

Corso Universitario

Innovazione, Qualità di Vita,
Formazione e Gestione Clinica
in Chirurgia Bariatrica





Corso Universitario

Innovazione, Qualità di Vita,
Formazione e Gestione Clinica
in Chirurgia Bariatrica

- » 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/innovazione-qualita-vita-formazione-gestione-clinica-chirurgia-bariatrica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 16

04

Struttura e contenuti

pag. 22

05

Metodologia

pag. 26

06

Titolo

pag. 34

01

Presentazione

La chirurgia bariatrica è un campo di sviluppo di varie tecniche innovative chirurgiche, come la chirurgia robotica o la chirurgia a porta singola o chirurgia senza incisioni. Tutto questo è sempre volto a migliorare la qualità della vita dei pazienti. Tuttavia, non solo la procedura bariatrica può essere utile per raggiungere questo obiettivo, ma è essenziale anche un supporto psicologico post-operatorio. La correzione delle sequele estetiche da eccessi dermogrossi dopo la perdita di peso ha anche il suo posto in cerca di questo obiettivo. Una formazione unica impartita da professionisti con ampia esperienza nel settore.





“

Un programma creato per apportare al professionista le conoscenze indispensabili in tutte e ognuna delle aree che compongono un'Unità Bariatrica di alto livello"

Nonostante il beneficio clinico della chirurgia bariatrica in pazienti obesi morbosi sia evidente, bisogna tenere in considerazione che l'atto chirurgico per sé comporta un elevato costo economico. Tuttavia, diversi studi di costo-beneficio sostengono la chirurgia bariatrica come tecniche efficienti con riduzione della spesa sanitaria a medio e lungo termine. Tuttavia, ciò comporta un ampliamento delle indicazioni e quindi la domanda di questi interventi supera le possibilità dei sistemi sanitari per poterlo sostenere, pertanto si genera una lista d'attesa e per la sua gestione devono essere stabiliti criteri di priorità.

La crescente domanda comporta anche la creazione di gruppi chirurgici sempre più numerosi. Poiché la chirurgia bariatrica laparoscopica è tecnicamente complessa, occorre garantire una formazione adeguata, con programmi di formazione su animali e cadaveri, per eseguire correttamente le operazioni chirurgiche, soddisfare gli standard di qualità.

Infine, la grande richiesta di chirurgia ha portato molti pazienti a emigrare in altri Paesi per sottoporsi all'intervento, che ha sviluppato il concetto di turismo bariatrico.

Questo percorso accademico dispone anche di un personale docente composto dai migliori specialisti in Chirurgia Bariatrica. Tra questi spicca un esperto internazionale di massimo prestigio che accumula i risultati e le esperienze più avanzate in questo campo. Ecco perché questo famoso chirurgo è responsabile dello sviluppo di un'esclusiva Master class.

Questo **Corso Universitario in Innovazione, Qualità di Vita, Formazione e Gestione Clinica in Chirurgia Bariatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma 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 attivi
- 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 appoggio 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



Il Direttore Ospite Internazionale di questo titolo è un vero punto di riferimento nel campo della Chirurgia Bariatrica e Metabolica"

“

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"

