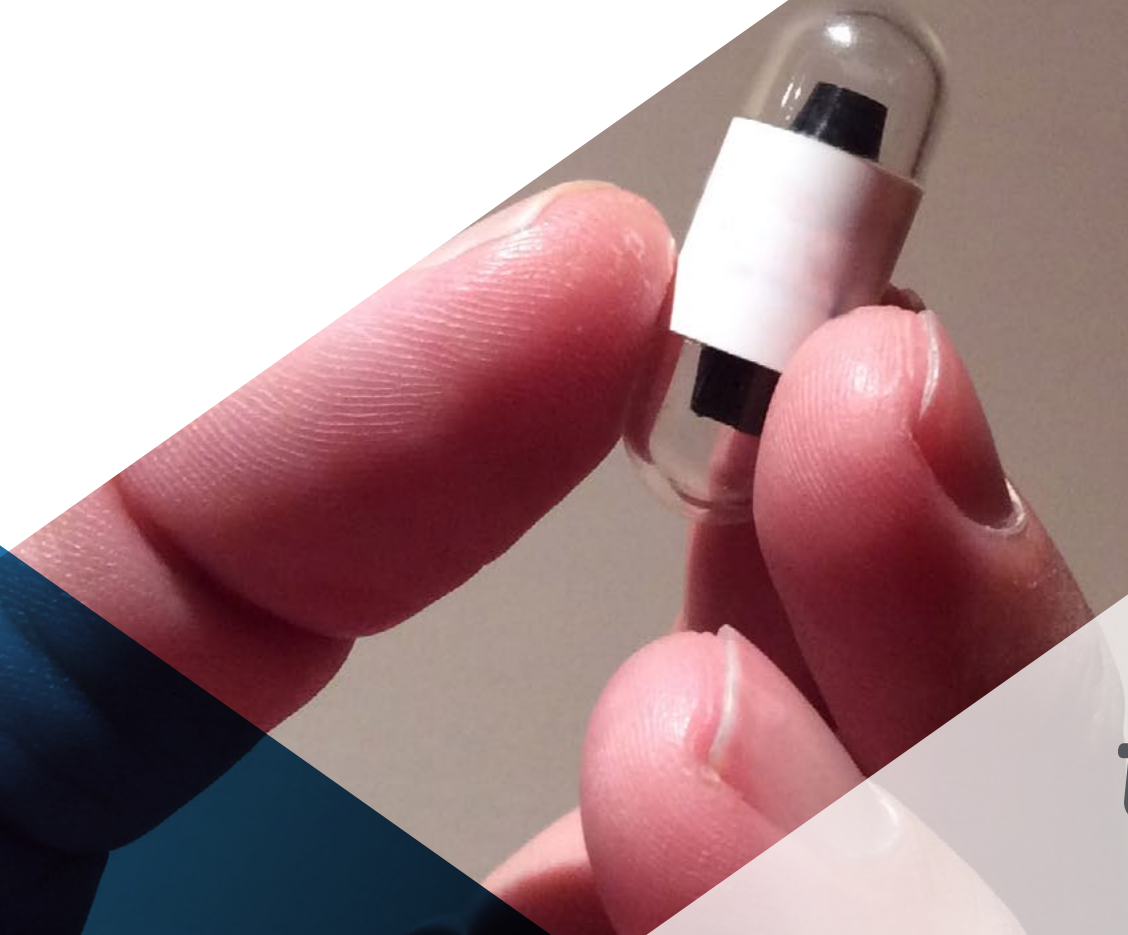


Esperto Universitario

Tecniche in Gastroenterologia
Pediatria





Esperto Universitario Tecniche in Gastroenterologia Pediatria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-tecniche-gastroenterologia-pediatria

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 subspecializzazione in Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica, sia per l'ampio campo che per l'incidenza e la prevalenza delle patologie incluse nel suo corpus di conoscenze, è una delle più richieste dalla popolazione, nonché una di quelle che subisce il maggior sviluppo anno dopo anno.



“

Migliora le tue conoscenze attraverso questo programma, dove troverai il miglior materiale didattico con casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi di questa specializzazione al fine di realizzare una prassi medica di qualità”

Dato il numero crescente di pubblicazioni nel campo di studio della specialità che vengono pubblicate quotidianamente a livello internazionale, è difficile tenersi aggiornati in modo adeguato.

