

Esperto Universitario

Patologia Orale e Maxillo-Facciale
in Età Pediatrica



tech università
tecnologica



Esperto Universitario Patologia Orale e Maxillo-Facciale in Età Pediatrica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/specializzazione/specializzazione-patologia-orale-maxillo-facciale-eta-pediatria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 14

04

Struttura e contenuti

pag. 26

05

Metodologia

pag. 34

06

Titolo

pag. 42

01

Presentazione

La fase in cui il bambino inizia a camminare e ad avere un maggiore movimento, cioè tra il primo e il secondo anno di vita è il momento in cui si verificano maggiori traumi facciali. Una casistica che riappare nei bambini tra gli 8 e i 10 anni. Tuttavia, le patologie orali sono molteplici e richiedono un costante aggiornamento da parte del dentista per offrire ai pazienti il trattamento più appropriato utilizzando le tecniche e gli strumenti più efficaci. Questo programma è nato per rispondere a questa esigenza attraverso un metodo online al 100% impartito da un personale docente specializzato.





“

Grazie a questo programma sarai in grado di aggiornare le tue conoscenze sui trattamenti chirurgici nei pazienti in età pediatrica”

Gengivite, parodontite, virus, herpes, stomatite aftosa ricorrente sono solo alcune delle patologie orali che l'odontoiatra può incontrare nella sua pratica clinica. Mantenere aggiornate le proprie conoscenze è una necessità in questo settore, anche se per molti professionisti rimane una sfida. Al fine di agevolare tale aggiornamento delle conoscenze in tutta comodità, nasce questo Esperto Universitario, in cui gli studenti avranno un programma online al 100% impartito da un personale docente esperto in odontoiatria pediatrica.

Grazie a questo corso, nell'arco di 6 mesi, il professionista approfondirà i fondamenti dell'odontoiatria pediatrica e le lesioni più frequenti nei pazienti pediatrici. Il tutto con materiale didattico multimediale che permetterà di approfondire il controllo del dolore attraverso un approccio teorico-pratico, nonché i recenti sviluppi dei trattamenti chirurgici per i pazienti pediatrici.

Il programma si concentrerà anche sugli argomenti più rilevanti in odontoiatria, come le emergenze, le ripercussioni cliniche dei nuovi modelli di educazione, l'abuso e la trascuratezza dei bambini, i materiali dentali in odontoiatria pediatrica e i farmaci più usati in questo settore.

Un programma intensivo e flessibile, che offre TECH a tutti i dentisti che vogliono essere consapevoli degli ultimi sviluppi nel loro campo grazie a una qualifica che può essere conseguita in tutta comodità, studiando ovunque e in qualsiasi momento. Gli studenti hanno bisogno di un solo dispositivo per connettersi alla piattaforma virtuale e accedere all'intero programma. In questo modo, e senza sessioni con orari fissi, gli studenti saranno in grado di distribuire il carico didattico in base alle loro esigenze. Ciò consentirà loro di conciliare le proprie responsabilità professionali e personali con un insegnamento di qualità.

Oltre ad avere il supporto di un personale docente specializzato in questo settore, il programma include la partecipazione di un odontoiatra versato nella cura di bambini e adolescenti, che vanta una carriera riconosciuta a livello internazionale. In questo modo, grazie a 10 video di 10 minuti ciascuno, lo studente potrà apprendere nel dettaglio come lavora una delle eccellenze del settore, acquisendo, in modo multidisciplinare e dinamico, i concetti più innovativi per l'assistenza clinica al più alto livello mentre viene affiancato da uno dei migliori specialisti al mondo.

Questo **Esperto Universitario in Patologia Orale e Maxillo-Facciale in Età Pediatrica** 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 sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici con cui potersi valutare autonomamente e così migliorare l'apprendimento
- ◆ La sua 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



*Diagnosi, trattamenti, valutazioni...
Tutte le nozioni da approfondire
si trovano in questo Esperto
Universitario"*

“

Nel Campus Virtuale troverai 10 masterclass esclusive, in modo da poter aggiornare il tuo metodo di lavoro sulla base della pratica clinica di un eminente dentista pediatrico internazionale"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 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.

Una specializzazione 100% online pensata per i professionisti che desiderano conseguire una qualifica di qualità senza trascurare gli impegni personali.

