

Esperto Universitario

Assistenza Odontoiatrica al Paziente
affetto da Patologie Sistemiche





Esperto Universitario

Assistenza Odontoiatrica al
Paziente affetto da Patologie
Sistemiche

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/specializzazione/specializzazione-assistenza-odontoiatrica-paziente-patologie-sistemiche

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

L'Assistenza Odontoiatrica al Paziente affetto da Patologie Sistemiche è essenziale per prevenire e trattare le complicazioni orali che possono insorgere a causa di una malattia o del relativo trattamento. Patologie come il diabete, l'ipertensione, le malattie cardiovascolari, renali, epatiche e altre ancora possono influenzare la salute orale in diversi modi. Per tale ragione, TECH ha progettato una specializzazione che permette agli studenti di aumentare al massimo le proprie conoscenze in merito a vari aspetti, tra i quali possiamo citare il Sistema Cardiovascolare, il Diabete Mellito, i tipi di FANS o il Trapianto Renale. Tutto ciò sarà disponibile, grazie a una modalità 100% online e ai materiali multimediali più dinamici e pratici del mercato accademico.





“

*Iscriviti e acquisisci nuove competenze
in Assistenza Odontoiatrica al Paziente
affetto da Patologie Sistemiche, in modo
rapido e con una modalità 100% online”*

Oltre alla prevenzione e al trattamento delle complicanze orali, l'assistenza odontoiatrica per le patologie sistemiche può avere un impatto positivo sulla salute generale del paziente. Inoltre, è stato dimostrato che un'adeguata assistenza odontoiatrica può migliorare la qualità della vita dei pazienti affetti da malattie renali riducendo il dolore orale e migliorando la nutrizione.

Per tale ragione, TECH ha creato un Esperto Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente affetto da Patologie Sistemiche con l'obiettivo di fornire agli studenti le competenze necessarie per poter svolgere il loro lavoro di specialisti con la massima efficienza e qualità possibile. Pertanto, nel corso del programma, verranno affrontati aspetti come l'Insufficienza Renale Cronica, il Trattamento Farmacologico, la Gestione Odontoiatrica delle Donne in Gravidanza o la Profilassi in base alle Procedure Odontoiatriche.

Il tutto grazie a una comoda modalità 100% online che permette 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 **Esperto Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente affetto da Patologie Sistemiche** 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 affetto da Patologie Sistemiche
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale 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



Diventa un esperto in Assistenza Odontoiatrica al Paziente affetto da Patologie Sistemiche in sole 6 settimane e con totale libertà di organizzazione”

“

Beneficia di tutti i contenuti in materia di Rilevamento del Paziente Iperteso da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet, sia esso un Tablet, un cellulare o un computer”

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.

Migliora il tuo profilo professionale grazie ad un programma che tratta in modo completo una delle aree con maggiore futuro in Odontoiatria, grazie a TECH e ai materiali didattici più innovativi.

Approfondisci gli aspetti più importanti della Gestione Odontoiatrica di Pazienti affetti da Patologie Sistemiche, comodamente da casa tua e in ogni momento.



02

Obiettivi

L'obiettivo finale di questo Esperto Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente affetto da Patologie Sistemiche 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 aspetti come la Malattia di Addison o il Cancro Gastrico, nella tranquillità di casa tua e senza necessità di dover seguire lezioni in presenza”