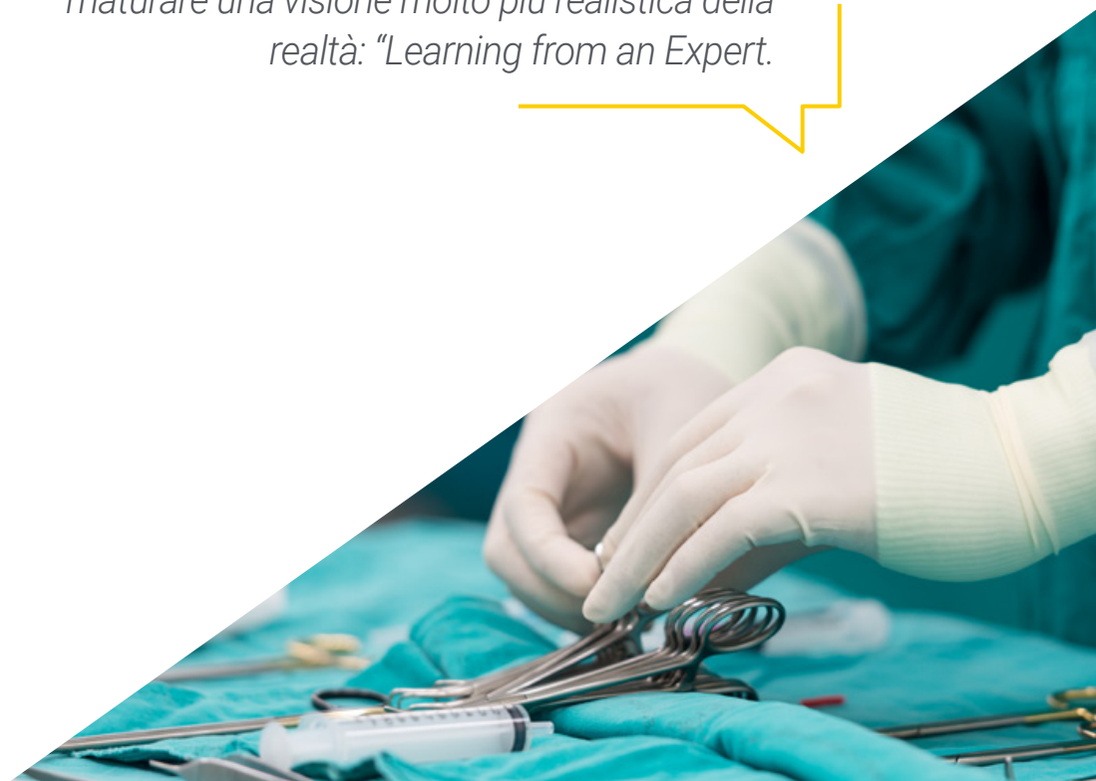
Il nostro personale docente è composto da professionisti in esercizio. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento educativo previsto. Un quadro multidisciplinare di medici formati ed esperti in diversi contesti, che svilupperanno le conoscenze teoriche in modo efficiente ma soprattutto metteranno al servizio del programma le conoscenze pratiche derivanti dalla loro esperienza: una delle qualità differenziali di questa formazione.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia del design metodologico di questo programma. Sviluppata da un team multidisciplinare di esperti di *e-Learning*, la metodologia comprende gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. Si potrà studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che daranno l'operatività necessaria alla propria preparazione.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per ottenerlo da remoto, utilizzeremo la telepatia: con l'aiuto di un innovativo sistema video interattivo e il *Learning from an Expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando l'ipotesi che stai imparando in quel momento. Un concetto che permetterà di integrare le conoscenze in modo più realistico e duraturo nel tempo.

Grazie a una metodologia basata su tecniche di insegnamento consolidate, questo programma ti porterà a conoscere vari approcci didattici per imparare in modo dinamico ed efficace.

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



02

Obiettivi

Questo programma ha l'obiettivo di preparazione esperti altamente qualificati per l'esperienza professionale. Un obiettivo che si completa, inoltre, in modo globale, con l'impulso di uno sviluppo umano che pone le basi per una società migliore. Questo obiettivo si materializza fornendo l'aiuto necessario ai chirurghi affinché possano accedere a un maggiore livello di competenza e controllo di tutti i requisiti della chirurgia bariatrica. Una meta che, in pochi mesi, potranno considerare acquisita, grazie ad un Corso Universitario ad alta intensità e precisione.





