





Master Semipresenziale

Medicina Estetica per Odontoiatri

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/odontoiatria/master-semipresenziale/master-semipresenziale-medicina-estetica-odontoiatri

Indice

02 03 Perché iscriversi a questo Competenze Presentazione Obiettivi Master Semipresenziale? pag. 4 pag. 12 pag. 8 pag. 18 05 06 Tirocinio Clinico Direzione del corso Struttura e contenuti pag. 22 pag. 26 pag. 34 80 Metodologia Dove posso svolgere **Titolo** il Tirocinio Clinico?

pag. 40

pag. 44

pag. 52



tech 06 | Presentazione

Sempre più persone richiedono trattamenti estetici da parte di specialisti come i dentisti. La Medicina Estetica è stata gradualmente integrata in diverse discipline, e l'Odontoiatria è una delle principali aree che ha adottato le sue tecniche e procedure. In questo modo, i professionisti di questo settore devono essere aggiornati su questi sviluppi, per cui hanno bisogno di un programma come questo che abbia potuto incorporare tutte le sue novità.

Durante questo Master Semipresenziale, quindi, lo specialista sarà in grado di approfondire questioni come la gestione del paziente che subisce trattamenti di riempimento dermico, le possibili complicazioni associate al trattamento con acido ialuronico, le principali tecniche di infiltrazione dell'acido ialuronico mandibolare o i materiali necessari per il trattamento e l'ottenimento del plasma ricco di piastrine.

La metodologia con cui si sviluppa questo titolo ha 2 fasi distinte. La prima si svolge in un formato 100% online che si adatterà alle circostanze dal dentista, che può studiare quando e dove vuole. Avrà inoltre a disposizione le migliori risorse multimediali con le quali il processo di apprendimento sarà efficace e semplice. In questo modo, è possibile accedere 24 ore su 24 a tutti i materiali del programma: video, master class, esercizi teorico-pratici, sintesi multimediali o studi di casi.

Al termine di questa fase, il professionista avrà l'opportunità di effettuare un tirocinio presenziale presso un prestigioso centro clinico. Questi tirocini si svolgeranno nell'arco di 3 settimane, periodo in cui non solo riceverai la supervisione di specialisti dell'ospedale stesso, ma avrai accesso alle apparecchiature e ai pazienti. Si tratta dunque di un'ottima opzione per aggiornarsi in un ambiente completamente reale.

Questo **Master Semipresenziale in Medicina Estetica per Odontoiatri** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da professionisti in odontoiatria specialisti in Medicina Estetica
- I suoi contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici, sono pensati per fornire informazioni scientifiche e assistenziali su quelle discipline mediche che sono essenziali per la pratica professionale
- · Valutazione dei pazienti per l'applicazione di trattamenti estetici
- Piani d'azione completi e sistematizzati per i principali interventi estetici
- Presentazione di laboratori pratici sulle tecniche diagnostiche
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni sulle diverse situazioni cliniche
- Guide di pratiche cliniche sull'approccio a diverse patologie
- Speciale enfasi sulla medicina basata su prove e sulle metodologie di ricerca in campo odontoiatrico
- Questo sarà completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- Possibilità di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri



Professionisti attivi di grande prestigio ti accompagneranno durante tutto il processo, orientandoti e risolvendo i tuoi dubbi immediatamente"

In questa proposta di Master, di natura professionale e in modalità semipresenziale, il programma è finalizzato all'aggiornamento dei professionisti in Odontoiatria. I contenuti sono basati sull'ultima evidenza scientifica, e orientati in maniera didattica, per integrare il sapere teorico con la pratica medica.

Grazie ai loro contenuti multimediali elaborati con le più recenti tecnologie educative, consentiranno al professionista dell'odontoiatria un apprendimento localizzato e contestuale, vale a dire un ambiente simulato che fornisca un apprendimento immersivo programmato per specializzarsi in situazioni reali. 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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Grazie a questo programma, potrai approfondire aspetti quali le bichectomie e l'applicazione della tossina botulinica.

Avrai a disposizione i migliori materiali multimediali: casi di studio, video, riassunti interattivi, master class, ecc.







Per imparare i metodi più avanzati ed efficaci in medicina estetica

1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

si riferisce, TECH ha sviluppato questo programma 100% online, che combina la metodologia e la tecnologia proprietaria più all'avanguardia, con l'apparecchiatura tecnica di un centro clinico prestigio dove lo studente svilupperà le sue attività di tirocinio. Il modo migliore per imparare è in loco, facendo, collegandosi e mettendo in pratica il sapere con pazienti reali.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

TECH dispone di un team multidisciplinare che risponderà in ogni momento ai dubbi dei suoi studenti, inoltre questo programma è stato configurato da un gabinetto medico specializzato in Medicina Estetica odontoiatrica in modo che il contenuto è adattato alla realtà del mercato. Inoltre, la fase pratica costituisce un'integrazione al quadro medico del centro odontoiatrico e quindi svolgere le attività sotto la guida di un esperto. Questo ti accompagnerà in tutto il processo, fino a raggiungere l'obiettivo della sua formazione.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

Al fine di offrire la migliore esperienza di apprendimento possibile ai suoi studenti, TECH seleziona accuratamente tutti i centri disponibili per la formazione pratica. Il dentista avrà accesso a un ambiente clinico di prestigio nel campo della Medicina Estetica. In questo modo potrà verificare sul posto di lavoro come vengono applicate le nuove procedure e tecniche per migliorare la salute dei pazienti.





Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale? | 11 tech

4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

TECH, con l'obiettivo di rimanere all'avanguardia nell'istruzione superiore, ha scelto un modello educativo che combina la teoria più avanzata, con la convenzione aziendale più completa che consente agli studenti di accedere a corsi di formazione pratica, presso i migliori centri professionali di sua preferenza e secondo il tema di studio. Per questo motivo, in soli 12 mesi il professionista acquisirà una preparazione distintiva e imbattibile.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Grazie a questo nuovo modello educativo promosso da TECH, lo studente ha la possibilità di realizzare questo Master Semipresenziale dalla comodità della disposizione digitale, poiché è 100% online in modo da rompere questa barriera di distanza e tempo. Inoltre, per ampliare la loro prospettiva e approfondire il loro apprendimento, mette a disposizione i più prestigiosi centri clinici in diverse parti del mondo, dove realizzerai la formazione pratica. Un'opportunità senza pari che apre le porte al successo professionale.







tech 14 | Obiettivi

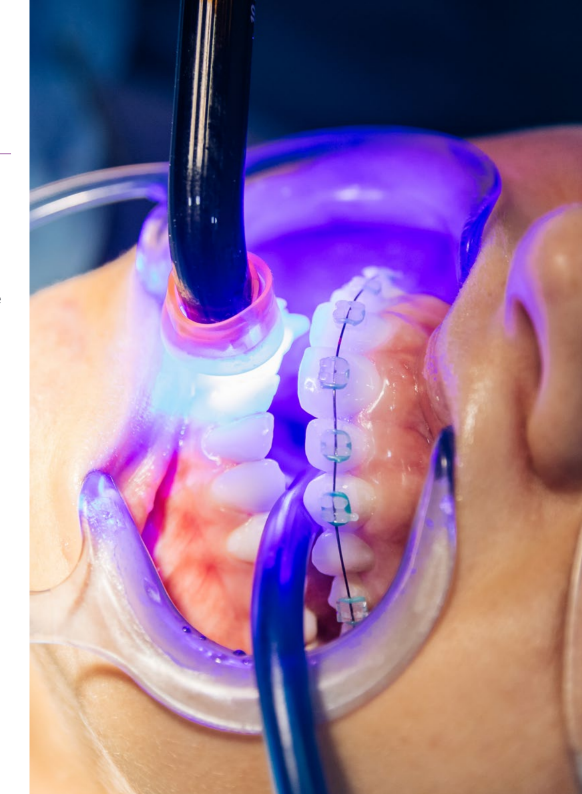


Obiettivo generale

• L'obiettivo generale di questo Master Semipresenziale è quello di conoscere i trattamenti di medicina estetica applicabili alla clinica odontoiatrica, potendo ampliare il portafoglio di servizi e acquisire una specialità la cui domanda è in piena espansione. Inoltre, è anche un obiettivo del programma che il professionista può raccomandare a ciascun paziente il trattamento adeguato e personalizzato in ogni caso, nonché conoscere la struttura aziendale della clinica odontoiatrica da diverse angolazioni, al fine di ottimizzare le risorse necessarie per ottenere il massimo dal business



Tutte le novità della Medicina Estetica si trovano in questo programma, integrate in un unico percorso educativo"





Obiettivi specifici

Modulo 1. La Medicina Estetica

- Avere una conoscenza generale della combinazione tra clinica odontoiatrica e clinica estetica
- Conoscere i diversi strumenti tecnologici necessari per realizzare Interventi Estetici in Odontojatria
- Comprendere gli aspetti umani legati ai pazienti
- Comprendere i protocolli d'azione in diverse circostanze
- Saper svolgere compiti amministrativi e contabili in una clinica

Modulo 2. Tecniche per la creazione, lo sviluppo e l'esecuzione di attività commerciali, di marketing e di gestione dei social network

- Effettuare un'analisi delle possibilità di business, del macroambiente del mercato ed essere in grado di approdare ad un'analisi micro che permetta di ottimizzare le risorse esistenti per concretizzarle in un aumento dell'attività operativa e del fatturato mensile della clinica
- Imparare a utilizzare il modello Canvas in modo approfondito
- Realizzare strategie competitive in un settore in forte espansione e altre strategie di crescita in modo che l'azienda cresca contemporaneamente in densità e capillarità
- Imparare varie tecniche di vendita
- Comprendere l'importanza delle vendite, dell'attrazione di nuovi clienti e della fidelizzazione
- Acquisire le conoscenze per capire perché il marketing digitale permette di entrare in contatto con il pubblico di riferimento, facendo il minor investimento possibile e raggiungendo la massima portata

- Demistificare i tabù generati dai trattamenti estetici e integrarli come trattamenti di bellezza, mediante i social network come canale principale
- Acquisire le competenze necessarie per creare contenuti di qualità, usando i social network come strumento principale per promuovere il proprio lavoro
- Sviluppare azioni di comunicazione efficaci e credibili che diano notorietà al lavoro medico-estetico

Modulo 3. Medicina estetica applicata all'odontoiatria

- Eseguire un'analisi dei tratti dei pazienti a livello macroestetico, come le proporzioni del viso e la loro misurazione in base ai diversi modelli facciali
- Analizzare il profilo del viso, conoscere i diversi parametri di misurazione per effettuare una diagnosi e un trattamento migliori
- Analizzare la mini-estetica del sorriso
- Imparare a comprendere i parametri estetici degli incisivi a riposo, l'esposizione della gengiva nel sorriso e la sua larghezza
- Studiare la microestetica nei dettagli di ogni dente, conoscendo la forma e il contorno che ogni dente dovrebbe avere
- Analizzare la forma e la consistenza della gengiva, il corretto posizionamento dei denti e la sua ripercussione sull'estetica del sorriso
- Analizzare le ripercussioni che le diverse malocclusioni dentali hanno sull'estetica del viso

tech 16 | Obiettivi

Modulo 4. Anatomia in Medicina Estetica. Anatomia della testa e del collo

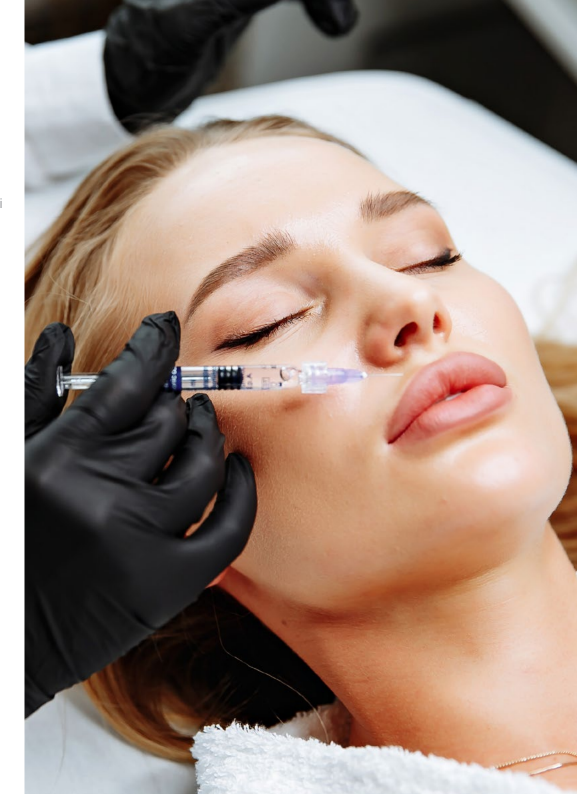
- Ripassare e memorizzare l'anatomia della testa e del collo per ottenere una completa padronanza dei trattamenti da eseguire
- Comprendere i processi di invecchiamento per contrastarli con i trattamenti più appropriati
- Imparare a eseguire una corretta diagnosi facciale