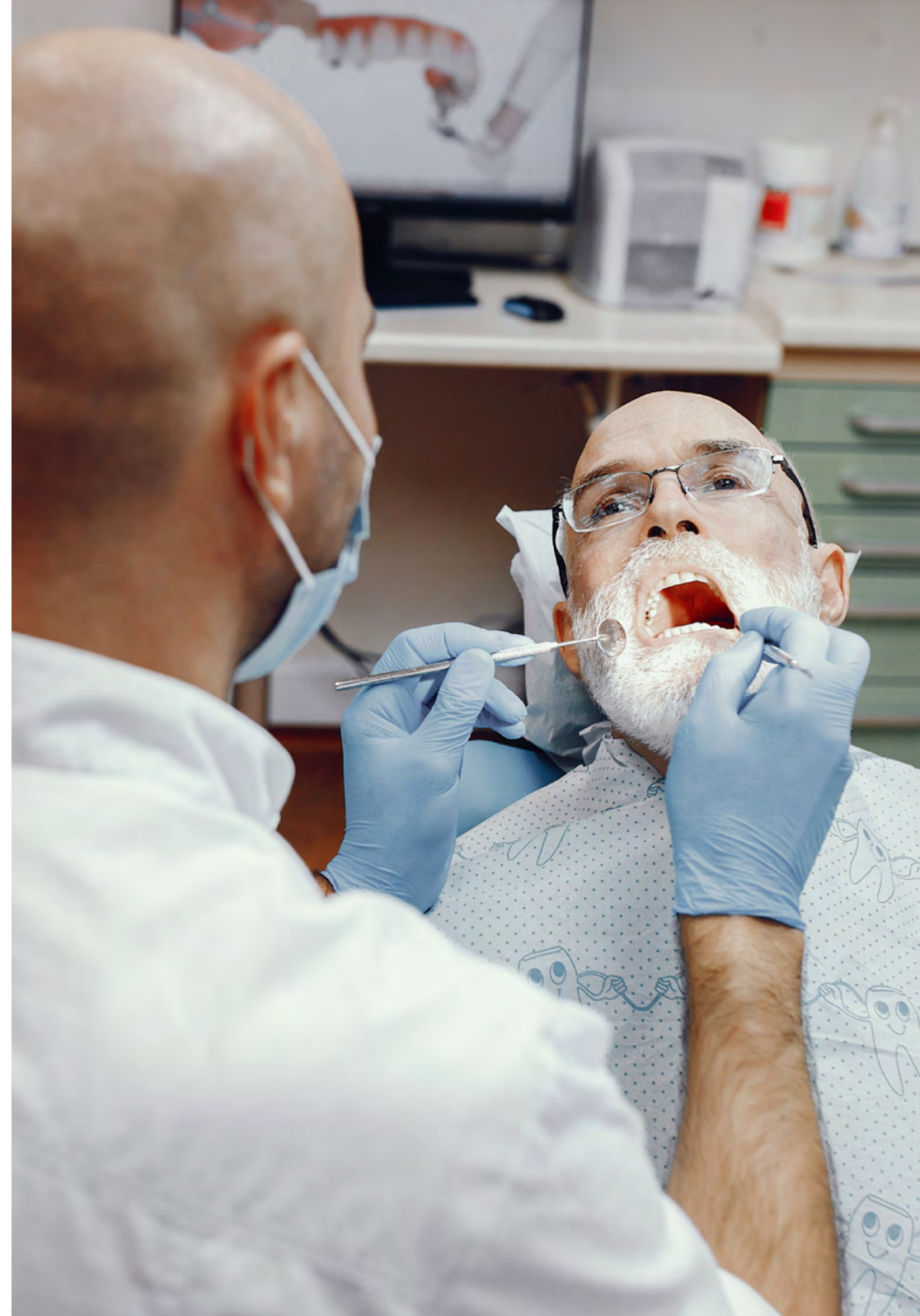


Obiettivi generali

- 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

Modulo 1. Assistenza Odontoiatrica ai Pazienti affetti da Patologia Cardiovascolare

- ◆ Identificare le complicazioni mediche associate alle patologie cardiovascolari e il loro trattamento
- ◆ Presentare un protocollo per la gestione odontoiatrica dei pazienti affetti da insufficienza cardiaca
- ◆ Presentare un protocollo per la gestione odontoiatrica dei pazienti affetti da cardiopatia ischemica
- ◆ Definire un protocollo per la gestione odontoiatrica dei pazienti affetti da aritmie cardiache
- ◆ Stabilire un protocollo per la gestione odontoiatrica dei pazienti affetti da ipertensione arteriosa
- ◆ Presentare un protocollo per la gestione odontoiatrica dei pazienti affetti da endocardite batterica
- ◆ Proporre un protocollo per la gestione medico-odontoiatrica delle possibili emergenze che si possono avere con i pazienti affetti da patologia cardiovascolare nello studio odontoiatrico

Modulo 2. Assistenza Odontoiatrica ai Pazienti affetti da Patologia Endocrina.

