



Opzioni Endoscopiche e Percutanee nel Trattamento dell'Obesità

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/opzioni-endoscopiche-percutanee-trattamento-obesita

Indice

Presentazione

Obiettivi

pag. 4

Obiettivi

pag. 8

Metodologia

pag. 12

06

pag. 20

Titolo

pag. 32

pag. 24



tech 06 | Presentazione

Tra le diverse opzioni per il trattamento dell'obesità, la chirurgia bariatrica è stata riservata ai casi di obesità morbosa con fallimento del precedente trattamento dietetico. Tuttavia, un numero elevato di pazienti non presenta i criteri per l'indicazione della chirurgia bariatrica, ma non ottiene una perdita di peso sufficiente e duratura solo con la dieta e l'esercizio fisico.

In questi pazienti sarebbe indicato l'uso di metodi di supporto che permettono di aumentare l'effetto della perdita di peso.

Questi potrebbero includere i metodi endoscopici e percutanei. Queste procedure hanno avuto una crescita esponenziale negli ultimi anni e non sono indicate solo per i pazienti con obesità da lieve a moderata, ma possono essere considerate come alternative o trattamenti pre-chirurgia bariatrica in pazienti ad alto rischio.

Sebbene non ci siano ancora prove di risultati a lungo termine di queste procedure, esse devono essere ovviamente prese in considerazione nelle opzioni di trattamento dell'obesità.

Questa formazione costituisce un'opportunità unica in quanto è il programma con il piano di studi scientifico più completo e aggiornato sul mercato. I suoi temi consentono allo specialista di accedere a tutte le conoscenze necessarie sulla base di prove scientifiche e adattando il suo processo educativo alle sue esigenze personali e professionali.

Tutti i docenti di questo Corso Universitario fanno parte di prestigiose istituzioni sanitarie dove si svolge una rigorosa gestione dei pazienti con Obesità. Allo stesso tempo, questo programma è esaltato con la partecipazione di un Direttore Ospite Internazionale con una lodevole esperienza assistenziale. Questo specialista affronta i principali progressi di questo campo in una dirompente *Master class* inclusa nel percorso accademico.

Questo Corso Universitario in Opzioni Endoscopiche e Percutanee nel Trattamento dell'Obesità possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Ultima tecnologia nel software di e-learning
- Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in attività
- * Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- Insegnamento supportato dalla telepratica
- Sistemi di aggiornamento permanente
- * Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- Gruppi di supporto e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- Banche dati di supporto permanentemente disponibili, anche dopo aver portato a termine il programma



Approfondirai i trattamenti più complessi e avanzati contro l'Obesità grazie a una Master class molto completa, curata da un esperto internazionale"

Presentazione | 07 tech



I docenti di questo Corso Universitario sono stati selezionati sulla base di due criteri: l'eccellenza nella loro prassi medica nel campo della creazione, promozione e mantenimento di unità bariatriche, e le loro comprovate capacità di insegnamento. Per offrirti il programma di alta qualità di cui hai bisogno"

Il nostro personale docente è composto da professionisti in esercizio. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento educativo che ci prefiggiamo. Un personale docente multidisciplinare composto da Medici provenienti da diversi ambiti, i quali trasmetteranno le loro conoscenze teoriche in maniera efficace, ma forniranno soprattutto quelle pratiche derivate dalla loro esperienza: uno dei punti di forza che contraddistingue questo Corso Universitario.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia dell'impostazione metodologica di questo Corso Universitario. Creato da un personale docente multidisciplinare ed esperto di e-learning, il programma integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare avvalendoti di una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e il *Learning from an Expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto che stai studiando in un determinato momento. Un concetto che ti permetterà di integrare le conoscenze in modo più realistico e duraturo nel tempo.

Con un'impostazione metodologica basata su tecniche didattiche collaudate, questo corso universitario ti condurrà attraverso diversi approcci didattici per consentirti di apprendere in modo dinamico ed efficace.

