

Master Privato

Odontoiatria nei Pazienti
con Bisogni Specifici





tech università
tecnologica

Master Privato

Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/master/master-odontoiatria-bisogni-specifici

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Competenze

pag. 14

04

Direzione del corso

pag. 18

05

Struttura e contenuti

pag. 26

06

Metodologia

pag. 36

07

Titolo

pag. 44

01

Presentazione

Presso gli studi odontoiatrici si rivolgono pazienti che necessitano di impianti, trattamenti di parodontologia o di pulizia orale, ma alcuni di loro hanno caratteristiche fisiche, intellettuali o comportamentali proprie che richiedono maggiori competenze tecniche e comunicative. In questo senso, è essenziale che lo specialista sia a conoscenza delle attuali raccomandazioni sulla gestione dei pazienti con bisogni speciali, al fine di migliorare la propria prassi. Per questo motivo, questa qualifica in modalità 100% online creata da TECH è stata creata per fornire, nell'arco di 1.500 ore, le informazioni più avanzate e aggiornate sui protocolli esistenti per il trattamento di persone con patologie cardiovascolari, oncologiche, renali o immunosopresse, o con diversità funzionali. Il tutto, inoltre, con un eccellente materiale didattico, elaborato da un professionista specializzato.





“

*Un Master Privato in modalità 100% online
che risponde al tuo desiderio di aggiornare
le tue competenze nell'approccio ai pazienti
con bisogni specifici negli studi dentistici"*

Dall'adattamento dell'ambiente, alla gestione dell'esposizione accidentale a un virus in uno studio dentistico, fino all'implementazione di un protocollo per la diagnosi e il trattamento di un paziente affetto da arresto cardiorespiratorio in uno studio dentistico. Un insieme di azioni che portano l'odontoiatra ad essere preparato non solo ad affrontare le patologie più frequenti, ma anche a gestire situazioni diverse in pazienti con Bisogni Specifici.

Oltre alle persone con diversità funzionale o agli anziani, l'odontoiatra deve essere consapevole dell'approccio ad altre malattie cardiovascolari, renali e oncologiche, o anche nelle donne che allattano con diabete. In risposta a questa esigenza, TECH ha progettato questo Master Privato che permette al professionista di ottenere un aggiornamento completo in soli 12 mesi.

Un programma intensivo e dinamico grazie a un piano di studi studiato per offrire una prospettiva teorica e pratica fin dall'inizio. Inoltre, gli studenti avranno a disposizione strumenti didattici di prim'ordine, basati su video riassuntivi di ogni argomento, video dettagliati, letture specialistiche e casi clinici preparati da un eccellente personale del settore odontoiatrico con esperienza accumulata nel settore.

In questo modo, gli studenti verranno a conoscenza dei progressi nelle cure odontoiatriche per i pazienti con disturbi endocrini, digestivi-epatici, oncologici, cardiovascolari e psichiatrici, culminando in uno studio approfondito di situazioni meno frequenti nella clinica odontoiatrica.

Senza dubbio, un'opportunità ideale per aggiornare le proprie conoscenze attraverso un'opzione accademica avanzata e flessibile. Tutto ciò che serve è un dispositivo digitale con una connessione a Internet per visualizzare i contenuti in qualsiasi momento della giornata. In questo modo, senza la necessità di frequentare corsi o lezioni programmate, i professionisti potranno combinare le loro attività quotidiane con un programma di prim'ordine.

Questo **Master Privato in Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in campo Odontoiatrico
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Si tratta di un corso di studi che si adatta ai tuoi orari e che permette di combinare le tue responsabilità con un programma di qualità"

“

Integra la metodologia clinica più efficace nelle persone autoimmuni con problemi dentali grazie ai numerosi casi clinici di questo programma”

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di università di riferimento.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Aggiorna la tua pratica clinica in pazienti affetti da malattie sistemiche parallele al proprio problema di salute orale.

Realizza un aggiornamento completo sulla gestione odontoiatrica dei pazienti affetti da patologie croniche o acute.



02

Obiettivi

Il professionista che intraprende questo percorso accademico otterrà, al termine dei 12 mesi di durata, un aggiornamento completo sull'approccio dell'Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici. Un obiettivo che sarà raggiunto grazie a un programma che ti porterà a conoscere i protocolli d'azione, tenendo conto delle diverse caratteristiche del paziente e delle patologie che presenta, come le alterazioni cardiovascolari, oncologiche, renali o ematologiche, ecc.