I progressi farmacologici, l'evoluzione della tecnologia diagnostica e di monitoraggio, nonché lo sviluppo particolare delle tecniche applicate alla specialità hanno portato a grandi trasformazioni che implicano la necessità di un aggiornamento a tutti i livelli.

Il Gastroenterologo Pediatrico, in quanto figura centrale a contatto permanente con il paziente, è la figura chiave cui è destinato questo necessario aggiornamento che gli consentirà di ottenere una migliore prospettiva di ogni singolo paziente.

Questo Esperto Universitario offre al gastroenterologo, ma anche al pediatra interessato a questa subspecialità, di arricchire le proprie conoscenze con una revisione dettagliata e aggiornata dei più rilevanti progressi tecnologici e concettuali in questo campo.

Questo **Esperto Universitario in Tecniche in Gastroenterologia Pediatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Sviluppo di casi clinici presentati da esperti nelle diverse specialità
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Novità sulla Tecniche in Gastroenterologia Pediatrica
- Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e le metodologie di ricerca in Gastroenterologia
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Affina le tue competenze
relative alle Tecniche in
Gastroenterologia nei bambini
grazie a questo programma”*

“ Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Tecniche in Gastroenterologia Pediatria, otterrai la qualifica di Esperto Universitario da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'ambito della Gastroenterologia e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tal fine, disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di riconosciuta fama nel campo della gastroenterologia, dotati di ampia esperienza nell'insegnamento.

L'Esperto Universitario permette di fare pratica in ambienti simulati, che forniscono un apprendimento coinvolgente programmato per la preparazione di fronte a situazioni reali.

Include casi clinici che rendono lo sviluppo del programma il più simile possibile alla realtà dell'assistenza sanitaria.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che il medico possa raggiungere una padronanza pratica e rigorosa delle Tecniche in Gastroenterologia Pediatrica.



“

*Questo programma di aggiornamento
darà un senso di sicurezza nella
pratica medica e ti aiuterà a crescere
personalmente e professionalmente”*



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze dei pediatri con particolare interesse nel campo della Gastroenterologia Pediatrica
- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nelle cure
- ◆ 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 preparazione specifica
- ◆ Incoraggiare la stimolazione professionale attraverso la specializzazione continua e la ricerca



Cogli l'opportunità di aggiornarti sulle ultime novità sulle Tecniche in Gastroenterologia Pediatrica"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Tecniche di gastroenterologia pediatrica

- ♦ Conoscere le possibili determinazioni biochimiche nel sangue, nelle urine, nelle feci e nel sudore relative alla gastroenterologia pediatrica e la loro interpretazione
- ♦ Conoscere l'endoscopia gastrointestinale superiore e inferiore nei pazienti pediatrici, la sua tecnica, le applicazioni e i risultati
- ♦ Approfondire l'anatomia patologica dei campioni biotici, della loro raccolta e interpretazione
- ♦ Descrivere i diversi test dell'aria espirata disponibili e la loro interpretazione
- ♦ Imparare le applicazioni della Capsuloendoscopia in Pediatria e come interpretare i suoi risultati
- ♦ Spiegare le applicazioni della Colangio-pancreatografia Retrograda Endoscopica
- ♦ Ampliare le competenze in relazione agli studi sul Malassorbimento e sull'Insufficienza Pancreatica
- ♦ Approfondire l'indicazione e l'interpretazione di diverse tecniche radiologiche a livello addominale
- ♦ Conoscere le indicazioni e l'interpretazione dell'ecografia gastrointestinale ed epatobiliare
- ♦ Aggiornare le conoscenze sull'ecografia endorettale in pediatria
- ♦ Aggiornare le indicazioni e l'interpretazione della TAC e della risonanza magnetica addominale
- ♦ Conoscere gli studi sui radioisotopi, le loro indicazioni e possibilità
- ♦ Imparare a interpretare la Manometria Anorettale ed Esofagea in modo esteso
- ♦ Imparare a interpretare in modo completo la Ph-metria e l'Impedenziometria Esofagea
- ♦ Definire i possibili studi microbiologici, le indicazioni e l'interpretazione delle patologie digestive
- ♦ Spiegare le nuove tecniche di biologia molecolare e le loro applicazioni
- ♦ Descrivere le indicazioni per la Laparoscopia Esplorativa

