



Trapianto di Capelli con Tecnica FUE

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/ medicina/corso-universitario/trapianto-capelli-tecnica-fue

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{pag. 4} & \textbf{pag. 8} \\ \hline \\ \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{pag. 12} & \textbf{pag. 20} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La natura minimamente invasiva del Trapianto di Capelli con Tecnica FUE lo rende estremamente interessante. Si tratta, senza dubbio, della procedura più avanzata e di più alta qualità oggi disponibile, basata su uno strumento cilindrico specializzato del diametro di 0,8-0,9 mm. Il risultato finale, infatti, è ampiamente apprezzato da specialisti e pazienti: lascia solo una piccola ferita che guarisce rapidamente e non lascia nemmeno una cicatrice.

Per questo motivo, sempre più pazienti optano per questo tipo di trapianto, ed è essenziale che i medici specialisti si tengano aggiornati sulle scoperte cliniche che continuano a perfezionare questa tecnica. E questo è precisamente ciò che si otterrà con questa formazionedi TECH, che permetterà di padroneggiare i dispositivi e le attrezzature necessarie per effettuare trapianti con ottimi risultati.

Inoltre, gli studenti si concentreranno sull'identificazione e la soluzione di possibili complicazioni intraoperatorie durante l'esecuzione della tecnica FUE, oltre a quelle che possono insorgere dopo l'intervento in sala operatoria. Tutto ciò viene fornito dalla più grande università online del mondo, che offre una preparazione di alto livello adattata alle esigenze degli specialisti senza la necessità di frequentare una struttura presenziale.

Questo **Corso Universitario in Trapianto di Capelli con Tecnica FUE** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Svolgimento di casi di studio presentati da esperti in Trapianto di capelli con Tecniche FUE
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare se stessi 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 a internet



Approfondirai i fattori che condizionano la sopravvivenza degli innesti con la tecnica FUE per garantirne la durata"



Grazie a questo Corso Universitario sarai in grado di avvertire il paziente con le migliori garanzie sulle possibili controindicazioni della tecnica FUE e potrai agire con sicurezza in situazioni di complicanze intraoperatorie"

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Otterrai una preparazione di alto livello che ti permetterà di gestire le reazioni allergiche e lo shock anafilattico durante il Trapianto.

Una qualifica completa che copre anche la tecnica di Trapianto dei Capelli di tipo Non Shave.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Acquisizione di conoscenze, competenze e abilità, sia teoriche che pratiche, per essere in grado di sviluppare una prima attività come chirurgo tricologo
- Raggiungere abilità diagnostiche e di trattamento nei casi di pazienti con alopecia e altri problemi ai capelli e al cuoio capelluto, così come l'apprendimento di abilità clinico-chirurgiche, base imprescindibile per l'acquisizione di conoscenze approfondite in questa materia
- Imparare le abilità clinico-chirurgiche necessarie per risolvere problemi dei pazienti in ambito di Trapianto e Medicina dei Capelli



Approfondirai l'esecuzione della tecnica FUE tramite gli ultimi dispositivi presenti sul mercato"







Obiettivi specifici

- Acquisire le conoscenze necessarie per realizzare la tecnica FUE. Possedere un'adeguata conoscenza anatomica per realizzare l'anestesia, tanto nell'area donante come ricevente
- Verranno trattate la pianificazione e la progettazione di un trapianto, le fasi del trapianto di capelli e i fattori che condizionano la sopravvivenza degli innesti, i dispositivi e i materiali necessari per effettuare un Trapianto e le tecniche di Trapianto di capelli di tipo FUE e Non Shave.
- Sottolineare come identificare e risolvere complicazioni intra-operatorie nello svolgimento della tecnica FUE
- Gestire gli strumenti utilizzati nelle diverse fasi dell'operazione
- Approfondire le principali indicazioni e controindicazioni della tecnica FUE
- Approfondire e risolvere le possibili complicazioni durante il post-operatorio





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Pérez Castaño, Cristina Gema

- Direttrice Medico presso Aderans Bosley
- · Medico d'Urgenza a SAMUR Protección Civil
- Chirurga Tricologa presso QMED
- Medico Strutturato presso HEALlix
- Medico Strutturato dell'Ospedale Vithas La Milagrosa
- Chirurga Tricologa presso MAN Medical Institute
- Chirurga Tricologa presso MC360 Clinica dei Capelli
- Medico Strutturato in Medicina d'Urgenza presso Sanitas
- Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrio
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- Specializzazione in Medicina Intensiva presso l'Ospedale 12 de Octubre
- Master in Medicina Estetica presso l'Università Rey Juan Carlo
- Esperta in Microimpianti di Capelli presso l'Università UDIMA