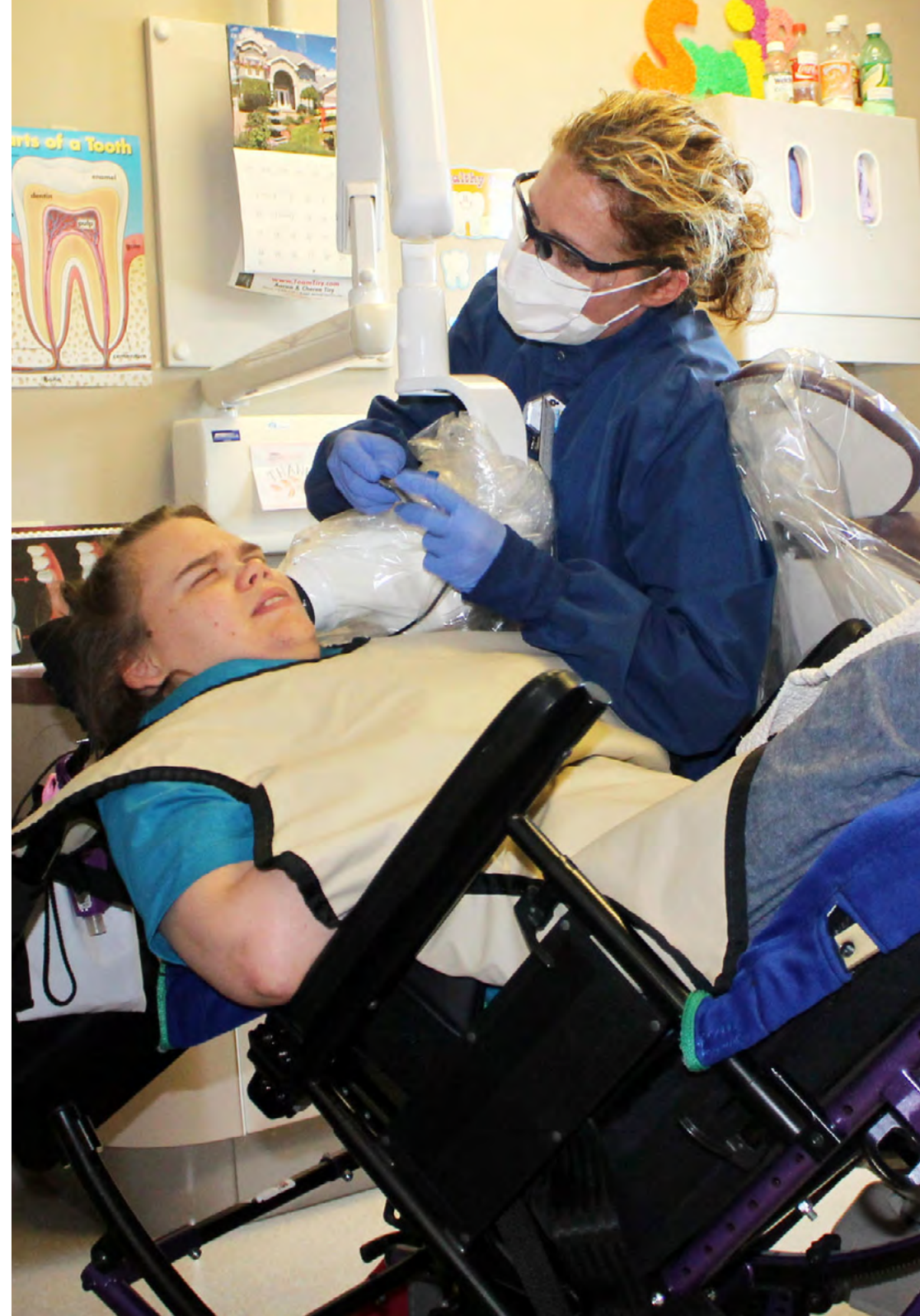
“

*Una proposta accademica che ti
aggiognerà sull'approccio alle donne che
allattano con problemi di salute orale”*



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze sull'identificazione delle patologie endocrine che possono influenzare il normale sviluppo del trattamento dentale
- ◆ Analizzare le patologie dell'apparato digerente che possono ostacolare il trattamento dentale
- ◆ Definire di linee guida farmacologiche per i pazienti con IBD
- ◆ 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 con patologia renale
- ◆ Fornire raccomandazioni aggiornate e basate sull'evidenza per un approccio odontoiatrico appropriato ai pazienti affetti da tumore della testa e del collo
- ◆ Descrivere le azioni appropriate nel periodo pre-trattamento, durante e dopo il trattamento del cancro, dal punto di vista odontoiatrico
- ◆ Identificare le principali caratteristiche orali dei pazienti con diversità funzionale
- ◆ Approfondire le patologie cardiovascolari con la maggiore incidenza nella nostra pratica quotidiana nella clinica odontoiatrica
- ◆ Aggiornare le conoscenze sulle condizioni mediche e sui farmaci che portano a disturbi ematologici
- ◆ Approfondire le principali complicanze derivanti dalla patologia medica presentata
- ◆ Approfondire le possibili interazioni derivanti dalla patologia medica in campo odontoiatrico





Obiettivi specifici

Modulo 1. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con Patologie Endocrine 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 con 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 con 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 2. Assistenza Odontoiatrica in Pazienti con Patologia Digerente-Epatica

- ◆ 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
- ◆ Analisi dei 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 3. Gestione delle situazioni di emergenza e di urgenza nello studio odontoiatrico

- ◆ Definire i concetti d'urgenza ed emergenza
- ◆ Analizzare la definizione dei criteri di allerta e di allarme
- ◆ Studiare i principi che definiscono il paziente criticamente malato in modo generico
- ◆ Definire i principi della standardizzazione della gravità
- ◆ Analizzare le linee guida specifiche per ogni condizione sindromica inclusa nella medicina d'emergenza e la sua applicazione nello studio odontoiatrico
- ◆ Studiare e analizzare i principi che regolano il supporto vitale per i pazienti in CRA (arresto cardiorespiratorio) secondo le raccomandazioni della *European Resuscitation Council 2021*
- ◆ Definire e analizzare le risorse tecniche e farmacologiche essenziali per uno studio dentistico

Modulo 4. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con Patologie Renale Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con Patologie Respiratorie

- ◆ 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 con BPCO e asma bronchiale
- ◆ Riconoscere le peculiarità nella gestione odontoiatrica del paziente asmatico
- ◆ Risolvere una situazione di emergenza medica nei soggetti asmatici

Modulo 5. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti Oncologici Radioterapia e Chemioterapia Trapianto di midollo osseo

- ♦ Stabilire un aggiornamento sui concetti e sui determinanti della sopravvivenza dei pazienti con diagnosi di tumore della testa e del collo
- ♦ Identificare i fattori che possono condizionare l'insorgenza o la recidiva del cancro del cavo orale a cellule squamose
- ♦ Specificare il ruolo del dentista prima della radio-chemioterapia o del trattamento chirurgico
- ♦ Stabilire il ruolo dell'odontoiatra durante la radio-chemioterapia o del trattamento chirurgico
- ♦ Definire il ruolo dell'odontoiatra dopo la radio-chemioterapia o il trattamento chirurgico
- ♦ Educare i professionisti sul ruolo dell'odontoiatra come membro dell'equipe multidisciplinare per il trattamento del cancro del cavo orale
- ♦ Definire le differenti opzioni di trattamento e approcci disponibili per i pazienti con diagnosi di tumore alla testa e al collo

Modulo 6. Pazienti con Diversità Funzionale nello studio odontoiatrico

- ♦ Aggiornare le conoscenze sulle principali caratteristiche dei pazienti con diversità funzionale
- ♦ Identificare la patologia sistemica più frequente nei pazienti con diversità funzionale
- ♦ Riconoscere la patologia orale più frequente nei pazienti con diversità funzionale
- ♦ Proporre modalità di trattamento per i pazienti con diversità funzionale
- ♦ Stabilire i fattori principali nel processo decisionale per i pazienti con diversità funzionale
- ♦ Sviluppare competenze per la diagnosi, la gestione e il trattamento di diversi pazienti con diversità funzionali
- ♦ Presentare l'adattamento delle diverse specialità odontoiatriche in questi pazienti

Modulo 7. Assistenza Odontoiatrica nel Paziente Anziano

- ♦ Identificare i problemi del cambiamento demografico a livello globale
- ♦ Analizzare i cambiamenti fisiologici generali e della cavità orale con l'età
- ♦ Stabilire linee guida per la valutazione geriatrica dei pazienti anziani e comprendere le principali sindromi geriatriche
- ♦ Proporre linee guida di trattamento e prevenzione per gli anziani con secchezza delle fauci
- ♦ Introdurre le linee guida del trattamento dentale conservativo per gli anziani
- ♦ Delineare le linee guida per il trattamento parodontale e preventivo degli anziani
- ♦ Introdurre un protocollo di azione preventiva per gli anziani istituzionalizzati

Modulo 8. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con Patologie Cardiovascolari

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

Modulo 9. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con alterazioni ematologiche

- ♦ 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

Modulo 10. Gestione odontoiatrica nei Pazienti immunocompromessi, Pazienti con disturbi psichiatrici e in Situazioni meno frequenti nello studio odontoiatrico

- ♦ Analizzare le malattie autoimmuni con ripercussioni sul cavo orale e la loro gestione
- ♦ Dimostrare la gestione odontoiatrica del paziente con protesi articolare
- ♦ Stabilire la gestione odontoiatrica del paziente obeso
- ♦ Identificare il trattamento di scelta nel paziente con disturbi del sonno
- ♦ Identificare le principali droghe d'abuso e il loro impatto sul cavo orale
- ♦ Stabilire il protocollo per la gestione di un paziente in cure palliative
- ♦ Definire il concetto di disforia di genere e il suo impatto sulla pratica clinica odontoiatrica



Approfondisci l'impatto della disforia di genere sulla pratica odontoiatrica quando e dove vuoi"

03

Competenze

Grazie alla corretta programmazione di questo Master Privato, l'odontoiatra aumenterà le proprie competenze nella gestione di pazienti affetti da patologie croniche o acute che richiedono l'implementazione di un protocollo o l'adattamento del trattamento. A tal fine, il personale docente di questo corso di studi fornisce un elevato numero di casi clinici e una prospettiva teorico-pratica che porterà lo specialista a integrare le procedure diagnostiche e terapeutiche più aggiornate per queste tipologie di pazienti.



