



# Procedure di Chirurgia Ambulatoriale Avanzata

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-procedure-chirurgia-ambulatoriale-avanzata

# Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 18 & pag. 24 \\ \hline \end{array}$ 

06

Titolo



### tech 06 | Presentazione

L'evoluzione dei trattamenti chirurgici per numerose procedure eseguite nella Chirurgia Ambulatoriale Avanzata, in particolare per le patologie dell'Apparato Digerente, della Mammella e del Sistema Endocrino, ha portato a un aumento degli interventi in questo modello sanitario. È quindi essenziale che i medici si tengano aggiornati sui progressi delle tecniche chirurgiche, sui dispositivi diagnostici e sulle metodologie più efficaci per affrontare le complicanze maggiori.

In questa linea e con l'obiettivo di offrire il massimo rigore scientifico, TECH ha progettato questo Esperto Universitario 100% online che favorisce l'aggiornamento delle Procedure di Chirurgia Ambulatoriale Avanzata da una prospettiva teorico-pratica di primo livello.

Si tratta di un programma avanzato, in cui il professionista approfondirà i fattori di rischio delle lesioni iatrogene delle vie biliari, i trattamenti chirurgici più efficaci per il reflusso gastro-esofageo o l'approccio alle complicanze post-chirurgiche più frequenti come l'ipoparatiroidismo, le lesioni del nervo laringeo superiore o l'ematoma asfittico. Per questo, dispone di numerose risorse didattiche innovative a cui sarà possibile accedere in qualsiasi momento della giornata, da un dispositivo digitale (cellulare, *Tablet* o computer) connessione a internet.

Il metodo del *Relearning*, basato sulla ripetizione continua dei contenuti più eccellente durante tutto il corso accademico, gli studenti non dovranno passare tante ore a studiare e memorizzare, e potranno concentrarsi più facilmente sui concetti più rilevanti.

Si tratta indubbiamente di un'opportunità unica per aggiornare le proprie conoscenze con un eccellente personale docente con una vasta esperienza in questo campo della sanità. L'assenza di presenza, né di classi con orari fissi, offre una maggiore libertà di autogestione dello studio e la compatibilità di questo insegnamento con le responsabilità professionali e/o personali quotidiane.

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

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Chirurgia Generale e Chirurgia Ambulatoriale Avanzata
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



Se possiedi un telefono cellulare con connessione a internet, potrai accedere alla vasta biblioteca virtuale di questo programma 24 ore su 24"



Sei a conoscenza della più recente metodologia utilizzata per affrontare le lesioni del nervo laringeo superiore? Fallo attraverso questa qualifica"

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

Contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Esamina la Recidiva, la Stenosi o la Migrazione gastrica nel torace come fallimenti della Chirurgia antireflusso.

Approfondisci i progressi dell'ecografia tiroidea, fondamentale per l'identificazione dei Noduli Tiroidei.







# tech 10 | Obiettivi



### Obiettivi generali

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



Grazie alla flessibilità di questa qualifica, potrai approfondire la semiologia della patologia mammaria più diffusa ogni volta che lo vorrai"







### **Obiettivi specifici**

#### Modulo 1. Chirurgia dell'Apparato Digerente

- Approfondire i processi più frequenti della Chirurgia Generale e Digestiva che possono essere gestiti in CMA
- Indagare sulle malattie della cistifellea
- Perfezionare la tecnica della colecistectomia e le sue complicazioni
- Approfondire la gestione medica e chirurgica della malattia da reflusso gastroesofageo

#### Modulo 2. Chirurgia Mammaria ed Endocrina

- Padroneggiare la gestione del nodulo tiroideo
- Approfondire la tecnica della tiroidectomia e le sue complicazioni
- Riconoscere la semiologia della patologia mammaria più diffusa
- \* Distinguere i processi di patologia mammaria che sono sussidiari del CMA

