



Intervento Chirurgico nei Grandi Ustionati

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/intervento-chirurgico-grandi-ustionati

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & \hline & pag. 18 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

L'obiettivo del Corso Universitario in Intervento Chirurgico nei Grandi Ustionati di TECH Università Tecnologica è quello di offrire ai medici che si occupano di pazienti con ustioni gravi una specializzazione accademica di alto livello, in modo da fornire loro la sicurezza e la preparazione necessarie per offrire un'assistenza di qualità ai loro pazienti. A tal fine, vengono illustrati i criteri di valutazione, le forme di sbrigliamento, la copertura temporanea e definitiva e i diversi tipi di medicazioni utilizzabili.

Allo stesso modo, vengono spiegate le caratteristiche speciali di alcune ustioni dal punto di vista chirurgico, così come gli interventi iniziali che richiedono altri interventi ricostruttivi, nonostante i quali possono comunque permanere delle sequele. Infine, una sezione è dedicata all'assistenza infermieristica, essenziale per il successo degli interventi.

Oltre alle informazioni complete e perfettamente aggiornate, viene offerta agli studenti la straordinaria esperienza accumulata dal personale docente nel trattamento di questo tipo di pazienti. Questo percorso accademico risulta molto prezioso per gli studenti, in quanto vista l'esiguità delle unità grandi ustionati, sono pochi anche i programmi di specializzazione in questo campo. Ha anche il vantaggio di essere una specializzazione online al 100%, in modo che lo studente possa decidere dove e quando studiare, gestendo in maniera totalmente autonoma i propri orari di studio.

Questo **Corso Universitario in Intervento Chirurgico nei Grandi Ustionati** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Ustioni
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Presentazione di laboratori pratici su procedure e tecniche
- Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni presentate.
- Protocolli d'azione e le guide alla prassi clinica, in cui si diffondono le novità più importanti della specialità
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Enfasi speciale sulla medicina basata su prove e metodologie di ricerca
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Questo Corso Universitario ti permetterà di studiare ovunque tu preferisca. È sufficiente un computer o un dispositivo mobile con connessione a internet"



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare in un programma di specializzazione per tenerti sempre aggiornato sulla cura dei pazienti che presentano Grandi Ustioni"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I 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 accademico. A tal fine, sarà assistito da un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti in Intervento Chirurgico nei Grandi Ustionati, che possiedono un'ampia esperienza nell'insegnamento.

La nostra nuova metodologia di insegnamento ti permetterà di studiare come se stessi affrontando casi reali, aumentando la tua preparazione.

Migliora la tua professionalità nel trattamento dei pazienti con ustioni gravi e dai una svolta alla tua carriera.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Essere ben preparati per poter intervenire e trattare questa complessa patologia, in cui sono coinvolti soprattutto gli specialisti in Terapia Intensiva e i chirurghi plastici, ma anche altri medici esperti, come anestesisti, infettivologi, specialisti in riabilitazione, psichiatri, infermieri qualificati, ecc.
- Offrire una specializzazione completa, organizzata e multidisciplinare che consenta di assistere i pazienti con ustioni gravi e che, grazie alla conoscenza degli aspetti multisettoriali, faciliti la collaborazione con altri specialisti







Obiettivi specifici

- Approfondire i criteri chirurgici, le tecniche e i materiali necessari al trattamento chirurgico
- Assistere lo studente nel processo decisionale multidisciplinare conoscendo la situazione clinica del paziente e le sue esigenze chirurgiche, con lo scopo di individuare il momento migliore per l'intervento e la tipologia di chirurgia più appropriata in quel momento



Il nostro obiettivo è raggiungere l'eccellenza accademica in modo l'eccellenza accademica in modo che anche tu possa raggiungerla"





Direttore Ospite Internazionale

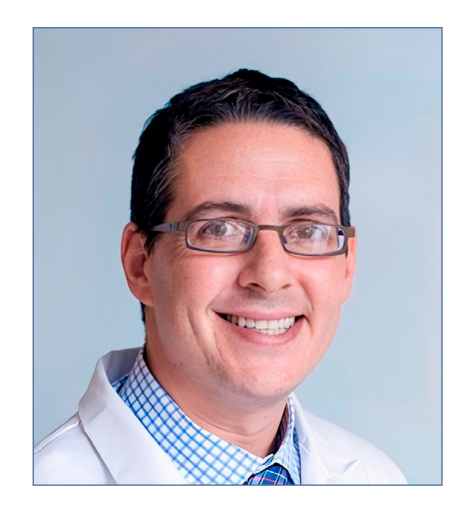
Il Dott. Jeremy Goverman è riconosciuto a livello internazionale come un'autorità nel campo della Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, con una particolare specializzazione nel trattamento delle ustioni e delle ferite complesse. La sua carriera professionale è una testimonianza del suo impegno verso l'eccellenza accademica e clinica.