“

Il nostro obiettivo è quello di fornire il miglior aggiornamento e specializzazione online sul mercato della Chirurgia Bariatrica. Un passo altamente qualificato, con il supporto dei migliori professionisti di questa specializzazione”



Obiettivi generali

- ◆ Ottenere una visione generale dell'approccio psicoterapeutico nel monitoraggio post-chirurgico
- ◆ Conoscere i criteri utilizzati nella valutazione iniziale di un paziente con sequele estetiche dell'obesità dopo la chirurgia bariatrica
- ◆ Stabilire standard di qualità e programmi educativi adeguati
- ◆ Identificare i progressi tecnici attuali (chirurgia robotica e NOTES)

“

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





Obiettivi specifici

- ♦ Analizzare il profilo psicologico del “paziente bariatrico” e le sue difficoltà di adattamento al processo post-chirurgico
- ♦ Conoscere il processo di valutazione e intervento psicologico dopo la chirurgia, il cui obiettivo è potenziare i benefici della chirurgia e ridurre il rischio di recupero ponderale
- ♦ Identificare aree corporali frequentemente affette dall'eccesso di grasso dopo la perdita di peso
- ♦ Conoscere le tecniche chirurgiche più rilevanti utilizzate a seconda dell'area affetta, per correggere gli eccessi di grasso
- ♦ Identificare i benefici della chirurgia robotica e NOTES
- ♦ Stabilire le priorità della lista di attesa chirurgica
- ♦ Analizzare la relazione costo-beneficio della chirurgia bariatrica
- ♦ Stabilire gli standard di qualità
- ♦ Valutare i vantaggi e svantaggi del turismo bariatrico
- ♦ Identificare parametri indicatori di qualità di vita
- ♦ Bilanciare pro e contro dei diversi metodi di allenamento chirurgico

03

Direzione del corso

All'interno del concetto di qualità del nostro programma abbiamo l'orgoglio di mettere a tua disposizione un personale docenti di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza nell'area della Chirurgia Bariatrica. Un team multidisciplinare, che fornirà la sua visione e la sua esperienza in questo Corso Universitario completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

Un team di professionisti con un solido background professionale sarà il tuo insegnante in questo Corso Universitario: un'opportunità unica per imparare direttamente dai migliori del settore"

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 102° 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

“

Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo”

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 Madrid
- ◆ Master in Chirurgia Laparoscopica Avanzata presso l'Università di Alcalá

Personale docente

Dott. Moreno Sanz, Carlos

- ♦ Responsabile del Servizio di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Generale La Mancha Centro
- ♦ Responsabile del Servizio di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Generale di Tomelloso
- ♦ Responsabile della Sezione di Chirurgia presso l'Ospedale Generale La Mancha Centro
- ♦ Medico Specialista nell'Area di Chirurgia presso l'Ospedale Generale La Mancha Centro
- ♦ Responsabile dell'Unità di Chirurgia in Quirónsalud Alcázar de San Juan
- ♦ Specializzando in Chirurgia del Servizio Sanitario Madrilenio presso l'Ospedale 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Tirocinio, Chirurgia Oncologica presso l'Università di Heidelberg, Germania
- ♦ Tirocinio, Chirurgia Laparoscopica presso la CHU A. Vesale, Belgio
- ♦ Tirocinio, Chirurgia Laparoscopica presso la Cedars-Sinai Medical Center di Los Angeles, USA

Dott. García Muñoz-Najar, Alejandro

- ♦ Medico Specialista del Dipartimento di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Membro dell'Unità di Chirurgia della Parete Addominale e dell'Unità di Chirurgia Endocrina presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Coordinatore dell'Unità di Chirurgia Bariatrica e dell'Apparato Metabolica dell'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Laureato in Medicina presso l'Università di Navarra