Il nostro innovativo concetto di telepratica ti fornirà l'opportunità di imparare mediante un'esperienza coinvolgente, permettendoti di acquisire i contenuti molto più velocemente e facendoti maturare una visione molto più realistica dei contenuti: "Learning from an Expert".





tech 10 | Obiettivi

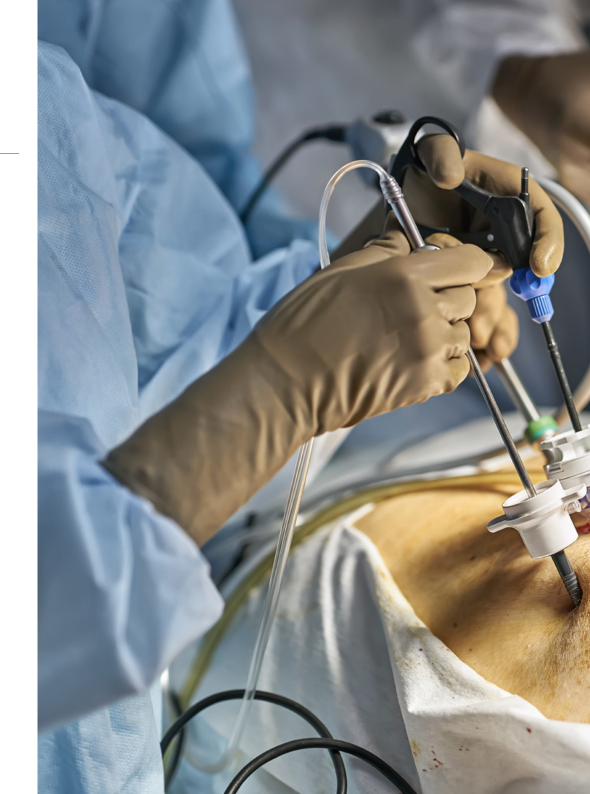


Obiettivi generali

- Analizzare i risultati a breve-medio termine con queste procedure
- Valutare le complicazioni
- Sostenere il meccanismo d'azione di ogni tecnica



Raggiungi i tuoi obiettivi aggiornandoti sulle ultime tecniche e sui progressi della medicina nell'ambito della chirurgia bariatrica attraverso un programma di alto livello e interesse scientifico"

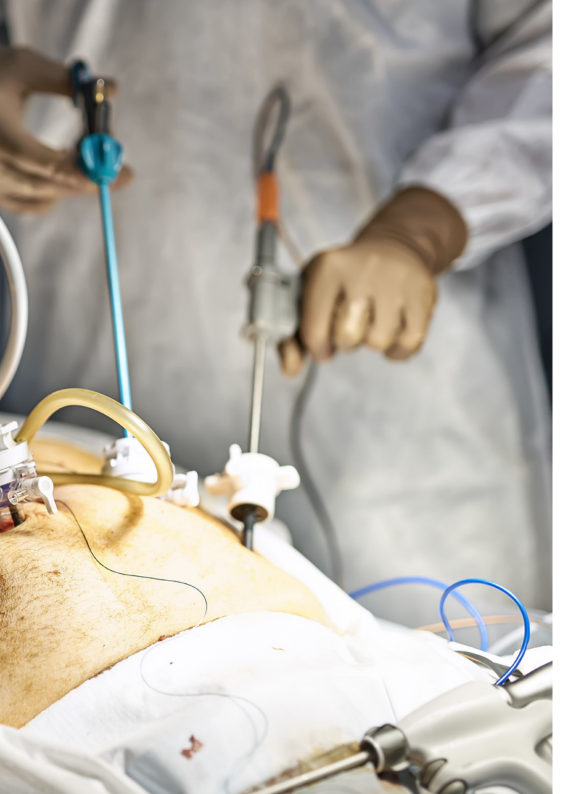






Obiettivi specifici

- Stabilire le basi fisiologiche di attuazione di queste procedure
- Descrivere lo sviluppo delle tecniche
- Analizzare gli effetti ormonali
- Sostenere le cause della riduzione dell'appetito
- Analizzare la sicurezza del trattamento
- Valutare la qualità di vita durante e dopo il trattamento
- Descrivere metodi adiuvanti con effetto sinergico a queste procedure







Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Alec Beekley è un'eccellenza internazionale della **Chirurgia Bariatrica e Metabolica**. Nel corso della sua carriera, questo specialista ha padroneggiato gli strumenti e le procedure più dirompenti per intervenire su pazienti con **patologie come l'obesità patologica**, **il diabete**, e altre ancora. Grazie alla sua vasta esperienza e al continuo aggiornamento, è diventato **Direttore del programma chirurgico**, incentrato su quest'area presso il Thomas Jefferson University Hospital negli Stati Uniti.