Con un'illustre carriera clinica, ha lavorato come chirurgo delle ustioni presso gli Shriners Hospitals for Children e il Massachusetts General Hospital (MGH), dove ricopre anche la posizione di direttore associato del MGH Wound Center. La sua profonda conoscenza ed esperienza si riflette nella capacità di fornire ai suoi pazienti un'assistenza di altissima qualità, dal momento dell'incidente fino al loro reinserimento nella comunità.

Oltre alle sue attività cliniche, il Dottor Jeremy Goverman ha dato un contributo eccezionale alla ricerca nel suo campo. La sua attenzione all'uso del laser per il trattamento delle cicatrici da ustione e dei traumi ha portato a numerosi trattamenti di successo e a rinomate pubblicazioni su riviste specializzate come il Journal of Burn Care & Research e Surgical Clinics of North America. Ha infatti eseguito oltre 2.000 trattamenti laser, specifici per cicatrici di varia origine.

Inoltre, la sua leadership nello sviluppo dei programmi di trattamento delle cicatrici presso il Centro Ustioni dell'MGH riflette il suo impegno verso l'innovazione e il miglioramento continuo delle cure per i pazienti.

Non c'è da stupirsi che sia stato premiato come Miglior Chirurgo Plastico di Boston (2016-2021).

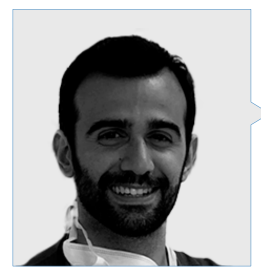


Dott. Goverman, Jeremy

- Direttore Associato del Centro Ferite del Massachusetts General Hospital, USA
- Chirurgo delle Ustioni presso l'MGH e gli Shriners Hospitals for Children
- · Assistenza ai Pazienti affetti da Calpifilassi al MGH
- Medico specializzato in ustioni presso il Sumner Redstone Burn Center
- Premio come Miglior Chirurgo Plastico di Boston (2016-2021)
- Specialista in Assistenza Critica Chirurgica dal Consiglio Americano di Chirurgia
- Fellowship in Chirurgia Plastica Generale da parte dell'American Board of Plastic Surgery
- Specializzazione in Chirurgia Generale da parte dell'American Board of Surgery
- Dottorato di ricerca presso la Scuola di Medicina Sackler, Università di Tel Aviv

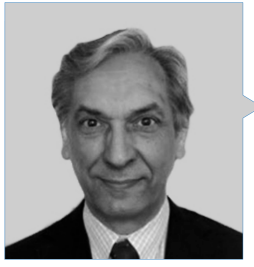


Direzione



Dott. Rubio Mateo-Sidrón, Jose Alfonso

- Medico Strutturato di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Tirocinio in Terapia Critica Cardiotoracica. Papworth Hospital. Cambridge, Regno Unito
- Membro della Extracorporeal Life Support Organization (ECMOed)
- Medico Specialista in Medicina Intensiva
- Laurea in Medicina Università di Cadice



Dott. Sánchez Sánchez, Santos Manuel

- Responsabile della Sezione di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università Autonoma di Madrid. Magna cum laud
- Master in Gestione Clinica, Direzione medica e Assistenziale. Università CEU Cardenal Herrera Oria
- Medico Specialista in Terapia Intensiva. HULP
- Laurea in Medicina e Chirurgia. Università di Salamanca



Personale docente

Dott. Velasco Herrero, José Carlos

- Infermiere presso l'Unità di Terapia Intensiva per Ustionati dell'Ospedale Universitario La Paz
- Infermiere presso l'Unità di Banca della Pelle dell'Ospedale Universitario La Paz
- Corso Universitario in Infermieristica svolto presso l'Università di Valladolid
- Docente dei corsi di Laurea e Master presso l'UAX