Dott. Ramón Trullenque, Juan

- ♦ Pediatra presso l'Ospedale Universitario Doctor Peset di Valencia
- ♦ Chirurgo dell'Unità di Chirurgia Esofagogastrica, Bariatrica presso l'Ospedale Universitario Doctor Peset
- ♦ Responsabile della Sezione di Chirurgia Esofagogastrica, Bariatrica e dell' Muro presso l'Ospedale Universitario Doctor Peset
- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Doctor Peset
- ♦ Dottorato in Medicina con Cum Laude presso l'Università di Valencia
- ♦ Laureato in Medicina presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Gestione Medica e Gestione Clinica presso della UNED e l'Istituto di Salute Carlos III
- ♦ Diploma di Preparazione Completa emesso dalla Società Spagnola di Chirurgia dell'Obesità (SECO)

Dott. Fernández Cebrián, José María

- ♦ Capo Reparto di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Ramón e Cajal di Madrid
- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- ♦ Collaboratore del Servizio di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente. (Equipo del Dott. J.A. Pascual) presso la Clinica CEMTRO
- ♦ Medico in Medicina Generale, Sistemi Pubblici per la Sicurezza Sociale degli Stati Membri della Comunità Europea
- ♦ Direzione e Gestione delle Unità Cliniche
- ♦ Programma di Perfezionamento nella Direzione nelle Istituzioni Sanitarie. III Edizione Università di Navarra alla IESE Business School

Dott. Corripio Sánchez, Ramón

- ♦ Medico Specialista nell'Unità di Chirurgia Esofago-gastrica e Bariatrica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Medico Specialista nell'Unità di Chirurgia Esofago-gastrica e Bariatrica presso l'Ospedale Universitario Generale Collado di Villalba
- ♦ Medico Specialista e Coordinatore dell'Unità di Chirurgia Esofago-gastrica presso l'Ospedale Universitario Infanta Cristina
- ♦ Responsabile dell'Unità di Chirurgia Bariatrica presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Coordinatore della Qualità in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digestivo presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Medico Specialista di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale HM Torrelodones
- ♦ Medico Specialista di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale HM Montepríncipe
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Diploma di accreditamento del corso FAST ed Ecografia per Chirurghi presso l'Associazione Spagnola di Chirurghi (AEC)
- ♦ Chirurgo Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Nuestra Señora del Rosa

Dott. Gómez García, José Manuel

- ♦ Capo del Dipartimento di Chirurgia Generale e Digerente
- ♦ Capo della Sezione di Chirurgia Bariatrica, Endocrina e del Seno, Servizio di Chirurgia Generale e Digerente presso l'Ospedale Generale Universitario di Castellón
- ♦ Medico Specialista di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Generale Universitario di Castellón
- ♦ Tutor e coordinatore di Insegnamento per Medici Interni Residenti al Servizio di Chirurgia
- ♦ Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Generale Universitario di Castellón
- ♦ Professore associato universitario
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia Cum Laude presso l'Università di Alcalà
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid
- ♦ Specializzazione in Chirurgia Generale e Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Laurea in Chirurgia Laparoscopica dall'Università di Montpellier, Francia
- ♦ Membro di: Gruppo di ricerca di Chirurgia Oncologica in GICCO e Società Spagnola della Chirurgia dell'Obesità

Dott.ssa Martínez Amorós, Rosana

- ♦ Specialista in Psicologia Clinica
- ♦ Psicologa clinica dell'Unità di Salute Mentale presso l'ospedale di San Vicente del Raspeig
- ♦ Psicologia Clinica presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ♦ Psicologa Clinica nel Centre de Salut Altabix
- ♦ Psicologa Clinica nel Centro Diurno e nel Centro Specifico per Persone con Malattia Cronica Mentale della Fondazione SASM
- ♦ Coordinatrice del Reparto di Disabilità Intellettiva Moderata e Grave dell'Ospedale Istituto Universitario di Psichiatria Pere Mata
- ♦ Sessuologa presso il Centro di Salute Sessuale e Riproduttiva di Novelda-Aspe
- ♦ Laurea in Psicologia presso l'Università di Valencia

