

Corso Universitario

Innovazione in Chirurgia
Ambulatoriale Avanzata





Corso Universitario Innovazione in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/innovazione-chirurgia-ambulatoriale-avanzata

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

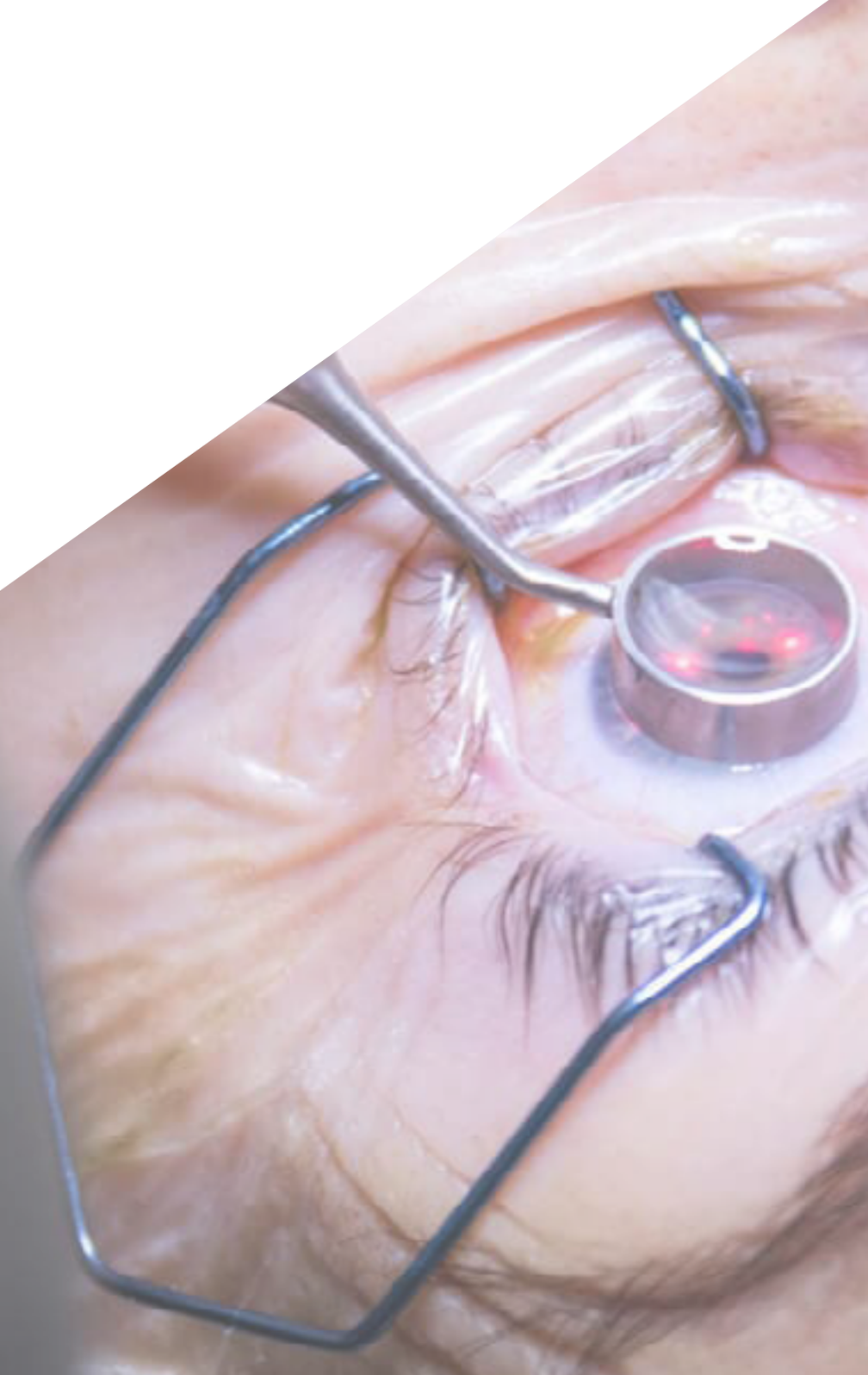
Titolo

pag. 28

01

Presentazione

La Chirurgia Ambulatoriale Avanzata è un'area della medicina che si è evoluta in modo significativo negli ultimi anni, offrendo ai pazienti opzioni chirurgiche più sicure, meno invasive e con un recupero più rapido. Con l'obiettivo di fornire agli operatori sanitari gli strumenti e le conoscenze necessarie per tenersi aggiornati in questo campo, TECH ha progettato il programma ideale per questi specialisti. Questo programma è incentrato sull'insegnamento delle tecniche operative più innovative, basate sulle ultime evidenze e con il rigore scientifico richiesto in questa specialità. Il programma è insegnato al 100% online, utilizzando una metodologia pedagogica basata sul *Relearning* e fornendo la flessibilità necessaria per organizzare le risorse accademiche.





“

Gli studenti del programma avranno una visione diretta e completa degli ultimi progressi nelle tecniche chirurgiche utilizzate dai veri esperti”

La Chirurgia Ambulatoriale Avanzata (CAA) è una tecnica chirurgica utilizzata per eseguire interventi di una certa complessità e durata su pazienti che vengono dimessi immediatamente. Questo metodo è diventato un'alternativa sicura ed efficace per le persone assistite, evitando un'ospedalizzazione prolungata e i rischi associati alle infezioni nosocomiali. Apre le porte a significativi risparmi sui costi medici e a un miglioramento dell'efficienza del sistema sanitario.