Modulo 5. Filler dermici. Acido Ialuronico e Idrossiapatite di Calcio

- Conoscere le differenze tra i diversi filler dermici
- Imparare ad analizzare e comprendere i diversi modelli facciali
- Imparare a prendere decisioni prima del trattamento con filler dermici in base al sesso del paziente
- Conoscere il terzo inferiore del viso e imparare a trattarlo con l'acido ialuronico
- Imparare tutte le tecniche infiltrative di acido ialuronico per le labbra, il ringiovanimento periorale e la mascolinizzazione
- Conoscere le indicazioni e le controindicazioni associate all'acido ialuronico nel terzo inferiore del viso

Modulo 6. Filler Dermici di Acido Ialuronico sul Terzo Inferiore del Viso

- Imparare ad analizzare e comprendere i diversi modelli facciali
- Imparare a prendere decisioni prima del trattamento con filler dermici in base al sesso del paziente
- Conoscere il terzo inferiore del viso e imparare a trattarlo con l'acido ialuronico
- Imparare tutte le tecniche infiltrative di acido ialuronico per le labbra, il ringiovanimento periorale e la mascolinizzazione
- Conoscere le indicazioni e le controindicazioni associate all'acido ialuronico nel terzo inferiore del viso





Modulo 7. Filler Dermici di Acido Ialuronico sul Terzo Medio del Viso

- Imparare ad analizzare e comprendere i diversi modelli facciali
- Imparare a prendere decisioni prima del trattamento con filler dermici in base al sesso del paziente
- Conoscere il terzo medio del viso e imparare a trattarlo con l'acido ialuronico
- Apprendere tutte le tecniche infiltrative di acido ialuronico per eseguire correttamente la proiezione del terzo medio del volto e del naso
- Conoscere le indicazioni e le controindicazioni associate all'acido ialuronico nel terzo medio del viso

Modulo 8. Plasma ricco in fattori di crescita. Applicazioni in campo Estetico e Odontoiatrico. Intervento di Bichectomia. *Microneedling*

- Approfondire il trattamento del plasma ricco di fattori di crescita, per poterlo integrare nella pratica clinica dello Studio Odontoiatrico ed Estetico
- Apprendere i metodi per ottenere il plasma e i protocolli per la sua applicazione in diverse discipline, nonché i materiali necessari per eseguire la tecnica in modo semplice e sicuro
- Scoprire come viene eseguito l'intervento di estrazione della bolla di Bichat
- Revisionare l'anatomia per rendere le pratiche di sala operatoria più affidabili e semplici
- Imparare a conoscere il Microneedling per inserirlo nella gamma di trattamenti della propria clinica
- Imparare l'importanza delle tecniche combinate per ottenere risultati migliori
- Comprendere i benefici associati a questa combinazione di trattamenti sia per il paziente che per la clinica
- Conoscere le complicanze e le controindicazioni in modo schematico ma completo per sapere sempre come agire in caso di emergenza

Modulo 9. Tossina Botulinica

- Conoscere l'origine e il meccanismo d'azione della tossina botulinica
- Apprendere le possibili applicazioni della tossina botulinica e, in particolare, comprenderne l'uso in medicina estetica
- Conoscere le indicazioni e le controindicazioni per l'utilizzo della Tossina Botulinica nei pazienti
- Imparare la tecnica e saper regolare il dosaggio in base al paziente e all'applicazione del trattamento
- Comprendere le unità e conoscere tutti i punti di somministrazione
- Imparare a ricostituire la Tossina Botulinica in tutti i suoi formati (numero di unità/flacone)
- Conoscere le complicazioni della tossina, evitarle e saperle gestire in caso di comparsa

Modulo 10. Altri trattamenti medici-estetici Peeling e Mesoterapia

- Sapere in cosa consistono i trattamenti dermatologici come i *Peeling* chimici e le mesoterapie facciali
- Scoprire i processi di applicazione di questi trattamenti, il loro meccanismo d'azione e i risultati attesi
- Approfondire i benefici di ciascun trattamento e capire perché sono benefici per il derma
- Scoprire le sue indicazioni mediche e le terapie pre e post trattamento che dovrebbero essere raccomandate ai pazienti
- Conoscere il quadro giuridico in cui si inserisce questo tipo di trattamenti dermoestetici





tech 20 | Competenze



Competenze generali

- Avere una visione globale della medicina estetica applicata alla clinica odontoiatrica
- Gestire in modo efficiente una clinica di odontoiatria estetica
- Applicare diversi trattamenti relativi all'estetica dentale e facciale
- Sensibilizzare i pazienti sull'importanza della sterilizzazione e dell'igiene come misure preventive contro possibili infezioni



Dopo aver eseguito questo programma capirai che è stata la tua migliore decisione"







Competenze specifiche

- Gestire e sviluppare le proprie funzioni all'interno di qualsiasi clinica estetica
- Avere una conoscenza approfondita dell'anatomia della testa e del collo
- Applicare filler dermici nel terzo medio e inferiore del viso per prevenire l'invecchiamento
- Risolvere le complicanze associate all'uso dell'acido ialuronico
- Applicare la tossina botulinica con effetti estetici nell'area del viso
- Conoscere le controindicazioni e i possibili effetti avversi della bichectomia e applicare i metodi più appropriati per risolverli
- Mettere in pratica le più moderne tecniche di peeling e mesoterapia
- Correggere i problemi estetici legati alle malocclusioni
- Applicare diverse tecniche di vendita, tenendo conto della differenza tra l'acquisizione del cliente e la fidelizzazione, e dell'importanza dell'esperienza dell'utente in ogni fase





Direzione



Dott. Delgado Caldera, Carlos Enrique

- Chirurgo plastico esperto in Mammoplastica e Lipoabdominoplastica
- Responsabile del Dipartimento di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva dell'Istituto Docente di Urologia
- Chirurgo Plastico Estetico presso Servicios Mediplan C.A
- Chirurgo Plastico Estetico presso il Grupo Cil Venezuela C.A.
- Laurea in Chirurgia Generale presso Ciudad Hospitalaria Doctor Enrique Tejera
- Laurea in Chirurgia Plastica Ricostruttiva Estetica e Maxillofacciale presso l'Ospedale Generale Doctor Jesús Yerena