#### Modulo 3. Altre procedure presso CMA

- Riflettere sull'importanza della profilassi antibiotica in CMA
- \* Motivare la necessità di una profilassi tromboembolica in CMA
- Approfondire i principali interventi di oftalmologia in CMA
- \* Approfondire i principali interventi di urologia in CMA
- \* Descrivere i principali interventi di traumatologia in CMA
- Illustrare i principali interventi di chirurgia maxillo-facciale in CMA
- \* Imparare a conoscere i principali interventi di chirurgia plastica in CMA





### tech 14 | Direzione del corso

#### Direzione



### Dott. Palacios Sanabria, Jesús Enrique

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



### Direzione del corso | 15 tech

#### Personale docente

#### Dott. Colombo Pérez, Ángel Daniel

- \* Specialista in Chirurgia Generale presso l'Ospedale Dott. Antonio María Pineda
- Responsabile della Sala Operatoria Centrale dell'Ospedale Universitario Antonio María Pineda
- \* Capo del Dipartimento di Chirurgia dell'Ospedale Dott. Daniel Camejo Acosta
- Professore associato di Medicina presso l'UCLA nelle cattedre di Chirurgia Clinica I e
- Professore Post-laurea di Chirurgia Generale presso la UCLA
- Medico Chirurgo dell'Università Centro Occidentale Lisandro Alvarado
- Medico Specialista in Chirurgia Generale presso l'Ospedale Central Universitario Dott. Antonio María Pineda
- Master in Insegnamento Universitario Superiore presso l'UCLA

#### Dott.ssa Morales Barrese, Maite Fabiola

- Medico di famiglia nel Sistema Sanitario dell'Andalusia
- Medico di medicina Generale e medico di emergenza intra ed Extra-ospedaliera
- Medico specialista in Estetica Avanzata
- Medico specialista in Famiglia e Pediatria
- Master in Medicina Estetica del Viso e del Corpo dell'Instituto de Estética y Piel