Allo stesso tempo, l'esperto mantiene stretti legami con il **Servizio di Traumatologia e Terapia Intensiva** dell'istituto stesso. Grazie a questo lavoro, ha eseguito operazioni su persone in condizioni gravi o acute e, a sua volta, controlla i progressi degli specializzandi e dei tirocinanti a lui affidati. È anche **istruttore del Supporto Vitale Avanzato** in caso di Traumi

Allo stesso modo, la sua carriera di ricercatore è stata legata a progetti di analisi clinica. In particolare, il Dott. Beekley si è occupato in modo approfondito della gestione della tecnica di bypass gastrico Roux-en-Y e dei suoi conseguenti esiti, come la perdita di peso e l'ulcerazione, ed è revisore scientifico per diverse riviste come Surgery for Obesity and Related Diseases e Journal of Trauma.

Inoltre, questo specialista possiede una lunga esperienza nel contesto medico-bellico. I suoi inizi nella chirurgia militare sono stati legati al combattimento e a situazioni estreme come le guerre in Afghanistan e in Iraq. Per i suoi meriti in questo campo complesso, ha ricevuto vari riconoscimenti, come le Medaglie di Bronzo e di Servizio Meritorio assegnate dall'esercito del suo Paese.

Il Dott. Beekley è stato anche membro attivo di diverse società e comitati scientifici. In questo modo, grazie alla gestione della terapia intensiva, è diventato un vero e proprio punto di riferimento nel mondo della medicina.



Dott. Beekley, Alec

- Direttore della Chirurgia Bariatrica e Metabolica dell'Ospedale Thomas Jefferson of Philadelphia (USA)
- Istruttore di Supporto Vitale Avanzato presso il Servizio di Traumatologia e Terapia Intensiva dell'Ospedale Universitario Thomas Jefferson
- Direttore del Combat Casualty Investigation Team del 28° Ospedale di supporto al combattimento a Baghdad, Iraq
- Chirurgo Generale di Stato Maggiore nel 102º Team Avanzato di Kandahar, Afghanistan
- Chirurgo Generale presso il Centro Medico dell'Esercito Madigan di Tacoma
- Chirurgo generale presso il Blanchfield Army Community Hospital in Kentucky
- Laurea in Medicina conseguita presso l'Università Case Western Reserve



tech 16 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Priego Jiménez, Pablo

- Chirurgo dell'Unità di Chirurgia Laparoscopica presso l'Ospedale Viamed Virgen de la Paloma di Madrid
- Responsabile di Chirurgia Generale dell'Unità di Chirurgia Bariatrica e Metabolica presso l'Ospedale Universitario Viamed Virgen de la Paloma di Madrid
- Specialista in Chirurgia del Servizio di Chirurgia Generale, Unità di Chirurgia Esofagogastrica e Bariatrica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- Specialista in Chirurgia nel Servizio di Chirurgia Generale, Unità di Chirurgia Esofagogastrica, Epatobiliopancreatica e Toracica presso l'Ospedale Generale Universitario di Castellón
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Chirurgia Laparoscopica Avanzata presso l'Università di Alcalá
- Membro di: Associazione Spagnola dei Chirurghi, Sezione di Chirurgia Esofagogastrica e Sezione di Chirurgia Mininvasiva e Innovazione Tecnologica dell'AEC, Società Spagnola per la Chirurgia dell'Obesità (SECO), Federazione Internazionale per la Chirurgia dell'Obesità (IFSO), Associazione Europea di Chirurgia Endoscopica (EAES), Società Paraguaiana di Chirurgia Endoscopica, Associazione dei Chirurghi di Madrid