“

Le competenze che acquisirai al termine di questo Master Privato ti permetteranno di sviluppare protocolli di intervento più efficaci nei pazienti con patologie endocrine”



Competenze generali

- ◆ Stabilire le linee guida per la gestione medico-odontoiatrica dei pazienti con patologie endocrine di varia natura
- ◆ Stabilire linee guida per la gestione medico-dentistica delle donne in gravidanza e in allattamento
- ◆ Proporre un protocollo d'azione per i pazienti con patologie endocrine e per le donne in gravidanza e in allattamento
- ◆ Implementare protocolli odontoiatrici per i pazienti con precedenti clinici di epatite
- ◆ Implementare protocolli per gestire l'esposizione accidentale al virus dell'epatite
- ◆ Eseguire un'azione specifica per le principali condizioni sindromiche urgenti ed emergenti in uno studio odontoiatrico

“

Aumenta le tue capacità di agire e di adattare le procedure odontoiatriche ai pazienti con diversità funzionale”





Competenze specifiche

- ◆ Lavorare sulla prevenzione delle patologie, sul controllo e sul mantenimento della salute orale nei pazienti con cancro orale che si sottopongono a un trattamento combinato di radio-chemioterapia
- ◆ Aumentare le competenze per diagnosticare, pianificare ed eseguire, in modo generale, un trattamento multidisciplinare, sequenziale e integrato in pazienti con diversità funzionale
- ◆ Proporre linee guida per il trattamento conservativo, parodontale e preventivo degli anziani funzionalmente dipendenti
- ◆ Presentare un protocollo per l'assistenza odontoiatrica agli anziani istituzionalizzati
- ◆ Gestire pazienti con patologie cardiovascolari
- ◆ Eseguire trattamenti odontoiatrici sicuri in pazienti con disturbi ematologici
- ◆ Trattare con pazienti immunocompromessi
- ◆ Identificare le possibili interazioni derivanti dalla patologia medica in ambito odontoiatrico
- ◆ Sviluppare protocolli di gestione per i pazienti con disturbi neurodegenerativi
- ◆ Intervenire sulle complicanze mediche più comuni nei pazienti con patologia respiratoria

04

Direzione del corso

Uno degli elementi che contraddistingue questo titolo di studio è il suo personale docente TECH svolge un rigoroso processo di selezione per ciascuno dei docenti che compongono i suoi programmi, al fine di offrire ai professionisti un'opzione accademica di qualità. Per questo motivo, il dentista avrà a disposizione un programma sviluppato da veri esperti nella gestione odontoiatrica dei pazienti con esigenze speciali, sia nei gabinetti clinici che nei centri ospedalieri. Grazie al loro supporto, potrà risolvere eventuali dubbi sul contenuto di questo Master Privato.





“

Esperti odontoiatri affermati nella cura di pazienti con bisogni specifici hanno creato il programma più completo dell'attuale panorama accademico"

Direttrice Ospite Internazionale

La Dott.ssa 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 Gerodontologia presso l'Università di Granada
- ♦ Professore ospite del Master online in Pazienti con Esigenze Specifiche e Gerodontologia
- ♦ 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.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 Ufficiale 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

Dott.ssa Gutiérrez Corrales, Aída

- ♦ Studio privato specializzato in Odontoiatria e Chirurgia Orale nei Pazienti con Bisogni Specifici
- ♦ Docente di Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Siviglia
- ♦ Dottorato in Odontoiatria conseguito presso l'Università di Siviglia
- ♦ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Master Universitario in Odontoiatria presso l'Università di Siviglia
- ♦ Master in Odontoiatria medico-chirurgica e completa presso l'Università di Siviglia
- ♦ Master in Chirurgia Orale presso l'Università di Siviglia
- ♦ Master in Chirurgia Orale Avanzata presso l'Università di Siviglia

Dott. Cárdenas Cruz, Antonio

- ♦ Capo del Dipartimento di Medicina Intensiva presso l'Ospedale di Motril
- ♦ Direttore dell'Unità Clinica di Terapia Intensiva e Urgenze dell'Ospedale Universitario Poniente
- ♦ Direttore dell'Istituto di Formazione Continua della Società Andalusina di Medicina Intensiva e Università Coronarica
- ♦ Direttore del Programma di Formazione dei Formatori in Supporto alla Vita della Linea IAVANTE della Fondazione Progresso e Salute del Ministero della Salute e del Consumo del Consiglio Regionale Andaluso
- ♦ Direttore del Programma di Formazione in Sedazione della Linea IAVANTE della Fondazione Progresso e Salute del Ministero della Salute e del Consumo del Consiglio Regionale Andaluso
- ♦ Responsabile di Terapia Intensiva e Urgenze dell'Ospedale Universitario Poniente
- ♦ Docente di Medicina
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'UGR
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'UGR
- ♦ Medico Specialista in Terapia Intensiva

Dott. Manzano Moreno, Francisco Javier

- ♦ Specialista in Chirurgia Orale e Implantologia
- ♦ Odontoiatra in varie cliniche private
- ♦ Professore assistente del corso di laurea in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ♦ Dottorato Internazionale in Odontoiatria conseguito presso l'Università di Granada
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ♦ Master Universitario in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università di Granada
- ♦ Master Universitario in Ricerca Odontoiatrica presso l'Università di Granada

Dott.ssa Castellanos Cosano, Lizett

- ♦ Odontoiatra presso la Clinica Dental Dras Castellanos Cosano
- ♦ Odontoiatra presso l'Ospedale Universitario Virgen del Rocío
- ♦ Docente assistente medico presso l'Università di Siviglia
- ♦ Dottorato in Odontoiatria conseguito presso l'Università di Siviglia
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Siviglia
- ♦ Master Privato in Chirurgia Orale presso l'Università di Siviglia
- ♦ Master Privato in Endodonzia conseguito presso l'Università di Sevilla
- ♦ Master Privato in Odontoiatria Integrata degli Adulti e dei Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Siviglia
- ♦ Master Universitario in Odontoiatria presso l'Università di Siviglia
- ♦ Membro del Consiglio di Amministrazione della Società Spagnola di Odontostomatologia per Pazienti con Bisogni Speciali (SEOENE), della Società Spagnola di Chirurgia Orale (SECIB) e dell'Associazione Andalusina di Chirurgia Orale (AACIB)