Personale docente

Dott.ssa Benítez Durbán, Mónica

- Ortodontista Clinica di Ortodonzia Jaime Benítez Hita, Almería
- Ortodontista Clinica Chamberí Dental, Madrid
- Laurea in Odontoiatria. Università San Pablo CEU di Madrid
- Master in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale, Università Rey Juan Carlos di Madrid
- Master in Ortodonzia Invisibile Invisalign, Accademia Manuel Román, Madrid

Dott. Carrión Candelas, Alejandro

- Monitor presso Oak International Academies
- Consulente presso Euro-Funding Advissory Group
- Direttore del controllo dei costi. Soldeser
- Direttore del ristorante del Club Ippico di Somosaguas, Madrid
- Laurea a Doppio Titolo in Giurisprudenza e Direzione e Amministrazione d'Impresa Università Rey Juan Carlos di Madrid
- Laurea in Ingegneria Civile e Territoriale. Università Politecnica di Madrid

Dott.ssa Ortiz. Clemencia

- Chirurgo Plastico presso la Clinica Clemencia Sofía Órtiz
- Medico Chirurgo Plastico Estetico, Ricostruttivo Maxillofacciale e Ustioni
- Chirurgo Generale presso l'Ospedale Dr. Enrique Tejera di Valencia
- Chirurgo Plastico Estetico, Ricostruttivo Maxillofacciale e Ustioni presso l'Ospedale Universitario Dr. Antonio María Pineda
- Tirocinio in Chirurgia Estetica e Ricostruttiva Cranio-Facciale presso l'Ospedale Pontificio de la Beneficencia Portuguesa di Sao Paolo in Brasile
- Medico Chirurgo presso l'Università di Carabobo
- Laurea in Medicina Rigenerativa e Antiaging
- Master in Medicina Estetica presso Fuceme
- Specialista Universitaria in Ginecologia Estetica e Funzionale e Chirurgia Genitale Cosmetica della Donna presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Corso in Tecniche Chirurgiche Avanzate presso l'Università USES di Miami

Dott.ssa Sánchez Mesa, Maribel

- Chirurgo Plastico, Ricostruttivo, Estetica Maxillo-facciale
- Chirurgo Plastico Estetico, Ricostruttivo Maxillo-facciale. Unità Diagnostica Avanzata su Salud. Carrizal-Miranda
- Chirurgo Plastico Estetico, Ricostruttivo Maxillo-facciale. Silueta. Policlinico Altos Mirandinos. Los Teques-Miranda
- Chirurgo Plastico Estetico, Ricostruttivo Maxillo-facciale. Policlinico El Retiro.
 San Antonio de los Altos
- Medico Chirurgo. Valencia- Edo. Carabobo. Università di Carabobo
- Laurea Specialistica in Chirurgia Generale. Università Centrale del Venezuela.
 Ospedale Miguel Pérez Carreño
- Laurea Specialistica in Chirurgia Plastica, Estetica, Ricostruttiva Maxillo-facciale.
 Ospedale Dr. Jesús Yerena

Dott.ssa Rodríguez Gil, Claudia Isabel

- Chirurgo Plastico Estetico specializzato in Chirurgia Mammaria, Corporea e Facciale
- Medico Chirurgo presso l'Università di Carabobo
- Medico Strutturato presso il Servizio di Chirurgia Plastica Città Ospedaliera Dott.
 Enrique Tejera
- Medico Strutturato presso il Servizio di Chirurgia Plastica Dott. Enrique Tejera
- Chirurgo presso l'Istituto Docente di Urologia
- Specialista in Chirurgia Generale presso la Città Ospedaliera Dott. Henrique Tejera
- Laurea Specialistica in Chirurgia Plastica presso l'Ospedale Dr. Jesus Yerena

Dott.ssa González Rodríguez, Paloma

- Chirurgo specialista in Chirurgia Orale, Implantologia e Odontoiatria Generale
- Proprietaria della clinica Chamberí Dental Chirurgia Orale, Implantologia e Odontojatria Generale
- Chirurgo Orale presso la Clinica Vivanta
- Chirurgo Orale e Odontoiatra presso la Clinica Dentale della Dott.ssa Montero
- Odontoiatra generica e ortodontista a ADESLAS SEGURCAIXA
- Endodontista esclusiva presso ADESLAS DENTAL
- Cooperazione internazionale come Odontoiatra con la ONG Dentistas Sin Límites in Nicaragua
- Cooperazione Internazionale come Odontoiatra con la ONG Dentalcoop in Ruanda
- Master in Chirurgia Orale, Implantologia e Peridonzia UMA presso l'Università di Malaga
- Specialista in Estetica Dentale e Facciale Armonica, Dott.ssa. Sandra Duque
- Laurea in Odontoiatria presso l'Università CEU San Pablo





tech 28 | Struttura e contenuti

Modulo 1. La Medicina Estetica

- 1.1. Contesto della Medicina Estetica
 - 1.1.1. Contesto storico
 - 1.1.2. Contesto attuale
 - 1.1.3. Importanza della Medicina Estetica
- 1.2. Gestione e Direzione di una Clinica Estetica: economia applicata
 - 1.2.1. Gestione efficiente
 - 1.2.2. Aspetti contabili necessari
 - 1.2.3. Riduzione dei costi
 - 1.2.4. Massimizzazione dei profitti
- 1.3. Psicologia e Psichiatria applicate alla Medicina Estetica
 - 1.3.1. Analisi del paziente
 - 1.3.2. Tipi di pazienti
 - 1.3.3. Problemi psicologico-estetici
 - 1.3.4. Pazienti con problemi psicologici
 - 1.3.5. Come orientare il trattamento dei pazienti in base alla loro psicologia?
- 1.4. Fotografia
 - 1.4.1. Introduzione alla Fotografia
 - 1.4.2. Importanza della Fotografia in una Clinica Estetica
 - 1.4.3. Esecuzione appropriata delle fotografie
 - 1.4.4. Nozioni di base sulla protezione dei dati
- 1.5. Comunicazione con i pazienti
 - 151 Introduzione alla comunicazione
 - 1.5.2. L'importanza della comunicazione nel rapporto medico-paziente
 - 1.5.3. Essere un buon comunicatore
- Gestione dei materiali e dei fornitori
 - 1.6.1. Attrezzatura essenziale
 - 1.6.2. Tecniche di stoccaggio e controllo delle scorte
 - 1.6.3. Gestione degli ordini e dei pagamenti ai fornitori
- 1.7. Protocolli ed emergenze
 - 1.7.1. Protocolli medici
 - 1.7.2. Protocollo con i pazienti
 - 1.7.3. Protocolli di urgenza

