



Infettivologia Clinica di Micobatteriosi, Micosi e Parassitosi

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 17 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-infettivologia-clinica-micobatteriosi-micosi-parassitosi

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & pag. 22 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo



tech 06 | Presentazione

Le infezioni causate da batteri, parassiti e funghi costituiscono un ventaglio sintomatologico ampio e significativo, caratterizzato da diversi livelli di affettività e da quadri clinici variegati che possono portare da una "semplice" gastroenterite alla morte. Grazie ai progressi nella diagnosi precoce, nella prevenzione e nel trattamento, è ora possibile fornire una gestione medica specializzata basata sull'individuazione immediata di questi microrganismi. Il medico può così lavorare fin dalla prima visita del paziente sulla prevenzione dello sviluppo e della viralizzazione di patologie come la tigna, la lebbra o le parassitosi intestinali.

Per consentire agli studenti di tenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi in questo campo, TECH e il suo personale docenti di esperti in Infettivologia e Microbiologia hanno ideato l'Esperto Universitario in Infettivologia Clinica delle Micobatteriosi, Micosi e Parassitosi, un programma all'avanguardia nel settore clinico che ti permetterà di perfezionarti nel tuo lavoro. Si tratta di una qualifica di 425 ore che comprende il miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo che consentirà agli studenti di approfondire i progressi dell'epidemiologia infettiva, con particolare attenzione alle malattie anaerobiche. Potrai inoltre lavorare per migliorare le tue competenze in materia di multiresistenza aggiornando le tue conoscenze sui vaccini più recenti.

Il tutto in una modalità 100% online e tramite i migliori contenuti che, oltre ad essere stati selezionati dai migliori professionisti, sono stati elaborati secondo la metodologia pedagogica più all'avanguardia, in modo che lo studente non debba investire troppe ore per memorizzarli. Potrai così vivere un'esperienza accademica che si adatta a te, senza orari o lezioni frontali e accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet. Non dovrai preoccuparti di dover seguire un programma rigido e forzato, e potrai organizzare il tuo calendario scolastico in base alla tua disponibilità.

Questo Esperto Universitario in Infettivologia Clinica di Micobatteriosi, Micosi e Parassitosi possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- · Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infettivologia Clinica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui potersi valutare autonomamente e migliorare il processo di apprendimento
- La sua speciale 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



Una specializzazione 100% online all'avanguardia della Medicina con la quale potrai tenerti aggiornato sugli ultimi sviluppi dell'Epidemiologia studiando ovunque tu voglia: senza orari o lezioni frontali"



Il miglior programma sul mercato accademico attuale per approfondire le novità di Micosi e Parassitosi in Infettivologia attraverso 425 ore del miglior materiale teorico, pratico e integrativo"

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. Lavorerai intensamente per perfezionare le tue abilità nell'applicazione delle tecniche di multiresistenza più efficaci e innovative del contesto clinico odierno.

Il Campus Virtuale di questo Esperto Universitario è accessibile con qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, in modo da potervi accedere quando lo si desidera.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Fornire allo specialista tutte le informazioni teoriche, pratiche e aggiuntive che gli garantiscano di tenersi sempre aggiornato sui progressi dell'Infettivologia Clinica
- Fornire allo studente contenuti all'avanguardia relativi alla farmacologia raccomandata per la gestione clinica di Micobatteriosi, Micosi e Parassitosi



Lebbra, ascessi, tetano, cancrena...Grazie a questo Esperto Universitario potrai conoscerle alla perfezione, imparando a conoscerne le nuove caratteristiche e le raccomandazioni per la loro corretta diagnosi e trattamento"





Modulo 1. Epidemiologia delle malattie infettive

- Comprendere le condizioni epidemiologiche, economiche, sociali e politiche dei Paesi afflitti dalle principali malattie infettive
- Identificare le diverse tassonomie di agenti infettivi e le proprietà dei microrganismi
- Approfondire gli agenti chimici e fisici dei microrganismi
- Conoscere le indicazioni e le interpretazioni di uno studio microbiologico, compresi tutti gli aspetti tecnici

Modulo 2. Micobatteriosi e infezioni anaerobiche

- Acquisire le competenze necessarie per analizzare le caratteristiche microbiologiche dei microbatter
- Analizzare i metodi microbiologici per la diagnosi delle infezioni micobatteriche
- Conoscere e identificare i sintomi, gli agenti infettivi e il quadro clinico delle infezioni micobatteriche
- Conoscere in dettaglio i principali antimicrobici contro i germi anaerobi

