

Esperto Universitario

Trattamento del Paziente Critico e Pediatrico
e Riabilitazione nei Grandi Ustionati





Esperto Universitario Trattamento del Paziente Critico e Pediatrico e Riabilitazione nei Grandi Ustionati

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-trattamento-paziente-critico-pediatrico-riabilitazione-grandi-ustionati

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

I pazienti che presentano ustioni gravi e che si trovano in condizioni critiche, necessitano di cure speciali affinché il loro stato di salute migliori. La specializzazione in questo campo è essenziale per i medici, soprattutto quando si tratta di pazienti pediatrici, poiché in questo caso la letteratura è più scarsa. Se desideri ottenere una qualifica superiore che ti permetta di effettuare interventi adeguati, non pensarci due volte e unisciti a TECH Università Tecnologica e alla sua comunità di studenti.



“

I pazienti pediatrici con ustioni gravi richiedono un intervento adeguato da parte degli operatori sanitari. Non esitare e specializzati in questo settore di elevato interesse”

La gestione del paziente ustionato è simile a quella di altri pazienti critici; tuttavia, ci sono alcuni elementi di differenziazione. Pertanto, questo Esperto Universitario si concentra sulle particolarità di questo tipo di pazienti e, a tal fine, mostrerà innanzitutto la preparazione all'anestesia necessaria nei molteplici interventi chirurgici, l'analgesia e il delirium (prevenzione e trattamento), fornendo una presentazione aggiornata e marcando le differenze che corrispondono a questi pazienti.

È inoltre opportuno tenere conto dell'importanza della nutrizione a medio e lungo termine nei pazienti ustionati, per cui vengono presentate le attuali conoscenze in materia. In alcuni casi come nel fabbisogno di oligoelementi e vitamine, non esistono studi che garantiscano i requisiti minimi necessari, per cui vengono discussi gli studi più attuali e vengono avanzate alcune proposte.

È importante evidenziare che di solito i pazienti pediatrici non vengono trattati nelle classiche unità Grandi Ustionati. Ciò significa che in molte occasioni si presta poca attenzione a questi pazienti e si fa riferimento solo alle diverse formule di rianimazione iniziale. Al fine di incrementare la preparazione dei medici, questo Esperto Universitario si propone di dare loro l'importanza che meritano passando in rassegna tutti gli argomenti che li riguardano in modo strutturato e mostrando le differenze tra pazienti pediatrici e adulti.

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 **Esperto Universitario in Trattamento del Paziente Critico e Pediatrico e Riabilitazione 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



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

“

Questo Esperto 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. Lo studente sarà assistito da un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti in Trattamento del Paziente Critico e Pediatrico e Riabilitazione nei Grandi Ustionati, che possiedono un'ampia esperienza nell'insegnamento.

Questo Esperto Universitario ti permetterà di studiare da dove vuoi tu. È sufficiente un computer o un dispositivo mobile con connessione a internet.

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



02 Obiettivi

Il programma in Trattamento del Paziente Critico e Pediatrico e Riabilitazione nei Grandi Ustionati mira ad agevolare l'operato del medico proponendo gli ultimi progressi e i più innovativi trattamenti del settore.





“

Questa specializzazione ti darà un senso di sicurezza nello svolgimento della tua pratica giornaliera e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



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



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





Obiettivi specifici

Modulo 1. Trattamento del paziente critico affetto da patologie cutanee

- ◆ Specializzarsi nelle peculiarità del trattamento di questi pazienti rispetto ad altri pazienti in condizioni critiche
- ◆ Discutere le nuove possibilità terapeutiche
- ◆ Informare su altre patologie, come la necrolisi epidermica tossica, che vengono trattate in modo simile e che hanno dimostrato di avere una prognosi migliore quando il paziente viene ricoverato e seguito nelle unità per ustionati

Modulo 2. Alimentazione e riabilitazione

- ◆ Rendere lo studente consapevole del fatto che l'obiettivo del trattamento deve essere di tornare alla vita di tutti i giorni riducendo al minimo le complicanze e che è altrettanto importante intervenire nella fase acuta quanto evitare le complicanze successive
- ◆ Approfondire le esigenze nutrizionali di questi pazienti
- ◆ Evidenziare l'importanza della riabilitazione in ogni momento