- 1.8. Lo studio di Medicina Estetica
 - 1.8.1. Impianti necessari
 - 1.8.2. Personale di una clinica di Medicina Estetica. Obiettivi e funzioni
- .9. Prevenzione di infezioni
 - 1.9.1. Prevenzione di infezioni
 - 1.9.2. Sterilizzazione e misure preventive di igiene
- 1.10. Software
 - 1.10.1. Importanza del software nella Gestione di una Clinica Estetica
 - 1.10.2. Caratteristiche essenziali del software di Gestione delle Cliniche
 - 1.10.3. Combinazione di software dentale e software medico-estetico

Modulo 2. Tecniche per la creazione, lo sviluppo e l'esecuzione di attività commerciali, di marketing e di gestione dei social network

- Analisi macro e micro dell'ambiente dello studio odontoiatrico
 - 2.1.1. Gestione delle risorse per lo studio dell'incorporazione della medicina estetica
- 2.2. Business Model Canvas
 - 2.2.1. Che cos'è?
 - 2.2.2. Come si costruisce?
- 2.3. Fondamenti e strategia
 - 2.3.1. Analisi del settore dentale ed estetico
 - 2.3.2. Strategie competitive
 - 2.3.3. Strategie di crescita
- 2.4. Proposte di valore
 - 2.4.1. Che cos'è?
 - 2.4.2. Come si costruisce?
- 2.5. Tecniche di vendita
 - 2.5.1. Attrazione
 - 2.5.2. Fidelizzazione
- 2.6. Nozioni basiche di marketing
 - 2.6.1. Marketing della salute
- 2.7. Il potere del Digital Marketing nei Trattamenti Estetici
- 2.8. Pubblicità vs. Comunicazione
 - 2.8.1. La reputazione della Medicina Estetica in internet

Struttura e contenuti | 29 tech

- 2.9. Posizionamento sul web
 - 2.9.1. SEO vs. SEM
 - 2.9.2. Instagram & Facebook Ads
 - 2.9.3. Google Ads
- 2.10. Social Media in ambito sanitario
 - 2.10.1. Marketing influencer per comunicare la Medicina Estetica

Modulo 3. Medicina estetica applicata all'odontoiatria

- 3.1. Medicina Estetica e Ortodonzia
- 3.2. Macroestetica
- 3.3. Miniestetica
- 3.4. Microestetica
- 3.5. Ripercussioni Estetiche delle Malocclusioni di Il Classe
- 3.6. Ripercussioni Estetiche delle Malocclusioni di III Classe
- 3.7. Ripercussioni Estetiche delle Malocclusioni Verticali
- 3.8. Ripercussioni Estetiche delle Asimmetrie
- 3.9. Medicina Estetica e Riabilitazioni Dentali Protesiche fisse e mobili
- 3.10. Acido laluronico per i Trattamenti Dentali
 - 3.10.1. Parodontologia
 - 3.10.2. Chirurgia orale
 - 3.10.3. Patologia dell'ATM

Modulo 4. Anatomia in Medicina Estetica. Anatomia della testa e del collo

- 4.1. Principi generali di anatomia
- 4.2. Anatomia applicata alla stomatologia
- 4.3. Anatomia orale come supporto dei tessuti molli
- 4.4. Anatomia del terzo medio facciale
- 4.5. Anatomia del terzo inferiore del viso
- 4.6. Diagnosi facciale
- 4.7. Anatomia dell'invecchiamento del viso
 - 4.7.1. Invecchiamento e pelle
 - 4.7.2. Invecchiamento e muscolatura
 - 4.7.3. Compartimenti grassi

- 4.8. Assorbimento osseo
- 4.9 Anatomia delle aree a rischio del viso
- 4.10. Anatomia vascolare e innervazione

Modulo 5. Filler dermici. Acido Ialuronico e Idrossiapatite di Calcio

- 5.1. Introduzione
 - 5.1.1. Classificazione dei materiali di Filler Dermico
 - 5.1.2. Che cos'è l'Acido Ialuronico?
 - 5.1.3. Composizione
 - 5.1.4. Classificazione dell'Acido Ialuronico
 - 5.1.5. Cos'è l'idrossiapatite di calcio?
 - 5.1.6. Composizione
- 5.2. Gestione del paziente sottoposto a trattamenti di Filler Dermico
- 5.3. Tipi di Acido Ialuronico
- 5.4. Protocolli di Infiltrazione di Acido Ialuronico
 - 5.4.1. Pre-infiltrazione
 - 5.4.2. Infiltrazioni
 - 5.4.3. Post-infiltrazione
- 5.5. Applicazioni e indicazioni dell'Acido laluronico
 - 5.5.1. Estetica
 - 5.5.2. Odontojatrica
- 5.6. Approcci al Filler di Acido Ialuronico
- 5.7. Idrossiapatite di calcio
 - 5.7.1. Classificazione
 - 5.7.2. Indicazioni
 - 5.7.3. Protocolli di Infiltrazione di Idrossiapatite di Calcio
- 5.8. Differenze tra i Filler Dermici.
 - 5.8.1. Idrossiapatite di Calcio o Acido laluronico?
 - 5.8.2. Altri Filler Dermici di interesse
- 5.9. Complicazioni generali
 - 5.9.1. Complicazioni associate al Trattamento con Acido Ialuronico
 - 5.9.2. Complicanze associate al Trattamento con Idrossiapatite di Calcio

tech 30 | Struttura e contenuti

- 5.10. Trattamento Medico-Farmacologico
 - 5.10.1. Farmacologia associata agli effetti post-trattamento
 - 5.10.2. laluronidasi
 - 5.10.3. Protocollo di trattamento per il dolore oculare o la cecità dovuti ai Filler Dermici