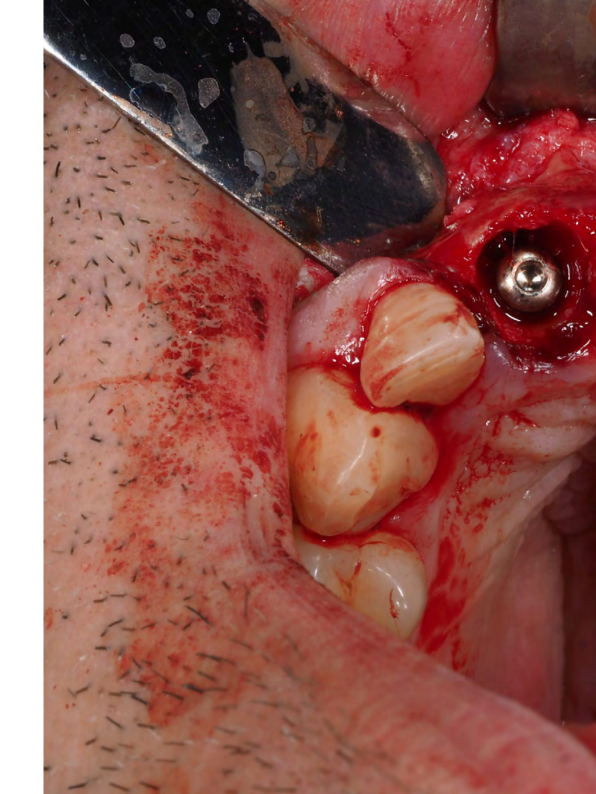
### tech 16 | Direzione del corso

#### Dott.ssa Pérez Morales, Adolycar

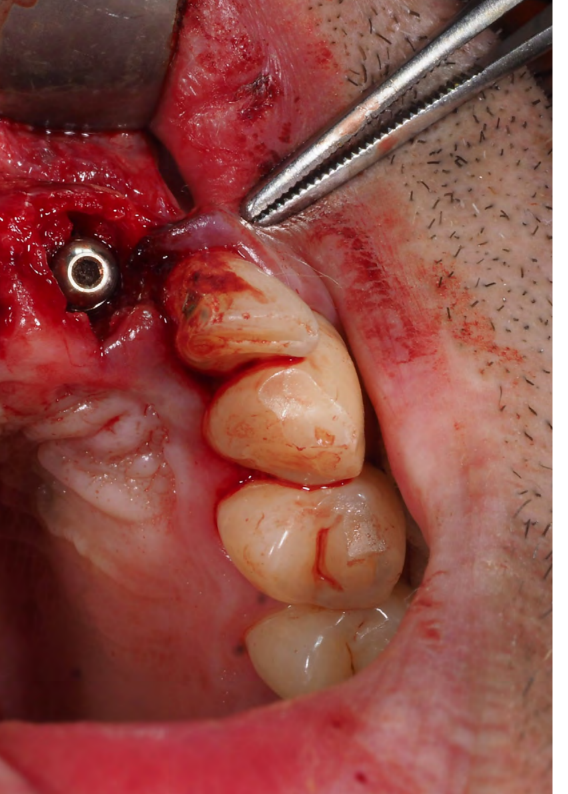
- Dentista presso la clinica dentale Smile di Madrid
- Dentista presso la Clinica Dentale Prevent
- \* Assistente di Odontoiatria presso la Clínica Dentalcorisa
- Dentista e Direttore della Clinica Dentale Nanetti Colmenares
- Dentista presso il Centro di Riabilitazione Orale ed Estetica Odontomark
-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

#### Dott.ssa Canales González, María Isabel

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







#### Dott.ssa Pérez Colmenares, Ámbar Milagros

- Specialista in Anestesiologia presso l'Ospedale Básico de Baza di Granada
- Strutturato del Dipartimento di Anestesiologia dell'Ospedale Central Universitario Dott. Antonio María Pineda
- Responsabile di Anestesiologia presso il Dipartimento Centro di Assistenza Medica e Ospedaliera dell'Oeste Dott. Daniel Camejo Acosta
- Capo degli Specializzandi Post-Laurea di Anestesiologia dell'Ospedale Central Universitario Dott. Antonio María Pineda
- Docente presso il Corso di Specializzazione in Anestesiologia dell'UCLA, insegna materie quali Anestesia I, Anestesia II, Anestesia III e Biofisica applicata all'Anestesia
- Laurea in Medicina e Chirurgia, Medico Chirurgo, Con Iode, presso l'Università Centrooccidentale Lisandro Alvarado (UCLA)
- Laurea in Salute e Sicurezza sul Lavoro presso l'Università Centro Occidentale Lisandro Alvarado (UCLA)
- Specializzando presso il Dipartimento di Chirurgia Pediatrica dell'Ospedale "Dott. Jesús María Casal Ramos"
- Specializzando nell'Unità di Terapia Intensiva dell'Unità Chirurgica di Los Leones
- Specializzando Post-Laurea di Anestesiologia dell'Ospedale Central Universitario Dott. Antonio María Pineda