Una qualifica universitaria che ti permetterà di conoscere i più importanti postulati scientifici sulla patologia parodontale.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo esperto universitario è quello di garantire che, al termine di questo corso, gli studenti abbiano approfondito le proprie conoscenze nell'ambito della Patologia Orale e Maxillo-Facciale Pediatrica. A questo scopo, gli studenti avranno a disposizione risorse multimediali e un programma esaustivo con cui potranno aggiornare le proprie conoscenze sui temi più rilevanti dell'odontoiatria, sul lavoro del professionista nei casi di abuso sui minori, sulle principali patologie da trattare, nonché sui trattamenti più efficaci attualmente utilizzati.





“

Scopri con questo programma online le nozioni più importanti sull'odontoiatria nelle emergenze mediche"



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze del professionista nelle diverse aree coperte dall'assistenza odontoiatrica per i pazienti pediatrici dalla nascita fino ai 14 anni, mediante dati basati su prove scientifiche
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente e su una terapia individualizzata per ogni bambino in base alla sua età e alle sue esigenze mediche, dentistiche ed emotive
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, mediante un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di accedere a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- Incoraggiare lo stimolo professionale mediante la specializzazione continua e la ricerca
- Promuovere la comprensione della natura integrale e multidisciplinare dell'odontoiatria pediatrica, dell'importanza di un lavoro di squadra ordinato, sistematico ed etico e del ruolo del dentista che lavora con i pazienti pediatrici come educatore della salute dei bambini e delle loro famiglie



Avrai a tua disposizione un'ampia varietà di contenuti multimediali con cui approfondire l'odontoiatria pediatrica"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Odontoiatria pediatrica: fondamenti

