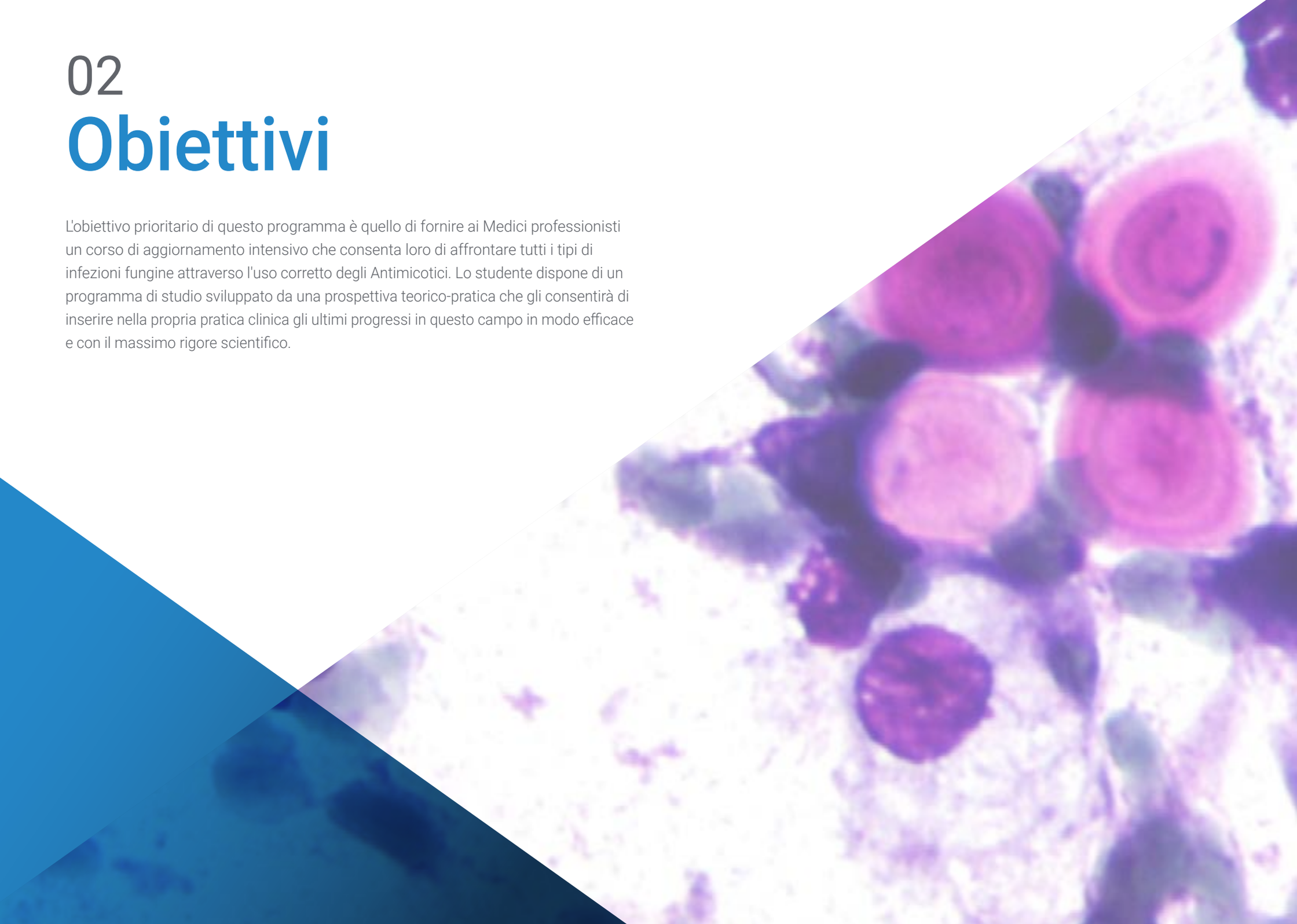
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Approfondisci l'importante antimicotico Amfotericina B, i suoi usi terapeutici e i suoi effetti avversi.

Aggiornati sulla tossicità epatica degli Antimicotici Sistemici: sfide future.