Dott.ssa Díaz Alvariño, Claudia

- Medico Specializzanda in Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- Laurea in Medicina conseguita presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Santiago de Compostela
- Istruttrice accreditata e collaboratrice didattica nei corsi di Assistenza Vitale di Base e Assistenza Vitale

Dott.ssa Moro Ansoleaga, Ana María

- Specialista in infermieristica pediatrica
- Corso Universitario in Infermieristica svolto presso l'Università Pontificia di Comillas, a Madrid
- Supervisore infermieristico nell'unità di terapia intensiva neonatale. Ospedale Universitario Gregorio Marañón di Madrid

Dott.ssa Arellano Serrano, María Soledad

- Medico Specializzanda in Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Laurea in Medicina e chirurgia conseguita presso l'Università di Alcalá de Henares





tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Gestione chirurgica

- 1.1. Valutazione iniziale e trattamento urgente
 - 1.1.1. Ustioni circonferenziali
 - 1.1.2. Sindrome compartimentale
 - 1.1.3. Scarofasciotomie
 - 1.1.4. Trattamento chirurgico iniziale
- 1.2. Indicazioni per il trattamento chirurgico: sbrigliamento
 - 1.2.1. Sbrigliamento chirurgico
 - 1.2.2. Sbrigliamento enzimatico
- 1.3. Copertura temporanea
 - 1.3.1. Sostituti cutanei
 - 1.3.1.1. Trapianti allogenici
 - 1.3.1.2. Biosintetici
- 1.4. Copertina definitiva: banca della pelle
 - 1.4.1. Autoinnesti
 - 1.4.1.1. Tecniche
 - 1.4.2. Colture cutanee
- 1.5. Bendaggi e antibiotici topici
 - 1.5.1. Medicazioni
 - 1.5.2. Antibiotici-antisettici topici
 - 1.5.3. Altri
- 1.6. Aspetti delle ustioni speciali
 - 1.6.1. Elettriche
 - 1.6.2. Chimiche
 - 1.6.3. Altro
- 1.7. Conseguenze, necessità di interventi di chirurgia ricostruttiva e amputazioni periodiche
- 1.8. Aspetti particolari nel congelamento
- 1.9. Ustioni radioindotte
- 1.10. Cure infermieristiche







Un'esperienza educativa unica, chiave e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"





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 | 27 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

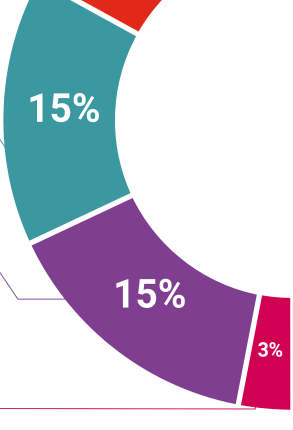
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

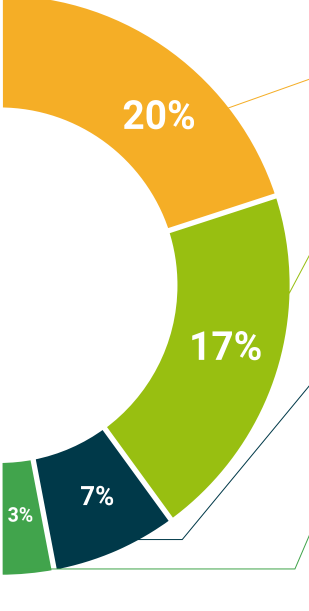


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Intervento Chirurgico nei Grandi Ustionati 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 Universtity** 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: Corso Universitario in Intervento Chirurgico nei Grandi Ustionati ECTS: 6

N. Ore Ufficiali: 150 h.



Dott ______, con documento d'identità ______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Intervento Chirurgico nei Grandi Ustionati

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 150 horas di durata equivalente a 6 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



nnotech global university Corso Universitario Intervento Chirurgico nei Grandi Ustionati » Modalità: online » Durata: 6 settimane » Titolo: TECH Università Tecnologica » Acreditación: 6 ECTS

» Orario: a scelta» Esami: online