Situazioni specifiche nelle donne

- ◆ Identificare le complicanze mediche del diabete mellito in relazione al trattamento odontoiatrico
- ◆ Stabilire l'associazione esistente, secondo la letteratura scientifica, tra Diabete e Malattia Parodontale e viceversa, e con altre patologie orali
- ◆ Presentare un protocollo per l'assistenza odontoiatrica ai pazienti affetti da Diabete Mellito
- ◆ Identificare le complicazioni mediche dell'iper o dell'ipotiroidismo in relazione al trattamento odontoiatrico
- ◆ Presentare un protocollo per l'assistenza odontoiatrica ai pazienti affetti da iper o ipotiroidismo
- ◆ Specificare in quali situazioni si può rilevare una possibile insufficienza surrenalica dovuta all'assunzione di corticoidi esogeni
- ◆ Presentare un protocollo per l'assistenza odontoiatrica nei pazienti che assumono alte dosi di corticosteroidi
- ◆ Identificare le complicazioni sistemiche della gravidanza o dell'allattamento in relazione al trattamento odontoiatrico
- ◆ Introdurre un protocollo per l'assistenza odontoiatrica alle donne in gravidanza e in allattamento

Modulo 3. Assistenza Odontoiatrica ai Pazienti affetti da Patologia all'Apparato Digerente-Epatico

- ◆ Identificare qualsiasi anamnesi di ulcera peptica nella cartella clinica
- ◆ Valutare il rischio del trattamento con FANS per la mucosa gastrica
- ◆ Stabilire un protocollo per la prescrizione di FANS nei pazienti con malattia dell'ulcera peptica
- ◆ Identificare i farmaci che possono causare la colite pseudomembranosa
- ◆ Analizzare i rischi connessi alla prescrizione di farmaci ai pazienti affetti da IBD
- ◆ Stabilire un protocollo d'azione per i pazienti con epatite B o C
- ◆ Proporre un protocollo per gestire l'esposizione accidentale al virus dell'epatite

Modulo 4. Assistenza Odontoiatrica ai Pazienti affetti da Patologia Renale Assistenza Odontoiatrica ai Pazienti affetti da Patologia Respiratoria

- ◆ Identificare le complicanze sistemiche più importanti nei pazienti con patologia renale
- ◆ Identificare i problemi legati alla coagulazione nei pazienti con Insufficienza Renale Cronica e in dialisi
- ◆ Stabilire quali farmaci da utilizzare in Odontoiatria sono indicati o controindicati e quando deve essere prescritta la profilassi dell'endocardite batterica
- ◆ Proporre un protocollo d'azione per i pazienti sottoposti a trapianto di rene
- ◆ Identificare i farmaci più comuni utilizzati nella BPCO e i loro effetti negativi sul cavo orale
- ◆ Riconoscere le situazioni di rischio nel trattamento odontoiatrico di pazienti affetti da BPCO e asma bronchiale
- ◆ Riconoscere le peculiarità nella gestione odontoiatrica del paziente asmatico
- ◆ Risolvere una situazione di emergenza medica nei soggetti asmatici

03

Direzione del corso

Nella sua ricerca di una didattica che raggiunga l'eccellenza, TECH ha selezionato professionisti specializzati nell'Assistenza Odontoiatrica al Paziente affetto da Patologie Sistemiche come parte di questo personale docente. Questi esperti si sono occupati di progettare i contenuti più avanzati e aggiornati. In questo modo, gli studenti impareranno dai migliori gli aspetti chiave per il loro sviluppo professionale in un campo che si adatta alle nuove tecnologie e agli ultimi progressi del mercato.





“

Acquisirai nuove conoscenze e competenze sui meccanismi d'azione dei FANS o sulle Lesioni Orali Associate alle IBD e affronterai le sfide più impegnative in questo settore”

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 Jonhson & Jonhson 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 Gerontologia presso l'Università di Granada
- ♦ Professore ospite del Master online in Pazienti con Esigenze Specifiche e Gerontologia
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ♦ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ♦ Master in Gerontologia Sociale conseguito presso l'Università di Granada
- ♦ Master in Metodologia della Ricerca Sanitaria presso la Scuola Andalusia di Sanità Pubblica



Personale docente

Dott. Martínez López, Federico

- ◆ Direttore dell'Unità di Salute Orale di Murcia Floridablanca
- ◆ Odontoiatra in studio privato
- ◆ Professore collaboratore in Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Murcia
- ◆ Dottore in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Murcia.
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università Autonoma di Barcellona, nella sede di Valle Hebron
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master in Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Murcia

Dott.ssa Muñoz Soto, Esther

- ◆ Odontoiatra in studio privato
- ◆ Docente del Master in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ◆ Master Privato in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università di Granada
- ◆ Master in Ingegneria dei Tessuti presso l'Università di Granada
- ◆ Master Universitario in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università di Granada
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Granada

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 metodologia pedagogica più efficace, il *Relearning* di TECH.