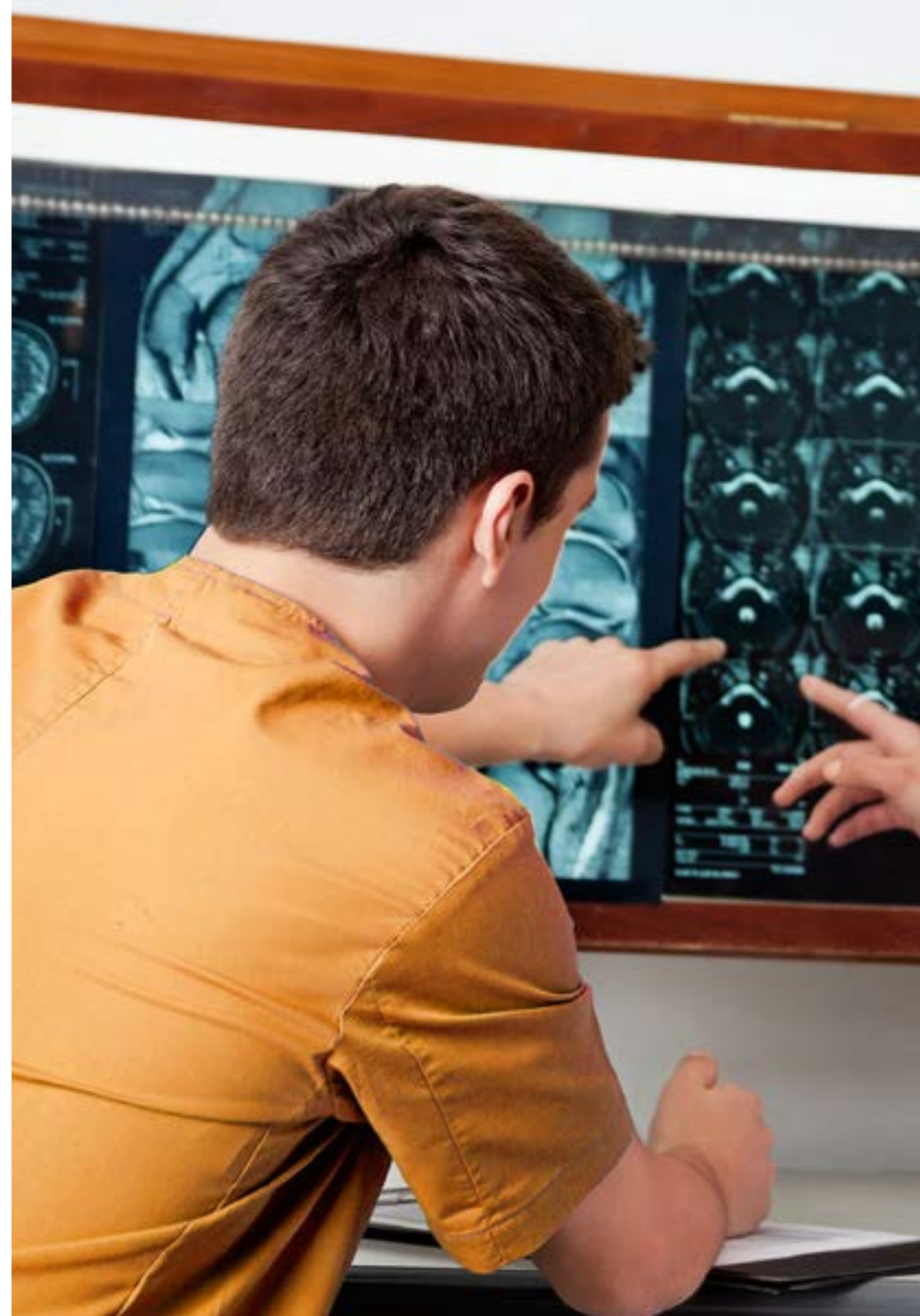
- ♦ Identificare e descrivere le fasi di sviluppo cognitivo, emotivo e sociale del bambino e dell'adolescente
- ♦ Riconoscere il profilo psicologico del bambino e dell'adolescente
- ♦ Valutare il possibile comportamento dei pazienti all'interno dello studio dentistico
- ♦ Analizzare i fattori che influenzano il comportamento del bambino
- ♦ Definire le diverse classificazioni dei pazienti in base al loro comportamento
- ♦ Descrivere le tecniche non farmacologiche di gestione del comportamento
- ♦ Spiegare le alternative di gestione farmacologica per il bambino non cooperatore
- ♦ Differenziare i diversi livelli di sedazione tra di essi e con l'anestesia generale
- ♦ Spiegare i protocolli di azione in ogni caso
- ♦ Elencare i farmaci più comunemente utilizzati per la sedazione e i loro antagonisti
- ♦ Descrivere i vantaggi e i rischi inerenti alla procedura di sedazione farmacologica
- ♦ Seguire un'adeguata guida comportamentale di base per i pazienti in base alla loro età e alle loro capacità cognitive ed emotive
- ♦ Spiegare le diverse fasi dell'apprendimento odontoiatrico e la loro cronologia
- ♦ Definire il processo di evoluzione delle diverse dentizioni durante l'infanzia e l'adolescenza e le loro caratteristiche
- ♦ Identificare e menzionare i denti temporanei e permanenti
- ♦ Elencare le differenze tra denti temporanei e permanenti e le relative implicazioni cliniche

Modulo 2. Patologia orale in odontoiatria pediatrica

- ♦ Definire la patologia orale più frequentemente osservata nei pazienti pediatrici e la sua gestione clinica e/o farmacologica
- ♦ Identificare alcune malattie sistemiche che condizionano il trattamento dentale
- ♦ Conoscere le precauzioni da adottare nei bambini con malattie cardiache, asma o diabete
- ♦ Riconoscere l'importanza della fase sistemica nella anamnesi clinica
- ♦ Riconoscere l'importanza delle visite specialistiche preve in caso di malattie sistemiche di base
- ♦ Conoscere le precauzioni da adottare nei bambini con patologie ematologiche, renali o oncologiche
- ♦ Riconoscere l'importanza delle visite specialistiche preve in caso di malattie sistemiche di base

Modulo 3. Controllo del dolore. Trattamenti chirurgici in pazienti pediatrici

- ♦ Riconoscere le fasi del processo del dolore e l'azione del farmaco anestetico nel trattamento chirurgico
- ♦ Conoscere i principi necessari per guidare il comportamento del paziente pediatrico durante l'anestesia locale
- ♦ Spiegare il dosaggio nella somministrazione dell'anestesia locale
- ♦ Descrivere il modo corretto di eseguire le tecniche di anestesia locale nei bambini per ottenere un'anestesia efficace previa alle procedure odontoiatriche che producono dolore
- ♦ Spiegare i principi di base della chirurgia preoperatoria in Odontoiatria Pediatrica