Modulo 2. Gastroepatologia: nuovi percorsi. Aprendo le porte all'innovazione

- ♦ Approfondire la conoscenza della cronobiologia applicata all'apparato digerente, le sue applicazioni pratiche e le sfide future
- ♦ Ampliare la conoscenza delle applicazioni dell'epigenetica in Gastroenterologia Pediatrica
- ♦ Descrivere i metodi di studio del Microbiota Intestinale e le loro applicazioni, così come la terapia Probiotica
- ♦ Approfondire gli aspetti molecolari, genetici e microbiologici dell'obesità, i suoi problemi attuali e il coinvolgimento della Gastroenterologia nel suo approccio
- ♦ Spiegare gli attuali progressi tecnologici nella strumentazione diagnostica con un'attenzione particolare alle nuove tecnologie endoscopiche
- ♦ Approfondire le applicazioni della telemedicina a livello educativo e nel controllo dei pazienti con patologia digestiva, con particolare attenzione ai dispositivi *Wearable*
- ♦ Spiegare i differenti social network e la loro potenziale utilità nel campo della gastroenterologia pediatrica

03 Direzione del corso

Il personale docente del programma include professionisti di spicco dell'ambito della Gastroenterologia che apportano a questa specializzazione l'esperienza del proprio lavoro.

Alla progettazione ed elaborazione del programma, inoltre, partecipano rinomati specialisti, membri di prestigiose società scientifiche nazionali e internazionali.





“

*Impara dai migliori professionisti gli
ultimi progressi in materia di Tecniche
in Gastroenterologia Pediatria”*

Direzione



Dott. Negre Policarpo, Sergio

- ♦ Responsabile del Dipartimento di Gastroenterologia e Nutrizione Pediatrica dell'Ospedale Quironsalud Valencia
- ♦ Laurea in Medicina
- ♦ Specialista in Pediatria
- ♦ Responsabile dei progetti scientifici, formativi e didattici del Dipartimento di Pediatria del Quirón Valencia
- ♦ Medico strutturato in Pediatria presso Ospedale La Fe Valencia

Personale docente

Dott. Blesa Baviera, Luis

- ♦ Medico Specialista in Pediatria
- ♦ CS Serrería II, Valencia

Dott. González de Caldas Marchal, Rafael

- ♦ Programma di Trapianto di Fegato per Bambini nel Sistema Sanitario Andaluso

Dott. Pereda López, Antonio

- ♦ Medico Specialista in Gastroenterologia Pediatrica, presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe, Valencia

Dott.ssa Quiles Catalá, Amparo

- ♦ Medico Specialista in Gastroenterologia Pediatrica, presso l'Ospedale Quironsalud Valencia(Valencia)

Dott. Rodríguez Herrera, Alfonso

- ♦ Medico Specialista in Gastroenterologia Pediatrica, Istituto Hispalense di Pediatria, Università Pablo de Olavide, Siviglia

Dott. Ynga Durand, Mario Alberto

- ♦ Medico Specialista in Allergia e Immunologia Clinica, Istituto Nazionale Politecnico, Accademia Messicana di Pediatria
- ♦ Medico Specialista in Pediatria
- ♦ Professore del Programma Nazionale per la Prevenzione delle Malattie Croniche Degenerative



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni della specializzazione nella pratica medica quotidiana, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale per intervenire sui pazienti con Patologia Gastroenterologica, e impegnati in un insegnamento di qualità, utilizzando le nuove tecnologie educative.