Modulo 6. Filler Dermici di Acido Ialuronico sul Terzo Inferiore del Viso

- 6.1. Studio facciale
 - 6.1.1. Modelli facciali
 - 6.1.2. Differenze tra i sessi nell'esecuzione di una corretta analisi del viso
- 6.2. Anatomia e proporzioni estetiche dell'area periorale
 - 6.2.1. Anatomia delle labbra
 - 6.2.2. Anatomia della zona geniena
 - 6.2.3. Invecchiamento della zona periorale
 - 6.2.4. Aree anatomiche a rischio da tenere in considerazione durante il trattamento
- 6.3. Anatomia e Proporzioni Estetiche Mandibolari
 - 6.3.1. Mento
 - 6.3.2. Corpo mandibolare
 - 6.3.3. Angolo della mascella
 - 6.3.4. Cedimento e invecchiamento del terzo inferiore
 - 6.3.5. Aree anatomiche a rischio da tenere in considerazione durante il trattamento
- 6.4. Materiali e protocolli d'azione
 - 6.4.1. Materiale necessario
 - 6.4.2. Tipi di aghi
 - 6.4.3. Selezione del tipo di acido ialuronico in base all'area da trattare
 - 6.4.4. Azione pre e post-trattamento
 - 6.4.5. Raccomandazioni post-trattamento per il paziente
- 5.5. Tecniche di infiltrazione delle labbra con acido ialuronico
 - 6.5.1. Idratazione delle labbra
 - 6.5.2. Contorno
 - 6.5.3. Filler alle labbra
 - 6.5.4. Russian lips





Struttura e contenuti | 31 **tech**

- 6.6. Tecniche di ringiovanimento periorale
 - 6.6.1. Infiltrazione della piega nasolabiale
 - 6.6.2. Infiltrazione sulle rughe a "codice a barre"
 - 6.6.3. Infiltrazione del solco labiogenico inferiore
- 6.7. Tecniche di Infiltrazione di Acido Ialuronico Mandibolare
 - 6.7.1. Infiltrazione del corpo mandibolare
 - 6.7.2. Infiltrazione dell'angolo mandibolare
- 6.8. Tecniche di Infiltrazione del Mento
 - 6.8.1 Infiltrazione del Mento
 - 6.8.2. Fiocco di mento
 - 6.8.3. Mascolinizzazione
- 6.9. Complicazioni ed effetti indesiderati
 - 6.9.1. Labbra
 - 6.9.2. Periorale
 - 6.9.3. Corpo e angolazione della mandibola
 - 6.9.4. Mento
- 6.10. Aspetti legali
 - 6.10.1. Consenso informato
 - 6.10.2. Fotografie
 - 6.10.3. Cartella clinica

Modulo 7. Filler Dermici di Acido Ialuronico sul Terzo Medio del Viso

- 7.1. Analisi e armonizzazione del viso
 - 7.1.1. Modelli facciali
 - 7.1.2. Differenze anatomiche in base al sesso del paziente
- 7.2. Anatomia e proporzioni estetiche del terzo medio del viso
 - 7.2.1. Anatomia della regione malare, della regione sottomalare e della guancia. Regione preauricolare
 - 7.2.2. Anatomia della regione orbitale, solchi palpebrali
 - 7.2.3. Compartimenti adiposi del terzo medio del viso. Invecchiamento
 - 7.2.4. Aree anatomiche a rischio da tenere in considerazione durante il trattamento
- 7.3. Anatomia nasale e proporzioni estetiche
 - 7.3.1. Naso
 - 7.3.2. Aree anatomiche a rischio da tenere in considerazione durante il trattamento

tech 32 | Struttura e contenuti

- 7.4. Materiali e protocolli d'azione
 - 7.4.1. Materiale necessario
 - 7.4.2. Tipi di aghi e cannule
 - 7.4.3. Selezione del tipo di acido ialuronico in base all'area da trattare
 - 7.4.4. Azione pre e post-trattamento
 - 7.4.5. Raccomandazioni post-trattamento per il paziente
- 7.5. Tecniche di infiltrazione di Acido Ialuronico nel terzo medio del viso
 - 7.5.1. Proiezione del terzo medio del viso
- 7.6. Tecnica di Rinomodellazione
- 7.7. Indicazioni
 - 7.7.1. Proiezione del terzo medio del viso
 - 7.7.2. Rinoplastica non chirurgica
- 7.8. Complicazioni ed effetti indesiderati
 - 7.8.1. Proiezione del terzo medio del viso
 - 7.8.2. Rinoplastica non chirurgica
- 7.9. Cure precedenti e posteriori
- 7.10. Aspetti legali
 - 7.10.1. Consenso informato
 - 7.10.2. Fotografie
 - 7.10.3. Cartella clinica

Modulo 8. Plasma ricco in fattori di crescita. Applicazioni in campo Estetico e Odontoiatrico. Intervento di Bichectomia. *Microneedling*

- 8.1. Plasma ricco in fattori di crescita (PRP)
 - 8.1.1. Concetto di PRP
 - 8.1.2. Applicazioni Estetiche del Trattamento con PRP
 - 8.1.3. Applicazioni Odontoiatriche del Trattamento con PRP
- 8.2. Materiali necessari per il Trattamento e il Prelievo di PRP
 - 8.2.1. Macchinari
 - 8.2.2. Kit di estrazione
 - 8.2.3. Importanza della sterilizzazione per prevenire le infezioni

- 8.3. Tecnica per ottenere il PRP e protocolli di trattamento
 - 8.3.1. Venipuntura
 - 8.3.2. Protocolli di frazionamento del plasma
 - 8.3.3. Anticoagulanti e altri additivi
- 8.4. PRP in Medicina Estetica
 - 8.4.1. Indicazioni
 - 8.4.2. Benefici e risultati
 - 8.4.3. Controindicazioni
 - 8.4.4. Complicazioni ed effetti indesiderati
- 8.5. PRP in Chirurgia Orale e Parodontologia
 - 8.5.1. Indicazioni
 - 8.5.2. Benefici e risultati
 - 8.5.3. Controindicazioni
 - 8.5.4. Complicazioni ed effetti indesiderati
- 8.6. Bichectomia
 - 8.6.1. Anatomia. Bolse di Bichat
 - 8.6.2. In cosa consiste l'intervento della bolla del Bichat?
 - 8.6.3. Tecnica
 - 8.6.4. Materiale necessario
 - 8.6.5. Indicazioni
 - 8.6.6. Controindicazioni ed effetti avversi
 - 8.6.7. Assistenza post-intervento. Risultati
- 8.7. Microneedling
 - 8.7.1. Che cos'è il microneedling? Marche commerciali
 - 8.7.2. Indicazioni
 - 8.7.3. Protocolli di trattamento in base alla patologia del paziente
 - 8.7.4. Benefici e risultati
 - 8.7.5. Controindicazioni
 - 8.7.6. Complicazioni ed effetti indesiderati
- 8.8. Vantaggi dei trattamenti combinati per l'Armonizzazione e il Ringiovanimento del Viso
- 3.9. Dermatologia. Struttura anatomiche della pelle. Assistenza pre e post-trattamento
- 8.10. Aspetti legali