TECH ha ideato un programma adatto a fornire ai professionisti del settore medico informazioni aggiornate sull'uso delle pratiche per gli interventi che non richiedono un'ampia disabilità. I contenuti sono focalizzati a fornire al chirurgo le tattiche più all'avanguardia nell'esecuzione delle principali procedure ambulatoriali, nonché le procedure più efficaci nella cura del paziente. Lo studente avrà la possibilità di accedere o essere promosso a posti di lavoro importanti in questo settore.

Il Corso Universitario consiste in una serie di moduli che vanno dai fondamenti teorici agli aspetti più pratici della CAA. Gli studenti avranno accesso a risorse didattiche innovative, che potranno facilmente utilizzare da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet. La metodologia pedagogica di *Relearning* permette agli studenti di progredire nell'apprendimento al proprio ritmo, rivedendo e ripassando i contenuti. Il programma verrà erogato in modalità 100% online, il che facilitando una maggiore flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche e nell'adattamento dei corsi alle esigenze di ogni studente.

Questo **Corso Universitario in Innovazione in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Innovazione in Chirurgia Maggiore Ambulatoriale
- ♦ 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



Preparati alle sfide della carriera con un approccio pedagogico innovativo e flessibile"

“

Grazie a una metodologia didattica innovativa e a una flessibilità senza precedenti, gli studenti potranno acquisire le competenze necessarie per migliorare l'efficacia e l'efficienza delle cure mediche"

