

Corso Universitario

Zoonosi e Parassitosi





tech università
tecnologica

Corso Universitario Zoonosi e Parassitosi

- » 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/zoonosi-parassitosi

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

L'Organizzazione Mondiale della Sanità avverte che la Zoonosi costituisce un grave problema di salute pubblica, dato lo stretto contatto dell'uomo con gli animali nell'ambiente agricolo o nella vita quotidiana. Di fatto, rappresentano una grande percentuale di tutte le malattie infettive identificate negli ultimi anni, motivo per cui gli operatori sanitari hanno un ruolo cruciale da svolgere. Con questo titolo, hanno un'opportunità unica di aggiornare le loro conoscenze in questo campo e nelle Parassitosi. Potranno conoscere gli ultimi progressi in materia di Epidemiologia, le caratteristiche microbiologiche dei funghi e i metodi diagnostici per malattie come le Micosi. Il tutto in un attraente formato 100% online.





“

*L'opportunità perfetta per analizzare
le principali misure di controllo delle
Zoonosi che destano preoccupazione nei
sistemi sanitari pubblici di tutto il mondo*

Gli agenti patogeni zoonotici sono molto diversi, essendo principalmente batteri, virus, parassiti o agenti non convenzionali. Inoltre, il loro impatto sull'attività umana può essere tale da provocare interruzioni nella produzione e nel commercio di prodotti animali destinati all'alimentazione e ad altri usi. Allo stesso modo, le malattie parassitarie hanno un impatto significativo sul sistema sanitario di molti paesi, soprattutto quelli a basso reddito. A questo proposito, il turismo internazionale è uno dei principali fattori che ne favoriscono la diffusione.

Per questo motivo, l'aggiornamento continuo dei professionisti del settore medico è essenziale per affrontare i difficili scenari che queste patologie comportano a livello globale. A maggior ragione questo Corso Universitario si pone come uno strumento scientifico-accademico di grande valore per aggiornarsi con tutte le garanzie. Durante il programma, gli studenti apprenderanno gli aspetti generali delle diverse Zoonosi, come la loro origine e le cause prioniche.

Impareranno inoltre a identificare l'eziologia delle infezioni micotiche più comuni, analizzando in dettaglio le caratteristiche delle parassitosi e la risposta immunologica dell'organismo ai parassiti. Tutto questo e altro ancora sarà fornito in un programma molto completo che può essere completato senza mettere piede in un centro di formazione per un solo giorno, essendo perfettamente compatibile con l'attività professionale dello studente. Inoltre, saranno seguiti da prestigiosi esperti del settore.

Questo **Corso Universitario in Zoonosi e Parassitosi** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato de mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Zoonosi e Parassiti
- ♦ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici con cui è concepito forniscono informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



Se vuoi individuare con padronanza le generalità delle Zoonosi, come la loro origine o le cause prioniche, questo è il Corso Universitario che fa per te”

“

Un programma indispensabile per analizzare gli ultimi aggiornamenti sugli antiparassitari e i loro elementi farmacologici”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Imparerai a conoscere tutti gli elementi chiave dell'Encefalopatia Spongiforme Bovina o Rabbia.

Questo titolo fa per te se sei alla ricerca di un aggiornamento sulla risposta immunitaria dell'organismo a parassiti, protozoi ed elminti.



02 Obiettivi

Poiché le Zoonosi e le Parassitosi sono in continua evoluzione, TECH vuole fornire agli specialisti una formazione di alto livello che faccia la differenza. In questo senso, l'università fornirà agli studenti la visione più aggiornata di queste malattie, in modo che nessun caso, per quanto complesso, sfugga alle loro capacità diagnostiche e terapeutiche. In questo modo, i laureati consolideranno il loro ruolo di specialisti di cui la società ha bisogno per affrontare le sfide di questo settore.





“

Primi obiettivi in evidenza raggiungendo gli obiettivi del titolo, sarai in grado di padroneggiare qualsiasi aspetto legato all'Influenza Aviaria, perfezionando il tuo processo decisionale in questi casi”