Dott.ssa Fuertes González, María Cristina

- ♦ Odontoiatra specialista in Odontoiatria Pediatrica
- ♦ Specialista in Odontoiatria Pediatrica, Ortopedia Dentomaxillofacciale, Terapia Miofunzionale e Respiratoria, RNO e Pazienti con Diversità Funzionale
- ♦ Docente del Master in Odontoiatria Ospedaliera e Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Valencia
- ♦ Dottorato in Fisiopatologia del Sistema Stomatognatico presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Odontoiatria Ospedaliera e Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Valencia

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 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

“

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in questo ambito e applicarli al tuo lavoro quotidiano”

05

Struttura e contenuti

Lo specialista che studia questo corso di studi avrà a disposizione un programma completo che tratta le informazioni più aggiornate sulla gestione dei pazienti pediatrici, adulti e anziani, che presentano patologie che condizionano il trattamento odontoiatrico. Un percorso educativo che ti permetterà di aggiornare efficacemente le tue conoscenze grazie alla moltitudine di risorse didattiche che compongono la Biblioteca Virtuale di questa opzione accademica.





“

Un piano di studi completo le cui informazioni potranno essere ampliate grazie alle risorse didattiche presenti nella Biblioteca Virtuale di questo programma”

Modulo 1. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con Patologie Endocrine Situazioni specifiche nelle donne

- 1.1. Diabete Mellito
 - 1.1.1. Concetto di Diabete Mellito
 - 1.1.2. Tipi di diabete
 - 1.1.3. Trattamento medico del Diabete Mellito
- 1.2. Complicazioni mediche del Diabete Mellito
 - 1.2.1. Complicazioni mediche generali
 - 1.2.2. Complicazioni mediche che possono influire sulla salute orale
 - 1.2.3. Complicazioni mediche che possono influire nel trattamento odontoiatrico
- 1.3. Gestione odontoiatrica del paziente con Diabete Mellito
 - 1.3.1. Controllo della carie e della malattia parodontale
 - 1.3.2. Protocollo per la gestione odontoiatrica dei pazienti con Diabete Mellito
 - 1.3.3. Interventi in caso di ipo o iperglicemia alla poltrona
- 1.4. Gestione odontoiatrica del paziente con patologia tiroidea
 - 1.4.1. Patologia della tiroide: iper e ipotiroidismo Considerazioni mediche
 - 1.4.2. Gestione odontoiatrica del paziente con ipertiroidismo
 - 1.4.3. Gestione odontoiatrica del paziente con ipotiroidismo
- 1.5. Gestione odontoiatrica del paziente con patologia delle paratiroidi
 - 1.5.1. Patologia della paratiroide
 - 1.5.2. Complicazioni sistemiche legate alla salute orale
 - 1.5.3. Gestione odontoiatrica del paziente con patologia delle paratiroidi
- 1.6. Gestione odontoiatrica del paziente con sindrome di Cushing/malattia di Addison
 - 1.6.1. Sindrome di Cushing Informazioni generali
 - 1.6.2. Morbo di Addison Informazioni generali
 - 1.6.3. Gestione odontoiatrica del paziente con sindrome di Cushing/malattia di Addison
- 1.7. Gestione odontoiatrica del paziente in trattamento con corticosteroidi
 - 1.7.1. Corticosteroidi Indicazioni ed effetti indesiderati
 - 1.7.2. Insufficienza surrenale secondaria
 - 1.7.3. Protocollo di azione preventiva per un paziente con insufficienza surrenalica secondaria
- 1.8. Cambiamenti fisiologici durante la gravidanza Salute orale della donna in gravidanza
 - 1.8.1. Cambiamenti fisiologici generali nelle donne in gravidanza
 - 1.8.2. Cambiamenti fisiologici e patologia orale nelle donne in gravidanza
 - 1.8.3. Eventi avversi in gravidanza legati alla salute orale

- 1.9. Gestione odontoiatrica delle donne in gravidanza
 - 1.9.1. Considerazioni sul trattamento radiologico nelle donne in gravidanza
 - 1.9.2. Considerazioni sul trattamento farmacologico nelle donne in gravidanza
 - 1.9.3. Gestione odontoiatrica delle donne in gravidanza
- 1.10. Gestione odontoiatrica delle donne in gravidanza
 - 1.10.1. Considerazioni sul trattamento farmacologico nelle donne in gravidanza
 - 1.10.2. Assistenza alla salute orale nelle donne che allattano al seno
 - 1.10.3. Assistenza alla salute orale del neonato

Modulo 2. Assistenza Odontoiatrica in Pazienti con Patologia Digerente-Epatica

- 2.1. Ulcera peptica
 - 2.1.1. Concetto e tipi di ulcera peptica
 - 2.1.2. Aspetti clinici e trattamento dell'ulcera peptica
 - 2.1.3. Tumore gastrico
- 2.2. Effetti avversi gastrointestinali dei FANS
 - 2.2.1. Tipologie di FANS
 - 2.2.2. Meccanismi d'azione dei FANS
 - 2.2.3. Raccomandazioni per l'uso dei FANS
- 2.3. Gestione odontoiatrica del paziente con ulcera peptica
 - 2.3.1. Anamnesi nei pazienti con precedenti di ulcera peptica
 - 2.3.2. Situazioni di rischio in odontoiatria per i pazienti affetti da ulcera peptica
 - 2.3.3. Trattamento preventivo farmacologico
- 2.4. Malattia infiammatoria intestinale (IBD)
 - 2.4.1. Concetto di IBD Fisiopatologia
 - 2.4.2. Malattia di Crohn e Colite ulcerosa. Aspetti clinici e prognosi
 - 2.4.3. Trattamento farmacologico del paziente con IBD
- 2.5. Gestione odontoiatrica del paziente con IBD
 - 2.5.1. Anamnesi del paziente con IBD
 - 2.5.2. Lesioni orali associate a IBD
 - 2.5.3. Gestione odontoiatrica del paziente con IBD
- 2.6. Colite pseudomembranosa
 - 2.6.1. Concetto. Aspetti clinici della colite pseudomembranosa
 - 2.6.2. Eziologia
 - 2.6.3. Gestione odontoiatrica del paziente con colite pseudomembranosa