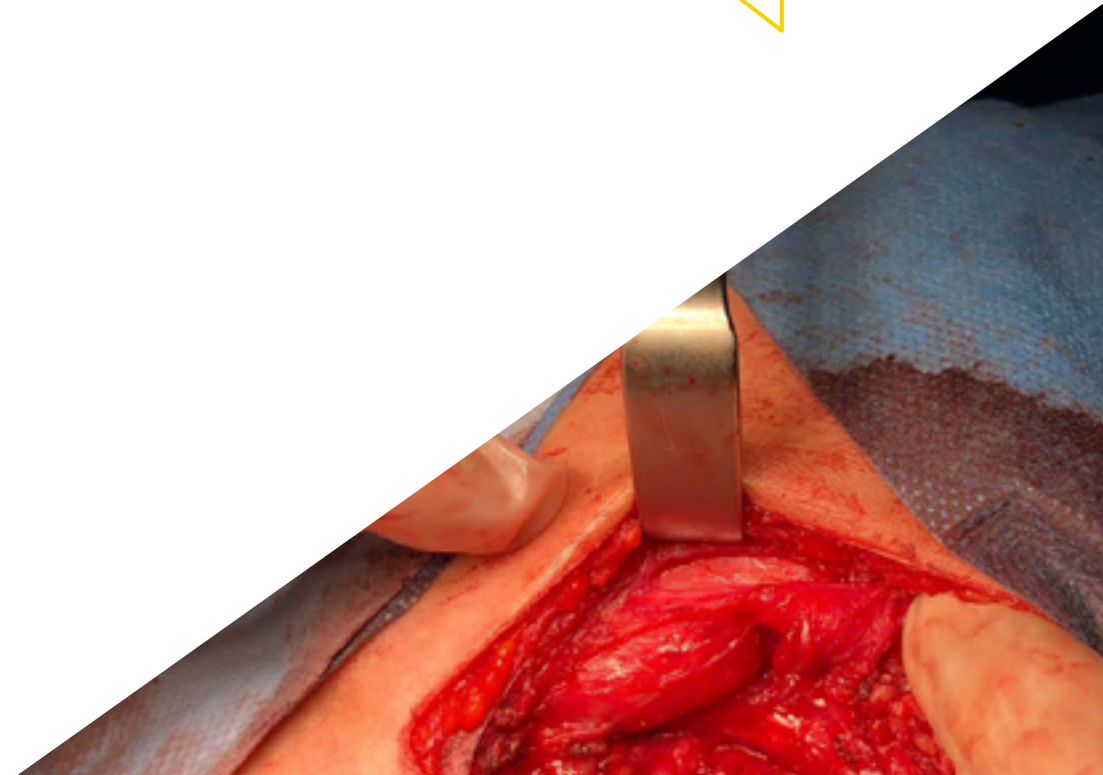
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Iscriviti e aggiorna le tue competenze chirurgiche con questo programma e porta la tua carriera al livello successivo.

Impara le tecniche chirurgiche più avanzate nel campo della Chirurgia Ambulatoriale con TECH.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo programma è quello di fornire ai chirurghi le tecniche chirurgiche più innovative per eseguire interventi di chirurgia avanzata in regime ambulatoriale. Cerca di fornire agli studenti le procedure più efficaci nella selezione e nella cura dei pazienti. Per raggiungere questo obiettivo con successo, TECH ha sviluppato strumenti pedagogici avanzati utilizzando le più moderne tecnologie nel campo delle qualifiche universitarie. Questo fornirà agli studenti risorse didattiche sofisticate ed efficaci per migliorare la loro preparazione in questo campo della medicina. TECH stabilisce una serie di obiettivi generali e specifici per la maggiore soddisfazione dello studente, come di seguito riportato:





“

Scopri come i progressi tecnologici stanno trasformando la Chirurgia Ambulatoriale Avanzata e come puoi trarne vantaggio nella tua pratica quotidiana"



Obiettivi generali

- Indagare nelle diverse patologie trattate in CAA
- Approfondire l'anatomia e la fisiologia necessarie per comprendere le principali procedure in CAA
- Approfondire i principali interventi in CAA
- Migliorare le conoscenze sulla necessità di profilassi antibiotica in CAA
- Offrire gli strumenti per sapere come gestire l'approccio tromboembolico in CAA

“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicala alla tua pratica quotidiana”