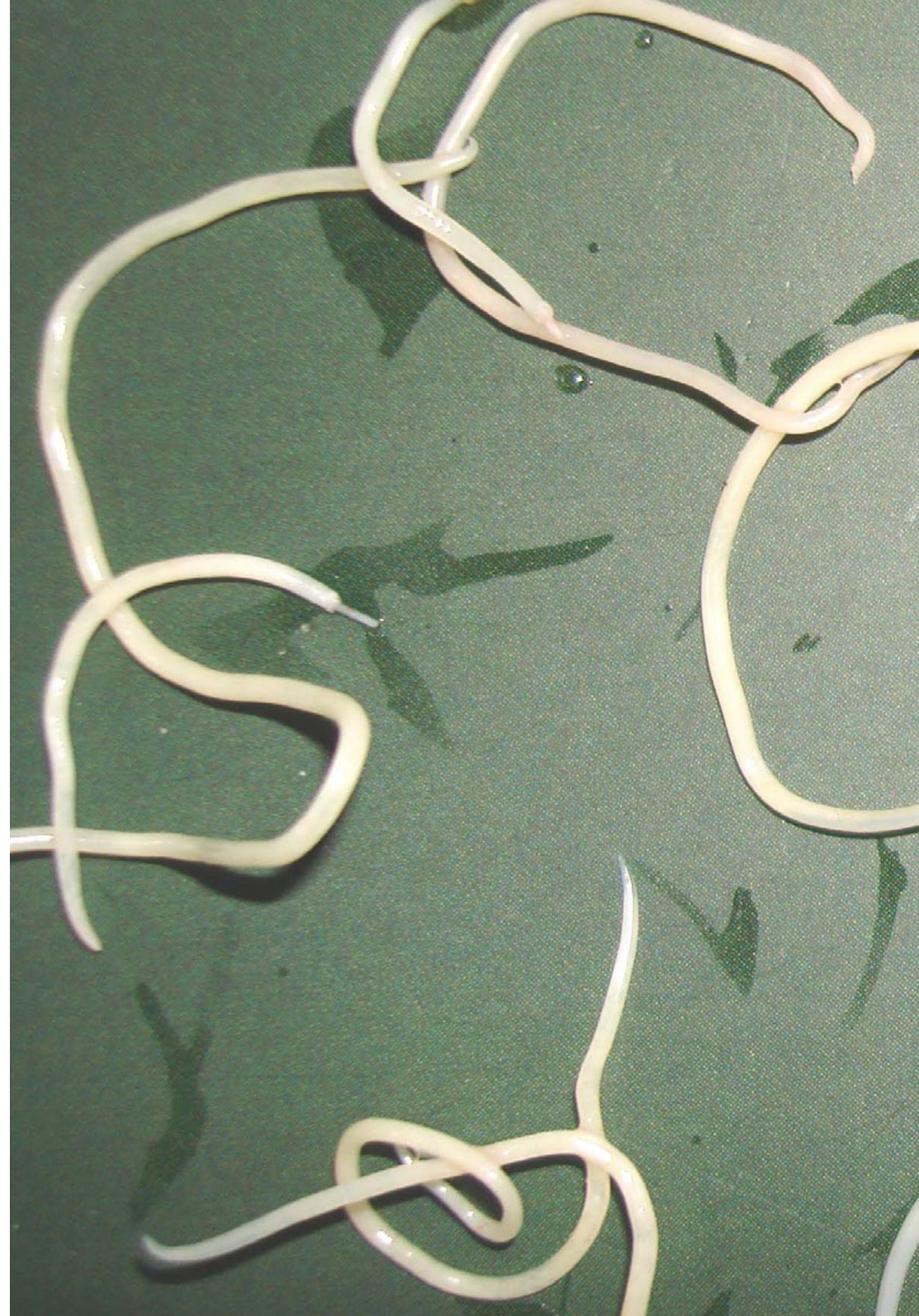


Obiettivi generali

- ◆ Approfondire gli aspetti chiave dell'Infettività Clinica e Terapeutica Antibiotica Avanzata
- ◆ Gestire la prevenzione, la diagnosi e il trattamento delle malattie infettive
- ◆ Approfondire un approccio multidisciplinare e integrativo che faciliti il trattamento di queste patologie
- ◆ Acquisire le competenze relative all'area delle malattie infettive cliniche e della terapia antibiotica avanzata
- ◆ Essere in grado di applicare le più recenti innovazioni tecnologiche per stabilire una gestione diagnostica ottimale

“

Sarai un esperto nel trattare le micosi più profonde, come la Criptococcosi o l'Istoplasmosi”





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere le caratteristiche generali delle zoonosi, così come la loro origine e le cause prioniche
- ◆ Identificare e analizzare le principali misure di controllo delle zoonosi che destano preoccupazione nei sistemi sanitari pubblici di tutto il mondo
- ◆ Essere in grado di stabilire un quadro diagnostico accurato di alcune infezioni trasmesse dagli animali, nonché dei relativi trattamenti e del quadro clinico
- ◆ 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 delle Micosi
- ◆ Conoscere gli ultimi aggiornamenti sugli antiparassitari e i loro elementi farmacologici

03

Direzione del corso

Come di consueto in ogni titolo di studio TECH, il personale docente che insegnerà il programma è la migliore garanzia di una proficua acquisizione di competenze da parte degli studenti. In questo senso, esperti di Microbiologia e Parassitologia guideranno gli studenti nel loro percorso accademico, fornendo loro le chiavi che li hanno portati a distinguersi da patogeni zoonotici e infezioni parassitarie. Inoltre, il Campus Virtuale sarà il punto d'incontro tra studenti e personale docente, con uno stretto contatto che sarà di grande beneficio per il laureato.