Dott. Ruiz-Tovar Polo, Jaime

- Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Responsabile della neurostimolazione della Clinica Garcilaso
- Chirurgo Bariatrico nel Centro di Eccellenza per lo Studio e il Trattamento dell'Obesità nel Reparto di Chirurgia Bariatrica, Valladolid
- Medico Specialista nell'Unità di Chirurgia Esofago-gastrica e Bariatrica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Coordinatore dell'Unità di Chirurgia Bariatrica dell'Ospedale Universitario Generale di Elche
- Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madric
- Master in Chirurgia Laparoscopica Avanzata presso l'Università di Alcalá

tech 18 | Direzione del corso

Personale docente

Dott. Durán Poveda, Manuel

- Responsabile del Team di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Internazionale Ruber di Madrid
- Capo Unità presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- · Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Master in Alta Direzione di Servizi Sanitari e Gestione Aziendale
- Master in Gestione della Salute e Strumenti di Ricerca, Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED)

Dott. Durán Escribano, Carlos

- Responsabile del Servizio di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale La Luz Quirón Salud
- Responsabile dell'Unità di Chirurgia Laparoscopica presso l'Ospedale Virgen de la Paloma, Madrid
- Coordinatore del Dipartimento di Emergenza presso l'Ospedale de La Paloma, Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Princesa
- · Sub-specialista in By Pass gastrico in Iaparoscopia
- Sub-specialista in chirurgia dell'Ernia Inguinale
- Membro di: Società Spagnola di Chirurgia, Società spagnola di chirurgia dell'obesità e International Federation for Surgery of Obesity and Metabolic Disorders

Dott. Lévano Linares, César

- Specialista in Chirurgia Generale e di Apparato Digerente presso Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Chirurgo Generale e di Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- Corso Universitario in Chirurgia Laparoscopica presso l'Università di Louis Pasteur di Strasburgo, Francia
- Medico Chirurgo presso l'Università del San Martino del Porres, Perù
- Master in Chirurgia Colorettale e del Pavimento Pelvico presso l'Università di Saragozza
- Accreditamento Europeo di Chirurgia Laparoscopica da EACCME

Dott. Castellón Pavón, Camilo

- Capo Associato della Specializzazione di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Capo Reparto del Servizio di Chirurgia Generale e Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Ospedale Universitario Infanta Elena
- Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Esperto in Gestione Sanitaria presso l'Istituto Europeo di Salute e Benessere Sociale
- Laurea in Medicina e Chirurgia per l'Università Autonoma di Madrid
- Master ESADE "Essere leader in Quirónsalud"

Dott. Solar Peche, Alfonso

- Medico Chirurgo presso la Facoltà di Medicina Umana dell'Università Nazionale Maggiore di San Marcos
- Seconda Specializzazione Professionale in Chirurgia Generale della Facoltà di Medicina Umana dell'Università Nazionale Maggiore di San Marcos
- Master in Gestione dei Servizi Sanitari presso la Facoltà di Medicina di Università San Martin de Porres
- Programma di Internato Medico Essalud 2012 presso l'Ospedale Nazionale Edgardo Rebagliati Martins
- Medico SERUMS del Posto di Salute Santiago de Pichus, Microred Pazos, Rete di Salute Tayacaja, DIRESA Huancavelica
- Medico Specializzando di Chirurgia Generale, Università Nazionale Maggiore di San Marcos, dell'Ospedale II Vitarte EsSalud, Rete Desconcentrata Almenara
- Medico Assistente di Chirurgia Generale e Trapianti presso l'Ospedale Nazionale Guillermo Almenara Irigoyen EsSalud, nel Servizio di Trapianto di Fegato del Dipartimento di Trapianti
- Membro di: International Society of Liver SurgeonsSocietà Peruviana di Chirurgia Endoscopica, International Laparoscopic Liver Society, International Living Donor Liver Transplantation Group, Società dei Chirurghi Generali del Perù, The European Society for Organ Transplantation, Trapianto di organi: Membro dell'Associazione Peruviana di Trapianti di Organi e Tessuti, International Liver Transplantation Society, Società Spagnola di Trapianto, Society of Pediatric Liver Transplantation

