

Corso Universitario

Trapianto, Parete Addominale
e Situazioni Specifiche in
Chirurgia Bariatrica



Corso Universitario Trapianto, Parete Addominale e Situazioni Specifiche 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/trapianto-parete-addominale-situazioni-specifiche-chirurgia-bariatrica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 22

05

Metodologia

pag. 26

06

Titolo

pag. 34

01

Presentazione

Specializzati in Trapianto, Parete Addominale e Situazioni Specifiche in Chirurgia Bariatrica grazie a questo corso di alto livello impartito da professionisti, con una vasta esperienza nel settore. Durante questi mesi di formazione imparerai a valutare le attuali raccomandazioni di chirurgia bariatrica in pazienti candidati al trapianto di organi solidi o con malattie cardiologiche, renali, psichiatriche associate, ecc.



“

Un Corso Universitario creato per apportare al professionista le conoscenze imprescindibili in ogni e ciascuna delle aree che compongono un'Unità Bariatrica di alto livello"

Le indicazioni classiche per eseguire una tecnica bariatrica consistevano nel avere un BMI >40 kg/m² o un BMI>35 kg/m² associato a comorbidità legate all'obesità. Tuttavia, l'IMC non è stato dimostrato di essere un buon indicatore del rischio cardiovascolare. Diversi gruppi sostengono la realizzazione di chirurgia bariatrica in pazienti con IMC <35Kg/m² associato a comorbidità, che hanno fallito dopo l'applicazione di un trattamento conservativo. Al contrario, c'è anche un certo disaccordo sulla tecnica più appropriata nei pazienti super obesi, nelle donne in età fertile e con desideri genesici, o nei pazienti adolescenti.

Tuttavia, nonostante gli effetti benefici, la chirurgia può contribuire a varie complicazioni, tra cui alterazioni del metabolismo osseo, accelerazione del rimodellamento e della sostituzione ossea, perdita di osso e, in definitiva, una diminuzione della densità minerale ossea (DMO). Inoltre, può verificarsi una perdita di massa muscolare con le complicazioni inerenti alla sarcopenia.

Possono anche comparire anche sequele o complicazioni derivanti dalla tecnica chirurgica, come l'insorgenza o il peggioramento del reflusso gastroesofageo, principalmente dopo procedure restrittive, o patologie associate alla parete addominale.

Infine, la chirurgia bariatrica ha dimostrato di avere benefici anche nei pazienti che possono essere sottoposti a trapianto di organi solidi, sebbene vi sia una preferenza per alcune tecniche. Lo stesso vale per i pazienti con altre patologie associate, come la malattia infiammatoria intestinale, patologie cardiologiche, renali o psichiatriche.

Questo programma di TECH ha un'esperienza accademica unica in cui i suoi studenti possono ampliare le loro conoscenze attraverso una *Master class* impartita da un esperto di fama internazionale. Questo specialista non solo ha la più grande esperienza nel campo della Chirurgia Bariatrica, ma ha incluso i suoi principali progressi nell'ordine del giorno della qualifica.

Questo **Corso Universitario in Trapianto, Parete Addominale e Situazioni Specifiche in Chirurgia Bariatrica** 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
- ◆ Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione a internet
- ◆ Archivi di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il completamento del corso



Non perdere questa opportunità e diventa un referente della Chirurgia Bariatrica attraverso la Master class di un esperto internazionale"

“

Gli insegnanti di questo programma sono stati selezionati con due criteri: l'eccellenza nella loro pratica medica nel campo della creazione, la guida e il mantenimento delle unità bariatriche, e la loro comprovata capacità didattica. 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 ambiti, 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 questo Corso Universitario.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia del design metodologico di questo programma. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di *e-Learning* integra 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 raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la *telepractica*: 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 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 telepractica 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 coincide con il tuo: fornirti il miglior aggiornamento e la specializzazione online in Chirurgia Bariatrica del mercato docente. Un passo altamente qualificato, con il supporto migliori professionisti di questa specialità”