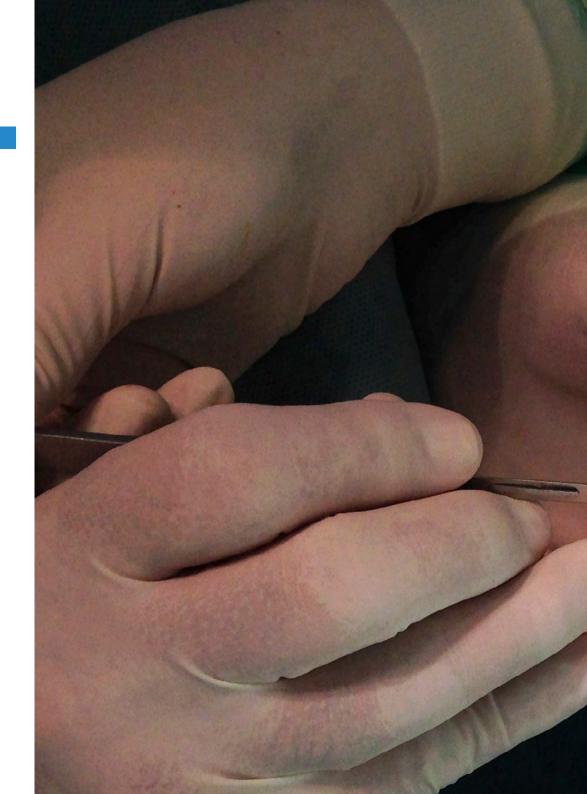




### tech 20 | Struttura e contenuti

### Modulo 1. Chirurgia dell'Apparato Digerente

- 1.1. Intervento Chirurgico per Calcoli Biliari
  - 1.1.1. Anatomia
  - 1.1.2. Fisiologia
  - 1.1.3. Colelitiasi e le relative complicazioni
  - 1.1.4. Coledocolitiasi
- 1.2. Lesioni latrogena del Dotto Biliare
  - 1.2.1. Fattori di rischio
  - 1.2.2. Classificazione
  - 1.2.3. Trattamento
  - 1.2.4. Morbosità
- 1.3. Radiologia interventistica
  - 1.3.1. Introduzione
  - 1.3.2. CPTH
  - 1.3.3. Colecistostomia
  - 1.3.4. Drenaggio biliare percutaneo
- 1.4. Ascessi e cisti epatiche
  - 1.4.1. Introduzione
  - 1.4.2. Cisti epatico semplice
  - 1.4.3. Cisti epatica acquisite
  - 1.4.4. Ascessi epatici
- 1.5. Reflusso gastro-esofageo
  - 1.5.1. Patogenesi
  - 1.5.2. Complicazioni
  - 1.5.3. Trattamento conservatore
  - 1.5.4. Trattamento chirurgico
- 1.6. Fallimenti della Chirurgia antireflusso
  - 1.6.1. Recidiva
  - 1.6.2. Stenosi
  - 1.6.3. Migrazione da gastrica a toracica
  - 1.6.4. Intervento chirurgico di riparazione





### Struttura e contenuti | 21 tech

- 1.7. Disturbi motori dell'Esofago
  - 1.7.1. Classifica generale
  - 1.7.2. Disfagia Orofaringea
  - 1.7.3. Patologie Esofagee primarie
  - 1.7.4. Patologie Esofagee secondari
- 1.8. Diverticoli Esofagei
  - 1.8.1. Introduzione
  - 1.8.2. Diverticolo di Zencker
  - 1.8.3. Diverticoli toracici
  - 1.8.4. Diverticoli epifrenici
- 1.9. Test complementari in patologia dell'esofago
  - 1.9.1. Principali studi radiologici
  - 1.9.2. Endoscopia
  - 1.9.3. Manometri
  - 1.9.4. Studi isotopici
- 1.10. Chirurgia digestiva negli anziani
  - 1.10.1. Introduzione
  - 1.10.2. Valutazione preoperatoria del paziente maggiore
  - 1.10.3. Complicazioni specifiche
  - 1.10.4. Conclusioni

#### Modulo 2. Chirurgia Mammaria ed Endocrina

- 2.1. Gestione diagnostica del Nodulo Tiroideo
  - 2.1.1. Valutazione iniziale
  - 2.1.2. Ecografia tiroidea
  - 2.1.3. Valutazione citologica
  - 2.1.4. Decisione terapeutica
- 2.2. Gozzo multinodulare
  - 2.2.1. Definizione di Gozzo Multinodulare
  - 2.2.2. Epidemiologia
  - 2.2.3. Patogenesi
  - 2.2.4. Diagnosi
  - 2.2.5. Indicazioni di Chirurgia