- 2.7. Epatite acuta
 - 2.7.1. Eziologia dell'epatite acuta. Aspetti clinici
 - 2.7.2. Evoluzione e trattamento farmacologico
 - 2.7.3. Complicazioni legate al trattamento odontoiatrico
- 2.8. Epatite B
 - 2.8.1. Manifestazioni cliniche, decorso e vie di infezione
 - 2.8.2. Sierologia
 - 2.8.3. Gestione odontoiatrica del paziente con epatite B
- 2.9. Epatite C
 - 2.9.1. Manifestazioni cliniche, decorso e vie di infezione
 - 2.9.2. Sierologia
 - 2.9.3. Gestione odontoiatrica del paziente con Epatite C
- 2.10. Esposizione accidentale al virus dell'epatite
 - 2.10.1. Incidenti nello studio dentistico
 - 2.10.2. Cosa fare in caso di esposizione nello studio dentistico?
 - 2.10.3. Prevenzione degli incidenti
- 3.4. Alterazioni del livello di coscienza
 - 3.4.1. Coma: concettualizzazione
 - 3.4.2. Valutazione clinica del paziente in coma
 - 3.4.3. Sequenza d'azione per il paziente con compromissione del livello di coscienza
- 3.5. Shock
 - 3.5.1. Shock. Concetto
 - 3.5.2. Classificazione: studio speciale dello shock anafilattico come modello di shock distributivo
 - 3.5.3. Azioni da intraprendere in caso di anafilassi grave
- 3.6. Sincope
 - 3.6.1. Sincope Concettualizzazione
 - 3.6.2. Classificazione
 - 3.6.3. Azioni di base per la gestione del paziente con sincope in base alla probabile origine
- 3.7. Sindrome Coronarica Acuta (SCA)
 - 3.7.1. Concettualizzazione: angina vs. infarto: tipologia
 - 3.7.2. Identificazione dei criteri di allarme per un paziente con SCA
 - 3.7.3. Sequenza d'azione per la gestione di un paziente con SCA nello studio odontoiatrico

Modulo 3. Gestione delle situazioni di emergenza e di urgenza nello studio odontoiatrico

- 3.1. Il paziente critico Concettualizzazione
 - 3.1.1. Paziente critico
 - 3.1.2. Urgenza ed Emergenza
 - 3.1.3. Standardizzazione della Gravità
 - 3.1.4. Criteri di avviso e di allarme
- 3.2. Risorse tecniche per la gestione di urgenze ed emergenze in uno studio odontoiatrico
 - 3.2.1. Via aerea
 - 3.2.2. Via venosa
 - 3.2.3. Monitoraggio
- 3.3. Farmacologia applicata: principi attivi di base per l'uso urgenze ed emergenze in uno studio odontoiatrico
 - 3.3.1. Sfera cardiovascolare
 - 3.3.2. Sfera respiratoria
 - 3.3.3. Sfera neurologica
- 3.8. Complicazioni acute dell'ipertensione
 - 3.8.1. Complicazioni acute dell'ipertensione Concettualizzazione
 - 3.8.2. Crisi ipertensiva ed emergenza
 - 3.8.3. Azioni di base per la gestione di un'emergenza ipertensiva
- 3.9. Complicazioni metaboliche acute
 - 3.9.1. Complicazioni metaboliche acute Concettualizzazione
 - 3.9.2. Scompensi diabetici acuti
 - 3.9.3. Azioni per la gestione del paziente con ipo/ iperglicemia sintomatica
- 3.10. BLS (supporto vitale di base) / ILS (supporto vitale immediato) *European Resuscitation Council*
 - 3.10.1. Concettualizzazione
 - 3.10.2. Identificazione del paziente con CRA: prevenzione
 - 3.10.3. Algoritmi d'azione per il paziente con CRA

Modulo 4. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con Patologie Renale Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con Patologie Respiratorie

- 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
 - 4.7.3. 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

Modulo 5. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti Oncologici Radioterapia e Chemioterapia Trapianto di midollo osseo

- 5.1. Tumori della testa e del collo
 - 5.1.1. Concetto, classificazione e prevalenza
 - 5.1.2. Aggiornamento sulla stadiazione TNM: DOI
 - 5.1.3. Il COCE: Carcinoma orale a cellule squamose
- 5.2. Fattori predisponenti allo sviluppo del tumore della testa e del collo
 - 5.2.1. Il tabacco e la sua implicazione nel carcinoma orale a cellule squamose
 - 5.2.2. Conseguenze dell'uso concomitante di tabacco e alcool
 - 5.2.3. Nuove coorti nel cancro del cavo orale: Papillomavirus umano
- 5.3. Approccio e trattamento del cancro della testa e del collo
 - 5.3.1. Radioterapia
 - 5.3.2. Chemioterapia
 - 5.3.3. Trattamento chirurgico
- 5.4. Il ruolo dell'odontoiatra nel periodo precedente al trattamento oncologico
 - 5.4.1. Azioni per ridurre l'incidenza della carie o della malattia parodontale nei pazienti adulti in oncologia orale
 - 5.4.2. Azioni per ridurre l'incidenza della mucosite nei pazienti adulti in oncologia orale
 - 5.4.3. Azioni per ridurre l'incidenza di xerostomia e/o candidosi nei pazienti adulti in oncologia orale
 - 5.4.4. Azioni per ridurre l'incidenza dell'osteoradionecrosi nei pazienti adulti in oncologia orale
 - 5.4.5. Azioni per ridurre l'incidenza di osteonecrosi o chemonecrosi indotta da farmaci nei pazienti adulti in oncologia orale



- 5.5. Il ruolo dell'odontoiatra nel trattamento oncologico Trattamento odontoiatrico durante la terapia oncologica
 - 5.5.1. Alterazioni del gusto nei pazienti affetti da tumore della testa e del collo
 - 5.5.2. Le conseguenze della xerostomia e della candidosi
 - 5.5.3. Trattamento odontoiatrico durante la terapia oncologica
- 5.6. Il ruolo dell'odontoiatra nel post-trattamento oncologico Azioni odontoiatriche palliative
 - 5.6.1. Azioni odontoiatriche palliative
 - 5.6.2. Trattamento di scelta per l'osteoradionecrosi in base allo stadio della malattia
 - 5.6.3. Trattamento di scelta per l'osteochemonecrosi o l'osteonecrosi indotta da farmaci a seconda dello stadio della malattia
- 5.7. Il ruolo dell'odontoiatra nel post-trattamento oncologico Trattamento della Xerostomia
 - 5.7.1. Le tempistiche oncologiche post-trattamento sono adeguate alle diverse procedure odontoiatriche?
 - 5.7.2. Indicazioni e tempistiche per la riabilitazione protesica e implantare
 - 5.7.3. Trattamento della Xerostomia
- 5.8. L'approccio alla mucosite orale indotta dalla radiochemioterapia nel cancro della testa e del collo
 - 5.8.1. La mucosite orale Perché si verifica
 - 5.8.2. L'uso del laser e della biostimolazione
 - 5.8.3. Altri trattamenti adiuvanti per il trattamento della mucosite orale
- 5.9. Trattamento odontoiatrico dei paziente oncologico
 - 5.9.1. Conseguenze del trattamento del cancro della testa e del collo
 - 5.9.2. Riabilitazione protesica
 - 5.9.3. Riabilitazione implantare
- 5.10. Gestione odontoiatrica del paziente che necessita di un trapianto di midollo osseo
 - 5.10.1. Indicazioni per il trapianto di midollo osseo
 - 5.10.2. Gestione odontoiatrica pre-trapianto
 - 5.10.3. Gestione odontoiatrica dopo il trapianto