load
(Total)
Leptospirosis -

CV-Ab
Weil-Felix
Widal
Lepto

“

Potrai eccellere nell'affrontare i patogeni zoonotici e le infezioni parassitarie più avanzate grazie ai consigli di un prestigioso team di docenti”

Direzione



Dott.ssa Díaz Pollán, Beatriz

- ♦ Specialista in medicina interna con esperienza in malattie infettive
- ♦ Primario , Dipartimento di Medicina Interna, Unità di Malattie Infettive, Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Medico strutturato, Dipartimento di Medicina Interna, Unità di Malattie Infettive, Ospedale San Carlos
- ♦ Ricercatrice associata in vari progetti di ricerca
- ♦ Autore di decine di articoli scientifici sulle malattie infettive
- ♦ Master in Malattie Infettive e Terapia Antimicrobica presso l'Università Cardenal Herrera dell'Europa Centrale
- ♦ Specialista in infezioni comunitarie e non trasmissibili CEU Cardenal Herrera
- ♦ Specialista in Malattie Infettive Croniche e Malattie Infettive Importate CEU Cardenal Herrera
- ♦ Membro della Società spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica

Personale docente

Dott.ssa Rico Nieto, Alicia

- ♦ Specialista in Microbiologia e Parassitologia ed Esperto in Malattie Infettive
- ♦ Medico strutturato presso l'Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ♦ Specialista in Microbiologia presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid.
- ♦ Ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca dell'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche
- ♦ Membro del: Consiglio di Amministrazione del Gruppo di Studio sulle Infezioni Osteoarticolari e Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica

Dott.ssa Loeches Yagüe, María Belén

- ♦ Medico strutturato, Unità di Malattie Infettive, Dipartimento di Malattie Infettive, Ospedale Generale Universitario La Paz, Madrid.
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Apprendimento Teorico e Pratico in Malattie Infettive presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specializzazione in Microbiologia e Malattie Infettive presso l'Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Docente di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofia di Madrid

Dott. Arribas López, José Ramón

- ♦ Responsabile Sezione, Unità di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica, Dipartimento di Medicina Interna, Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Coordinatore dell'Unità di Isolamento di Alto Livello presso l'Ospedale La Paz - Carlos III
- ♦ Direttore dell'Istituto di Ricerca dell'Ospedale Universitario La Paz (IdiPAZ)
- ♦ Direttore della Fondazione dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Medico presso l'Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale Barnes negli Stati Uniti
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'UAM
- ♦ Membro di: Comitato Interministeriale per la Gestione della Crisi di Ebola

Dott. Ramos Ramos, Juan Carlos

- ♦ Medico Specialista in Medicina Interna
- ♦ Medico Strutturato dell'Unità di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Medico Internista presso l'Ospedale Universitario Sanitas La Zarzuela, Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares, Madrid
- ♦ Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva presso la Fundación Universidad-Empresa dell'Università di Valencia

Dott.ssa Mora Rillo, Marta

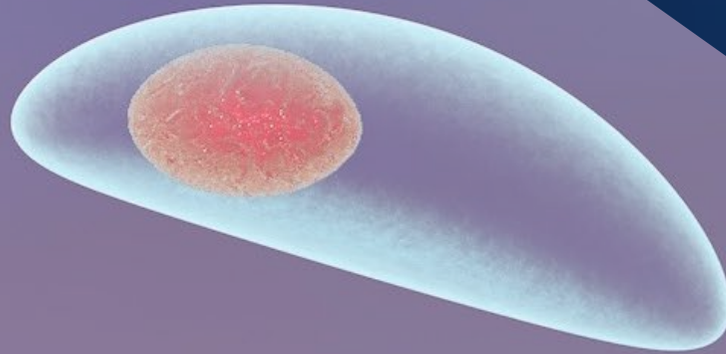
- ♦ Medico Specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid.
- ♦ Ricercatrice di Malattie Infettive
- ♦ Autrice di numerosi articoli scientifici sulle Malattie Infettive
- ♦ Collaboratrice Docente di studi universitari di Medicina
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva conseguito presso l'Universidad di Valencia
- ♦ Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Esperta in Patologia dei Virus Emergenti e ad Alto Rischio, Università Autonoma di Madrid

04

Struttura e contenuti

Un eccellente piano di studi è un elemento essenziale affinché un titolo di studio sia vantaggioso per lo studente. Tuttavia, TECH porta questo aspetto a un livello superiore, garantendo i contenuti più completi ed esaurienti, in linea con gli ultimi progressi scientifici che gli studenti troveranno sul mercato. Questo renderà la loro esperienza accademica molto preziosa in termini di integrazione degli strumenti analizzati nella loro attività professionale.