Modulo 4. Argomenti di rilievo in odontoiatria pediatrica

- ◆ Incoraggiare gli odontoiatri a interessarsi e ad unirsi alla rete di professionisti impegnati nell'individuazione e nella segnalazione di abusi e negligenze sui minori
- ◆ Identificare le lesioni generate da un abuso fisico per facilitare la diagnosi e il rilevamento corretti dei casi di abuso su minori
- ◆ Descrivere gli indicatori fisici e comportamentali associati all'abuso fisico e alla trascuratezza
- ◆ Spiegare il ruolo e l'obbligo dell'odontoiatra in questo problema sociale, nonché i mezzi di denuncia a sua disposizione
- ◆ Riconoscere l'importanza del consenso informato
- ◆ Descrivere le emergenze mediche più comuni che possono verificarsi nei pazienti pediatrici nella clinica dentistica e la loro gestione clinica e/o farmacologica
- ◆ Elencare alcune malattie sistemiche che condizionano il trattamento odontoiatrico
- ◆ Riflettere sui cambiamenti della struttura familiare e sulle sue caratteristiche negli ultimi decenni
- ◆ Spiegare le caratteristiche delle nuove famiglie

03

Direzione del corso

Il dentista che consegue questa qualifica universitaria può contare su un personale direttivo e docente, rigorosamente selezionato da TECH, in grado di offrire un insegnamento all'avanguardia nel campo accademico. In questo modo, dispone di esperti specializzati in odontoiatria pediatrica e con una vasta esperienza. La loro vasta conoscenza in questo campo, così come la loro qualità umana, sarà evidente durante lo svolgimento dell'intero programma. Inoltre, gli studenti potranno risolvere eventuali dubbi sul programma grazie al coinvolgimento del personale docente.



“

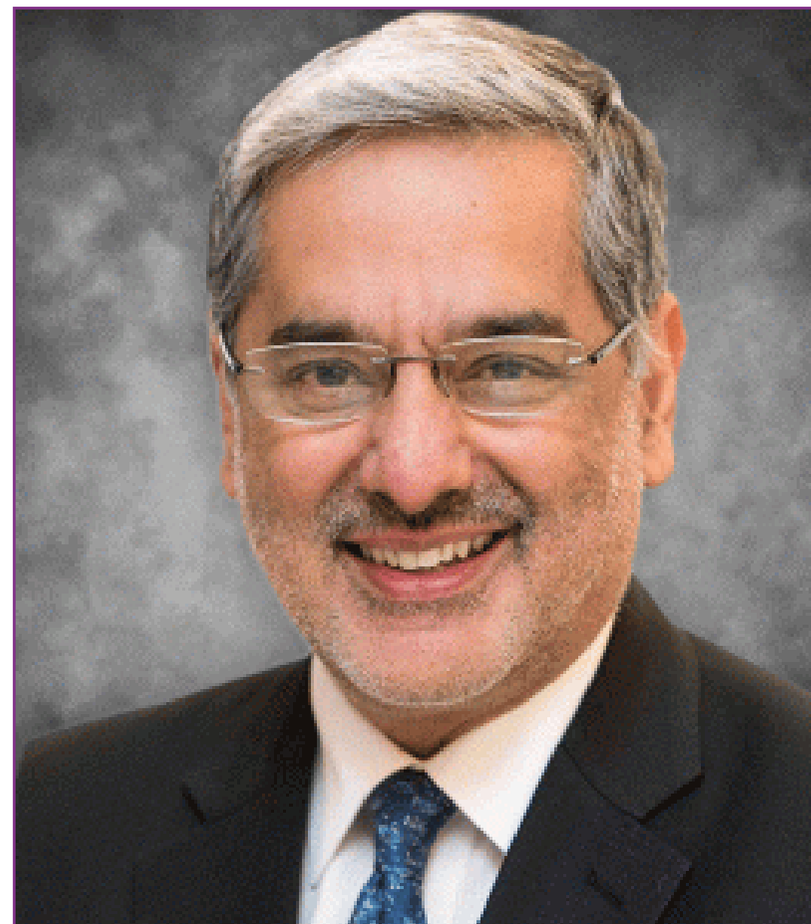
*Solo con l'aiuto di autentici esperti
in Odontoiatria Pediatrica conseguire
l'aggiornamento professionale che
stavi cercando”*

Direttore Ospite

Il professor Raman Bedi è presidente del Global Child Dental Fund e in precedenza è stato Chief Dental Officer in Inghilterra, ovvero il più alto consigliere in materia di odontoiatria in ciascuno dei quattro governi del Regno Unito e capo della professione odontoiatrica.