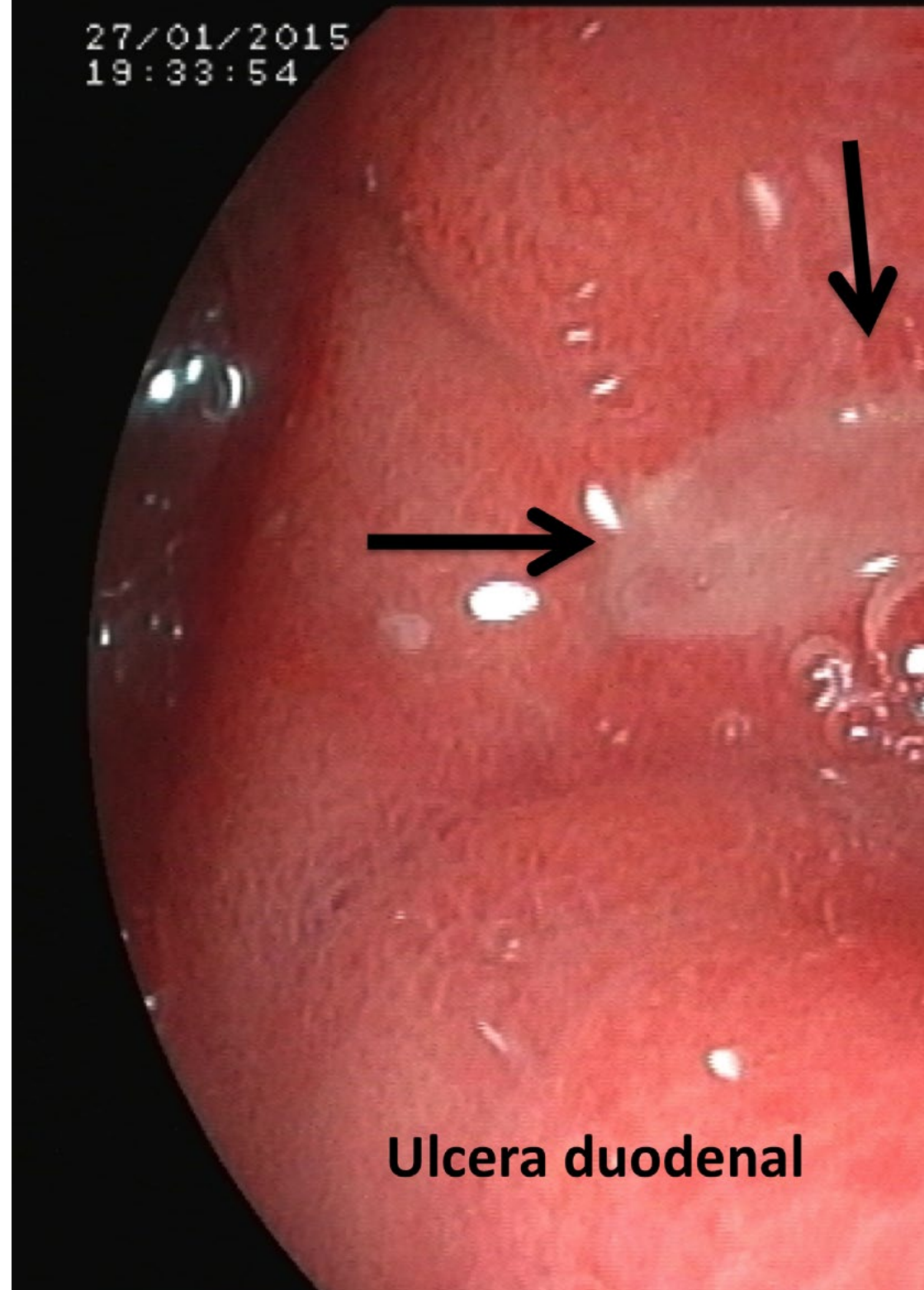
“

*Un'esperienza di specializzazione unica,
cruciale e decisiva per incrementare la
tua crescita professionale"*