Modulo 9. Tossina Botulinica

- 9.1. Tossina Botulinica
 - 9.1.1. Concetto di Tossina Botulinica
 - 9.1.2. Tipi di Tossina Botulinica
 - 9.1.3. Meccanismo d'azione della Tossina Botulinica
- 9.2. Anatomia applicata al Trattamento con Tossina Botulinica
 - 9.2.1. Muscolatura del terzo superiore del viso
 - 9.2.2. Muscolatura del terzo medio del viso
 - 9.2.3. Muscolatura del terzo inferiore del viso
 - 9.2.4. Muscolatura del collo Bande platismali
- 9.3. Indicazioni della tossina botulinica
- 9.4. Apparecchiature e tecniche di trattamento
 - 9.4.1. Materiale necessario
 - 9.4.2 Ricostituzione della Tossina Botulinica
 - 9.4.3. Tecnica Infiltrativa
- 9.5. Applicazione della Tossina Botulinica a scopo estetico del Terzo Superiore del Viso
- 9.6. Applicazione della Tossina Botulinica a scopo estetico del Terzo Medio del Viso
- Applicazione della Tossina Botulinica a scopo estetico del Terzo Inferiore del Viso e del Collo
- 9.8. Tossina Botulinica per Scopi Non Estetici
 - 9.8.1. Trattamento della Patologia dell'ATM. Bruxismo
 - 9.8.2. Iperidrosi palmare e ascellare
- 9.9. Complicazioni e controindicazioni legate alla Tossina Botulinica
- 9.10. Aspetti legali
 - 9.10.1. Consenso informato
 - 9.10.2. Fotografie
 - 9.10.3. Cartella clinica

Modulo 10. Altri trattamenti medici-estetici Peeling e Mesoterapia

- 10.1. Peeling
 - 10.1.1. Informazioni generali
 - 10.1.2. Tipi di peeling
 - 10.1.3. Retinol
- 10.2. Peeling superficiale
 - 10.2.1 Meccanismo d'azione
 - 10.2.2. Indicazioni
 - 10.2.3. Protocolli di trattamento
 - 10.2.4. Benefici
 - 10.2.5. Controindicazioni, complicazioni ed effetti collaterali
- 10.3. Peeling medio
 - 10.3.1. Meccanismo d'azione
 - 10.3.2. Indicazioni
 - 10.3.3. Protocolli di trattamento
 - 10.3.4. Benefici
 - 10.3.5. Controindicazioni, complicazioni ed effetti collaterali
- 10.4. Peeling profondo
 - 10.4.1. Meccanismo d'azione
 - 10.4.2. Indicazioni
 - 10.4.3. Protocolli di trattamento
 - 10.4.4. Benefici
 - 10.4.5. Controindicazioni, complicazioni ed effetti collaterali
- 10.5. Cure precedenti e posteriori
- 10.6. Complicazioni e possibili effetti indesiderati
- 10.7. Mesoterapia
 - 10.7.1. Informazioni generali
 - 10.7.2. Tipi di Mesoterapia
 - 10.7.3. Benefici
- 10.8. Indicazioni Tecniche e forme di applicazione
- 10.9. Complicazioni e possibili effetti indesiderati. Cure precedenti e posteriori
- 10.10. Aspetti legali
 - 10.10.1. Consenso informato
 - 10.10.2. Storia clinica
 - 10.10.3. Formazione professionale





tech 36 | TirocinioClinico

La richiesta dei pazienti di applicare metodi nuovi ed efficienti in Odontoiatria Estetica sta diventando sempre più esigente. Pertanto, richiedono trattamenti più complessi, meno invasivi ed efficaci in termini di intero processo. Alla luce di ciò, è essenziale aggiornare le conoscenze e le risorse tecniche disponibili. Inoltre, è possibile far parte di un'équipe multidisciplinare, in cui vengono discusse le indicazioni, le controindicazioni e le novità di ogni trattamento, e disporre di un consultorio specializzato.

Il programma prevede un tirocinio pratico in un centro clinico, oltre alla fase di studio teorica ma dinamica, grazie alla quantità di risorse multimediali disponibili sulla piattaforma virtuale di TECH. Il tirocinio una durata di 3 settimane e si svolgerà dal lunedì al venerdì, con giornate lavorative di 8 ore consecutive di apprendimento al fianco di un assistente specialista. Questo tirocinio permetterà al dentista di incontrare pazienti reali insieme a un team di professionisti leader nel campo della medicina estetica applicata all'odontoiatria.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali (imparare a essere e imparare a relazionarsi).





Tirocinio Clinico | 37 tech

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica del corso e la sua attuazione sarà soggetta alla disponibilità e al carico di lavoro del centro stesso; le attività proposte sono le seguenti:

Modulo	Attività Pratica
Tecniche di amministrazione e gestione della clinica odontoiatrica e medicina estetica	Partecipare alla gestione di una clinica estetica
	Applicare i metodi di cura del paziente relativi alla psicologia e psichiatria applicate alla medicina estetica
	Applicare la pratica della fotografia e dell'immagine
	Praticare una buona comunicazione con i pazienti
	Sostenere la gestione dei materiali e dei fornitori
	Praticare nuove tecniche di vendita
Tecniche di medicina estetica applicate all'odontoiatria	Eseguire riabilitazioni protesiche fisse e rimovibili
	Applicare acido ialuronico per i trattamenti dentali estetici
	Preparare il paziente che si sottopone a trattamenti di filler dermico
	Applicare l'idrossiapatite di calcio e valutare l'uso di un trattamento medico farmacologico
	Eseguire l'analisi del viso, l'anatomia e le proporzioni estetiche per l'armonizzazione
	Applicare tecniche di ringiovanimento peri-orale, infiltrazione e rinomodellamento
Altri trattamenti medico-estetici	Applicare plasma ricco di fattori di crescita (PRP)
	Esercitare la tecnica per ottenere il PRP e i protocolli di trattamento
	Intervenire nella pratica della bichectomia, <i>Microneedling,</i> <i>Peelings</i> , mesoterapia, tossina botulinica
	Combinare trattamenti per l'armonizzazione e il ringiovanimento del viso
	Comunicare al paziente la cura pre e post trattamento ad un trattamento dentale estetico
	Affrontare le complicazioni generali