Modulo 3. Micosi e parassitosi in infettivologia

- Identificare l'eziologia delle infezioni micotiche più comuni
- Comprendere in dettaglio le caratteristiche generali delle parassitosi e la risposta immunitaria dell'organismo a parassiti, protozoi ed elminti
- Gestire correttamente i diversi metodi diagnostici diretti e indiretti per le micosi
- Conoscere gli ultimi aggiornamenti sugli antiparassitari e i loro elementi farmacologici

Modulo 4. Multiresistenze e vaccini

- Identificare i meccanismi genetici acquisiti che portano alla resistenza antimicrobica
- Approfondire le diverse infezioni che hanno sviluppato una resistenza agli antivirali
- Comprendere gli aspetti generali della vaccinazione, nonché le sue basi immunologiche, il suo processo di produzione e i rischi per l'uomo
- Stabilire il metodo corretto per l'uso dei vaccini





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Díaz Pollán, Beatriz

- Specialista in Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico conseguito presso la CEU Cardenal Herrera
- Esperta Universitaria in Infezioni Comunitarie e Nosocomiali proveniente dalla CEU Cardenal Herrera
- Esperta Universitaria in diagnosi microbiologica, trattamento antimicrobico e ricerca in patologia infettiva proveniente dalla CEU Cardenal Herrera
- Esperta Universitaria in patologie infettive croniche e infezioni importate proveniente dalla CEU Cardenal Herrera
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Autonoma di Madric

Personale docente

Dott.ssa Rico, Alicia

- Primaria nei dipartimenti di Microbiologia e Parassitologia dell'Ospedale Universitario La Paz
- Co-fondatrice e medico strutturata dell'Unità di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica.
 Ospedale Universitario La Paz. Madrid
- Membro del team PROA
- Collaboratore per l'insegnamento clinico. Dipartimento di Medicina della UAM
- Membro del Comitato per le Infezioni e la Politica. Ospedale La Paz
- Dottorato conseguito presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Medicina conseguita presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Loeches Yagüe, María Belén

- Consulente presso il Dipartimento di Malattie Infettive dell'Ospedale Generale Universitario La Paz di Madrid
- Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Apprendimento Teorico e Pratico in Malattie Infettive
- Formazione Specialistica in Microbiologia e Malattie Infettive
- Docente di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía di Madrid

Dott. Ramos, Juan Carlos

- Medico dell'Ospedale Universitario La Paz
- Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università di Alcalá
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva conseguito presso la Fundación Universidad-Empresa di Valencia
- Autore di diverse pubblicazioni scientifiche

Dott. Arribas López, José Ramón

- Responsabile della Sezione presso l'Unità di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica dell'Ospedale Universitario La Paz
- Coordinatore dell'Unità di Isolamento di Alto Livello presso l'Ospedale La Paz Carlos III
- Membro del Comitato interministeriale per la gestione della crisi di Ebola
- Direttore del gruppo di ricerca dell'IdiPAZ sull'AIDS e sulle Malattie Infettive
- Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Mora Rillo, Marta

- Primaria in Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Docente Collaboratrice Clinica presso il Dipartimento di Medicina. Università Autonoma di Madrid
- Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Saragozza
- Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva conseguito presso l'Universidad di Valencia
- Master Online in Malattie Infettive e trattamento antimicrobi conseguito presso l'Università
 CEU Cardenal Herrera
- Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale conseguito presso l'Università Autonoma di Madrid
- Esperta in Patologie dei Virus Emergenti e ad Alto Rischio proveniente dall'Università Autonoma di Madrid
- Titolo di Esperta in Medicina Tropicale conseguito presso l'Università Autonoma di Madrid





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Epidemiologia delle malattie infettive

- Condizioni epidemiologiche, economiche e sociali per continenti che favoriscono lo sviluppo di malattie infettive
 - 1.1.1. Africa
 - 1.1.2. America
 - 1.1.3. Europa e Asia
- 1.2. Malattie nuove ed emergenti per continente
 - 1.2.1. Morbilità e mortalità da malattie infettive in Africa
 - 1.2.2. Morbilità e mortalità da malattie infettive in America
 - 1.2.3. Morbilità e mortalità da malattie infettive in Asia
 - 1.2.4. Morbilità e mortalità da malattie infettive in Europa
- 1.3. La tassonomia degli agenti infettivi
 - 1.3.1. Virus
 - 1.3.2. Batteri
 - 1.3.3. Funghi
 - 1.3.4. Parassiti
- 1.4. Proprietà dei microrganismi che producono malattie
 - 1.4.1. Meccanismi di patogenicità
 - 1.4.2. Meccanismi di adesione e moltiplicazione
 - 1.4.3. Meccanismi che permettono l'acquisizione di nutrienti dall'ospite
 - 1.4.4. Meccanismi che inibiscono il processo fagocitico
 - 1.4.5. Meccanismi per eludere la risposta immunitaria
- 1.5. Microscopia e colorazione
 - 1.5.1. Microscopi e tipi di microscopi
 - 1.5.2. Macchie composite
 - 1.5.3. Colorazioni dei microrganismi acido-resistenti
 - 1.5.4. Colorazione per dimostrare le strutture cellulari
- 1.6. Colture e crescita di microrganismi
 - 1.6.1. Mezzi di coltura generali
 - 1.6.2. Mezzi di coltura specifici
- 1.7. Effetto degli agenti chimici e fisici sui microrganismi
 - 1.7.1. Sterilizzazione e disinfezione
 - 1.7.2. Disinfettanti e antisettici usati nella pratica

