

Corso Universitario

Monitoraggio Post-operatorio
e Integrazione dopo la
Chirurgia Bariatrica





Corso Universitario Monitoraggio Post-operatorio e Integrazione dopo la Chirurgia Bariatrica

- » 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/monitoraggio-post-operatorio-integrazione-dopo-chirurgia-bariatrica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Questa formazione intensiva in Monitoraggio Post-operatorio e Integrazione dopo la Chirurgia Bariatrica presenta un consenso di raccomandazioni basate sulle prove descritte nella letteratura e fornisce importanti informazioni su come valutare, educare, nutrire e monitorare i pazienti per la chirurgia bariatrica.





“

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"

L'obesità ha raggiunto negli ultimi anni proporzioni epidemiche a livello globale. Secondo i dati dell'OMS, nel mondo ci sono più di 650 milioni di persone con obesità e ogni anno muoiono per questa causa 2,8 milioni di persone nel mondo. Questo ha condizionato che ogni anno aumenta il numero di interventi chirurgici bariatrici effettuati nel mondo.

Nonostante la chirurgia bariatrica porti a una significativa perdita di peso e determini il miglioramento o addirittura la risoluzione della maggior parte delle comorbidità associate all'obesità, questi pazienti devono essere sottoposti ad un rigoroso monitoraggio nutrizionale post-operatorio.

Nel postoperatorio di qualsiasi procedura bariatrica possono apparire carenze nutrizionali, che devono essere rilevate precocemente e corrette in modo adeguato. Tuttavia, il rischio di sviluppare deficit nutrizionali non è lo stesso in tutti i pazienti e quindi la supplementazione e il monitoraggio devono essere individualizzati a seconda della tecnica chirurgica eseguita e delle caratteristiche del paziente.

Ci sono alcuni gruppi di popolazione che devono essere considerati in modo indipendente nella valutazione e integrazione nutrizionale, come i bambini e gli adolescenti, gli anziani e le donne incinte, in allattamento o in post-menopausa. Allo stesso modo, si deve tenere in considerazione alcune entità specifiche che possono apparire nel postoperatorio, come l'anemia, la malnutrizione proteica o anche l'apparizione di patologie neurologiche secondarie a deficit nutrizionali.

Oltre a una metodologia dirompente, in modalità 100% online, questo programma TECH ha un eccezionale quadro di insegnamento. Questo personale docente è a sua volta caratterizzato dalla partecipazione di un esperto internazionale di massima fama. Questo specialista, con una distinta esperienza nell'approccio alla Chirurgia Bariatrica e Metabolica, è responsabile dello sviluppo di una esclusiva e rigorosa Master class durante le 6 settimane di questo percorso accademico.

Questo **Corso Universitario in Monitoraggio Post-operatorio e Integrazione dopo la 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 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
- ♦ Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet
- ♦ Banche dati di supporto permanentemente disponibili, anche dopo aver portato a termine il programma



Grazie alla Master class di questo Corso Universitario aggiornerai le tue competenze e potrai applicare quotidianamente una pratica chirurgica di eccellenza"

“

I docenti di questo Corso Universitario sono stati selezionati sulla base di due criteri: l'eccellenza nella loro prassi medica nel campo di 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 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 distintive di questo programma.

La 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."



02 Obiettivi

Questo programma mira a formare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. 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 concretizza nell'aiutare i chirurghi ad accedere a un livello di competenza e controllo molto maggiore, di tutti i requisiti del settore della chirurgia bariatrica. Un obiettivo che potranno raggiungere in pochi mesi grazie ad un programma di grande 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 migliori professionisti di questa specialità”



Obiettivi generali

- ♦ Determinare in modo le diverse tecniche possono influire nell'evoluzione del paziente
- ♦ Monitorare l'evoluzione nutrizionale del paziente
- ♦ Stabilire le raccomandazioni di base in relazione ai requisiti nutrizionali speciali per bambini, adolescenti e anziani candidati alla chirurgia bariatrica
- ♦ Conoscere i requisiti nutrizionali durante la gravidanza e l'allattamento nelle donne con precedente chirurgia bariatrica
- ♦ Identificare i rischi nutrizionali specifici della menopausa dopo la chirurgia bariatrica