“

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

Modulo 1. Assistenza Odontoiatrica ai Pazienti affetti da Patologia Cardiovascolare

- 1.1. Sistema cardiovascolare
 - 1.1.1. Elementi del sistema cardiovascolare
 - 1.1.2. Fisiologia
 - 1.1.3. Meccanismi di regolazione
- 1.2. Insufficienza cardiaca
 - 1.2.1. Insufficienza cardiaca. Concetto
 - 1.2.2. Tipologie
 - 1.2.3. Meccanismi di compensazione
 - 1.2.4. Eziopatogenesi dell'insufficienza cardiaca
 - 1.2.5. Classificazione
 - 1.2.6. Trattamento
- 1.3. Insufficienza cardiaca: gestione clinica e odontoiatrica
 - 1.3.1. Aspetti clinici e sintomi
 - 1.3.2. Complicazioni orali
 - 1.3.3. Protocollo per la gestione odontoiatrica
- 1.4. Cardiopatia ischemica
 - 1.4.1. Cardiopatia ischemica. Concetto
 - 1.4.2. Eziopatogenesi
 - 1.4.3. Fattori di rischio
 - 1.4.4. Aspetti clinici e sintomi
 - 1.4.5. Diagnosi e trattamento
- 1.5. Cardiopatia ischemica: gestione odontoiatrica
 - 1.5.1. Potenziali problemi
 - 1.5.2. Gestione odontoiatrica: protocollo d'azione
 - 1.5.3. Gestione del dolore toracico durante il trattamento odontoiatrico
 - 1.5.4. Gestione del paziente con pacemaker
- 1.6. Aritmie cardiache
 - 1.6.1. Elettrofisiologia cardiaca
 - 1.6.2. Concetto di aritmia
 - 1.6.3. Ritmo sinusale e ritmo ectopico
 - 1.6.4. Meccanismi di produzione delle aritmie
 - 1.6.5. Classificazione
- 1.7. Aritmie cardiache: aspetti clinici e gestione odontoiatrica
 - 1.7.1. Aspetti clinici
 - 1.7.2. Diagnosi
 - 1.7.3. Classificazione
 - 1.7.4. Gestione odontoiatrica del paziente con aritmie
- 1.8. Ipertensione arteriosa
 - 1.8.1. Ipertensione arteriosa. Concetto
 - 1.8.2. Eziopatogenesi
 - 1.8.3. Classificazione
 - 1.8.4. Trattamento
 - 1.8.5. Individuazione del paziente iperteso
- 1.9. Ipertensione arteriosa: gestione odontoiatrica
 - 1.9.1. Algoritmo di trattamento del paziente iperteso
 - 1.9.2. Gestione odontoiatrica
 - 1.9.3. Gestione della crisi ipertensiva durante il trattamento odontoiatrico
- 1.10. Endocardite batterica
 - 1.10.1. Endocardite. Concetto
 - 1.10.2. Linee guida di profilassi antibiotica
 - 1.10.3. Profilassi in base alle condizioni cardiache
 - 1.10.4. Profilassi in base alle procedure odontoiatriche

Modulo 2. Assistenza Odontoiatrica ai Pazienti affetti da Patologia Endocrina. Situazioni specifiche nelle donne

