

Corso Universitario

Assistenza Odontoiatrica
al Paziente con Patologia
Ematologica





Corso Universitario

Assistenza Odontoiatrica al Paziente con Patologia Ematologica

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/assistenza-odontoiatrica-paziente-patologia-ematologica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

L'assistenza odontoiatrica nei pazienti con patologia ematologica è fondamentale per prevenire gravi complicazioni. I pazienti affetti da patologie ematologiche come leucemia, anemia o emofilia sono più suscettibili alle infezioni e alle emorragie. Pertanto, qualsiasi procedura odontoiatrica, come l'estrazione o la pulizia dei denti, deve essere pianificata con attenzione ed eseguita con cautela. Per tale ragione, TECH ha progettato una qualifica che permetterà agli studenti di massimizzare la loro conoscenza di aspetti tra i quali possiamo citare la Fisiologia dell'Emostasi, la Gestione Odontoiatrica del Paziente Emofilico e la Conta Piastrinica. Tutto ciò sarà disponibile, grazie a una modalità 100% online e ai materiali multimediali più dinamici e pratici del mercato accademico.





“

Cogli questa opportunità e acquisisci nuove competenze sulla Diagnosi delle Alterazioni dell'Emostasi, rapidamente e in modalità 100% online"

L'assistenza odontoiatrica nei pazienti affetti da patologia ematologica può migliorare la qualità di vita degli stessi, in quanto trattamenti odontoiatrici appropriati aiutano a prevenire infezioni e dolori, migliorando la salute orale e generale. Inoltre, i trattamenti estetici, come l'ortodonzia o lo sbiancamento dei denti, migliorano l'autostima del paziente e la relativa qualità di vita complessiva.

Per questo motivo, TECH ha creato un Corso Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente con Patologia Ematologica, che mira a fornire agli studenti le abilità e le competenze necessarie per poter svolgere il loro lavoro di specialisti con la massima efficienza e qualità possibile. Pertanto, questo programma tratterà aspetti quali la Gestione Odontoiatrica dei Pazienti in Trattamento con Anticoagulanti o Derivati Cumarinici ed Eparina, nonché la Gestione delle Anemie e la Fisiopatologia.

Il tutto, attraverso una comoda modalità 100% online che permetterà agli studenti di organizzare i propri orari e i propri studi, combinandoli con gli altri lavori e interessi quotidiani. Inoltre, questo percorso di studi dispone del materiale teorico e pratico più completo del mercato, che facilita il processo di studio dello studente e gli permette di raggiungere i suoi obiettivi in modo rapido ed efficiente.

Questo **Corso Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente con Patologia Ematologica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Assistenza Odontoiatrica al Paziente con Patologia Ematologica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle 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 e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Padroneggia la Gestione Odontoiatrica del Paziente in Trattamento con Terapia Anticoagulante in sole 6 settimane e con totale libertà di organizzazione”

“

Raggiungi il successo professionale in uno dei settori più promettenti dell'Odontoiatria, grazie a TECH e ai materiali didattici più innovativi.