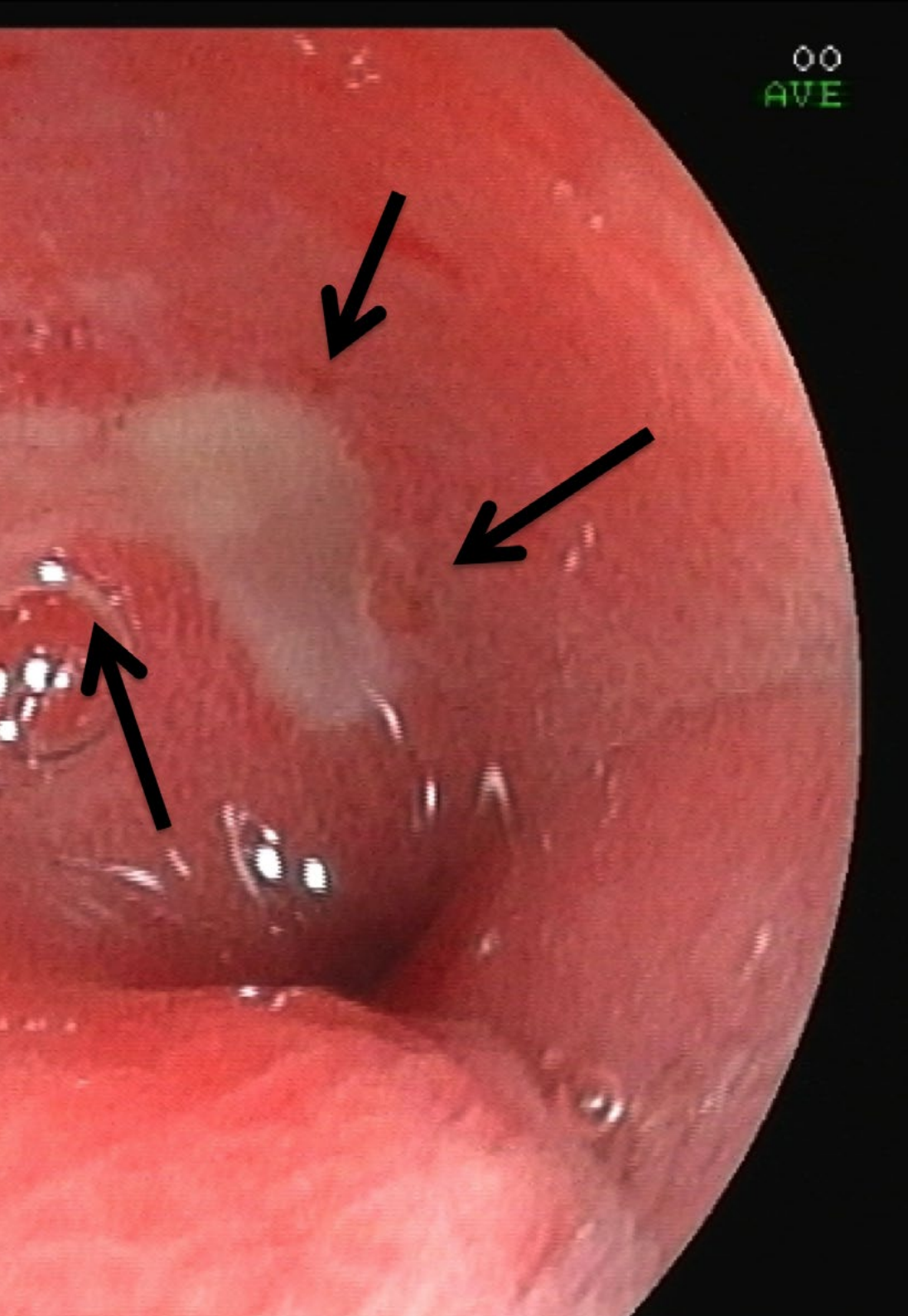
27/01/2015
19:33:54

Modulo 1. Tecniche di Gastroenterologia Pediatrica

- 1.1. Valutazione nutrizionale
- 1.2. Determinazioni biochimiche in sangue, urina, feci e sudore
- 1.3. Endoscopia digestiva. Esofago-gastrosopia e Colonscopia in Pediatria
- 1.4. Biopsie
- 1.5. Test dell'Aria Espirata
- 1.6. Endoscopia Capsulare in Pediatria
- 1.7. Colangiopancreatografia Retrograda Endoscopica
- 1.8. Studi di malassorbimento e insufficienza pancreatica
- 1.9. Radiologia del Tratto Gastrointestinale
- 1.10. Ecografia Gastrointestinale ed Epatobiliare
- 1.11. Ecografia Endorettale in Pediatria
- 1.12. TAC e Risonanza Magnetica addominale in Gastroenterologia Pediatrica
- 1.13. Studi con Radioisotopi
- 1.14. Manometria Ano-rettale ed Esofagea
- 1.15. Ph-metria Esofagea e Impedenziometria
- 1.16. Studi Microbiologici
- 1.17. Tecniche di Biologia Molecolare
- 1.18. Laparoscopia Esplorativa