Dott.ssa Llavero Garrido, Carolina

- Infermiera del Servizio di Sala Operatoria, Rianimazione e CMA presso l'Ospedale Universitario del Sud-Est
- Ricercatrice collaboratrice in diverse linee di ricerca sviluppate in Chirurgia Bariatrica e Obesità
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Alfonso X el Sabio

Dott.ssa Gómez de las Heras, Soledad García

- Specialista in Scienze della Salute, Istologia Umana, Patologia Anatomica, Anatomia Umana e Biologia Cellulare
- Professoressa dell'Area di Istologia Umana e Anatomia Patologica presso la Facoltà di Scienze della Salute dell'Università Rey Juan Carlos
- Docente di Anatomia Umana presso la Facoltà di Scienze della Salute dell'Università Rey Juan Carlos
- Docente di Istologia Umana nel corso di laurea in Medicina
- Professoressa di Biologia Cellulare e Istologia Umana nei corsi di Laurea di Infermieristica,
 Fisioterapia e Odontoiatria
- Professoressa di Anatomia Umana nei corsi di Laurea di Infermieristica, Fisioterapia e Odontoiatria
- Dottorato *Con Lode* in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid

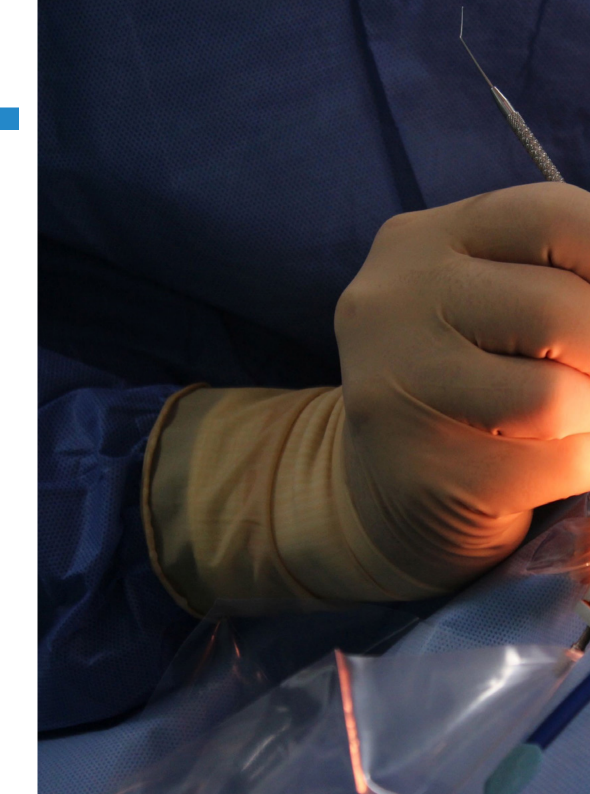


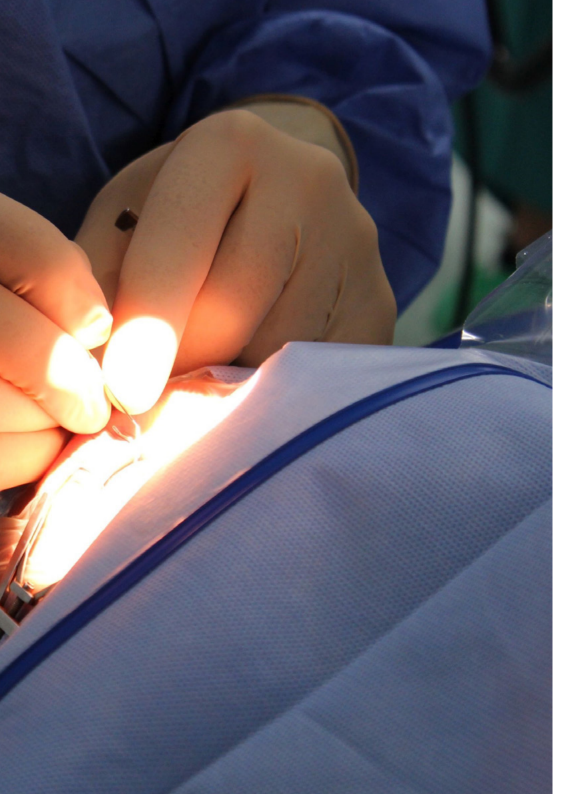


tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Trattamento endoscopico e percutaneo dell'obesità