Modulo 3. Ustioni pediatriche

- ◆ Conoscere a fondo tutto ciò che riguarda il paziente ustionato in età pediatrica con un criterio articolato e non come mera appendice delle differenze rispetto all'adulto

03

Direzione del corso

La creazione dei materiali di studio è stata realizzata da una squadra di professionisti esperti di ustioni, i quali svolgono la propria attività professionale in centri ospedalieri tecnologicamente avanzati e prestigiosi, e che hanno riversato nel programma l'esperienza maturata nel corso della propria carriera.





“

I migliori professionisti del settore si sono riuniti per fornirti le conoscenze più specialistiche riguardanti le ustioni”

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 Calpiflasi 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

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Rubio Mateo-Sidró, 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 laude*
- ♦ 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.ssa Flores Cabeza, Eva

- ♦ Medico Specialista in Terapia Intensiva presso l'Unità Grandi Ustionati dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Membro dell'Unità di Isolamento di Alto Livello presso La Paz-Carlos III
- ♦ Qualifica di Esperta in Patologia dei Virus Emergenti e ad Alto Rischio conseguita presso la UAM

Dott.ssa Cachafeiro Fuciños, Lucía

- ♦ Medico Specialista in Terapia Intensiva presso l'Unità Grandi Ustionati dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Membro dell'Unità di Isolamento di Alto Livello presso l'Ospedale Universitario La Paz. Istituto di Ricerca IdiPAZ dell'Ospedale Universitario La Paz

Dott.ssa Ruiz Barranco, Inés

- ♦ Medico Specialista in Terapia Intensiva presso l'Unità Grandi Ustionati dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Responsabile del servizio di terapia intensiva nella neonata Unità di Terapia Critica Multidisciplinare del COVID-19

Dott. García Muñoz, Andoni

- ♦ Medico Strutturato in Terapia Intensiva
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università dei Paesi Baschi
- ♦ Master in Ecografia Clinica di Emergenza e Terapia Intensiva conseguito presso il CEU

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

Dott. Díaz Blázquez, Pedro

- ♦ Medico Specialista in Riabilitazione. Unità Grandi Ustionati. Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Agrifoglio Rotaecche, Alexander

- ♦ Medico Strutturato presso il servizio di Terapia Intensiva. Ospedale Universitario La Paz Istituto di Ricerca IdiPAZ dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Díaz, Mercedes

- ♦ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Unità Ustioni Pediatriche dell'Ospedale Pediatrico La Paz
- ♦ Certificato di completamento della Preparazione Specialistica in Chirurgia Pediatrica
- ♦ Docente nei corsi di Assistenza Iniziale al Trauma Pediatrico e di Chirurgia di Controllo del danno Pediatrico
- ♦ Coordinatrice del corso Assistenza Iniziale al Trauma Pediatrico
- ♦ Docente in corsi di educazione continua sull'Assistenza Iniziale alle Ustioni Pediatriche

Dott.ssa de Miguel, Miriam

- ♦ Primaria presso l'Unità Ustionati Pediatrici dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Docente nei corsi di "Assistenza Iniziale al Trauma Pediatrico" e di "Chirurgia di controllo del danno" presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Membro del Club Europeo di Ustioni Pediatriche
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola Ustioni e Traumi da Elettrocuzione
- ♦ Seminario educativo presso lo Shriners Hospital for Burned Children di Boston, negli Stati Uniti
- ♦ Partecipazione e presentazione di relazioni al 7° Congresso Mondiale delle Ustioni Pediatriche a Boston, negli USA, e all'8° Congresso Mondiale del Club Europeo delle Ustioni Pediatriche a Birmingham, nel Regno Unito

Dott.ssa Durán De la Fuente, Pilar

- ♦ Anestesista Pediatrica presso l'Ospedale Pediatrico La Paz di Madrid
- ♦ Docente del corso di Assistenza Iniziale al Trauma Pediatrico
- ♦ Istruttrice di simulazione IMS
- ♦ Istruttrice di Rianimazione Cardiopolmonare Pediatrica e Neonatale
- ♦ Responsabile della Sicurezza per il Blocco Chirurgico dell'Ospedale Pediatrico La Paz