Dott.ssa Lumbreras Marini, Eva

- ♦ Chirurgo Plastico presso la Clinica FEMM
- ♦ Specialista in Chirurgia Plastica Estetica e Ricostruttiva presso l'Ospedale Universitario Sanitas La Moraleja
- ♦ Medico di Famiglia in Assistenza Primaria e come supplente nello stesso settore nel Centro di Salute Abrantes
- ♦ Medico Strutturato di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ♦ Professoressa associata presso l'Università Alfonso X El Sabio nel Dipartimento di Anatomia Umana
- ♦ Specialista in Medicina Familiare e Comunitaria presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Specialista in Chirurgia Plastica Estetica e Ricostruttiva presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e applicarli alla tua pratica quotidiana"



04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo programma sono stati sviluppati da diversi esperti di questo Corso Universitario, con uno scopo chiaro: fare in modo che gli studenti acquisiscano tutte le competenze necessarie per diventare veri esperti in questo campo. Un programma completo e ben strutturato che condurrà ai più alti standard di qualità e successo.





“

Un programma didattico molto completo, strutturato in unità didattiche molto ben sviluppate, orientate a un apprendimento compatibile con la vita personale e professionale”

Modulo 1. Innovazione, Qualità di Vita, Formazione e Gestione Clinica in Chirurgia Bariatrica

- 1.1. Applicazione della robotica in chirurgia bariatrica
 - 1.1.1. Procedure bariatriche: generalità (indicazioni, controindicazioni, vantaggi, svantaggi)
 - 1.1.2. Procedimenti restrittivi laparoscopici e assistiti da robot
 - 1.1.2.1. Manga gastrica: vantaggi e svantaggi dell'uso del robot
 - 1.1.2.2. Altri procedimenti restrittivi: bendaggio gastrico, bariclip, gastroplicatura, pallone intragastrico ed endorobotica
 - 1.1.3. Bypass gastrico Roux-en-Y Laparoscopico Assistito da Robot
 - 1.1.3.1. Conferma del Pouch e calibrazione con sonda
 - 1.1.3.2. Distanze tra le ansae intestinali: ansa alimentare, ansa biliopancreatica, ansa comune
 - 1.1.3.3. Tipi di anastomosi: manuale, lineare, circolare, grappaggio robotico (anteriore, posteriore, a uno o due piani)
 - 1.1.3.4. Chiusura di spazi e aperture
 - 1.1.3.5. Test intraoperatori: blu di metilene, test pneumatico, endoscopia
 - 1.1.3.6. Uso di drenaggi aperti e chiusi
 - 1.1.4. Altre procedure miste assistite da robot:
 - 1.1.4.1. Bypass Gastrico di una Anastomosi
 - 1.1.4.2. SADI-S
 - 1.1.4.3. Switch Duodenale e Diversione Biliopancreatica
 - 1.1.4.4. Bipartizione intestinale
 - 1.1.5. Chirurgia di Revisione e Robotica
 - 1.1.6. Sovrappeso e Chirurgia Robotica
 - 1.1.7. Uso delle nuove piattaforme in Chirurgia Gastrointestinale
 - 1.1.8. Come ridurre costi senza mettere a rischio il paziente in Chirurgia Robotica
 - 1.1.9. Futuro della Chirurgia Robotica in Chirurgia Bariatrica
 - 1.1.10. Pandemia e Chirurgia Robotica
 - 1.1.11. Telemedicina e tecnologia 5G
 - 1.1.12. Conclusioni
- 1.2. Applicazione di NOTES e single port in chirurgia bariatrica
 - 1.2.1. Fondamenti della riduzione di accessi in chirurgia bariatrica
 - 1.2.2. Tecniche chirurgiche
 - 1.2.3. Risultati
- 1.3. Qualità di vita dopo la chirurgia bariatrica
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Concetto di Qualità di Vita
 - 1.3.3. Questionari
 - 1.3.3.1. Questionari generici
 - 1.3.3.2. Questionari specifici
 - 1.3.4. Risultati
 - 1.3.4.1. Risultati delle tecniche chirurgiche
 - 1.3.4.1.1. Risultati a breve termine
 - 1.3.4.2. Risultati a lungo termine
 - 1.3.4.3. Prospettive future
 - 1.3.4.4. Conclusioni
- 1.4. Studi di costo-beneficio della chirurgia bariatrica
 - 1.4.1. Impatto economico dell'obesità e della chirurgia bariatrica
 - 1.4.1.1. Carico economico dell'obesità
 - 1.4.1.2. Costi della Chirurgia Bariatrica
 - 1.4.1.3. Benefici della Chirurgia Bariatrica
 - 1.4.1.4. Relazione costo- efficacia della chirurgia bariatrica
 - 1.4.2. Sistemi o metodi per la valutazione dell'impatto nei costi sanitari
 - 1.4.2.1. Confronto di approcci per misurare l'impatto dei costi
 - 1.4.2.1.1. Analisi della minimizzazione dei costi (ACM)
 - 1.4.2.1.2. Analisi costo-efficacia (ACE)
 - 1.4.2.1.3. Analisi costo-utilità (ACU)
 - 1.4.2.1.4. Analisi costo-beneficio (ACB)
 - 1.4.2.2. Visione della convenienza tramite un piano di costi-efficacia
 - 1.4.3. Riassunto dei dati attuali del beneficio economico della chirurgia bariatrica
- 1.5. Gestione della lista d'attesa e selezione dei candidati in chirurgia bariatrica
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Selezione dei Candidati in Chirurgia Bariatrica
 - 1.5.3. Fattori che influenzano la lista d'attesa
 - 1.5.3.1. Disponibilità di risorse
 - 1.5.3.2. Gravità
 - 1.5.3.3. Capacità di attesa
 - 1.5.4. Criteri per dare priorità a pazienti in lista d'attesa Scale di gravità
 - 1.5.5. Conclusioni