Obiettivi specifici

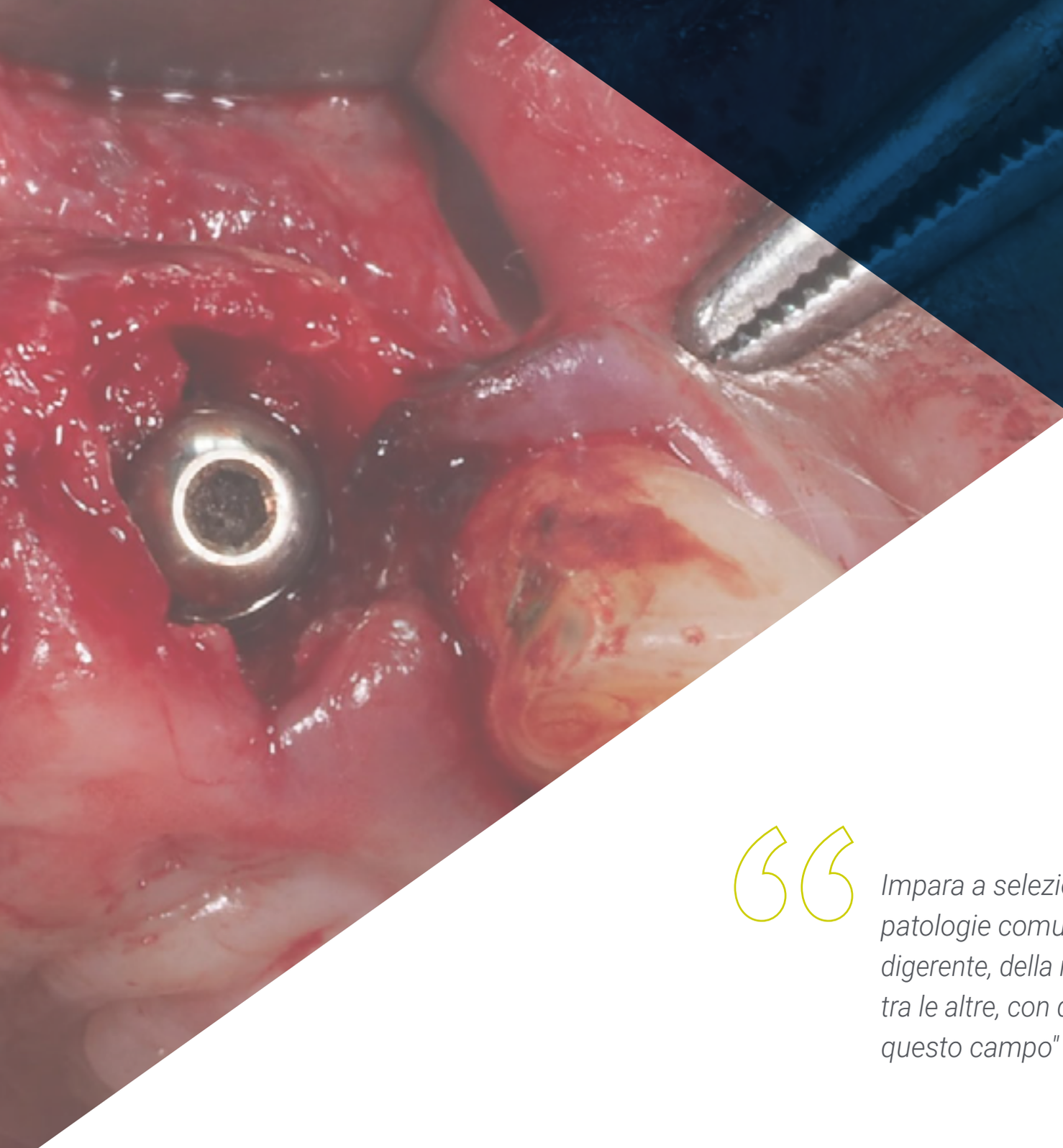
- ◆ Distinguere le diverse unità CAA in base al loro rapporto con l'ospedale
- ◆ Approfondire le infrastrutture di base, nonché i vari circuiti di cura e le attrezzature
- ◆ Approfondire l'organizzazione di base di un'unità CAA, nonché la relazione con altri servizi e livelli di assistenza
- ◆ Sottolineare l'importanza della ricerca in Chirurgia e i nuovi sviluppi dell'innovazione in CAA