Dal 2012 Raman è il presidente fondatore del gruppo di lavoro sulla salute orale della World Federation of Public Health Associations, che solleva l'importanza delle questioni di salute orale che riguardano la salute pubblica globale. È un medico specialista che si occupa esclusivamente della riabilitazione orale completa dei bambini piccoli. È stato consulente dell'NHS in odontoiatria pediatrica dal 1991 al 2005 e fa parte dell'elenco degli specialisti in odontoiatria pediatrica e salute pubblica dentale del General Dental Council. È consulente dell'OMS per lo sviluppo di programmi di studio nel campo della sicurezza dei pazienti e dell'odontoiatria ed è stato co-presidente del Comitato mondiale di esperti sulla gestione e la prevenzione della carie dentale. Di recente l'OMS gli ha chiesto di esaminare i servizi odontoiatrici in Oman.

Raman è stato responsabile della salute pubblica dentale presso l'Eastman Dental Institute dell'University College di Londra e direttore del National Centre for Transcultural Oral Health. È stato anche co-direttore del Centro di collaborazione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità presso l'Eastman Dental Institute. Attualmente è professore emerito presso il King's College di Londra. È uno dei pochi ricercatori ad aver ricevuto un Doctor of Science dall'Università di Bristol (2003) per il suo contributo alla ricerca odontoiatrica e un Doctor of Humane Letters (2010) dalla AT Still University (Arizona) per il suo contributo accademico alle scienze sociali.



Dr. Bedi, Raman

- Professore emerito al King's College di Londra
- In precedenza è stato Direttore dell'Odontoiatria in Inghilterra
- Professore Onorario di Odontoiatria Pediatrica presso l'Università del Capo Occidentale, Sudafrica
- Professore a contratto presso l'Università della Pennsylvania
- Dottore in Chirurgia Dentale, Università di Bristol
- Dottore in Lettere Umane presso AT Still, U.S.A.
- Dottore in Scienze, Università di Bristol
- Membro onorario di chirurgia dentale del Royal College of Physicians and Surgeons di Glasgow
- Membro onorario della Facoltà di Sanità Pubblica, Regno Unito

“

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

Personale docente

Dott. Del Campo Rodríguez, Angel

- ♦ Specialista in Odontoiatria Pediatrica e Ortodonzia Preventiva e Intercettiva
- ♦ Docente ad honorem del Master in Odontoiatria Estetica Adesiva e Minimamente Invasiva presso la Clinica Odontoiatrica della Fondazione Lluís Alcanyis, Università di Valencia
- ♦ Membro dell'American Academy of Pediatric Dentistry
- ♦ Membro della Società Spagnola di Odontoiatria Pediatrica
- ♦ Dottorato in Odontoiatria conseguito presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università Intercontinentale di Città de Messico.
- ♦ Studi Post-laurea in Odontoiatria Pediatrica svolti presso il New York University College of Dentistry
- ♦ Master in Terapia della Gestalt e Diploma in Terapia della Gestalt applicata a bambini e adolescenti conseguiti presso l'Istituto di Gestalt Therapy di Valencia

Dott.ssa González Aranda, Cristina

- ♦ Laurea in Odontoiatria. Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Odontoiatria Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Odontoiatria Pediatrica. Università Complutense di Madrid
- ♦ Master Universitario in Scienze Dentistiche. Università Complutense di Madrid
- ♦ Professoressa Collaboratrice del Master in Odontoiatria Pediatrica. Facoltà di Odontoiatria dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Professoressa Associata di Odontoiatria Pediatrica. Facoltà di Odontoiatria dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Studio privato esclusivo di Odontoiatria Pediatrica a Madrid, in Spagna