“

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

- ◆ Descrivere i parametri per una corretta valutazione nutrizionale
- ◆ Definire linee guida per realizzare un'adeguata educazione nutrizionale
- ◆ Analizzare le necessità nutrizionali dei pazienti in relazione all'intervento
- ◆ Stabilire un programma di monitoraggio dello stato nutrizionale
- ◆ Identificare il rischio nutrizionale durante la gravidanza e l'allattamento in donne con precedente chirurgia bariatrica
- ◆ Conoscere i risultati maternofetali di questo tipo di gravidanze
- ◆ Identificare i rischi specifici per ogni tipo di chirurgia
- ◆ Conoscere le linee guida per complementare la gravidanza e allattamento con micronutrienti
- ◆ Conoscere le linee guida di trattamento nutrizionale durante la menopausa in donne con precedente chirurgia bariatrica
- ◆ Identificare l'apparizione di anemia, ipoproteinemia e alterazioni neurologiche

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. Un team multidisciplinare che contribuirà con la sua visione e la sua esperienza a questo programma molto 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 de 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.ssa Castro Alija, María José

- ◆ Medico specialista in Nutrizione Aspetti clinici presso la Clinica di Salute di di Specialità Valladolid
- ◆ Medico di Consultazioni presso il Centro di Eccellenza per il Trattamento dell'Obesità e Malattie Metaboliche, Valladolid
- ◆ Specialista in Nutrizione e Dietoterapia
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid

Dott. Jiménez Pérez, José Marie

- ◆ Ricercatore nel campo dell'Infermieristica
- ◆ Didattica di Infermieristica presso l'Università di Valladolid
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Universitario Río Hortega
- ◆ Dottorato presso l'Università di Valladolid
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Valladolid
- ◆ Master in Emergenza Sanitaria e Catastrofi presso l'Università di León
- ◆ Esperto in Gestione e organizzazione Sanitaria presso l'Università di Salamanca
- ◆ Master in Gestione di Prevenzione di Rischi Professionali, Qualità e Ambiente
- ◆ Specialista in Studi di Genere e Gestione di Politiche di Uguaglianza

Dott.ssa Molina-Amador García, Alicia

- ♦ Specialistica in Nutrizione e Pianificazione Dietetica
- ♦ Dietista e Nutrizionista, ricercatrice post-dottorato legata progetti di ricerca presso il Servizio di Chirurgia dell'Ospedale Universitario Sant Joan de Reus
- ♦ Professoressa associata nel Servizio di Chirurgia presso l'Università Rovira i Virgili
- ♦ Professoressa del Master in Chirurgia dell'Obesità della SECO, AEC, Editoriale Medica Panamericana
- ♦ Dottorato in Biomedicina presso l'Università Rovira i Virgili
- ♦ Diploma in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Rovira i Virgili
- ♦ Master in Nutrizione e Metabolismo presso l'Università Rovira i Virgili
- ♦ Master in Determinanti Genetici, Nutrizionali e Ambientali della Crescita e dello Sviluppo presso l'Università Rovira i Virgili
- ♦ Corso Post-Laurea in Metodologia della Ricerca: Progettazione e Statistica in Scienze della Salute presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ VII Diploma di Nutrizione Specializzata in Chirurgia dell'Obesità presso la Scuola Messicana di Chirurgia dell'Obesità e Malattie Metaboliche

Dott. García Ruíz, Amador

- ♦ Medico specializzato in Chirurgia Generale e Digestiva
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario Vall d'Hebron
- ♦ Medico Estetico presso la Clinica Laringología
- ♦ Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario di Bellvitge
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università dei Paesi Baschi
- ♦ Membro di: Associazione Spagnola dei Chirurghi, Società Spagnola di Chirurgia dell'Obesità, Società Spagnola di Ricerche Chirurgiche e Associazione Basca per la Promozione della Ricerca Chirurgica

Dott.ssa Motilla de la Cámara, Marta

- ♦ Medico strutturato presso l'Unità di Nutrizione Clinica e Dietetica del Servizio di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Medico strutturato presso il Servizio di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Universitario Infanta Leonor
- ♦ Medico Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso la Clinica Valdeasfuentes
- ♦ Medico Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso la Clinica Jaca
- ♦ Professoressa di Nutrizione e Scienze Motorie presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Specializzazione in Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón

Dott. Sarmiento Alarcón, Andrei Gustavo

- ♦ Medico e Specialista in Chirurgia Generale
- ♦ Medicina Umane presso l'Università Nazionale di Trujillo
- ♦ Specializzazione in Chirurgia Generale presso l'Università Nazionale Mayor de San Marcos
- ♦ Tirocinio Internazionale in Chirurgia Barietrica e Metabolica, Chirurgia Robotica e Laparoscopica, in Chirurgia dell'Obesità e del Diabete presso il Centro di Eccellenza per lo Studio e il Trattamento dell'Obesità e del Diabete
- ♦ Post-laurea in Ecografia Generale: Addominale, Muscolo-scheletrico, Parti Molli, Doppler Color, Pediatria e Ecografia in Pronto Soccorso, Ecografia Ginecologica-Ostetrica3D, 4D dalla Università Nazionale di Trujillo
- ♦ Laurea in Bioetica e Prevenzione di Cattiva Pratica in Salute presso l'Università Nazionale di Trujillo

Dott.ssa Morales Cerchiaro, Ángela

- ♦ Dietista e Nutrizionista presso il Centro ONCARE, Consultazione Monografica per Pazienti Oncologici
- ♦ Dietista e Nutrizionista dell'Unità di Obesità presso l'Ospedale HM Montepíncipe
- ♦ Collaboratrice didattica pratico nella materia di Epidemiologia e Salute Pubblica del Corso di Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Collaboratrice nell'insegnamento pratico agli studenti del corso di laurea in Nutrizione Umana e Dietetica all'interno dello studio dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Collaboratrice nell'insegnamento pratico - Seminari in materia di Nutrizione Clinica (Facoltativa - Corso di Laurea in di Medicina dell'Università Complutense di Madrid)
- ♦ Collaboratrice nell'insegnamento pratico presso il Dipartimento di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Scienze Medico-Chirurgici conseguito presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Nutrizione Umana e Dietetica Applicata presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro della Società di Nutrizione Clinica e Metabolismo

Dott. Antozzi, Luciano

- ♦ Vice-coordinatore della commissione di endoscopia bariatrica della Società Argentina di Chirurgia dell'Obesità
- ♦ Medico Interno del Servizio di Chirurgia presso l'Ospedale Regionale Italiano del Sud. Bahia Blanca, Provincia di Buenos Aires, Argentina
- ♦ Medico Interno del Dipartimenti di Chirurgia Esofagogastrica presso l'Ospedale Regionale Italiano del Sud
- ♦ Medico Interno di Chirurgia Bariatrica del Centro di Chirurgia Speciale. Bahia Blanca, Provincia di Buenos Aires, Argentina
- ♦ Dottore in Medicina presso l'Università Maimonide. Buenos Aires, Argentina
- ♦ Specialista in clinica chirurgica emesso dal distretto X dell'Ospedale Italiano Regionale del Sud
- ♦ Specialista in chirurgia bariatrica
- ♦ Specialista in chirurgia Esofagogastrica e endoscopia terapeutica dell'apparato digerente superiore
- ♦ Membro di: Associazione Argentina di Chirurgia, Comitato di Chirurgia Esofagogastrica dell'Associazione Argentina di Chirurgia, Società Argentina di Chirurgia dell'Obesità

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. Monitoraggio post-operatorio e Integrazione

- 1.1. Monitoraggio post-operatorio e controllo delle carenze nutrizionali
 - 1.1.1. Linee guida Alimentari e stile di vita dopo la chirurgia bariatrica
 - 1.1.2. Deficit di Macronutrienti
 - 1.1.2.1. Vitamine
 - 1.1.2.2. Minerali
- 1.2. Integrazione post-operatoria Complementi minerali e vitaminici
 - 1.2.1. Integrazione in tecniche restrittive
 - 1.2.2. Integrazione in tecniche di cattivo assorbimento
 - 1.2.3. Integrazione in tecniche miste
- 1.3. Raccomandazioni nutrizionali dopo tecniche restrittive
 - 1.3.1. Raccomandazioni nutrizionali in pazienti sottoposti a tecniche restrittive
 - 1.3.2. Complicazioni e problemi nutrizionali post-chirurgici
- 1.4. Raccomandazioni nutrizionali dopo tecniche miste
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Obiettivi nutritivi
 - 1.4.3. Progresso alimentare dopo la chirurgia
 - 7.4.3.1. Dieta liquida chiara
- 1.5. Raccomandazioni nutrizionali dopo tecniche malassorbitive
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Valutazione e integrazione pre-operatoria
 - 1.5.3. Dieta e integrazione post-operatoria
 - 1.5.3.1. Proteine
 - 1.5.3.2. Micronutrienti
 - 1.5.4. Sintomi gastrointestinali
 - 1.5.5. Monitoraggio a lungo termine
 - 1.5.6. Conclusioni
- 1.6. Gestione nutrizionale del paziente con complicanze (malato critico)
 - 1.6.1. Valutazione nutrizionale del malato critico
 - 1.6.2. Approccio terapeutico nel paziente con complicanze