Ulcera duodenal



Modulo 2. Gastroepatologia: nuovi percorsi. Aprendo le porte all'innovazione

- 2.1. Cronobiologia e Fisiopatologia Digestiva
- 2.2. Epigenetica e gastroenterologia pediatrica
- 2.3. Il ruolo del Microbiota Intestinale nella salute e la malattia in Età Pediatrica
- 2.4. Studio del Microbiota Intestinale. Terapia probiotica in pediatria
- 2.5. Dieta e microbiota. Impatti per la salute
- 2.6. Obesità e sistema digestivo. Approccio molecolare, genetico e microbiologico a un'epidemia attuale
- 2.7. Progressi nella strumentazione diagnostica. Endoscopia a banda stretta. Endoscopia a fluorescenza. Cromoendoscopia, Endoscopia Confocale e visione a 360°
- 2.8. Applicazioni di telemedicina nell'educazione e gestione dei pazienti con patologia digestiva. *Wearables*
- 2.9. Social network e gastroenterologia pediatrica

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***.



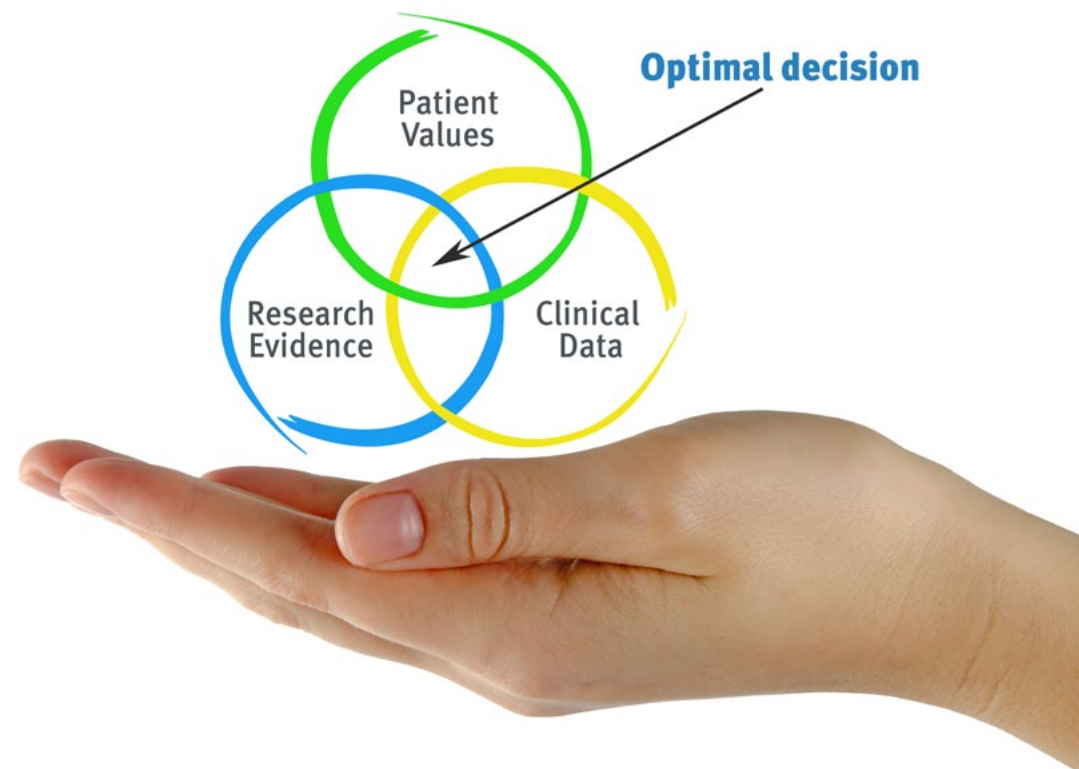
“

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 Esperto Universitario in Tecniche in Gastroenterologia Pediatrica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Tecniche in Gastroenterologia Pediatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Esperto Universitario in Tecniche in Gastroenterologia Pediatrica**

N. Ore Ufficiali: **450 o.**



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

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech universidad
tecnológica

Esperto Universitario in
Tecniche in
Gastroenterologia
Pediatria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnológica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario in Tecniche in Gastroenterologia Pediatrica