Dott.ssa Figueroa García, Angela

- ♦ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università delle Ande di Merida, in Venezuela
- ♦ Master in Parodontologia conseguito presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, in Spagna
- ♦ Dottorato in Odontoiatria conseguito presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, in Spagna
- ♦ Professoressa collaboratrice per i corsi di laurea e post-laurea presso il Dipartimento di Periodonzia della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, in Spagna
- ♦ Professoressa Associata di Parodontologia Avanzata presso l'Università Europea di Valencia, in Spagna

Dott. Enciso Ripoll, Manuel Jesús

- ♦ Odontoiatra strutturato presso l'Ospedale di Manises, a Valencia
- ♦ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università Cardenal Herrera CEU
- ♦ Diploma di Studi Avanzati nel Programma di Patologia dei Tumori Umani conseguito presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Oncologia Molecolare del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas e della European School of Oncology
- ♦ Master universitario in Gestione Sanitaria conseguito presso l'Università Cattolica di Valencia
- ♦ Master in Odontoiatria Clinica Individuale e Comunitaria conseguito presso l'Università di Valencia
- ♦ Professore Associato di Medicina orale. Protesi III. Odontoiatria Mininvasiva Legale e Forense. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie dell'Università CEU Cardenal Herrera di Moncada, a Valencia
- ♦ Membro di SEOP, SESPO, SEPA e SECIB

Dott. García Márquez, Juan Eliseo

- ♦ Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Valencia, Spagna
- ♦ Master in Odontoiatria per pazienti affetti da patologie specifiche. Università di Valencia. Ospedale Dott. Peset Aleixandre. Valencia, Spagna
- ♦ Master in Chirurgia Ospedaliera. Università di Valencia. Ospedale Generale Universitario di Valencia, in Spagna
- ♦ Diploma in Periodonzia. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, in Spagna
- ♦ Ex professore associato nel corso di Master in Odonotoiatria per Pazienti Affetti da Patologie Specifiche. Università di Valencia. Valencia, Spagna
- ♦ Professore Ordinario per Pazienti Affetti da Patologie Specifiche. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- ♦ Professore associato di Periodonzia. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- ♦ Professore Collaboratore del Master in Chirurgia Orale e Implantologia. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- ♦ Membro della Società Spagnola di Odontostomatologia per pazienti con esigenze speciali (SEOENE)
- ♦ Membro e Socio della Società Spagnola di Periodonzia e Osteointegrazione SEPA
- ♦ Esercizio medico privato dedicato esclusivamente alla Chirurgia Orale, alla Parodontologia, agli Impianti e ai Pazienti Affetti da Patologie Specifiche.

Dott. Barreda Ramos, Isai

- ♦ Chirurgo Odontoiatra proveniente dall'Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UAEP)
- ♦ Specialità in Ortodonzia, UNITEC
- ♦ Premio di Ricerca nel 2003 da parte dell'Asociación Mexicana de Ortodonzia (AMO)

Dott.ssa Lozano Pajares, Melanie

- ♦ Laurea in Odontoiatria. Università Centrale del Venezuela. Caracas, Venezuela
- ♦ Laurea in Odontoiatria. Laurea conseguita presso l'Università Europea di Valencia
- ♦ Laurea in Odontoiatria. Università Europea di Valencia. Valencia, Spagna
- ♦ Diploma in Odontoiatria Pediatrica. Formazione avanzata in Odontoiatria Multidisciplinare con Intervento Minimo. Barcellona, Spagna
- ♦ Corso di Sedazione cosciente in Odontoiatria. Ins yaCare. Valencia, Spagna
- ♦ Certificazione Invisalign conseguito in seguito al corso Invisalign Essentials di Madrid, in Spagna
- ♦ Membro della Società Spagnola di Odontoiatria Pediatrica
- ♦ Comunicazioni e relazioni in diversi seminari e congressi a livello nazionale
- ♦ Studio privato esclusivo di Odontoiatria Pediatrica con assistenza specializzata per pazienti affetti da patologie specifiche che utilizzano la Sedazione con Protossido d'Azoto o l'ansiolisi