- 1.1. Palloncino intragastrico (Balloon, ELIPSE)
 - 1.1.1. Definizione
 - 1.1.2. Tecnica
 - 1.1.3. Risultati
 - 1.1.4. Complicazioni
- 1.2. Endobarrier
 - 1.2.1. Definizione
 - 1.2.2. Tecnica
 - 1.2.3. Risultati
 - 1.2.4. Complicazioni
- 1.3. Gastroplastica verticale endoluminale (EndoCinch)
 - 1.3.1. Definizione
 - 1.3.2. Tecnica
 - 1.3.3. Risultati
 - 1.3.4. Complicazioni
- 1.4. Gastroplastica transorale (TOGA)
 - 1.4.1. Definizione
 - 1.4.2. Tecnica
 - 1.4.3. Risultati
 - 1.4.4. Complicazioni
- 1.5. POSE
 - 1.5.1. Definizione
 - 1.5.2. Tecnica
 - 1.5.3. Risultati
 - 1.5.4. Complicazioni
- 1.6. Plicatura endoscopica (Apollo)
 - 1.6.1. Definizione
 - 1.6.2. Tecnica
 - 1.6.3. Risultati
 - 1.6.4. Complicazioni





Struttura e contenuti | 23 tech

- 1.7. Stimolazione gastrica elettrice (Pacemaker gastrico)
 - 1.7.1. Definizione
 - 1.7.2. Tecnica
 - 1.7.3. Risultati
 - 1.7.4. Complicazioni
- 1.8. Neurostimolazione dei dermatomi dell'addome
 - 1.8.1. Definizione
 - 1.8.2. Tecnica
 - 1.8.3. Risultati
 - 1.8.4. Complicazioni
- 1.9. Metodo ASPIRE
 - 1.9.1. Definizione
 - 1.9.2. Tecnica
 - 1.9.3. Risultati
 - 1.9.4. Complicazioni
- 1.10. Metodi poco frequenti (Rete linguale, Surgiclip)
 - 1.10.1. Definizione
 - 1.10.2. Tecniche
 - 1.10.3. Risultati
 - 1.10.4. Complicazioni



Un'esperienza di specializzazione unica e decisiva per crescere a livello professionale"



tech 26 | 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 | 29 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

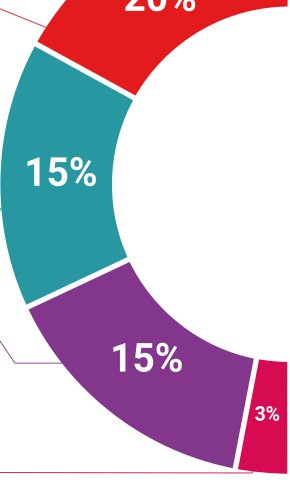
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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

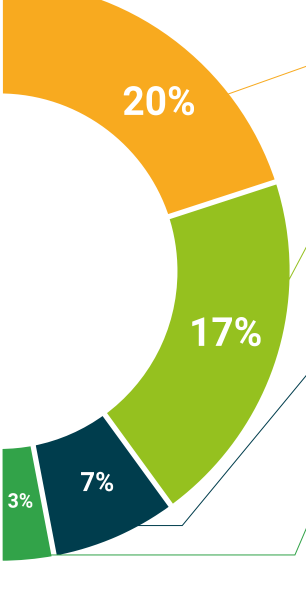


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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 34 | Titolo

Questo Corso Universitario in Opzioni Endoscopiche e Percutanee nel Trattamento dell'Obesità possiede il programma 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 Opzioni Endoscopiche e Percutanee nel Trattamento dell'Obesità

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.

tech università tecnologica Corso Universitario Opzioni Endoscopiche e

Percutanee nel Trattamento dell'Obesità

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