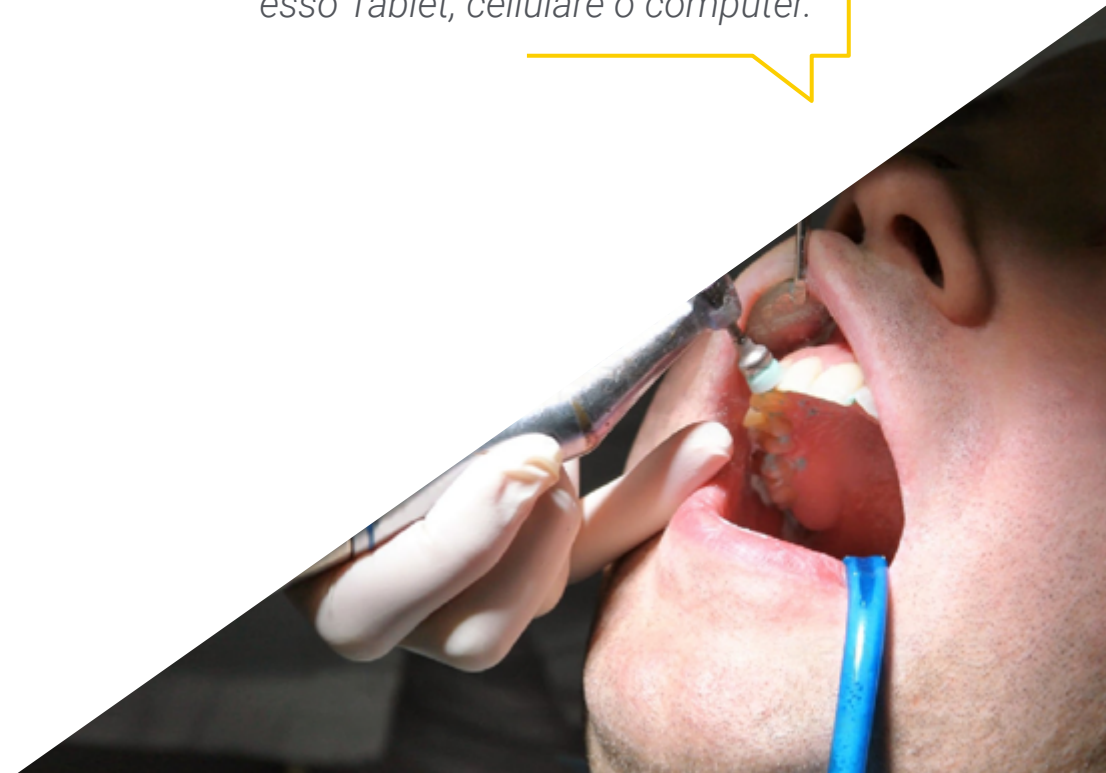
Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Approfondisci gli elementi essenziali della Fisiopatologia delle Alterazioni della Serie Bianca, comodamente da casa tua, in ogni momento.

Accedi a tutti i contenuti in materia di Assistenza al Paziente con Patologia Ematologica da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, sia esso Tablet, cellulare o computer.



02

Obiettivi

L'obiettivo finale di questo Corso Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente con Patologia Ematologica è che lo studente acquisisca un preciso aggiornamento delle proprie conoscenze in questo settore. Un aggiornamento che permetterà allo studente di svolgere il proprio lavoro con la massima qualità ed efficienza possibile. Tutto ciò sarà possibile grazie a TECH e alla modalità 100% online che dà totale libertà di organizzazione di orari allo studente.





“

Approfondisci tutti gli aspetti essenziali in materia i pazienti affetti da Patologia Ematologica, dalla tranquillità di casa e senza la necessità di recarti in una sede fisica”



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze sull'identificazione delle patologie che possono influenzare il normale sviluppo del trattamento dentale
- ◆ Analizzare le patologie dell'apparato che possono ostacolare il trattamento dentale
- ◆ Definire le linee guida farmacologiche per i pazienti
- ◆ Definire e analizzare gli aspetti di base e avanzati che definiscono le azioni da intraprendere di fronte alle principali condizioni di urgenza ed emergenza in uno studio dentistico
- ◆ Affrontare le complicanze mediche più comuni nei pazienti
- ◆ Fornire raccomandazioni aggiornate basate sull'evidenza scientifica per un approccio odontoiatrico appropriato ai pazienti
- ◆ Identificare le principali caratteristiche orali dei pazienti
- ◆ Aggiornare le conoscenze sulle condizioni mediche e sui farmaci necessari
- ◆ Approfondire le principali complicazioni derivanti dalle diverse patologie mediche
- ◆ Approfondire le possibili interazioni derivanti dalla patologia medica in campo odontoiatrico



Supera i tuoi obiettivi più impegnativi grazie a un programma unico che dispone dei materiali teorici e pratici più completi del mercato accademico"





Obiettivi specifici

- ◆ Sviluppare i fenomeni fisiologici che si verificano durante l'emostasi
- ◆ Identificare quali test di coagulazione devono essere ordinati per il trattamento odontoiatrico
- ◆ Stabilire linee guida per il trattamento odontoiatrico dei pazienti trattati con agenti antiaggreganti
- ◆ Stabilire linee guida per il trattamento odontoiatrico dei pazienti anticoagulati con derivati della cumarina ed eparina
- ◆ Identificare i diversi tipi di anticoagulanti orali diretti e la loro gestione nel trattamento odontoiatrico
- ◆ Definire i criteri per un trattamento odontoiatrico sicuro nei pazienti affetti da emofilia e altre condizioni congenite
- ◆ Stabilire linee guida per il trattamento odontoiatrico dei pazienti con disturbi della serie rossa
- ◆ Stabilire linee guida per il trattamento odontoiatrico dei pazienti con disturbi della serie bianca
- ◆ Identificare i diversi tipi di porpora e la loro gestione in odontoiatria
- ◆ Sviluppare protocolli per il controllo del sanguinamento intra e post-operatorio