03

Direzione del corso

Il personale direttivo e docente del Corso Universitario è composto da professionisti altamente specializzati in Chirurgia Generale e in altre specialità mediche. Quest'equipe multidisciplinare ha una vasta esperienza clinica e di ricerca, che si riflette nel programma completo del programma. Gli studenti avranno l'opportunità di ottenere una panoramica dettagliata e completa degli ultimi progressi nelle tecniche chirurgiche, insegnate da veri esperti del settore.





“

Impara a selezionare e trattare i pazienti con patologie comuni come quelle dell'apparato digerente, della mammella, endocrine, otologiche, tra le altre, con questo programma aggiornato in questo campo"

Direzione



Dott. Palacios Sanabria, Jesús Enrique

- Primario di Chirurgia Generale dell'Ospedale Generale Basico d' Granada
- Chirurgo Generale nell'equipe di Chirurgia Bariatrica e Metabolica della Clínica Canabal
- Chirurgo Generale presso la Clinica IDB di Barquisimeto
- Docente del Corso di Chirurgia Minore presso il Servizio Sanitario Andaluso
- Medico Chirurgo dell'Università Centro Occidentale "Lisandro Alvarado"
- Specialista in Chirurgia Generale dell'Università Centro Occidentale "Lisandro Alvarado"
- Master in Aggiornamento in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente

Personale docente

Dott.ssa Pérez Morales, Adolycar

- ◆ Dentista presso la clinica dentale Smile di Madrid
- ◆ Dentista presso la Clinica Dentale Prevent
- ◆ Assistente di Odontoiatria presso la Clínica Dentalcorisa
- ◆ Dentista e Direttore della Clinica Dentale Nanetti Colmenares
- ◆ Dentista presso il Centro di Riabilitazione Orale ed Estetica Odontomark
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università José Antonio Páez
- ◆ Laurea in Chirurgia Orale e Sbiancamento dei Denti

Dott.ssa Sanabria Chópita, María Elena

- ◆ Specialista in Biologia Applicata e Botanica
- ◆ Professore Titolare di dell'Università Centro Occidentale Lisandro Alvarado
- ◆ Coordinatore della Ricerca presso l'Università Centroccidentale Lisandro Alvarado
- ◆ Laurea in Biologia presso l'Università de Oriente– di Scienza
- ◆ Master in Biologia Applicata presso l'Università de Oriente– di Scienza
- ◆ Premio "Donne nella scienza 2018" dell'Accademia Venezuelana di Scienze Naturali
- ◆ Autrice e coautrice di numerosi articoli scientifici e/o di ricerca, libri, capitoli e atti di eventi scientifici

Dott.ssa Canales González, María Isabel

- ◆ Infermiera in diversi servizi e ospedali pubblici dell'Andalusia
- ◆ Infermiera di Sala dell'Ospedale General Básico di Baza
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cadice
- ◆ Master in Assistenza, Procedure e Tecniche di Infermieristica conseguito presso l'Università Cattolica di San Antonio
- ◆ Esperto Universitario in Infermieristica in Pronto Soccorso dell'Università Antonio di Nebrija
- ◆ Specialista in Infermieristica in Gravidanza, Parto e Puerperio dell'Università Antonio di Nebrija
- ◆ Corso di Chirurgia Minore e Ambulatoriale del Collegio Infermieristico di Granada



Cogli questa opportunità per circondarti di professionisti esperti e approfitta della loro metodologia di lavoro

04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universtario è stato progettato con l'obiettivo di fornire ai medici i contenuti più aggiornati sulla Chirurgia Ambulatoriale Avanzata. Con una visione innovativa, sono state incluse le più recenti tecniche chirurgiche e diagnostiche in patologie comuni come quelle Digestive, della Mammella, Endocrine, e Otologiche. Il tutto con un approccio rigoroso basato sulle più recenti evidenze scientifiche.