02 Obiettivi

L'obiettivo prioritario di questo programma è quello di fornire ai Medici professionisti un corso di aggiornamento intensivo che consenta loro di affrontare tutti i tipi di infezioni fungine attraverso l'uso corretto degli Antimicotici. Lo studente dispone di un programma di studio sviluppato da una prospettiva teorico-pratica che gli consentirà di inserire nella propria pratica clinica gli ultimi progressi in questo campo in modo efficace e con il massimo rigore scientifico.



“

I casi di studio ti forniranno un approccio ravvicinato e personale ai trattamenti più efficaci per le malattie infettive"



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze dei professionisti della riabilitazione nel campo dell'Elettroterapia
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nel loro trattamento
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o formazione specifica
- Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca





Obiettivi specifici

- Spiegare l'importanza del controllo dell'uso degli antimicrobici come alternativa per ridurre la resistenza agli antibiotici
- Sottolineare il ruolo dell'immunità e delle nuove alternative di trattamento delle infezioni

“

Approfondisci i trattamenti più efficaci per le micosi cutanee e mucose comodamente da casa tua”

03

Direzione del corso

Al fine di promuovere un processo di aggiornamento di alta qualità, TECH ha riunito una direzione e un personale docente con una vasta esperienza nel settore sanitario, in particolare nel campo delle malattie infettive. Gli studenti che seguono questo programma avranno l'opportunità di accedere a contenuti sviluppati da veri specialisti con una vasta esperienza professionale e caratterizzati dall'essere aggiornati sui più recenti progressi nel campo degli Antimicrobici.





“

Ottieni un aggiornamento efficace sugli Antimicotici dai migliori professionisti della Medicina Interna"

Direzione



Dott. Quintero Casanova, Jesús

- ♦ Specialista in Malattie Infettive, Infettivologia Clinica e Malattie Tropicali
- ♦ Capo del Dipartimento di Malattie Infettive dell'Ospedale Héroes del Baire
- ♦ Specialista in Medicina Interna, Ospedale "Héroes del Baire"
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università dell'Avana
- ♦ Laurea in malattie tropicali e Infettivologia Clinica presso l'Istituto Pedro Kuuri di La Habana
- ♦ Membro della Società Cubana di Medicina Interna e della Società Cubana dei Pedagoghi
- ♦ Medico specialista in Africa (Ciad) e Venezuela (2009 e 2013-15)
- ♦ Professore di Medicina e Medicina Interna nella Facoltà di Medicina della Isla de la Juventud
- ♦ Professore ordinario del corso di studi in malattie infettive, Facoltà di Scienze Mediche Isla de la Juventud
- ♦ Membro delle commissioni d'esame statali per la laurea in medicina e la specializzazione in medicina interna

Personale docente

Dott.ssa Laurence Carmenaty, Araelis

- ♦ Microbiologia
- ♦ Coautrice di diverse pubblicazioni scientifiche
- ♦ Docente di studi universitari legati alla Salute
- ♦ Laurea in Microbiologia
- ♦ Master in Malattie Infettive

Dott. Dranguet Bouly, José Ismael

- ♦ Medico Specialista in Medicina Interna e Terapia Intensiva
- ♦ Medico Specialista in Medicina Interna e Terapia Intensiva, Ospedale General Docente Héroes del Baire
- ♦ Docente di studi post-laurea in Medicina
- ♦ Master in Infettivologia Clinica

Dott. Cantalapiedra Torres, Alejandro

- ◆ Specialista in Pediatria presso l'Ospedale "Héroes del Baire"
- ◆ Specialista in Pediatria
- ◆ Master in Malattie Infettive
- ◆ Laurea in Insegnamento Medico
- ◆ Laurea in Gestione Sanitaria
- ◆ Docente del Corso di Laurea in Medicina e Pediatria presso la Facoltà di Medicina della Isla de la Juventud
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di L'Avana
- ◆ Membro della Società Cubana in Pediatria

Dott. Valle Vargas, Mariano

- ◆ Medico Specialista in Medicina Interna
- ◆ Medico Specialista in Medicina Interna, Ospedale General Docente Héroes del Baire
- ◆ Autrice di varie pubblicazioni scientifiche
- ◆ Docente di studi universitari orientati alla Medicina