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

- 1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.
- 2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.
- 3. MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

- **4. CERTIFICAZIONE:** lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.
- **5. RAPPORTO DI LAVORO:** il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.
- 6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.
- 7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

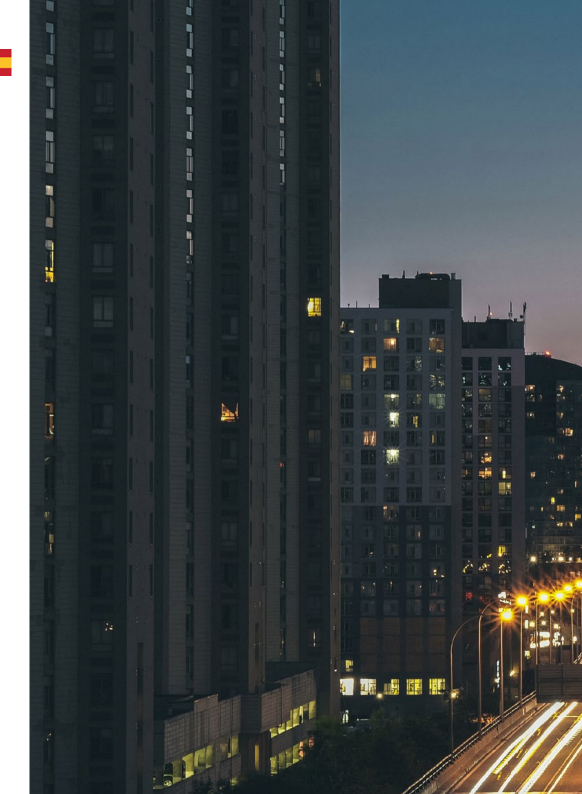


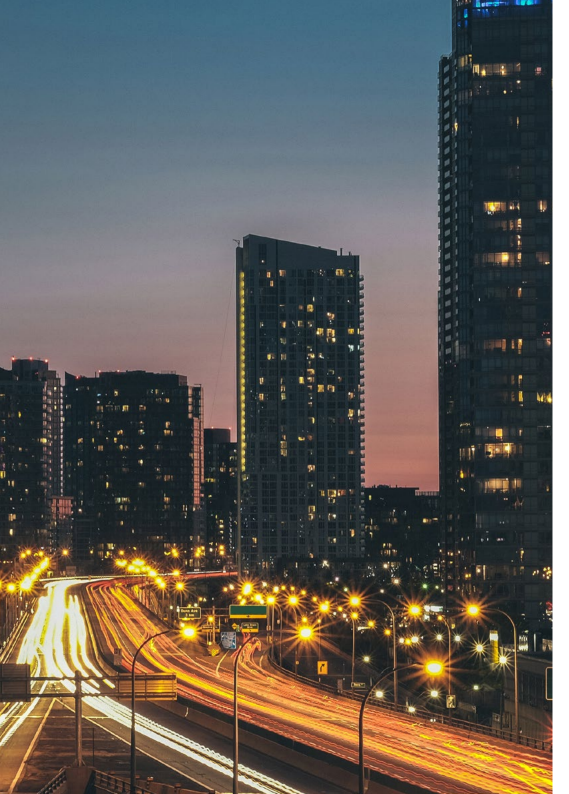


tech 42 | Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:







Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico? | 43 tech



Axioma Estudi Dental

Paese Città Spagna Barcellona

Indirizzo: C. de Viladomat, 123, 08015, Barcelona

Clinica odontoiatrica e di estetica

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale - Medicina Orale



Clínica Dental Doctores Pina

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Travessera de les Corts, 82, 08028 Barcelona

anni di esperienza nei 40 Clínica Dental Pina con oltre trattamenti dentali

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale - Medicina Estetica Completa per Odontoiatri



Clínicas Auramed

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: Calle Hortaleza 65, planta 2, Madrid, 28004

Auramed dispone di un team di esperti che tratta ogni paziente con un'assistenza personalizzata e di qualità

Tirocini correlati:

- Medicina Estetica Completa per Odontoiatri



Clínica Dental Dr. Usón

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Bravo Murillo, 327, local 10. Tetuán, 28020, Madrid

Clínica Dental Dr. Usón è specialista in implantologia, ortodonzia ed estetica facciale e dentale

Tirocini correlati:

- Medicina Estetica Completa per Odontoiatri





tech 46 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione clinica, cose 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 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 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.



Metodologia | 49 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).

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.

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 e procedure in video

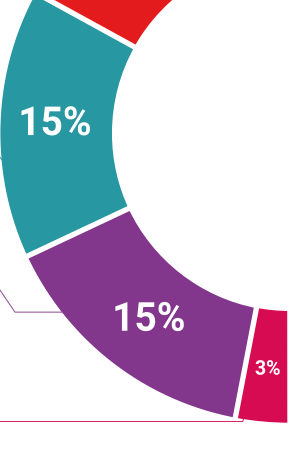
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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

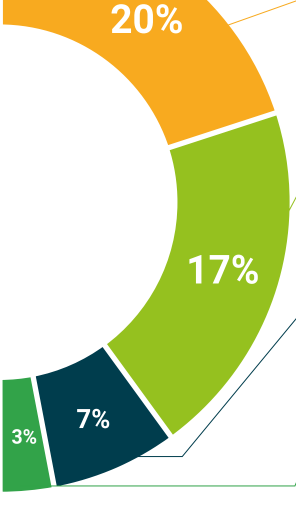
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.







tech 54 | Titolo

Questo **Master Semipresenziale in Medicina Estetica per Odontoiatri** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata, con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica, che accrediterà il superamento delle valutazioni e l'acquisizione delle competenze del programma.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti delprogramma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

Titolo: Master Semipresenziale in Medicina Estetica per Odontoiatri

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi





^{*}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.

tech università tecnologica

Master Semipresenziale

Medicina Estetica per Odontoiatri

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