- 2.1. Diabete Mellito
 - 2.1.1. Concetto di Diabete Mellito
 - 2.1.2. Tipi di diabete
 - 2.1.3. Trattamento medico del Diabete Mellito
- 2.2. Complicazioni mediche del Diabete Mellito
 - 2.2.1. Complicazioni mediche generali
 - 2.2.2. Complicazioni mediche che possono influire sulla salute orale
 - 2.2.3. Complicazioni mediche che possono influire nel trattamento odontoiatrico
- 2.3. Gestione odontoiatrica del paziente con Diabete Mellito
 - 2.3.1. Controllo della carie e della malattia parodontale
 - 2.3.2. Protocollo per la gestione odontoiatrica dei pazienti con Diabete Mellito
 - 2.3.3. Interventi in caso di ipo o iperglicemia alla poltrona
- 2.4. Gestione odontoiatrica del paziente con patologia tiroidea
 - 2.4.1. Patologia della tiroide: iper e ipotiroidismo. Considerazioni mediche
 - 2.4.2. Gestione odontoiatrica del paziente con ipertiroidismo
 - 2.4.3. Gestione odontoiatrica del paziente con ipotiroidismo
- 2.5. Gestione odontoiatrica del paziente con patologia delle paratiroidi
 - 2.5.1. Patologia della paratiroide
 - 2.5.2. Complicazioni sistemiche legate alla salute orale
 - 2.5.3. Gestione odontoiatrica del paziente con patologia delle paratiroidi
- 2.6. Gestione odontoiatrica del paziente con sindrome di Cushing/malattia di Addison
 - 2.6.1. Sindrome di Cushing. Generalità
 - 2.6.2. Malattia di Addison. Generalità
 - 2.6.3. Gestione odontoiatrica del paziente affetto da sindrome di Cushing/Malattia di Addison
- 2.7. Gestione odontoiatrica del paziente in trattamento con corticosteroidi
 - 2.7.1. Corticosteroidi. Indicazioni ed effetti indesiderati
 - 2.7.2. Insufficienza surrenale secondaria
 - 2.7.3. Protocollo di azione preventiva per un paziente affetto da Insufficienza surrenalica secondaria

- 2.8. Cambiamenti fisiologici durante la gravidanza. Salute orale della donna in gravidanza
 - 2.8.1. Cambiamenti fisiologici generali nelle donne in gravidanza
 - 2.8.2. Cambiamenti fisiologici e patologia orale nelle donne in gravidanza
 - 2.8.3. Eventi avversi in gravidanza legati alla salute orale
- 2.9. Gestione odontoiatrica delle donne in gravidanza
 - 2.9.1. Considerazioni sul trattamento radiologico nelle donne in gravidanza
 - 2.9.2. Considerazioni sul trattamento farmacologico nelle donne in gravidanza
 - 2.9.3. Gestione odontoiatrica delle donne in gravidanza
- 2.10. Gestione odontoiatrica delle donne in gravidanza
 - 2.10.1. Considerazioni sul trattamento farmacologico nelle donne in gravidanza
 - 2.10.2. Assistenza alla salute orale nelle donne che allattano al seno
 - 2.10.3. Assistenza alla salute orale del neonato

Modulo 3. Assistenza Odontoiatrica ai Pazienti affetti da Patologie dell'Apparato Digerente e Epatico

- 3.1. Ulcera peptica
 - 3.1.1. Concetto e tipi di ulcera peptica
 - 3.1.2. Aspetti clinici e trattamento dell'ulcera peptica
 - 3.1.3. Tumore gastrico
- 3.2. Effetti avversi gastrointestinali dei FANS
 - 3.2.1. Tipologie di FANS
 - 3.2.2. Meccanismi d'azione dei FANS
 - 3.2.3. Raccomandazioni per l'uso dei FANS
- 3.3. Gestione odontoiatrica del paziente con ulcera peptica
 - 3.3.1. Anamnesi nei pazienti con precedenti di ulcera peptica
 - 3.3.2. Situazioni di rischio in odontoiatria per i pazienti affetti da ulcera peptica
 - 3.3.3. Trattamento preventivo farmacologico
- 3.4. Malattia infiammatoria intestinale (IBD)
 - 3.4.1. Concetto di IBD. Fisiopatologia
 - 3.4.2. Malattia di Crohn e Colite ulcerosa. Aspetti clinici e prognosi
 - 3.4.3. Trattamento farmacologico del paziente con IBD

- 3.5. Gestione odontoiatrica del paziente con IBD
 - 3.5.1. Anamnesi del paziente con IBD
 - 3.5.2. Lesioni orali associate a IBD
 - 3.5.3. Gestione odontoiatrica del paziente con IBD
- 3.6. Colite pseudomembranosa
 - 3.6.1. Concetto. Aspetti clinici della colite pseudomembranosa
 - 3.6.2. Eziologia
 - 3.6.3. Gestione odontoiatrica del paziente con colite pseudomembranosa
- 3.7. Epatite acuta
 - 3.7.1. Eziologia dell'epatite acuta
 - 3.7.2. Evoluzione e trattamento farmacologico
 - 3.7.3. Complicazioni legate al trattamento odontoiatrico
- 3.8. Epatite B
 - 3.8.1. Manifestazioni cliniche, decorso e vie di infezione
 - 3.8.2. Sierologia
 - 3.8.3. Gestione odontoiatrica del paziente con Epatite B
- 3.9. Epatite C
 - 3.9.1. Manifestazioni cliniche, decorso e vie di infezione
 - 3.9.2. Sierologia
 - 3.9.3. Gestione odontoiatrica del paziente con Epatite C
- 3.10. Esposizione accidentale al virus dell'epatite
 - 3.10.1. Incidenti nello studio dentistico
 - 3.10.2. Cosa fare in caso di esposizione nello studio dentistico?
 - 3.10.3. Prevenzione degli incidenti