Gli studenti del programma saranno dotati di risorse didattiche innovative che consentiranno loro di accedere facilmente alle informazioni da qualsiasi dispositivo connesso a internet. Accedere a TECH è un'opportunità unica per tenersi aggiornati e progredire nella pratica dei diversi interventi chirurgici che esistono a livello extra-ospedaliero.



“

Iscriviti a TECH e aggiorna le tue competenze chirurgiche con il Corso Universitario in Innovazione in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata, progettato per soddisfare le tue esigenze individuali e i tuoi impegni”

Modulo 1. Struttura e organizzazione in CAA

- 1.1. Definizione del modello del CAA
 - 1.1.1. Concetti
 - 1.1.2. Unità Integrata
 - 1.1.3. Unità Autonoma
 - 1.1.4. Unità Indipendente
- 1.2. Infrastrutture e organizzazione della CAA
 - 1.2.1. La struttura di base delle unità di CAA
 - 1.2.2. Circuiti di cura
 - 1.2.3. Strumentazione
 - 1.2.4. Organizzazione Struttura di gestione
- 1.3. Informazione e consenso informato in CAA
 - 1.3.1. Informazioni sull'utente di CAA
 - 1.3.2. Informazioni sulle caratteristiche generali
 - 1.3.3. Consenso informato
 - 1.3.4. Istruzioni e raccomandazioni
- 1.4. Gestione dell'UCMA
 - 1.4.1. Gestione dei risultati
 - 1.4.2. Gestione degli indicatori
 - 1.4.3. Portafoglio di servizi
 - 1.4.4. Indicatori in CAA
- 1.5. Ricerca in chirurgia
 - 1.5.1. Importanza di ricerca in chirurgia
 - 1.5.2. Medicina basata sull'evidenza
 - 1.5.3. Come preparare una comunicazione scientifica a una conferenza
 - 1.5.4. Progetti di ricerca
- 1.6. Innovazione nella Chirurgia Ambulatoriale Avanzata
 - 1.6.1. Innovazioni tecniche
 - 1.6.2. Innovazioni nelle organizzazioni pratiche
 - 1.6.3. Strumenti e dispositivi innovativi
 - 1.6.4. Conclusioni





- 1.7. Innovazione in Chirurgia Mini-invasiva
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Innovazione contro minimizzazione
 - 1.7.3. Fasi di innovazione e declino dei chirurghi
 - 1.7.4. Conclusioni
- 1.8. Sale operatorie integrate
 - 1.8.1. Definizione di sala operatoria integrata
 - 1.8.2. Elementi di sala operatoria integrata
 - 1.8.3. Vantaggi e benefici rispetto alle sale operatorie convenzionali
 - 1.8.4. Conclusioni
- 1.9. Altre fonti di innovazione in chirurgia
 - 1.9.1. *Big Data*
 - 1.9.2. Intelligenza artificiale
 - 1.9.3. *Machine Learning*
 - 1.9.4. Impatto delle reti sociali in chirurgia
- 1.10. Chirurgia orale
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Elementi di Chirurgia orale
 - 1.10.3. Preparazione in Chirurgia orale
 - 1.10.4. Conclusione

“ Con l'approccio pedagogico del Relearning, non solo imparerai le tecniche chirurgiche più innovative, ma riuscirai anche a conservare meglio le informazioni e ad applicarle in modo più efficace nella tua pratica quotidiana”

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 Innovazione in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Innovazione in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata** 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 Innovazione in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata**

N° Ore Ufficiali: **150 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
Innovazione in Chirurgia
Ambulatoriale Avanzata

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

Corso Universitario

Innovazione in Chirurgia
Ambulatoriale Avanzata