03

Direzione del corso

Al fine di fornire una specializzazione di altissima qualità e utilità, TECH ha selezionato professionisti specializzati nell'Assistenza Odontoiatrica al Paziente con Patologia Ematologica come parte del personale docente, che si è occupato della progettazione dei contenuti più avanzati. In questo modo, gli studenti impareranno dai migliori le chiavi per il loro sviluppo professionale in un campo che si adatta alle nuove tecnologie e agli ultimi progressi del mercato.



“

*Un personale docente con vasta esperienza
ti fornirà le conoscenze più aggiornate
sull'Assistenza Odontoiatrica, preparandoti
ad un futuro di successo”*

Direttrice ospite internazionale

La Dottoressa Elena Maria Varoni è considerata una vera eminenza internazionale nel campo dell'Odontoiatria e della **Medicina Orale**. La sua carriera è stata incentrata sulla ricerca e l'innovazione scientifica con **Biomateriali**, arrivando ad apparire come co-inventrice di un brevetto europeo per la produzione di **pellicole autoportanti**. Allo stesso tempo, il loro lavoro ha contribuito in modo significativo allo sviluppo di **tecnologie di biosensori**, stabilendo **nuovi standard biomedici**.

Così, nel corso della sua prolifica carriera, l'esperta è stata premiata con diversi riconoscimenti sia a livello nazionale e regionale che internazionale. Tra questi spicca il **Premio "La fucina del futuro"**, assegnato dalla **Società di Medicina e Odontoiatria di Milano** ai ricercatori sotto i 40 anni che hanno apportato contributi singolari alla scienza. D'altra parte, è frequente la sua partecipazione a **conferenze e congressi** di fama mondiale dove ha esposto le sue scoperte e ricevuto alcune lodi specifiche di queste celebrazioni.

Allo stesso modo, la Dott.ssa Varoni sostiene **collaborazioni scientifiche** con istituzioni di altissimo prestigio. Una di queste è attraverso il **progetto Cochrane**, appartenente al **Gruppo Mondiale di Salute Orale**, dedicato alla prevenzione del cancro orale. Inoltre, mantiene iniziative congiunte con il Laboratorio di Biointerface del Dipartimento di Ingegneria delle Miniere e dei Materiali presso la McGill University in Canada. Inoltre, è consulente presso il **Centro di Ricerca Fitochimica** dell'Università Shahid Beheshti e il **Dipartimento di Farmacognosia** dell'Università di Scienze Mediche di Zabol, entrambe con sede in Iran. Fornisce consulenza anche ad altre entità con sede in Paesi come **Polonia, Regno Unito, Spagna e Giappone**.

Oltre al suo lavoro di ricerca, la specialista sostiene una rigorosa pratica clinica in centri privati, tra cui la **Clinica Odontoiatrica dell'Ospedale San Paolo di Milano**. È anche membro dell'**Equipe di Diagnosi e Trattamento Odontostomatologico (DOT)**, guidata dal professor Giovanni Lodi.



Dott.ssa Varoni, Elena Maria

- ♦ Direttrice del Programma di Igiene Dentale, Dipartimento di Biomedicina, Università Degli Studi, Milano
- ♦ Coinventrice del brevetto europeo per lo sviluppo di pellicole autoportanti
- ♦ Specialista del Team di Diagnosi e Trattamento Odontostomatologico (DOT)
- ♦ Medico Dentista presso la Clinica Odontoiatrica Ospedale San Paolo di Milano
- ♦ Partner del Progetto Cochrane del World Oral Health Group
- ♦ Ricercatrice e collaboratrice presso il Laboratorio di Biointerface del Dipartimento di Ingegneria delle Miniere e dei Materiali, McGill University
- ♦ Collaboratrice del Centro di Ricerca Fitochimica dell'Università Shahid Beheshti
- ♦ Consulente del Dipartimento di Farmacognosia presso l'Università di Scienze Mediche di Zabol
- ♦ Consulente della società Sunovion Pharmaceuticals
- ♦ Consulente della società Johnson & Johnson in Italia
- ♦ Divulgatrice e traduttrice di articoli scientifici su Odont News
- ♦ Autrice di vari articoli di divulgazione scientifica per la Rivista Dentale Italiana
- ♦ Dottorato in Biotecnologia e Salute Umana presso l'Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro"
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Degli Studi
- ♦ Membro di: Associazione Europea di Medicina Orale (EAOM) Associazione, Europea dei Biomateriali (ESB) Società Italiana di Medicina Orale e Patologia (SIPMO) Società Italiana di Biomateriali (SIB) Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU) Società Italiana di Parodontologia (SIdP)