Modulo 6. Pazienti con Diversità Funzionale nello studio odontoiatrico

- 6.1. Il paziente con diversità funzionale
 - 6.1.1. Il paziente con diversità funzionale. Definizioni
 - 6.1.2. Manifestazioni orali
 - 6.1.3. Barriere al trattamento odontoiatrico
- 6.2. Gestione del comportamento
 - 6.2.1. Tecniche di gestione del comportamento
 - 6.2.2. Stabilizzazione di protezione
 - 6.2.3. Materiale necessario
- 6.3. Sedazione e anestesia generale
 - 6.3.1. Indicazioni
 - 6.3.2. Sedazione lieve
 - 6.3.3. Sedazione profonda e anestesia generale
- 6.4. Prevenzione
 - 6.4.1. Valutazione del rischio dei nostri pazienti
 - 6.4.2. Azioni preventive a domicilio
 - 6.4.3. Azioni preventive nello studio odontoiatrico
- 6.5. Trattamento odontoiatrico
 - 6.5.1. Processo decisionale
 - 6.5.2. Limitazioni
 - 6.5.3. Trattamenti per specialità
- 6.6. Pazienti con disabilità intellettiva
 - 6.6.1. Pazienti con disabilità intellettiva Definizione
 - 6.6.2. Manifestazioni orali
 - 6.6.3. Gestione odontoiatrica
- 6.7. Sindrome di Down
 - 6.7.1. Sindrome di Down. Definizione
 - 6.7.2. Manifestazioni orali
 - 6.7.3. Gestione odontoiatrica
- 6.8. Disturbi dello spettro autistico
 - 6.8.1. Disturbo dello spettro autistico. Definizione
 - 6.8.2. Manifestazioni orali
 - 6.8.3. Gestione odontoiatrica

- 6.9. Paralisi cerebrale
 - 6.9.1. Paralisi cerebrale. Definizione
 - 6.9.2. Manifestazioni orali
 - 6.9.3. Gestione odontoiatrica
- 6.10. Malattie rare
 - 6.10.1. Malattie rare Definizione
 - 6.10.2. Malattie rare più comuni
 - 6.10.3. Gestione odontoiatrica

Modulo 7. Assistenza Odontoiatrica nel Paziente Anziano

- 7.1. Geriatria
 - 7.1.1. Cambiamenti demografici nella nostra società
 - 7.1.2. La salute generale degli anziani. Principali sindromi geriatriche
 - 7.1.3. Concetto e classificazione sociosanitaria degli anziani
- 7.2. Invecchiamento e cambiamenti fisiologici negli anziani
 - 7.2.1. Teorie di invecchiamento
 - 7.2.2. Cambi fisiologici associati all'invecchiamento
 - 7.2.3. Terapia farmacologica negli anziani
- 7.3. Valutazione geriatrica completa
 - 7.3.1. Valutazione clinica e funzionale
 - 7.3.2. Valutazione della salute mentale e del deterioramento cognitivo
 - 7.3.3. Valutazione della situazione socio-economica
- 7.4. Invecchiamento del cavo orale
 - 7.4.1. Cambiamenti macroscopici
 - 7.4.2. Cambiamenti microscopici
 - 7.4.3. Cambiamenti nella funzione
- 7.5. Trattamento conservativo nei pazienti odontoiatrici anziani
 - 7.5.1. Trattamento della carie negli anziani
 - 7.5.2. Trattamento endodontico negli anziani
 - 7.5.3. Trattamento protesico negli anziani
- 7.6. Trattamento parodontale nei pazienti anziani
 - 7.6.1. Prevalenza della malattia parodontale negli anziani
 - 7.6.2. Trattamento parodontale nei paziente fragile
 - 7.6.3. Malattia parodontale e malattia di Alzheimer

- 7.7. Trattamento preventivo nei pazienti anziani
 - 7.7.1. Trattamento preventivo della carie e della malattia parodontale
 - 7.7.2. Tecniche di spazzolamento e cura del cavo orale per anziani non autosufficienti
 - 7.7.3. Protocolli di prevenzione nei centri geriatrici
- 7.8. La patologia orale più comune negli anziani
 - 7.8.1. Sindrome della bocca secca
 - 7.8.2. Candidosi orale e stomatite da protesi
 - 7.8.3. Ulcere orali
 - 7.8.4. Altri: epulide, tessuto ipermobile, fibroma, lingua saburratale, sindrome della bocca che brucia e cancro del cavo orale
- 7.9. Assistenza odontoiatrica domiciliare per gli anziani
 - 7.9.1. Concetto ed esempi nei Paesi limitrofi
 - 7.9.2. Possibilità di trattamento nell'assistenza odontoiatrica domiciliare
 - 7.9.3. Il futuro dell'assistenza odontoiatrica a domicilio
- 7.10. Assistenza odontoiatrica per i pazienti in cure palliative
 - 7.10.1. Epidemiologia e caratteristiche cliniche del paziente in cure palliative
 - 7.10.2. Gestione odontoiatrica per i pazienti in cure palliative
 - 7.10.3. Caso clinico

Modulo 8. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con Patologie Cardiovascolari

- 8.1. Sistema cardiovascolare
 - 8.1.1. Elementi del sistema cardiovascolare
 - 8.1.2. Fisiologia
 - 8.1.3. Meccanismi di regolazione
- 8.2. Insufficienza cardiaca
 - 8.2.1. Insufficienza cardiaca Concetto
 - 8.2.2. Tipologie
 - 8.2.3. Meccanismi di compensazione
 - 8.2.4. Eziopatogenesi dell'insufficienza cardiaca
 - 8.2.5. Classificazione
 - 8.2.6. Trattamento

- 8.3. Insufficienza cardiaca: gestione clinica e odontoiatrica
 - 8.3.1. Aspetti clinici e sintomi
 - 8.3.2. Complicazioni orali
 - 8.3.3. Protocollo per la gestione odontoiatrica
- 8.4. Cardiopatia ischemica
 - 8.4.1. Cardiopatia ischemica. Concetto
 - 8.4.2. Eziopatogenesi
 - 8.4.3. Fattori di rischio
 - 8.4.4. Aspetti clinici e sintomi
 - 8.4.5. Diagnosi e trattamento
- 8.5. Cardiopatia ischemica: gestione odontoiatrica
 - 8.5.1. Potenziali problemi
 - 8.5.2. Gestione odontoiatrica: protocollo d'azione
 - 8.5.3. Gestione del dolore toracico durante il trattamento odontoiatrico
 - 8.5.4. Gestione del paziente con pacemaker
- 8.6. Aritmie cardiache
 - 8.6.1. Elettrofisiologia cardiaca
 - 8.6.2. Concetto di aritmia
 - 8.6.3. Ritmo sinusale e ritmo ectopico
 - 8.6.4. Meccanismi di produzione delle aritmie
 - 8.6.5. Classificazione
- 8.7. Aritmie cardiache: aspetti clinici e gestione odontoiatrica
 - 8.7.1. Aspetti clinici
 - 8.7.2. Diagnosi
 - 8.7.3. Classificazione
 - 8.7.4. Gestione odontoiatrica del paziente con aritmie
- 8.8. Ipertensione arteriosa
 - 8.8.1. Ipertensione arteriosa Concetto
 - 8.8.2. Eziopatogenesi
 - 8.8.3. Classificazione
 - 8.8.4. Trattamento
 - 8.8.5. Individuazione del paziente iperteso