Obiettivi generali

- ♦ Analizzare le prove disponibili sulla chirurgia bariatrica in pazienti con IMC < 35 Kg/m², sovrappeso, adolescenti e donne con desideri di maternità
- ♦ Determinare gli effetti deleteri della chirurgia bariatrica sul metabolismo osseo e la massa muscolare
- ♦ Valutare le attuali raccomandazioni di chirurgia bariatrica in pazienti candidati al trapianto di organi solidi o con malattie cardiologiche, renali o psichiatriche associate
- ♦ Stabilire il rilievo del reflusso gastro-esofageo postoperatorio e dei disturbi della parete addominale



Raggiungi i tuoi obiettivi aggiornando le ultime tecniche e progressi medici nel settore della chirurgia bariatrica attraverso un Corso Universitario di alta richiesta docente e scientifica"





Obiettivi specifici

- Analizzare la sicurezza del trattamento chirurgico in pazienti con IMC < 35Kg/m²
- Valutare le tecniche appropriate in pazienti obesi
- Descrivere le complicazioni della parete addominale dopo la chirurgia bariatrica
- Stabilire indicazioni per la chirurgia in pazienti candidati al trapianto di organi solidi
- Interpretare il rischio di alterazioni del metabolismo osseo
- Valutare il rischio di sviluppo di sarcopenia
- Quantificare la relazione rischio-beneficio della chirurgia davanti alla co-esistenza di patologie renali, cardiologiche o psichiatriche
- Confrontare i risultati delle diverse tecniche chirurgiche con il trattamento conservatore
- Disegnare linee di lavoro future in pazienti sovrappeso
- Valutare il rischio della gravidanza in pazienti sottoposte a chirurgia bariatrica

03

Direzione del corso

Nell'ambito del concetto di qualità totale del nostro Corso Universitario, siamo orgogliosi di mettere a tua disposizione un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza nel campo della Chirurgia Bariatrica. Una squadra multidisciplinare che apporterà la sua visione e la sua esperienza in questo corso 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 dirompendi 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 di 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. García Ureña, Miguel Ángel

- ♦ Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- ♦ Responsabile del Servizio di Chirurgia presso l'Ospedale Universitario del Henares
- ♦ Autore del libro *Donatori subottimali o marginali nel trapianto di fegato*
- ♦ Docente Ordinario dell'Università
- ♦ Primario nel Servizio di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario di Puerto Real
- ♦ Vicepreside presso la Facoltà di Medicina di Cadice
- ♦ Visiting Professor presso l'Università degli Studi di Milano
- ♦ Chirurgo presso l'Ospedale Universitario di Puerto Real
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid con Premio Straordinario
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e Apparato Digestivo, attraverso la formazione MIR presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Tirocinio formativo presso il Royal Victoria Hospital di Belfast, Regno Unito
- ♦ Tirocinio formativo presso il Massachusetts General Hospital, Boston, Stati Uniti
- ♦ Tirocinio formativo presso l'Ospedale Andree Vesale. Bruxelles, Belgio
- ♦ Tirocinio formativo presso il St. Mark's Hospital di Londra
- ♦ Soggiorno formativo presso l'Ospedale universitario di Hammersmith, Scuola di Medicina Imperial, Londra
- ♦ Tirocinio formativo della Facoltà di Medicina dell'Università del Carolina del Sud, Greenville

Dott. Azcárate, Víctor Valentí

- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e Digerente
- ♦ Co-direttore del Aree di Obesità presso la Clinica Università de Navarra
- ♦ Medico *Specialista in Chirurgia Generale*, General Medical Council, Regno Unito
- ♦ Consulente presso il Dipartimento di Chirurgia Generale della Clinica Universitaria di Navarra
- ♦ Coordinatore della Sezione di Chirurgia Esofagogastrica, Clinica Universitaria di Navarra
- ♦ *Clinical Fellow* in Cirugía Esófago-Gástrica, Ealing Hospital e St. Mary's Hospital, Imperial College of London
- ♦ *Visiting Observer Surgery/Foregut Department*, University Hospital of Southern California, Los Angeles
- ♦ *Clinical Fellow* in Chirurgia Bariatrica e Metabolica, Charing Cross Hospital, Imperial College of London
- ♦ Unità di Chirurgia Bariatrica e Metabolica del Cleveland Clinic Hospital di Florida, Miami
- ♦ Professore Associato presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Navarra
- ♦ Collaboratore di 12 progetti di ricerca
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Navarra
- ♦ Laurea in Medicina presso della Facoltà di Medicina dell'Università della Navarra
- ♦ Diploma di Chirurgo Esperto in Chirurgia Bariatrica da SECO
- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e Digerente della Clinica Università di Navarra
- ♦ Membro Giunta Direttiva della Società Spagnola di Chirurgia dell'Obesità Pediatrica