“

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

Direzione



Dott. Gil Montoya, José Antonio

- ◆ Odontoiatra generico in studio privato
- ◆ Coordinatore del Programma di Dottorato in Medicina Clinica e Salute Pubblica dell'Università di Granada
- ◆ Direttore del Dipartimento di Stomatologia dell'Università di Granada
- ◆ Professore ordinario di Odontoiatria in Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Granada
- ◆ Docente di Odontoiatria Geriatrica presso l'Università di Granada
- ◆ Professore ospite del Master online in Pazienti con Esigenze Specifiche e Odontoiatria Geriatrica
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ◆ Dottorato in Odontoiatria Geriatrica presso l'Università di Granada
- ◆ Master in Odontoiatria Geriatrica Sociale conseguito presso l'Università di Granada
- ◆ Master in Metodologia della Ricerca Sanitaria presso la Scuola Andalusia di Sanità Pubblica



Personale docente

Dott.ssa Reyes Botella, Candela

- ◆ Odontoiatra in studio privato
- ◆ Docente di Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ◆ Laurea in Odontoiatria
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia
- ◆ Medico Specialista in Stomatologia
- ◆ Master Universitario in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università di Granada

Dott. Silvestre Rangil, Javier

- ◆ Studio privato di Odontoiatria generale
- ◆ Specialista in Parodontologia, Chirurgia Orale, Medicina Orale e Pazienti con Bisogni Specifici
- ◆ Docente presso il Dipartimento di Stomatologia della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia
- ◆ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università di Barcellona
- ◆ Dottorato in Odontoiatria conseguito presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Medicina e Chirurgia Orale presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Pazienti con Bisogni Specifici e Odontoiatria Ospedaliera presso l'Università di Valencia

04

Struttura e contenuti

L'intera struttura e le risorse didattiche di questo programma sono state progettate dai rinomati professionisti che compongono il team di esperti di TECH in questo settore dell'odontoiatria. Questi specialisti hanno utilizzato la loro vasta esperienza e le loro conoscenze più avanzate per creare contenuti pratici e completamente aggiornati. Il tutto, basato sulla più efficiente metodologia didattica, il *Relearning* di TECH.