Dott. Avilés García, Marcelo

- ♦ Medico specialista in Terapia Intensiva. Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Mayor de San Simón
- ♦ Specializzazione in Terapia Intensiva svolta presso l'Ospedale Universitario La Paz





“ *Scopri dai migliori professionisti gli ultimi progressi relativi alla Trattamento del Paziente Critico e Pediatrico e delle Riabilitazione nei Grandi Ustionati*”

04

Struttura e contenuti

La struttura del piano di studi è stata ideata da una squadra di professionisti consapevoli delle implicazioni della specializzazione medica nell'approccio al paziente, dell'importanza di essere sempre ben preparati e impegnati in un insegnamento di qualità grazie a nuove tecnologie educative.



“

Mettiamo a tua disposizione il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Trattamento del paziente critico affetto da patologie cutanee

- 1.1. Anestesia nel paziente ustionato
- 1.2. Sedazione
 - 1.2.1. Classica
 - 1.2.2. Per inalazione
- 1.3. Analgesia
 - 1.3.1. Oppiacei
 - 1.3.2. Multimodale
- 1.4. Delirio e ansia
 - 1.4.1. Prevenzione
 - 1.4.2. Criteri
- 1.5. Macrodosaggi di vitamina C nella fase iniziale dell'ustione
- 1.6. Trattamenti della sindrome da inalazione
- 1.7. Trattamento medico specifico delle ustioni da corrente elettrica
- 1.8. Trattamento delle Infezioni necrotizzanti dei tessuti molli
- 1.9. Incidenza e fisiopatologia della necrolisi epidermica tossica
- 1.10. Diagnosi e trattamento della necrolisi epidermica tossica

Modulo 2. Alimentazione e riabilitazione

- 2.1. Esigenze nutrizionali del paziente ustionato
 - 2.1.1. Formule
- 2.2. Protocolli nutrizionali
 - 2.2.1. Enterale
 - 2.2.2. Parenterale
- 2.3. Fabbisogno di oligoelementi e vitamine
 - 2.3.1. Oligoelementi
- 2.4. Vitamine
- 2.5. Modulazione della risposta ipermetabolica
- 2.6. Agenti anabolizzanti
 - 2.6.1. Oxandrolone





- 2.7. Effetti su ossa e muscoli
- 2.8. Riabilitazione in fase iniziale
 - 2.8.1. Posturale
 - 2.8.2. Riabilitazione
 - 2.8.2.1. fisioterapia
 - 2.8.2.2. Terapia occupazionale
 - 2.8.3. Ortesi
 - 2.8.3.1. Steccature
- 2.9. Riabilitazione nella fase post-operatoria
 - 2.9.1. Posturale
 - 2.9.2. Riabilitazione
 - 2.9.3. Ortesi
- 2.10. Terapia compressiva

Modulo 3. Ustioni pediatriche

- 3.1. Fisiopatologia delle ustioni pediatriche
- 3.2. Gestione iniziale del paziente pediatrico
- 3.3. Aspetti differenzianti delle ustioni pediatriche critiche
- 3.4. Gestione chirurgica
- 3.5. Copertura temporanea e permanente
- 3.6. Conseguenze e passaggio all'età adulta
- 3.7. Riabilitazione e fisioterapia



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

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.