- 1.7. Requisiti nutrizionali speciali in bambini e adolescenti
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Raccomandazioni nutrizionali
 - 1.7.3. Valutazione dello stato nutrizionale
 - 1.7.4. Educazione nutrizionale
 - 1.7.5. Necessità nutrizionali
 - 1.7.6. Monitoraggio dello stato nutrizionale
- 1.8. Requisiti nutrizionali speciali in anziani
 - 1.8.1. Valutazione pre-operatoria basata sull'età
 - 1.8.2. Cambi fisiologici relativi all'età modificano i complementi
 - 1.8.3. Integrazione e monitoraggio speciali
- 1.9. Requisiti nutrizionali speciali nelle donne (gravidanza, allattamento e menopausa)
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Obesità e funzioni riproduttive nella donna
 - 1.9.3. Chirurgia bariatrica, gravidanza e allattamento
 - 1.9.3.1. Raccomandazioni dietetiche
 - 1.9.3.2. Integrazioni nutrizionali
 - 1.9.3.3. Diabete in gravidanza
 - 1.9.3.4. Complicazioni della Gravidanza dopo la Chirurgia Bariatrica
 - 1.9.3.5. Cure neonatali
 - 1.9.3.6. Allattamento
 - 1.9.4. Chirurgia bariatrica e menopausa
- 1.10. Gestione del post-operatoria di complicazioni specifiche: Anemia, malnutrizione proteica e disturbi neurologici
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Anemia
 - 1.10.3. Malnutrizione proteica
 - 1.10.4. Complicazioni neurologiche

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.

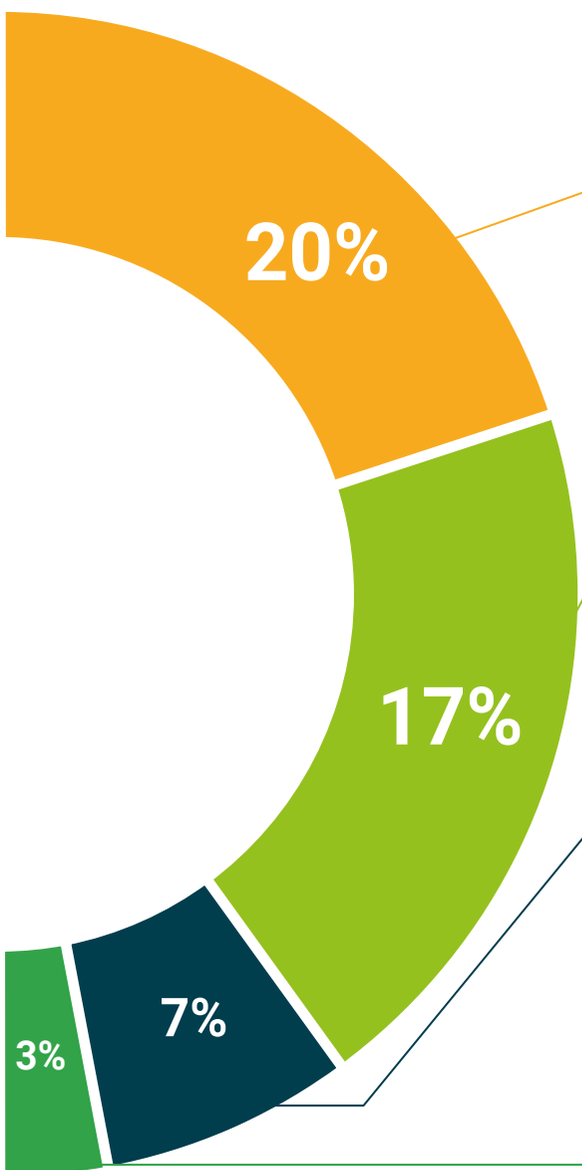
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Monitoraggio Post-operatorio e Integrazione dopo la 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 Monitoraggio Post-operatorio e Integrazione dopo la 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 Monitoraggio Post-operatorio e Integrazione dopo la 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
Monitoraggio Post-operatorio
e Integrazione dopo la
Chirurgia Bariatrica

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

Corso Universitario

Monitoraggio Post-operatorio
e Integrazione dopo la
Chirurgia Bariatrica