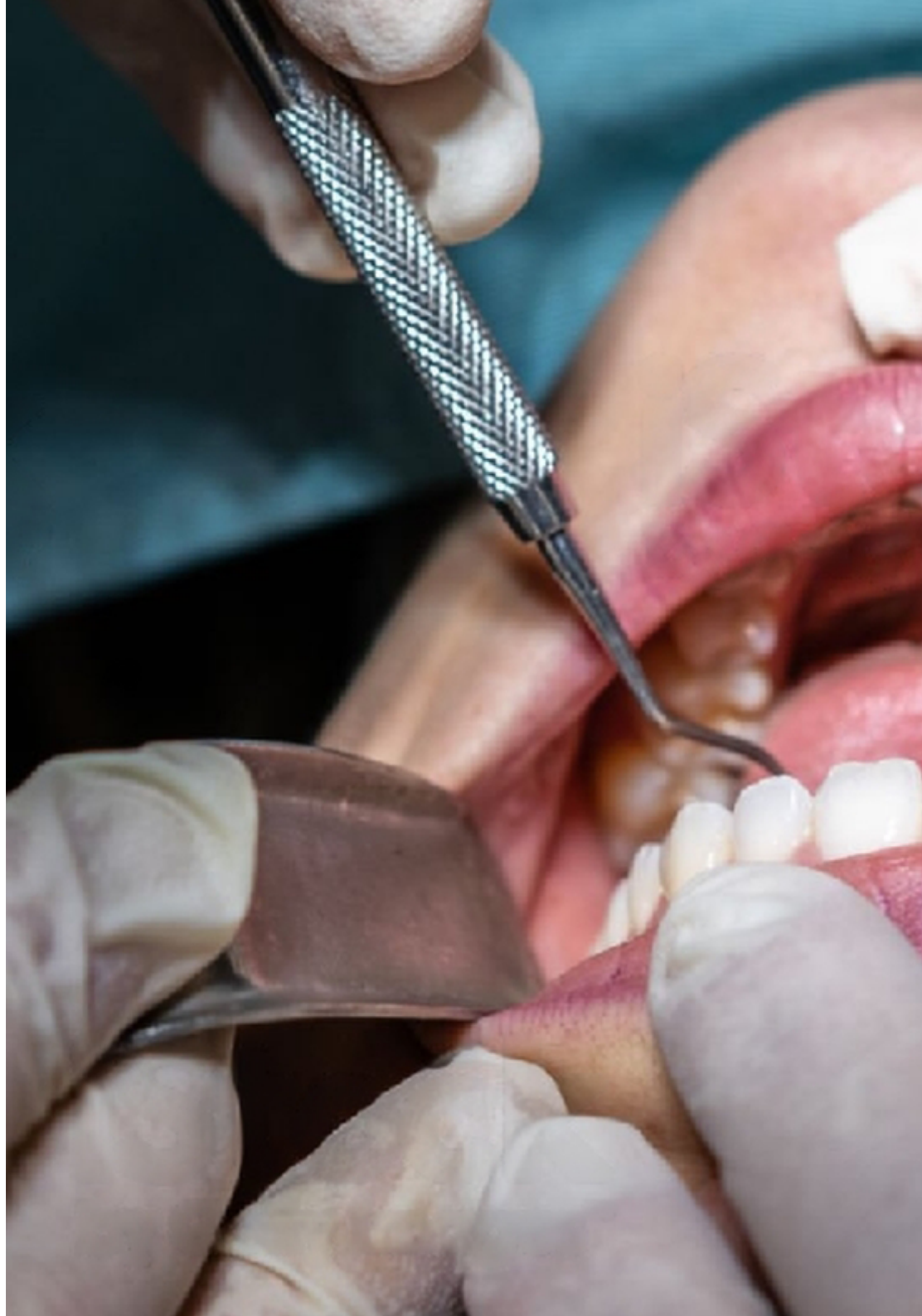


“

Amplia le tue conoscenze sull'Odontoiatria, grazie ai materiali didattici più completi e ad un'ampia gamma di contenuti aggiuntivi disponibili nel Campus Virtuale”

Modulo 1. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con alterazioni ematologiche

- 1.1. Fisiologia dell'emostasi
 - 1.1.1. Fenomeni vascolari dell'emostasi
 - 1.1.2. Emostasi primaria. Aggregazione piastrinica
 - 1.1.3. Emostasi secondaria. Coagulazione
- 1.2. Diagnosi dei disturbi dell'emostasi
 - 1.2.1. Anamnesi nei pazienti con disturbi dell'emostasi
 - 1.2.2. Conteggio delle piastrine. Tempo di sanguinamento. PFA-100.
 - 1.2.3. Tempo di protrombina. INR. Tempo di trombina. Tempo di tromboplastina parziale attivato. Concentrazione di fibrinogeno
- 1.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti in trattamento con terapia antiaggregante
 - 1.3.1. Farmacodinamica e farmacocinetica degli agenti anticoagulanti piastrinici
 - 1.3.2. Classificazione e meccanismo d'azione degli agenti anti-piastrinici
 - 1.3.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti in terapia con anticoagulanti piastrinici
- 1.4. Gestione dentale dei pazienti trattati con derivati della cumarina ed eparine
 - 1.4.1. Farmacodinamica e farmacocinetica dei derivati della cumarina e delle eparine
 - 1.4.2. Classificazione e meccanismo di azione dei derivati della cumarina e delle eparine
 - 1.4.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti con derivati della cumarina ed eparine
- 1.5. Gestione odontoiatrica del paziente in terapia anticoagulante orale diretta
 - 1.5.1. Farmacodinamica e farmacocinetica degli anticoagulanti orali diretti
 - 1.5.2. Classificazione e meccanismo d'azione degli anticoagulanti orali diretti
 - 1.5.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti in terapia con anticoagulanti orali diretti
- 1.6. Gestione odontoiatrica del paziente emofilico e di altre malattie congenite
 - 1.6.1. Fisiopatologia dell'emofilia
 - 1.6.2. Malattie congenite che influenzano l'emostasi
 - 1.6.3. Gestione odontoiatrica del paziente emofilico e di altre malattie congenite