Dott. Luís Dávila, Heenry

- ◆ Capo del Servizio di Patologia del Collo dell'Ospedale Héroes del Baire
- ◆ Professore di Medicina presso la Facoltà di Scienze Mediche, Isla de la Juventud, Cuba
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di L'Avana
- ◆ Specialista in Ginecologia e Ostetricia, Ospedale Héroes del Baire Master in Assistenza Integrata alla Donna
- ◆ Membro di: Società Cubana di Ginecologia e Ostetricia e Società Cubana di Pedagogisti

Dott. Jiménez Valdés, Erlivan

- ◆ Specialista in Pediatria
- ◆ Docente in studi universitari
- ◆ Autore di numerosi articoli scientifici
- ◆ Master in Assistenza Integrata all'Infanzia
- ◆ Membro della Società Cubana di Pediatria

Dott. Batista Valladares, Adrián

- ◆ Responsabile dei Servizi per gli Anziani e dell'Assistenza Sociale presso la Isla de la Juventud
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di L'Avana
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Master in Infettivologia Clinica
- ◆ Diploma in Ecografia Diagnostica
- ◆ Diploma in Gestione e Direzione Sanitaria
- ◆ Membro di: Società Cubana di Medicina di Famiglia

Dott.ssa González Fiallo, Sayli

- ◆ Specialista in Igiene e Epidemiologia
- ◆ Capo del Dipartimento di Sorveglianza Sanitaria, Direzione Salute dell'Isola dei Giovani
- ◆ Autrice di numerosi articoli scientifici
- ◆ Master in Epidemiologia
- ◆ Laureata in Igiene e Epidemiologia

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Corso Universitario è stato progettato per fornire al Medico professionista un efficace aggiornamento sull'uso degli Antimicotici, sui meccanismi d'azione e sui trattamenti specifici per affrontare le varie infezioni fungine. Tutto questo, con strumenti pedagogici di alta qualità, in cui TECH ha utilizzato le più recenti tecnologie applicate al campo accademico. Un'opportunità unica per tenerti aggiornato sugli sviluppi in questo campo attraverso un programma all'avanguardia.