Modulo 4. Assistenza Odontoiatrica ai Pazienti affetti da Patologia Renale. Assistenza Odontoiatrica ai Pazienti affetti da Patologia Respiratoria

- 4.1. Patologia renale
 - 4.1.1. Anamnesi del paziente con patologia renale
 - 4.1.2. Fisiopatologia delle malattie renali
 - 4.1.3. Principali malattie renali con impatto sul trattamento odontoiatrico
- 4.2. Insufficienza renale cronica (IRC)
 - 4.2.1. Insufficienza Renale Cronica. Definizione
 - 4.2.2. Clinica della IRC
 - 4.2.3. Implicazioni mediche nella gestione odontoiatrica
- 4.3. Terapia renale sostitutiva
 - 4.3.1. Emodialisi
 - 4.3.2. Dialisi peritoneale
 - 4.3.3. Trapianto renale
- 4.4. Gestione odontoiatrica del paziente con IRC
 - 4.4.1. Anamnesi nei pazienti con IRC
 - 4.4.2. Disturbi orali nei pazienti con IRC
 - 4.4.3. Prescrizione di farmaci comuni in odontoiatria
- 4.5. Gestione odontoiatrica del paziente con IRC (continua)
 - 4.5.1. Disturbi della coagulazione in pazienti con IRC
 - 4.5.2. Protocollo d'azione nei pazienti con patologia renale
 - 4.5.3. Profilassi antibiotica nei pazienti in dialisi
- 4.6. Gestione odontoiatrica del paziente con trapianto renale
 - 4.6.1. Trattamento farmacologico del paziente con trapianto renale
 - 4.6.2. Gestione odontoiatrica prima, durante e dopo il trapianto
 - 4.6.3. Malattia del trapianto contro l'ospite
- 4.7. Malattie respiratorie
 - 4.7.1. Anamnesi clinica e fisiopatologia delle malattie respiratorie
 - 4.7.2. Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva
 - 4.7.1. Trattamento farmacologico del paziente con IBD



- 4.8. Asma bronchiale
 - 4.8.1. Definizione e prassi clinica
 - 4.8.2. Patogenesi
 - 4.8.3. Trattamento farmacologico e di emergenza del paziente asmatico
- 4.9. Tubercolosi. Sarcoidosi
 - 4.9.1. Eziologia e vie di infezione della tubercolosi
 - 4.9.2. Patogenesi e diagnosi di tubercolosi e sarcoidosi
 - 4.9.3. Trattamento farmacologico e prevenzione di eventuali infezioni
- 4.10. Gestione odontoiatrica del paziente con disturbi polmonari
 - 4.10.1. Gestione del paziente con BPCO
 - 4.10.2. Gestione del paziente con asma bronchiale
 - 4.10.3. Gestione del paziente con Sarcoidosi

“

Grazie alla metodologia pedagogica più efficiente, il Relearning di TECH, potrai acquisire nuove conoscenze in modo preciso e naturale”