- 1.7. Gestione odontoiatrica del paziente con disturbi della serie rossa
 - 1.7.1. Storia clinica ed esami di laboratorio in pazienti con disturbi dei globuli rossi Indici Wintrobe
 - 1.7.2. Fisiopatologia e diagnosi delle anemie
 - 1.7.3. Gestione odontoiatrica delle anemie
- 1.8. Gestione odontoiatrica del paziente in trattamento per disturbi della serie bianca
 - 1.8.1. Storia clinica ed esami di laboratorio in pazienti con disturbi della serie bianca
 - 1.8.2. Fisiopatologia dei disturbi della serie bianca
 - 1.8.3. Gestione odontoiatrica del paziente con disturbi della serie bianca
- 1.9. Porpora trombocitopenica, trombocitopatica e angiopatica
 - 1.9.1. Fisiopatologia della porpora
 - 1.9.2. Manifestazioni orali della porpora
 - 1.9.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti con porpora
- 1.10. Gestione odontoiatrica dell'emorragia intra e post-operatoria
 - 1.10.1. Classificazione del rischio di sanguinamento in base ai diversi trattamenti odontoiatrici
 - 1.10.2. Controllo del sanguinamento intraoperatorio
 - 1.10.3. Controllo dell'emorragia post-operatoria