- 8.9. Ipertensione arteriosa: gestione odontoiatrica
 - 8.9.1. Algoritmo di trattamento del paziente iperteso
 - 8.9.2. Gestione odontoiatrica
 - 8.9.3. Gestione della crisi ipertensiva durante il trattamento odontoiatrico
- 8.10. Endocardite batterica
 - 8.10.1. Endocardite. Concetto
 - 8.10.2. Linee guida di profilassi antibiotica
 - 8.10.3. Profilassi in base alle condizioni cardiache
 - 8.10.4. Profilassi in base alle procedure odontoiatriche

Modulo 9. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con alterazioni ematologiche

- 9.1. Fisiologia dell'emostasi
 - 9.1.1. Fenomeni vascolari dell'emostasi
 - 9.1.2. Emostasi primaria. Aggregazione piastrinica
 - 9.1.3. Emostasi secondaria. Coagulazione
- 9.2. Diagnosi dei disturbi dell'emostasi
 - 9.2.1. Anamnesi nei pazienti con disturbi dell'emostasi
 - 9.2.2. Conteggio delle piastrine. Tempo di sanguinamento. PFA-100
 - 9.2.3. Tempo di protrombina. INR. Tempo di trombina. Tempo di tromboplastina parziale attivato. Concentrazione di fibrinogeno
- 9.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti in trattamento con terapia antiaggregante
 - 9.3.1. Farmacodinamica e farmacocinetica degli agenti antiaggreganti piastrinici
 - 9.3.2. Classificazione e meccanismo d'azione degli agenti antiplastrinici
 - 9.3.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti in terapia con antiaggreganti piastrinici
- 9.4. Gestione dentale dei pazienti trattati con derivati della cumarina ed eparine
 - 9.4.1. Farmacodinamica e farmacocinetica dei derivati della cumarina e delle eparine
 - 9.4.2. Classificazione e meccanismo di azione dei derivati della cumarina e delle eparine
 - 9.4.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti con derivati della cumarina ed eparine
- 9.5. Gestione odontoiatrica del paziente in terapia anticoagulante orale diretta
 - 9.5.1. Farmacodinamica e farmacocinetica degli anticoagulanti orali diretti
 - 9.5.2. Classificazione e meccanismo d'azione degli anticoagulanti orali diretti
 - 9.5.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti in terapia con anticoagulanti orali diretti
- 9.6. Gestione odontoiatrica del paziente emofilico e di altre malattie congenite
 - 9.6.1. Fisiopatologia dell'emofilia
 - 9.6.2. Malattie congenite che influenzano l'emostasi
 - 9.6.3. Gestione odontoiatrica del paziente emofilico e di altre malattie congenite
- 9.7. Gestione odontoiatrica del paziente con disturbi della serie rossa
 - 9.7.1. Storia clinica ed esami di laboratorio in pazienti con disturbi dei globuli rossi Indici Wintrobe
 - 9.7.2. Fisiopatologia e diagnosi delle anemie
 - 9.7.3. Gestione odontoiatrica delle anemie
- 9.8. Gestione odontoiatrica del paziente in trattamento per disturbi della serie bianca
 - 9.8.1. Storia clinica ed esami di laboratorio in pazienti con disturbi della serie bianca
 - 9.8.2. Fisiopatologia dei disturbi della serie bianca
 - 9.8.3. Gestione odontoiatrica del paziente con disturbi della serie bianca
- 9.9. Porpora trombocitopenica, trombocitopatica e angiopatica
 - 9.9.1. Fisiopatologia della porpora
 - 9.9.2. Manifestazioni orali della porpora
 - 9.9.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti con porpora
- 9.10. Gestione odontoiatrica dell'emorragia intra e post-operatoria
 - 9.10.1. Classificazione del rischio di sanguinamento in base ai diversi trattamenti odontoiatrici
 - 9.10.2. Controllo del sanguinamento intraoperatorio
 - 9.10.3. Controllo dell'emorragia post-operatoria

Modulo 10. Gestione odontoiatrica nei pazienti immunocompromessi, Pazienti con disturbi psichiatrici e in altre Situazioni meno frequenti nello studio odontoiatrico

- 10.1. Assistenza odontoiatrica per i pazienti con malattie autoimmuni
 - 10.1.1. Concetto di immunità. Fisiopatologia del sistema HLA
 - 10.1.2. Malattie autoimmuni con ripercussioni sul cavo orale
 - 10.1.3. Caso clinico
- 10.2. Assistenza odontoiatrica per i pazienti con malattie autoimmuni (continua)
 - 10.2.1. Immunodeficienze
 - 10.2.2. Immunosoppressori
 - 10.2.3. Gestione odontoiatrica del paziente immunocompromesso
 - 10.2.4. Caso clinico
- 10.3. Assistenza odontoiatrica per i pazienti affetti da AIDS
 - 10.3.1. Infezione da HIV. Scatenamento dell'AIDS
 - 10.3.2. Principali lesioni associate all'AIDS
 - 10.3.3. Gestione odontoiatrica del paziente con AIDS
 - 10.3.4. Caso clinico
- 10.4. Assistenza odontoiatrica per pazienti con patologia psichiatrica
 - 10.4.1. Gestione odontoiatrica del paziente con schizofrenia
 - 10.4.2. Gestione odontoiatrica dei pazienti con sindromi depressive
 - 10.4.3. Gestione odontoiatrica del paziente con disturbo alimentare
- 10.5. Assistenza odontoiatrica per pazienti che abusano di droghe e/o alcol
 - 10.5.1. Definizione e quadro d'azione per le droghe d'abuso
 - 10.5.2. Gestione odontoiatrica del paziente tossicodipendente
 - 10.5.3. Caso clinico
- 10.6. Assistenza odontoiatrica per i pazienti con malattie neurodegenerative
 - 10.6.1. Principali malattie neurodegenerative non associate all'invecchiamento
 - 10.6.2. Gestione odontoiatrica del paziente con malattia neurodegenerativa
 - 10.6.3. Caso clinico
- 10.7. Assistenza odontoiatrica per pazienti con protesi articolari
 - 10.7.1. Sostituzioni articolari, classificazione e complicanze
 - 10.7.2. Gestione odontoiatrica dei pazienti con protesi articolari
 - 10.7.3. Caso clinico
- 10.8. Assistenza odontoiatrica per pazienti obesi
 - 10.8.1. Concetto di obesità patologica e fattori associati
 - 10.8.2. Gestione odontoiatrica del paziente obeso
 - 10.8.3. Caso clinico
- 10.9. Assistenza odontoiatrica per i pazienti con disturbi del sonno
 - 10.9.1. Sindrome da apnea (OSAHS) e sindrome da apnea ostruttiva del sonno (OSAH) e ipopnea ostruttiva del sonno (OSA)
 - 10.9.2. Gestione odontoiatrica del paziente con SAHOS
 - 10.9.3. Caso clinico
- 10.10. Assistenza odontoiatrica per i pazienti in trattamento con ormoni sessuali
 - 10.10.1. Concetto di disforia di genere. Fisiopatologia
 - 10.10.2. Gestione odontoiatrica del paziente con disforia di genere
 - 10.10.3. Caso clinico