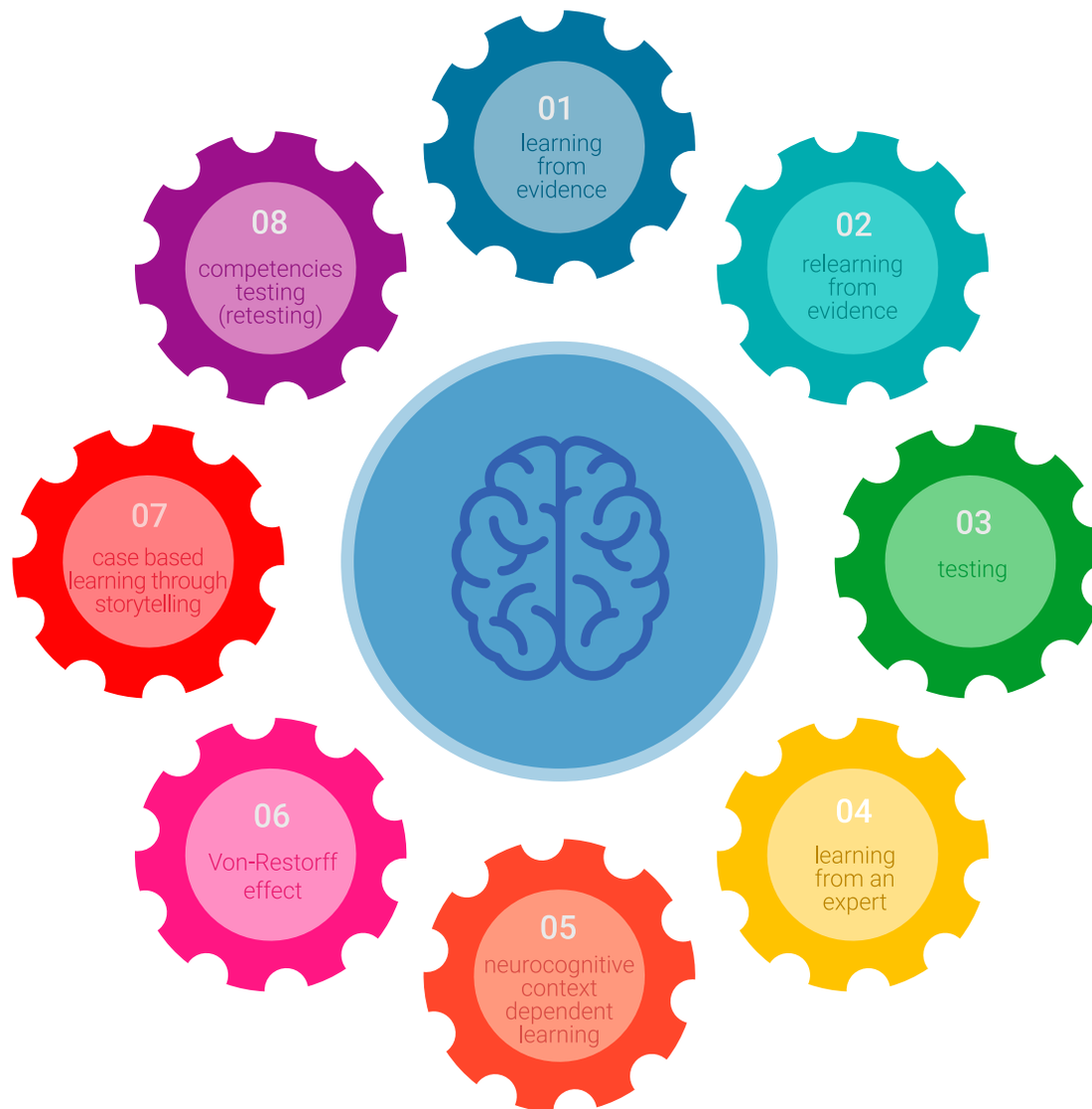


Metodologia Relearning

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

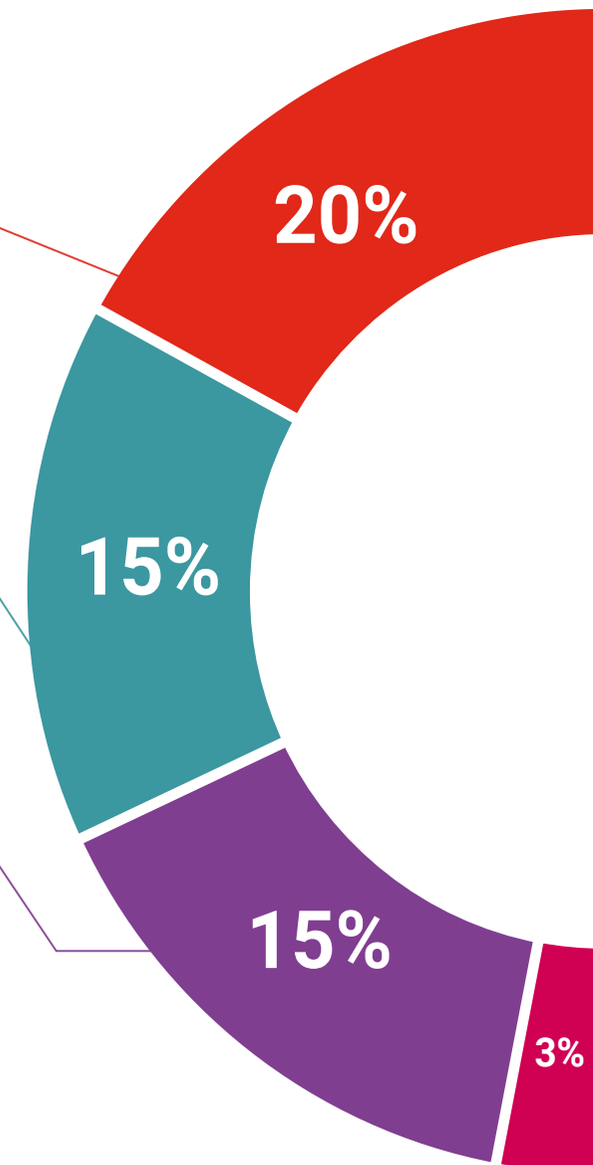
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

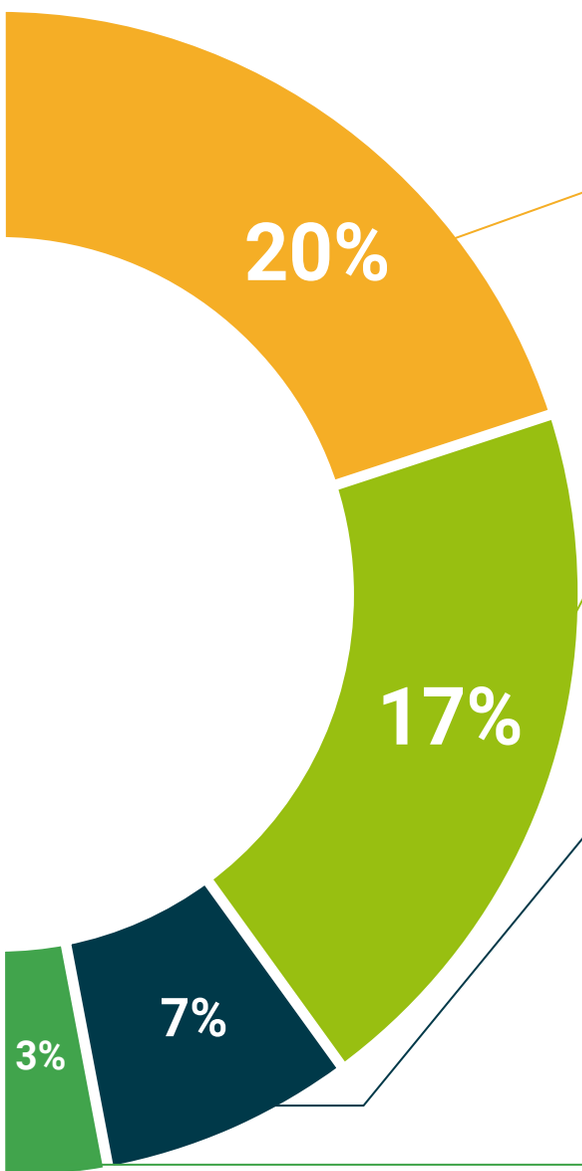
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

L'Esperto Universitario in Trattamento del Paziente Critico, Pediatrico e Riabilitazione nei Grandi Ustionati ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Trattamento del Paziente Critico, Pediatrico e Riabilitazione nei Grandi Ustionati** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Trattamento del Paziente Critico e Pediatrico e Riabilitazione nei Grandi Ustionati**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**



*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 innovazione
conoscenza presente
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Trattamento del Paziente
Critico e Pediatrico e
Riabilitazione nei
Grandi Ustionati

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

Esperto Universitario

Trattamento del Paziente Critico e Pediatrico
e Riabilitazione nei Grandi Ustionati