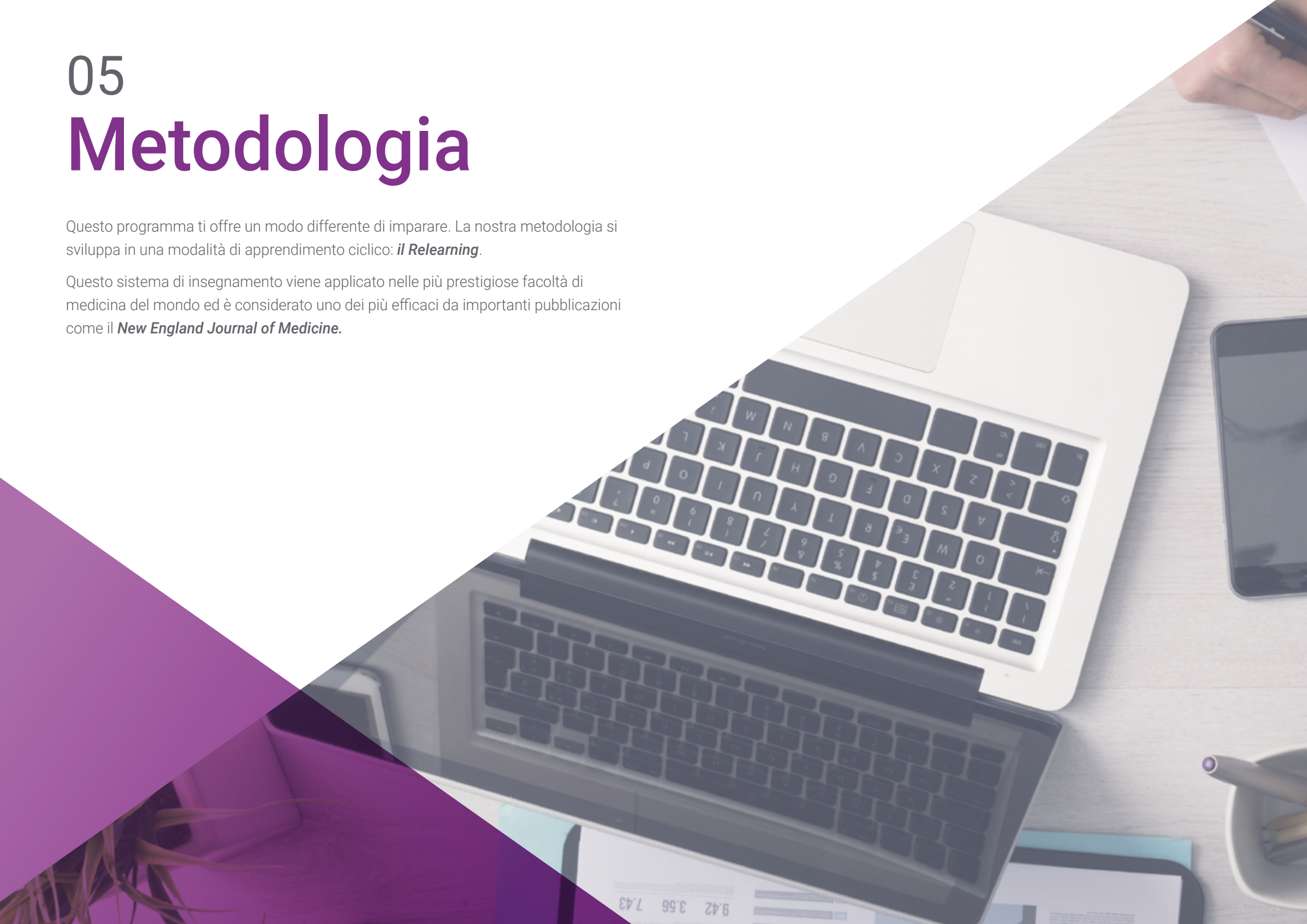


Grazie alla metodologia pedagogica più efficiente, il Relearning di TECH, potrai acquisire nuove conoscenze in modo preciso e naturale, senza dedicare troppo tempo allo studio"

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

In una data situazione clinica, cosa dovrebbe fare il professionista? 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella 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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e 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.



L'odontoiatra imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia 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).

Con questa metodologia abbiamo formato più di 115.000 odontoiatri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni 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 diretta 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 e procedure in video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche 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.

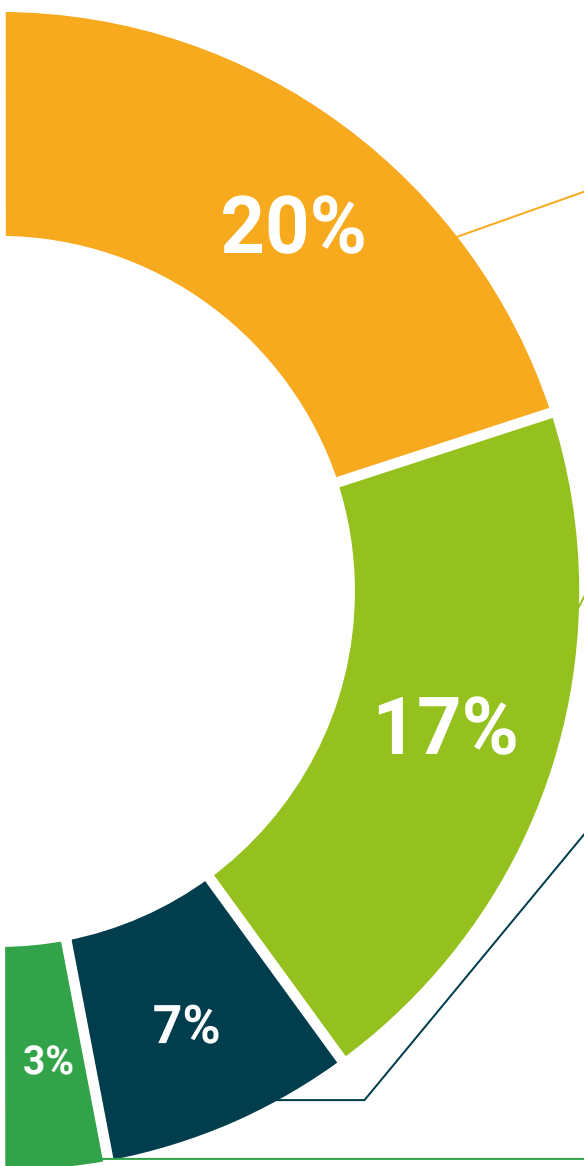
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

Il Corso Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente con Patologia Ematologica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente con Patologia Ematologica** 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 Assistenza Odontoiatrica al Paziente con Patologia Ematologica**

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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Assistenza Odontoiatrica
al Paziente con Patologia
Ematologica

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

Corso Universitario

Assistenza Odontoiatrica
al Paziente con Patologia
Ematologica