Dott.ssa Miranda Múrua, María del Coro

- ♦ Responsabile presso l'Unità di Chirurgia Esofago-Gastrica del Complesso Ospedaliero di Navarra
- ♦ Collaboratrice del Centro di Ricerca Biomedica Navarrabiomed nell'Area di Chirurgia Esofago-Gastrica e Bariatrica.
- ♦ Docente al XIX Corso di Chirurgia Esofago-Gastrica
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Navarra
- ♦ Specialista in Chirurgia Esofagogastrica il Complesso Ospedaliero di Navarra

Dott. Wolfgang Vorwald, Peter

- ♦ Responsabile dell'Unità di Unità di Chirurgia Esofago-Gastrica e Bariatrica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Responsabile dell'Unità di Chirurgia Esofago-Gastrica e Bariatrica presso l'Ospedale Universitario Generale di Villalba
- ♦ Coordinatore del Gruppo di Lavoro di Chirurgia Esofago-gastrica nel Gruppo Spagnolo di Riabilitazione Multimodale (GERM)
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario "Klinikum Rechts der Isar", Monaco
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ♦ Professore associato in Scienze della Salute presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Docente associato presso l'Università Tecnica di Monaco
- ♦ Membro della Sezione di Chirurgia Esofago-Gastrica dell'Associazione Spagnola di Chirurghi
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Posada González, María

- ♦ Medico Specialista in Chirurgia Generale, Gastro-Esofagea e dell'Apparato Digerente
- ♦ Medico nell'Unità di Chirurgia Esofago-gastrica e Bariatrica presso Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Medico specialista presso l'Unità di Chirurgia Endocrina del Dipartimento di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente dell'Ospedale Universitario di Basurto
- ♦ Specialista nell'Unità di Chirurgia Esofagogastica presso il Centro Medico Keck dell'Università della California del Sud, Stati Uniti
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario de La Princesa
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Membro: Associazione Spagnola dei Chirurghi e della Società Spagnola di Chirurgia dell'Obesità

Dott.ssa Barragán Serrano, Cristina

- ♦ Medico strutturato presso l'Unità Esofago-gastrica e Obesità del programma di formazione
- ♦ Fellowship presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università di Alcalá
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Alcalá
- ♦ Primo ciclo presso l'Università dei Paesi Baschi
- ♦ Secondo ciclo frequentato presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara dell'Università di Alcalá
- ♦ Collaboratrice in classi pratiche presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Incontri formativi di Suture meccaniche presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Relatrice dell'Associazione Spagnola di Qualità (AEC) nel Corso sulla Chirurgia Minimamente invasiva della sezione CMI-ITEC Aula Virtuale AEC Docenza in tempi di crisi

Dott.ssa Vázquez Martínez, Clotilde

- ◆ Responsabile Aziendale del Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione, Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Responsabile della Sezione di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Responsabile della Sezione di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Severo Ochoa
- ◆ Presidentessa della Società di Endocrinologia, Nutrizione e Diabete della Comunità di Madrid (SENDIMAD)
- ◆ Coordinatrice del Gruppo di Educazione Terapeutica (GEET) della Società Spagnola del Diabete
- ◆ Dottorato della Facoltà di Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina di Valencia
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione tramite MIR presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Premio Abraham García Almansa alla carriera in Nutrizione Clinica
- ◆ Si distingue tra i 100 migliori medici della Spagna secondo la lista Forbes
- ◆ Premio della Fondazione Castiglia-La Mancia per il Diabete (FUCAMDI) alla carriera in Diabete e Nutrizione