- 1.6. Allenamento in animali da sperimentazione e cadaveri Thiel in chirurgia bariatrica
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. Curva di apprendimento nel Bypass gastrico laparoscopico
 - 1.6.3. Strategie di allenamento del Bypass gastrico laparoscopico ex vivo
 - 1.6.3.1. Modelli di allenamento
 - 1.6.3.1.1. Modelli da laboratorio
 - 1.6.3.1.2. Simulatori della realtà virtuale
 - 1.6.3.1.3. Modelli di animali da sperimentazione
 - 1.6.3.1.4. Cadaveri umani Thiel
 - 1.6.3.2. Seminari sulla chirurgia laparoscopica
- 1.7. Turismo bariatrico
- 1.8. Standard di qualità dopo la chirurgia bariatrica: Qual è l'evidenza attuale?
 - 1.8.1. In relazione alla perdita di peso
 - 1.8.2. In relazione alla risoluzione delle comorbidità e alla chirurgia di revisione
 - 1.8.3. Mortalità e morbosità delle procedure bariatriche Registro di complicazioni
 - 1.8.4. Come misurare la qualità di vita nei pazienti bariatrici? Sistemi di misurazione
- 1.9. Chirurgia estetica e contorno del corpo
 - 1.9.1. Criteri di selezione per l'intervento di sequele dell'obesità patologica dopo la chirurgia bariatrica
 - 1.9.2. Tecniche di chirurgia plastica per l'intervento di sequele
 - 1.9.2.1. Arti superiori: Classificazione e tecniche
 - 1.9.2.1.1. Brachioplastica orizzontale in L,T
 - 1.9.2.1.2. Brachioplastica posteriore
 - 1.9.2.2. Brachioplastica posteriore
 - 1.9.2.2.1. Lifting orizzontale
 - 1.9.2.2.2. Lifting verticale
 - 1.9.2.2.3. Tecniche complementari
 - 1.9.2.3. Addome: Classificazione e tecniche
 - 1.9.2.3.1. Addominoplastica convenzionale/ancorata con/senza plicatura del retto, con/senza trasposizione ombelicale
 - 1.9.2.3.2. Bodylift inferiore/superiore
 - 1.9.2.3.3. Tecniche complementari: liposuzione
 - 1.9.2.4. Seno Classificazione e tecniche
 - 1.9.2.4.1. Riduzione del seno
 - 1.9.2.4.2. Mastopessi con/senza protesi
 - 1.9.3. Gestione del intra/post-operatoria
 - 1.9.4. Complicazioni dopo la chirurgia di sequele dell'obesità
- 1.10. Creazione di programmi di terapia della condotta per il mantenimento della perdita di peso dopo la chirurgia
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Aspetti psicologici del paziente con Obesità Morbosa Post-chirurgica
 - 1.10.3. Fasi nel monitoraggio post-chirurgico
 - 1.10.4. Aree da valutare nel monitoraggio post-chirurgico
 - 1.10.5. Monitoraggi Psicologico Individuale