Un programma che ti permetterà di aggiornarti sulle linee guida per il monitoraggio di patologie rare come la Sindrome di Cushing o il morbo di Addison"

06

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

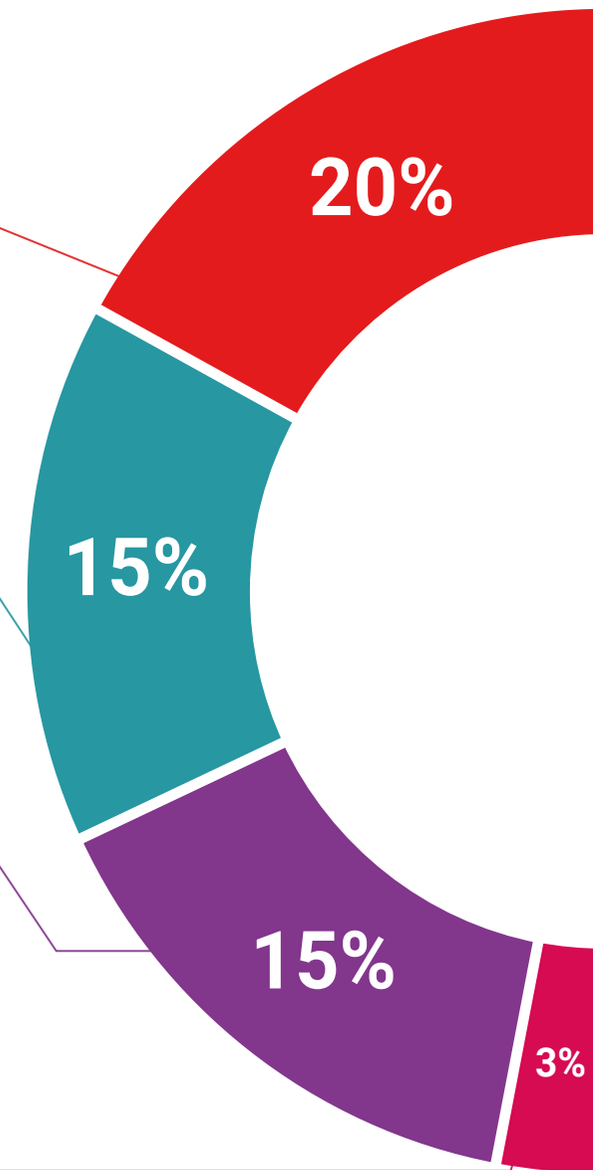
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

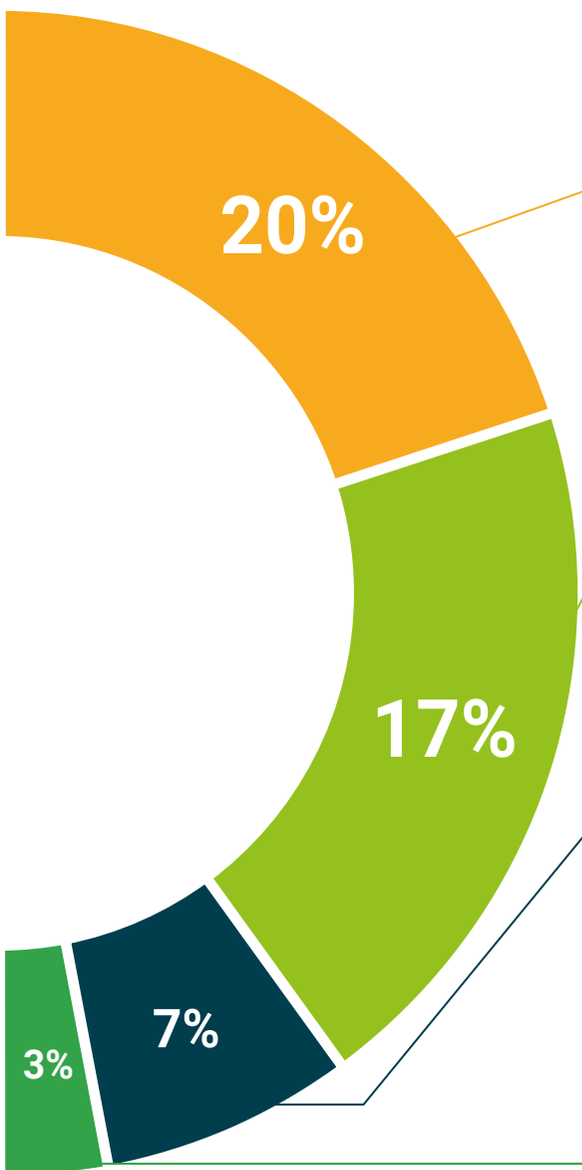
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



07

Titolo

Il Master Privato in Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Privato rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Master Privato in Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici** 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 **Master Privato** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Master Privato in Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici**

N° Ore Ufficiali: **1.500 o.**

Tipo di insegnamento	Ore
Obbligatorio (OB)	1.500
Opzionale (OP)	0
Tirocinio Esterno (TE)	0
Tesi di Master (TM)	0
Totale	1.500

Corso	Insegnamento	Ore	Codice
1°	Assistenza Odontoiatria nei Pazienti con Patologie Endocrine Situazioni specifiche nelle donne	150	OB
1°	Assistenza Odontoiatria in Pazienti con Patologia Digerente-Epatica	150	OB
1°	Gestione delle situazioni di emergenza e di urgenza nello studio odontoiatrico	150	OB
1°	Assistenza Odontoiatria nei Pazienti con Patologie Renale Assistenza Odontoiatria nei Pazienti con Patologie Respiratorie	150	OB
1°	Assistenza Odontoiatria nei Pazienti Oncologici Radioterapia e Chemioterapia Trapianto di midollo osseo	150	OB
1°	Pazienti con Diversità Funzionale nello studio odontoiatrico	150	OB
1°	Assistenza Odontoiatria nel Paziente Anziano	150	OB
1°	Assistenza Odontoiatria nei Pazienti con Patologie Cardiovascolari	150	OB
1°	Assistenza Odontoiatria nei Pazienti con alterazioni ematologiche	150	OB
1°	Gestione odontoiatrica nei Pazienti immunocompromessi, Pazienti con disturbi psichiatrici e in Situazioni meno frequenti nello studio odontoiatrico	150	OB

*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

Master Privato

Odontoiatria nei Pazienti
con Bisogni Specifici

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Master Privato

Odontoiatria nei Pazienti
con Bisogni Specifici