Dott. Pagán Pomar, Alberto

- ♦ Capo Clinico dell'Unità di Chirurgia Esofagogastrica e Obesità Morbosa del Servizio di Chirurgia Generale e Digestiva dell'Ospedale Universitario Son Espases
- ♦ Fondatore del Centro Globale di Nutrizione delle Isole Baleari (CINIB)
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Specializzazione in Gestione Clinica dal Collegio Ufficiale Medici delle Isole Baleari
- ♦ Corso Online di Fondamenti in Chirurgia Bariatrica e Metabolica I da parte del SECO
- ♦ Esperto Universitario in Gestione e Utilizzo di Tecnologie Minimamente Invasive in Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Obesità e le sue Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos

“

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 esauriente, strutturato in unità ben organizzate e orientato a un apprendimento conciliabile con la tua vita privata e professionale”

Modulo 1. Trapianto, Parete Addominale e Situazioni Specifiche in Chirurgia Bariatrica

- 1.1. Considerazioni tecniche nella gestione perioperatoria del paziente obeso morbo con patologia associata della parete addominale
 - 1.1.1. Ottimizzazione pre-operatoria
 - 1.1.2. Chirurgia dell'obesità davanti alla chirurgia della parete addominale
 - 1.1.3. Considerazioni tecniche nella gestione del perioperatorio del paziente obeso morbo con patologia della parete addominale associata
- 1.2. Trapianto di organi solidi e chirurgia bariatrica
 - 1.2.1. Obesità e donatori
 - 1.2.2. Tecniche chirurgiche e trapianto
 - 1.2.3. Obesità post-trapianto: sindrome metabolica
 - 1.2.4. Chirurgia bariatrica e trapianto di fegato e reni
- 1.3. Obesità e reflusso gastroesofageo
 - 1.3.1. Fisiopatologia del reflusso Prove diagnostiche
 - 1.3.2. Malattia del reflusso gastro-esofageo nel contesto dell'obesità
 - 1.3.3. Approccio terapeutico della malattia reflusso nel paziente obeso
 - 1.3.3.1. Trattamento medico
 - 1.3.3.2. Trattamento chirurgico
 - 1.3.4. Monitoraggio di paziente con la malattia del reflusso
- 1.4. Gestione del paziente sovrappeso morbo: Qual è la strategia ideale?
 - 1.4.1. Definizione del paziente sovrappeso
 - 1.4.2. Il paziente in sovrappeso è diverso dal paziente obeso normale?
 - 1.4.3. Gestione pre-operatoria multidisciplinare del paziente in sovrappeso
 - 1.4.4. Ruolo del palloncino intragastrico nel paziente in sovrappeso
 - 1.4.5. Gestione anestetica e monitoraggio del paziente in sovrappeso
 - 1.4.6. Chirurgia del paziente in sovrappeso: C'è una tecnica per scegliere?
 - 1.4.7. Che risultati possiamo sperare dopo la chirurgia nel paziente in sovrappeso?
 - 1.4.8. Monitoraggio nutrizionale del paziente in sovrappeso dopo la chirurgia