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.

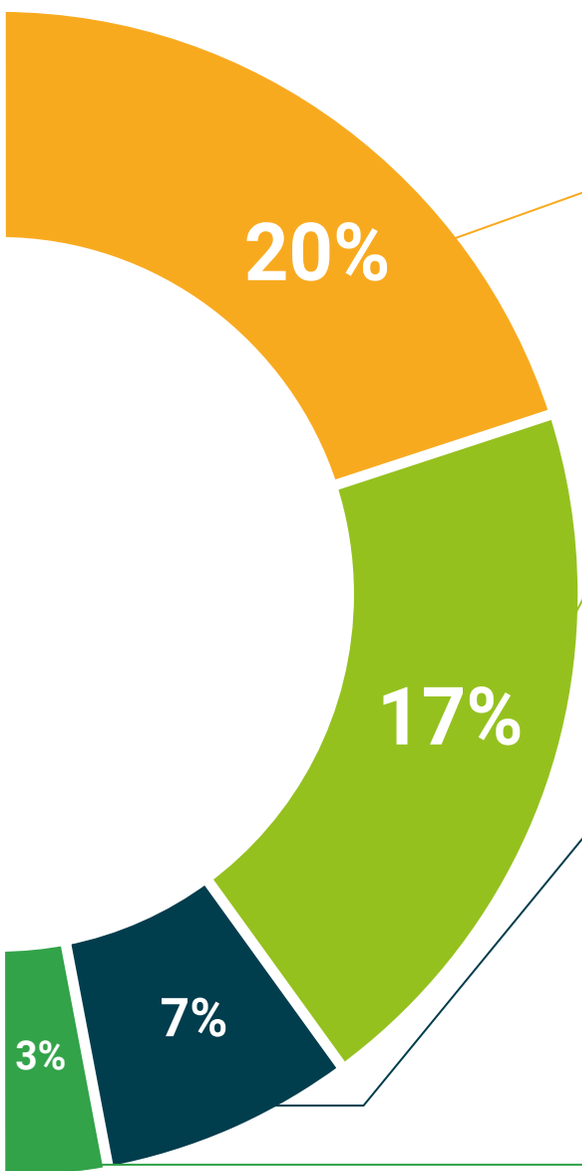
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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, Qualità di Vita, Formazione e Gestione Clinica in Chirurgia Bariatrica 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, Qualità di Vita, Formazione e Gestione Clinica in Chirurgia Bariatrica** 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, Qualità di Vita, Formazione e Gestione Clinica in Chirurgia Bariatrica**

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
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Innovazione, Qualità di Vita,
Formazione e Gestione Clinica
in Chirurgia Bariatrica

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

Corso Universitario

Innovazione, Qualità di Vita,
Formazione e Gestione Clinica
in Chirurgia Bariatrica