- 1.8. La biologia molecolare e la sua importanza per l'infettologo
 - 1.8.1. Genetica batterica
 - 1.8.2. Test di reazione a catena della polimerasi
- 1.9. Indicazione e interpretazione degli studi microbiologici

Modulo 2. Micobatteriosi e infezioni anaerobiche

- 2.1. Panoramica generale della micobatteriosi
 - 2.1.1. Caratteristiche microbiologiche dei micobatteri
 - 2.1.2. Risposta immunitaria all'infezione micobatterica
 - 2.1.3. Epidemiologia delle principali infezioni micobatteriche non tubercolari
- 2.2. Metodi microbiologici per la diagnosi della micobatteriosi
 - 2.2.1. Metodi diretti
 - 2.2.2. Metodi indiretti
- 2.3. Infezione intracellulare da Mycobacterium avium
 - 2.3.1. Epidemiologia
 - 2.3.2. Agente infettivo
 - 2.3.3. Patobiologia
 - 2.3.4. Quadro clinico
 - 2.3.5. Diagnosi
 - 2.3.6. Trattamento
- 2.4. Infezione da Mycobacterium kansasii
 - 2.4.1. Epidemiologia
 - 2.4.2. Agente infettivo
 - 2.4.3. Patobiologia
 - 2.4.4. Quadro clinico
 - 2.4.5. Diagnosi
 - 2.4.6. Trattamento
- 2.5. Lebbra
 - 2.5.1. Epidemiologia
 - 2.5.2. Agente infettivo
 - 2.5.3. Patobiologia
 - 2.5.4. Quadro clinico
 - 2.5.5. Diagnosi
 - 2.5.6. Trattamento



Struttura e contenuti | 19 tech

\sim	-	A 1 :				
2	6	Λltra	mico	hatt	aria	CI

- 2.7. Antimicobatteri
 - 2.7.1. Caratteristiche farmacologiche
 - 2.7.2. Uso clinico
- 2.8. Caratteristiche microbiologiche dei germi anaerobici
 - 2.8.1. Caratteristiche generali dei principali germi anaerobici
 - 2.8.2. Studi microbiologici
- 2.9. Ascesso polmonare
 - 2.9.1. Definizione
 - 2.9.2. Eziologia
 - 2.9.3. Quadro clinico
 - 2.9.4. Diagnosi
 - 2.9.5. Trattamento
- 2.10. Ascessi intra-addominali e tubo-ovarici
 - 2.10.1. Definizione
 - 2.10.2. Eziologia
 - 2.10.3. Quadro clinico
 - 2.10.4. Diagnosi
 - 2.10.5. Trattamento
- 2.11. Ascesso intracerebrale
 - 2.11.1. Definizione
 - 2.11.2. Eziologia
 - 2.11.3. Quadro clinico
 - 2.11.4. Diagnosi
 - 2.11.5. Trattamento
- 2.12. Tetano e cancrena
 - 2.12.1. Tetano: neonatale e adulto
 - 2.12.2. Cancrena: definizione, eziologia, quadro clinico, diagnosi, trattamento
- 2.13. Principali antimicrobici contro i germi anaerobi
 - 2.13.1. Meccanismo d'azione
 - 2.13.2. Farmacocinetica
 - 2.13.3. Dose
 - 2.13.4. Presentazione
 - 2.13.5. Effetti avversi

tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Micosi e parassitosi in infettivologia