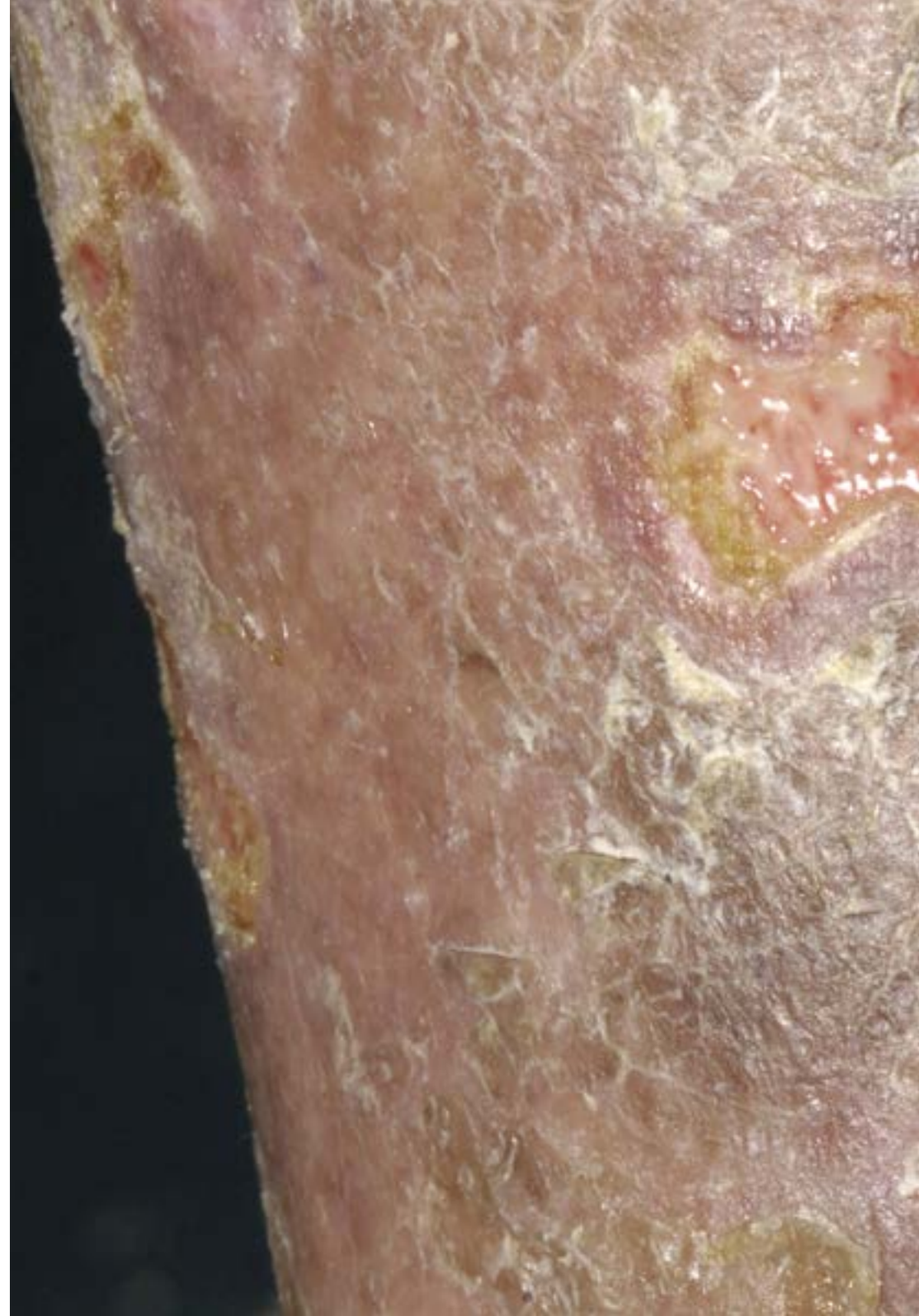


“

*Aggiornati sugli Antimicotici attraverso
un'ampia biblioteca virtuale di risorse
didattiche”*

Modulo 1. Antimicotici

- 1.1. Elementi generali
 - 1.1.1. Concetto
 - 1.1.2. Comparsa e sviluppo
- 1.2. Classificazione
 - 1.2.1. Classificazione secondo la struttura chimica
 - 1.2.2. Classificazione secondo l'azione: locali e sistemici
- 1.3. Meccanismi di azione
 - 1.3.1. Meccanismi d'azione degli Antimicotici
- 1.4. Antimicotici sistemici: novità sulla loro tossicità e sulle loro indicazioni presenti e future
 - 1.4.1. Spettro antimicrobico
 - 1.4.2. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 1.4.3. Usi terapeutici
 - 1.4.4. Effetti avversi
 - 1.4.5. Presentazione e dosi
- 1.5. Amfotericina B: concetti innovativi per l'uso
 - 1.5.1. Meccanismo d'azione
 - 1.5.2. Spettro antimicrobico
 - 1.5.3. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 1.5.4. Usi terapeutici
 - 1.5.5. Effetti avversi
 - 1.5.6. Presentazione e dosi
- 1.6. Trattamento delle micosi profonde: attualità e prospettive future
 - 1.6.1. Aspergillosi
 - 1.6.2. Coccidioomicosi
 - 1.6.3. Criptococcosi
 - 1.6.4. Istoplasmosi
- 1.7. Antimicotici locali
 - 1.7.1. Spettro antimicrobico
 - 1.7.2. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 1.7.3. Usi terapeutici
 - 1.7.4. Effetti avversi
 - 1.7.5. Presentazione e dosi



- 1.8. Trattamento delle micosi profonde della pelle e delle mucose
 - 1.8.1. Tinea capitis
 - 1.8.2. Tigna della pelle
 - 1.8.3. Onicomicosi
- 1.9. Tossicità epatica degli Antimicotici Sistemici: sfide future
 - 1.9.1. Metabolismo epatico degli Antimicotici
 - 1.9.2. Epatossicità degli Antimicotici



Grazie alla metodologia del Relearning, potrai aggiornare le tue conoscenze in minor tempo e ridurre il numero di ore dedicate alla memorizzazione dei contenuti"

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

Il Corso Universitario in Progressi negli Antimicotici garantisce, oltre alla Esperto Universitario in 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 Progressi negli Antimicotici** 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** indica la qualifica ottenuta dallo studente nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti per i concorsi e dalle commissioni di valutazione delle carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Progressi negli Antimicotici**

N. Ore Ufficiali: **125 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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Progressi negli
Antimicotici

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

Corso Universitario

Progressi negli Antimicotici