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

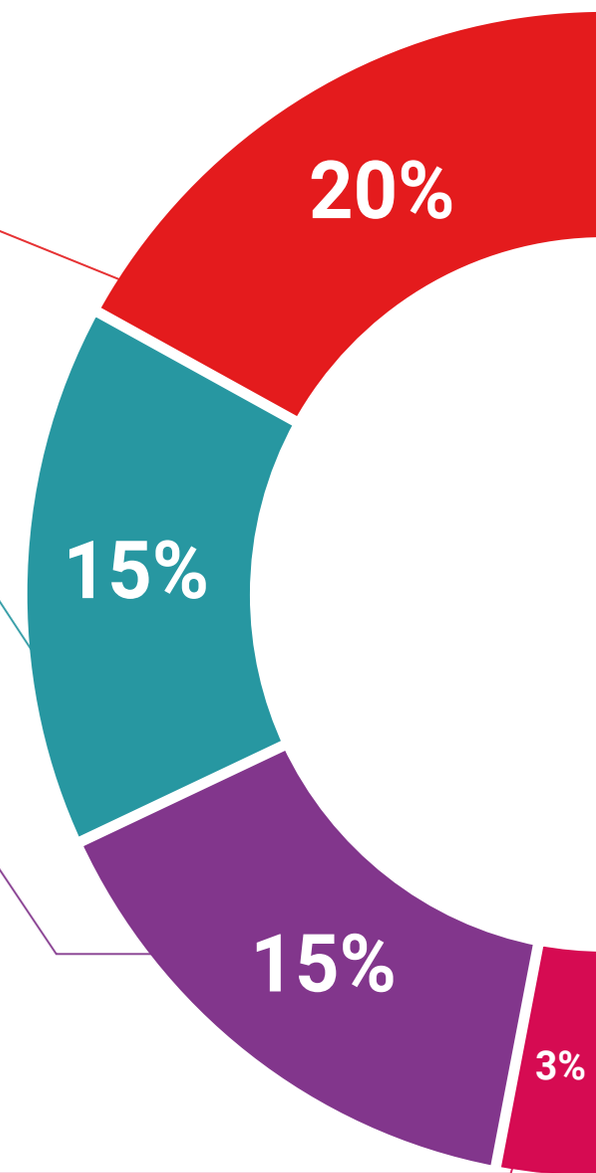
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

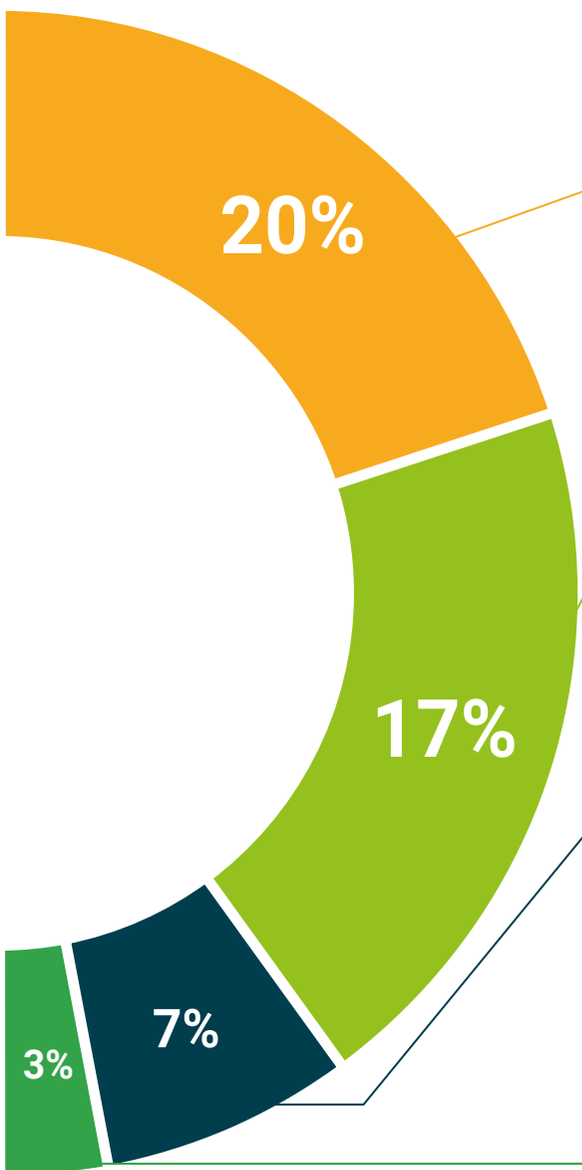
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

L'Esperto Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente affetto da Patologie Sistemiche garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente affetto da Patologie Sistemiche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Assistenza Odontoiatrica al Paziente affetto da Patologie Sistemiche**

N° Ore Ufficiali: **450 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
gruppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Assistenza Odontoiatrica al
Paziente affetto da Patologie
Sistemiche

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

Esperto Universitario

Assistenza Odontoiatrica al Paziente
affetto da Patologie Sistemiche