- 3.1. Nozioni generali sui funghi
 - 3.1.1. Caratteristiche microbiologiche dei funghi
 - 3.1.2. Risposta immunitaria ai funghi
- 3.2. Metodi diagnostici per le micosi
 - 3.2.1. Metodi diretti
 - 3.2.2. Metodi indiretti
- 3.3. Micosi superficiali: tinea ed epidermatofitosi
 - 3.3.1. Definizione
 - 3.3.2. Eziologia
 - 3.3.3. Quadro clinico
 - 3.3.4. Diagnosi
 - 3.3.5. Trattamento
- 3.4. Micosi profonde
- 3.4.1. Criptococcosi
 - 3.4.2. Istoplasmosi
 - 3.4.3. Aspergillosi
 - 3.4.4. Altre micosi
- 3.5. Aggiornamento sugli antimicotici
 - 3.5.1. Elementi farmacologici
 - 3.5.2. Uso clinico
- 3.6. Panoramica generale delle malattie parassitarie
 - 3.6.1. Caratteristiche microbiologiche dei parassiti
 - 3.6.2. Risposta immunitaria ai parassiti
 - 3.6.3. Risposta immunitaria ai protozoi
 - 3.6.4. Risposta immunitaria agli elminti
- 3.7. Metodi di diagnosi delle malattie parassitarie
 - 3.7.1. Metodi diagnostici per i protozoi
 - 3.7.2. Metodi diagnostici per gli elminti
- 3.8. Parassitosi intestinale
 - 3.8.1. Ascaridiasi
 - 3.8.2. Oxyuriasis
 - 3.8.3. Ungulati e Necatoriasi
 - 3.8.4. Trichuriasis



Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.9. Parassitosi tissutale
 - 3.9.1. Malaria
 - 3.9.2. Trypanosomiasis
 - 3.9.3. Schistosomiasi
 - 3.9.4. Leishmaniosi
 - 3.9.5. Filariosi
- 3.10. Aggiornamento in antiparassitari
 - 3.10.1. Elementi farmacologici
 - 3.10.2. Uso clinico

Modulo 4. Multiresistenze e vaccini

- 4.1. L'epidemia silenziosa della resistenza agli antibiotici
 - 4.1.1. Globalizzazione e resistenza
 - 4.1.2. Passaggio da microrganismi suscettibili a resistenti
- 4.2. Meccanismi genetici di resistenza antimicrobica
 - 4.2.1. Meccanismi acquisite di resistenza antimicrobica
 - 4.2.2. Pressione elettiva sulla resistenza antimicrobica
- 4.3. I superbatteri
 - 4.3.1. Pneumococco resistente alla penicillina e ai macrolidi
 - 4.3.2. Stafilococchi multiresistenti
 - 4.3.3. Infezioni resistenti nelle unità di terapia intensiva
 - 4.3.4. Infezioni del tratto urinario resistenti
 - 4.3.5. Altri microrganismi multi-resistenti
- 4.4. Virus resistenti
 - 4.4.1. HIV
 - 4.4.2. Influenza
 - 4.4.3. I virus dell'epatite
- 4.5. Malaria resistente ai farmaci
 - 4.5.1. Resistenza alla Clorochina
 - 4.5.2. Resistenza ad altri antimalarici
- 4.6. Studi genetici sulla resistenza agli antibiotici
 - 4.6.1. Interpretazione degli studi di resistenza

- 4.7. Strategie globali per la riduzione della resistenza agli antibiotici
 - 4.7.1. Il controllo della prescrizione di antibiotici
 - 4.7.2. Mappatura microbiologica e linee guida di pratica clinica
- 4.8. Nozioni generali sulla vaccinazione
 - 4.8.1. Basi immunologiche della vaccinazione
 - 4.8.2. Il processo di produzione delle vaccinazioni
 - 4.8.3. Controllo di qualità dei vaccini
 - 4.8.4. Sicurezza del vaccino ed eventi avversi maggiori
 - 4.8.5. Studi clinici ed epidemiologici per l'approvazione dei vaccini
- 4.9. Uso dei vaccini
 - 4.9.1. Malattie prevenibili da vaccino e programmi di vaccinazione
 - 4.9.2. Esperienze globali sull'efficacia dei programmi di vaccinazione
 - 4.9.3. Candidati al vaccino per nuove malattie



tech 24 | 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 | 27 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.

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 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Infettivologia Clinica di Micobatteriosi, Micosi e Parassitosi** 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 University** 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: Esperto Universitario in Infettivologia Clinica di Micobatteriosi, Micosi e Parassitosi

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 17 ECTS



Esperto Universitario in Infettivologia Clinica di Micobatteriosi, Micosi e Parassitosi

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 425 horas di durata equivalente a 17 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



^{*}Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university Esperto Universitario

Infettivologia Clinica di Micobatteriosi, Micosi e Parassitosi

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 17 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