“

Leptosirosi, Brucellosi, Influenza Aviaria, Toxoplasmosi, ecc. Questo programma di studi offre le conoscenze più complete sulle Zoonosi”

Modulo 1. Zoonosi

- 1.1. Aspetti generali delle Zoonosi
 - 1.1.1. Concetti generali ed Epidemiologia delle Zoonosi
 - 1.1.2. Principali zoonosi internazionali
 - 1.1.3. Zoonosi causate da prioni
 - 1.1.4. I prioni nell'Eziologia delle malattie
 - 1.1.5. Encefalopatia Spongiforme Bovina (o malattia della mucca pazza)
 - 1.1.6. Principali misure di controllo delle zoonosi
- 1.2. Rabbia
 - 1.2.1. Epidemiologia
 - 1.2.2. Agente infettivo
 - 1.2.3. Patobiologia
 - 1.2.4. Quadro clinico
 - 1.2.5. Diagnosi
 - 1.2.6. Trattamento
- 1.3. Influenza Aviaria
 - 1.3.1. Epidemiologia
 - 1.3.2. Agente infettivo
 - 1.3.3. Patobiologia
 - 1.3.4. Quadro clinico
 - 1.3.5. Diagnosi
 - 1.3.6. Trattamento
- 1.4. Leptosirosi
 - 1.4.1. Epidemiologia
 - 1.4.2. Agente infettivo
 - 1.4.3. Patobiologia
 - 1.4.4. Quadro clinico
 - 1.4.5. Diagnosi
 - 1.4.6. Trattamento



- 1.5. Brucellosi
 - 1.5.1. Epidemiologia
 - 1.5.2. Agente infettivo
 - 1.5.3. Patobiologia
 - 1.5.4. Quadro clinico
 - 1.5.5. Diagnosi
 - 1.5.6. Trattamento
- 1.6. Toxoplasmosi
 - 1.6.1. Epidemiologia
 - 1.6.2. Agente infettivo
 - 1.6.3. Patobiologia
 - 1.6.4. Quadro clinico
 - 1.6.5. Diagnosi
 - 1.6.6. Trattamento

Modulo 2. Micosi e Parassitosi in infettivologia

- 2.1. Nozioni generali sui funghi
 - 2.1.1. Caratteristiche microbiologiche dei funghi
 - 2.1.2. Risposta immunitaria ai funghi
- 2.2. Metodi diagnostici per le Micosi
 - 2.2.1. Metodi diretti
 - 2.2.2. Metodi indiretti
- 2.3. Micosi superficiali: tinea ed epidermatofitosi
 - 2.3.1. Definizione
 - 2.3.2. Eziologia
 - 2.3.3. Quadro clinico
 - 2.3.4. Diagnosi
 - 2.3.5. Trattamento
- 2.4. Micosi profonde
 - 2.4.1. Criptococcosi
 - 2.4.2. Istoplasmosi
 - 2.4.3. Aspergillosi
 - 2.4.4. Altre Micosi

- 2.5. Aggiornamento sugli antimicotici
 - 2.5.1. Elementi farmacologici
 - 2.5.2. Uso clinico
- 2.6. Generalità delle Parassitosi
 - 2.6.1. Caratteristiche microbiologiche dei parassiti
 - 2.6.2. Risposta immunitaria ai parassiti
 - 2.6.3. Risposta immunitaria ai protozoi
 - 2.6.4. Risposta immunitaria agli elminti
- 2.7. Metodi di diagnosi della Parassitosi
 - 2.7.1. Metodi diagnostici per i protozoi
 - 2.7.2. Metodi diagnostici per gli elminti
- 2.8. Parassitosi intestinale
 - 2.8.1. Ascariidiasi
 - 2.8.2. Oxyuriasis
 - 2.8.3. Ungulati e Necatoriasi
 - 2.8.4. Trichuriasis
- 2.9. Parassitosi tissutale
 - 2.9.1. Malaria
 - 2.9.2. Trypanosomiasis
 - 2.9.3. Schistosomiasis
 - 2.9.4. Leishmaniosi
 - 2.9.5. Filariosi
- 2.10. Aggiornamento in antiparassitari
 - 2.10.1. Elementi farmacologici
 - 2.10.2. Uso clinico



Le Parassitosi Intestinali o Tessutali sono alcuni dei concetti chiave che esaminerai a lungo in questo tema"

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 Zoonosi e Parassitosi garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi
il tuo titolo universitario senza spostamenti
o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Zoonosi e Parassitosi** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Zoonosi e Parassitosi**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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
Zoonosi e Parassitosi

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

Corso Universitario

Zoonosi e Parassitosi

BRUCELLOSIS

Laboratory testing

tech università
tecnologica