### tech 22 | Struttura e contenuti

2.3.	Tecnica	chirurgica	di tiroide	ectomia

- 2.3.1. Anatomia della ghiandola tiroidea
- 2.3.2. Gesti comuni
- 2.3.3. Post-operatorio
- 2.3.4. Procedure per la tiroide

#### 2.4. Complicazioni post-chirurgiche

- 2.4.1. Ipoparatiroidismo
- 2.4.2. Infortuni del nervo laringeo superiore
- 2.4.3. Paralisi ricorrente
- 2.4.4. Ematoma asfittico

#### 2.5. Iperparatiroidismo

- 2.5.1. Iperparatiroidismo primario
- 2.5.2. Iperparatiroidismo secondario
- 2.5.3. Iperparatiroidismo terziario
- 2.5.4. Sindrome MEN

#### 2.6. Chirurgia ambulatoriale della tiroide e delle paratiroidi

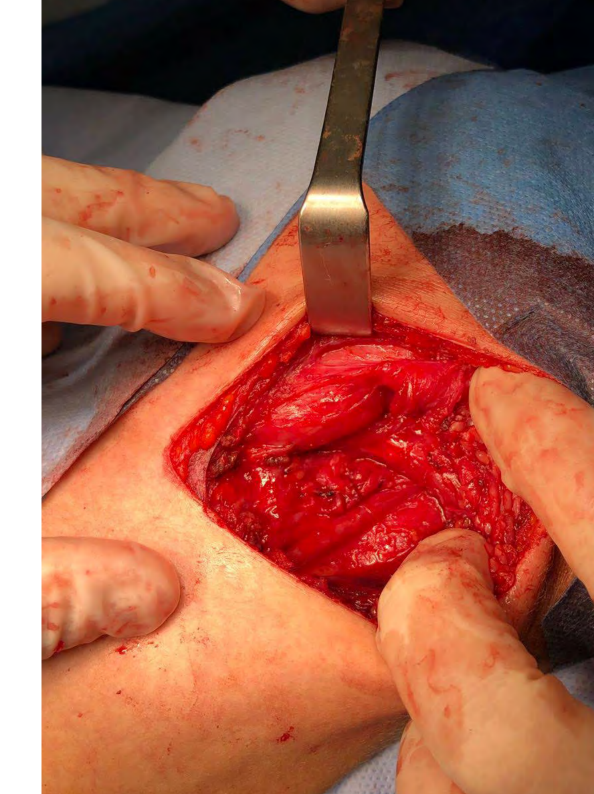
- 2.6.1. Criteri di selezione dei pazienti in CMA
- 2.6.2. Tecnica anestetica e chirurgica
- 2.6.3. Post-operatorio e le relative complicazioni
- 2.6.4. Criteri di dimissione

#### 2.7. Nodulo al Seno palpabile

- 2.7.1. Anatomia del Seno
- 2.7.2. Fisiologia
- 2.7.3. Storia clinica
- 2.7.4. Gestione del paziente con nodulo palpabile

#### 2.8. Lesioni Mammarie non palpabili

- 2.8.1. Definizione
- 2.8.2. Classificazione
- 2.8.3. Atteggiamento da seguire
- 2.8.4. Prognosi



- 2.9. Secrezione del capezzolo
  - 2.9.1. Tipi di secrezione
  - 2.9.2. Frequenza
  - 2.9.3. Diagnosi
  - 2.9.4. Trattamento
- 2.10. Patologia del seno in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata
  - 2.10.1. Preparazione del chirurgo alla patologia Mammaria
  - 2.10.2. Criteri di esclusioni dei pazienti
  - 2.10.3. Selezione delle procedure in patologia Mammaria
  - 2.10.4. Complicazioni della chirurgia della Mammella