- 1.5. Chirurgia del paziente con BMI <35
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Impatto dell'Obesità Classe I (IMC 30-35 Kg/M2) sulla salute
 - 1.5.3. Trattamento Non chirurgico dell'Obesità Classe I
 - 1.5.4. Evidenza nella Letteratura sulla Chirurgia Bariatrica con IMC 30-35 Kg/M2
 - 1.5.5. Sicurezza della Chirurgia Bariatrica
 - 1.5.6. Relazione Costo-Beneficio
 - 1.5.7. Raccomandazioni di varie Società Scientifiche
- 1.6. Gravidanza e chirurgia bariatrica
 - 1.6.1. Rischi e complicazioni prenatali delle donne incinta sottoposte a chirurgia bariatrica
 - 1.6.2. Gestione della donna incinta sottoposta a chirurgia bariatrica
- 1.7. Rischi e complicazioni prenatali delle donne incinta sottoposte a chirurgia bariatrica: Tecniche e risultati
 - 1.7.1. Adolescenti e Obesità Morbosa
 - 1.7.2. Indicazioni e scenario attuale
 - 1.7.3. Risultati e prospettive terapeutiche
- 1.8. Effetti della chirurgia bariatrica sul metabolismo osseo
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Meccanismi Fisiopatologici
 - 1.8.2.1. Cattivo assorbimento dei Nutrienti
 - 1.8.2.2. Disturbi meccanici
 - 1.8.2.3. Meccanismi neuro-ormonali
 - 1.8.3. Effetti della chirurgia bariatrica sul metabolismo osseo
 - 1.8.3.1. Bendaggio gastrico regolabile
 - 1.8.3.2. Bypass Gastrico
 - 1.8.3.3. Gastrectomia verticale
 - 1.8.3.4. Derivazione biliopancreatica-Switch duodenale
 - 1.8.4. Rischio di frattura
 - 1.8.5. Raccomandazioni nella valutazione preoperatoria e trattamento delle alterazioni del metabolismo osseo dopo la chirurgia bariatrica
 - 1.8.5.1. Valutazione pre-operatoria
 - 1.8.5.2. Trattamento delle alterazioni del metabolismo osseo dopo la chirurgia bariatrica
- 1.9. Altre situazioni particolari in chirurgia bariatrica
 - 1.9.1. Malattia infiammatoria intestinale
 - 1.9.2. Patologia cardiaca
 - 1.9.3. Malattie renali
 - 1.9.5. Malattie neurologiche e disturbi della mobilità
 - 1.9.5. Patologia psichiatrica
- 1.10. Sarcopenia e perdita di massa muscolare
 - 1.10.1. Tessuti corporei
 - 1.10.2. Consumo energetico
 - 1.10.3. Sarcopenia
 - 1.10.3.1. Definizione
 - 1.10.3.2. Valutazione
 - 1.10.3.3. Obesità sarcopenica
 - 1.10.4. Cambi nella composizione corporea nei pazienti bariatrici
 - 1.10.5. Inconvenienti della perdita di massa senza grasso nei pazienti bariatrici



Con un design metodologico che si basa su tecniche di insegnamento contrastate per la loro efficacia, questo programma ti porterà attraverso diversi approcci didattici per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace"

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*.



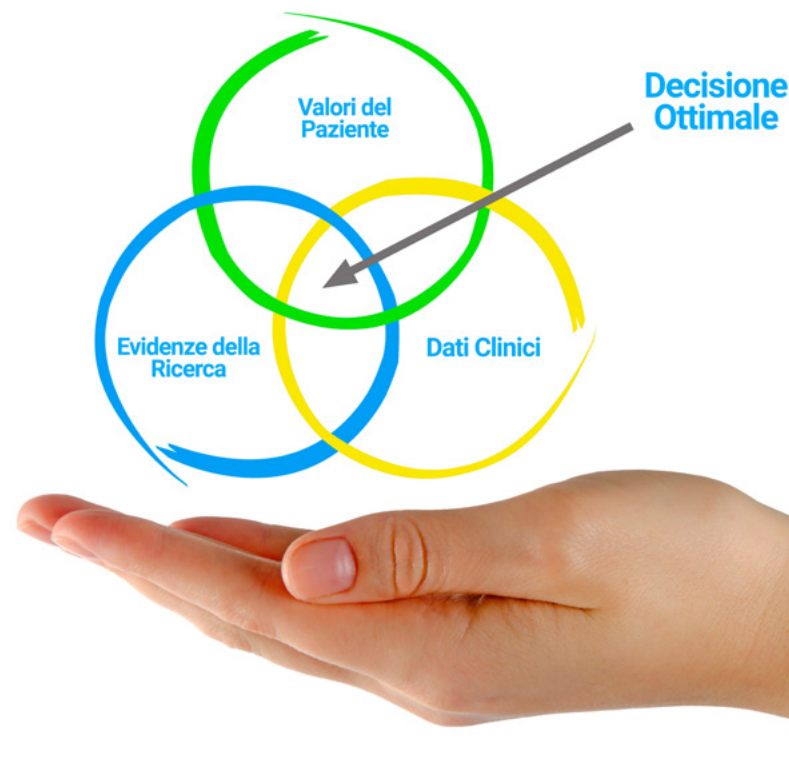
“

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 Trapianto, Parete Addominale e Situazioni Specifiche 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 Trapianto, Parete Addominale e Situazioni Specifiche in Chirurgia Bariatrica** 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 Trapianto, Parete Addominale e Situazioni Specifiche 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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Trapianto, Parete Addominale
e Situazioni Specifiche in
Chirurgia Bariatrica

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

Corso Universitario

Trapianto, Parete Addominale
e Situazioni Specifiche in
Chirurgia Bariatrica