Struttura e contenuti | 15 tech

Personale docente

Dott. Gómez González, Carlos

- Medico della Clinica Biteki di Medicina Estetica e Chirurgia Tricologica
- Medico di base presso la Gestione Assistenziale Integrata di Talavera de la Reina
- Medico del Centro Geriatrico di Torrico
- Medico della Clinica Biteki di Medicina Estetica e Chirurgia Tricologica
- Master Internazionale in Trapianto dei Capelli con tecnica FUE presso l'UCAM
- Master in Medicina Estetica presso l'Università Rey Juan Carlos
- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicala alla tua pratica quotidiana"

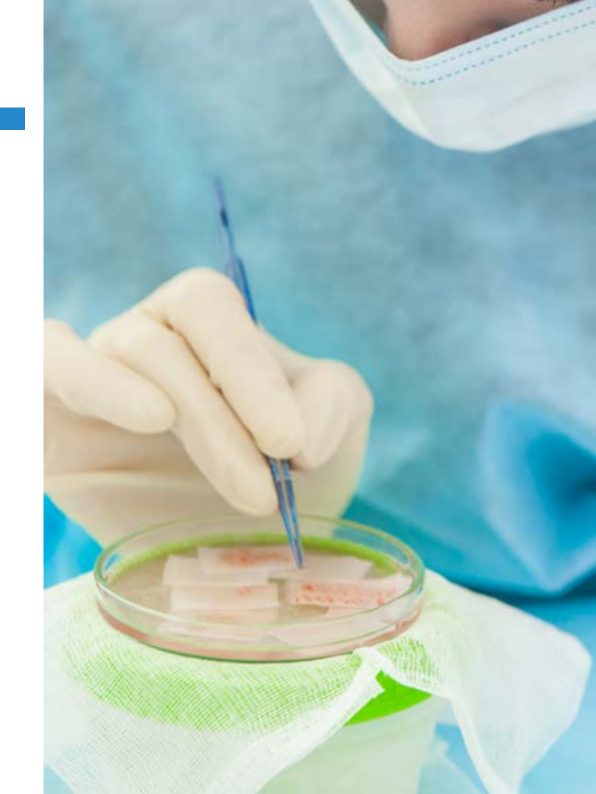




tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Trapianto di Capelli con tecnica FUE

- 1.1. Microinnesto di capelli. Concetto. Teoria. Storia ed evoluzione
- 1.2. Indicazioni per il Trapianto di capelli
- 1.3. Controindicazioni per il Trapianto di capelli
- 1.4. Vantaggi e svantaggi della tecnica FUE
 - 1.4.1. Situazione attuale della tecnica FUE
- 1.5. Anestesia della regione donante e ricevente
- 1.6. Reazione allergica e Shock anafilattico
- 1.7. Tecnica FUE in implantologia tricologica
 - 1.7.1. Decisione di unità follicolari
 - 1.7.2. Strumenti utilizzati nella tecnica FUE
 - 1.7.3. Disegno del paziente
 - 1.7.4. Preparazione del paziente e della zona donante
 - 1.7.5. Estrazione di unità follicolari
 - 1.7.6. Soluzioni di mantenimento delle unità follicolari
 - 1.7.7. Preparazione della zona ricevente
 - 1.7.8. Incisioni
 - 1.7.9. Implementazione
- 1.8. Impianto con Implantatori
- 1.9. Complicazioni della tecnica FUE
 - 1.9.1. Intra-operatorio
 - 1.9.2. Postoperatorio







Questo piano di studi ti fornirà tutte le informazioni chiave sulle incisioni e sull'implantazione degli innesti attraverso un Campus Virtuale senza alcuna restrizione. Accedi con il tuo computer o Tablet!"



tech 22 | 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 | 25 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.

tech 26 | Metodologia

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

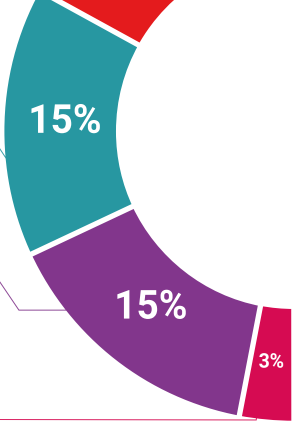
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Trapianto di Capelli con Tecnica FUE** 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 Trapianto di Capelli con Tecnica FUE N. Ore Ufficiali: 150 o.



^{*}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.

tecnologica Corso Universitario Trapianto di Capelli con Tecnica FUE » Modalità: online » Durata: 6 settimane

- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