#### Modulo 3. Altre procedure presso CMA

- 3.1. Chirurgia Ortopedica e Traumatologica in CMA
  - 3.1.1. Concetti base dell'anatomia
  - 3.1.2. Istologia ossea
  - 3.1.3. Interventi di Chirurgia Traumatologica nel CMA
  - 3.1.4. Complicazioni chirurgiche
- 3.2. Chirurgia vascolare venosa superficiale in CMA
  - 3.2.1. Sistema vascolare venoso superficiale
  - 3.2.2. Fisiologia del sistema vascolare
  - 3.2.3. Interventi di chirurgia vascolare nel CMA
  - 3.2.4. Complicazioni chirurgiche
- 3.3. Urologia in CMA
  - 3.3.1. Anatomia delle vie urinarie
  - 3.3.2. Fisiologia delle vie urinarie
  - 3.3.3. Interventi di chirurgia urologica nel CMA
  - 3.3.4. Complicazioni chirurgiche
- 3.4. Chirurgia maxillo-facciale in CMA
  - 3.4.1. Anatomia alla cavità orale
  - 3.4.2. Fisiologia alla cavità orale
  - 3.4.3. Principali interventi di chirurgia maxillo-facciale nel CMA
  - 3.4.4. Complicazioni chirurgiche

- 3.5. Procedure di Chirurgia plastica: Otoplastica
  - 3.5.1. Anatomia del padiglione auricolare
  - 3.5.2. Concetto di Otoplastica
  - 3.5.3. Tipologie di Otoplastica
  - 3.5.4. Complicazioni chirurgiche
- 3.6. Procedure di Chirurgia plastica: Rinosettoplastica
  - 3.6.1. Anatomia della piramide nasale
  - 3.6.2. Concetto di Rino-settoplastica
  - 3.6.3. Tipologie di Rino-settoplastica
  - 3.6.4. Complicazioni chirurgiche
- 3.7. Dermatologia in CMA
  - 3.7.1. Struttura generale della pelle
  - 3.7.2. Annessi cutanei
  - 3.7.3. Interventi di chirurgia in dermatologia nel CMA
  - 3.7.4. Complicanze della chirurgia
- 3.8. Oftalmologia in CMA
  - 3.8.1. Struttura del bulbo oculare
  - 3.8.2. Concetti di fisiologia oculare
  - 3.8.3. Chirurgia della cataratta
  - 3.8.4. Complicazioni chirurgiche
- 3.9. Profilassi antibiotica in CMA
  - 3.9.1. Concetto guida di profilassi antibiotica
  - 3.9.2. Tipi di intervento e rischio di contaminazione
  - 3.9.3. Infezione superficiale e profonda della ferita chirurgica
  - 3.9.4. Profilassi antibiotica negli interventi di CMA
- 3.10. Profilassi tromboembolica in CMA
  - 3.10.1. Concetto guida di profilassi tromboembolica
  - 3.10.2. Tipi di profilassi
  - 3 10 3 Grado di raccomandazione
  - 3.10.4. Profilassi tromboembolica negli interventi di CMA



### tech 26 | Metodologia

#### In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard"

#### L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- 1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
- **4.** La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.





#### Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



### Metodologia | 29 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

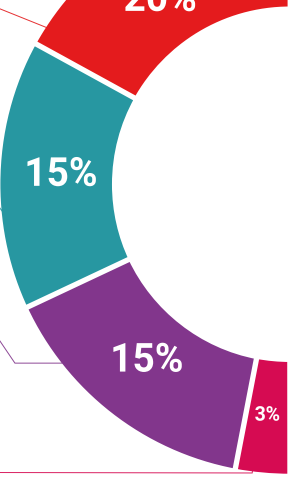
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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



#### Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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





#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.

#### **Testing & Retesting**



Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

#### **Master class**



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

#### Guide di consultazione veloce



TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







### tech 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario** in **Procedure di Chirurgia Ambulatoriale Avanzata** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University** è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Procedure di Chirurgia Ambulatoriale Avanzata

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



#### Esperto Universitario in Procedure di Chirurgia Ambulatoriale Avanzata

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



<sup>\*</sup>Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university **Esperto Universitario** Procedure di Chirurgia Ambulatoriale Avanzata » Modalità: online

- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