Dott.ssa Gatón Hernández, Patricia

- ♦ Dottorato in Odontoiatria conseguito presso l'Università Internazionale della Catalogna
- ♦ Studi post-laurea in Odontoiatria Pediatrica svolti presso l'Hospital de nens di Barcellona
- ♦ Studi post-laurea in Odontoiatria Estetica svolti presso l'Università di Barcellona
- ♦ Direttrice del Corso Accademico per moduli di Odontoiatria Pediatrica
- ♦ Professoressa Associata dell'Università di Barcellona
- ♦ Professoressa ospite presso l'Università di San Paolo in Brasile
- ♦ Membro della European Board de Minimum Intervention Dentistry
- ♦ Docente regolare di corsi di Odontoiatria ricostruttiva ed estetica, Odontoiatria pediatrica e Materiali dentali a livello nazionale e internazionale
- ♦ Direttrice della Formazione Avanzata in Odontoiatria Interventistica Multidisciplinare Minore. Barcellona, Spagna

Dott.ssa Serrano Martínez, Concepción

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia Generale. Università di Murcia. Spagna
- ♦ Specialista in Stomatologia. Università di Murcia. Spagna
- ♦ Studi post-laurea in Odontoiatria per il paziente affetto da patologie specifiche e compromesso dal punto di vista medico. Facoltà di Medicina e Odontologia dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia Generale. Facoltà di Medicina e Odontologia dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Specialista di riferimento nazionale. Associazione DEBRA Spagna, per la cura dei denti in pazienti con epidermolisi bollosa
- ♦ Esercizio medico privato in Odontoiatria generale





Dott. Gianni, Manfredi

- ♦ Laurea in Odontoiatria. Università Europea di Valencia. Spagna
- ♦ Master Universitario in Odontoiatria Pediatrica. Università Cattolica di Valencia San Vicente Martir. Spagna
- ♦ Master Universitario in Ortodonzia Avanzata. Università Europea di Valencia. Spagna
- ♦ Certificato di sedazione cosciente e rianimazione cardiopolmonare strumentale di base. Università Cattolica di Valencia San Vicente Martir. Spagna
- ♦ Corso di aggiornamento sulle linee guida per l'assistenza odontoiatrica ai pazienti con esigenze specifiche. Ospedale Sant Joan de Déu. Barcellona Spagna
- ♦ Docente di Ortodonzia nei corsi di laurea e post-laurea. Università Europea di Valencia
- ♦ Docente di Odontoiatria Pediatrica nei corsi post-laurea. Università Cattolica di Valencia San Vicente Martir. Spagna
- ♦ Discorso tenuto in occasione della 36a, 38a e 39a riunione annuale della Società Spagnola di Odontoiatria Pediatrica (SEOP)
- ♦ Esercizio privato esclusivo di Odontoiatria Pediatrica e Ortodonzia

Dott.ssa Palma Carrió, Cristina

- ♦ Dottorato conseguito presso l'Università di Valladolid
- ♦ Diploma in Diagnosi e Fondazione conseguito presso il SEPA di Madrid
- ♦ Trattamento Periodontale
- ♦ Diploma in Endodonzia Rotatoria e Microscopica conseguito presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Chirurgia e Implantologia Orale conseguito presso l'Università di Valencia.
- ♦ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università di Valencia
- ♦ Specializzanda presso il Dipartimento di Chirurgia Orale durante il 5° anno di corso

Dr. Pérez Chicote, Víctor

- ♦ Laurea in Odontoiatria conseguita nel 2000 presso l'Università di Valencia
- ♦ Dottorato in Odontoiatria conseguito cum laude presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Odontoiatria per Pazienti Affetti da Patologie Specifiche. Università di Valencia
- ♦ Master in Implantologia e Riabilitazione orale conseguito presso l'E.S.O.R.I.B
- ♦ Laurea in Implantologia e Intervento Maxillofacciale. Facoltà di Créteil, Parigi
- ♦ Master Universitario in Scienze Odontologiche conseguito presso l'Università di Valencia
- ♦ Studi post-laurea in Chirurgia Orale e Implantologia svolti presso l'Università di Santa Clara, a Cuba
- ♦ Studi post-laurea in Chirurgia avanzata e Impianti Cigomatici svolti a Maringa, in Brasile
- ♦ Membro della SEI
- ♦ Esperienza: esercizio della professione privata a Valencia dal 2000 e insegnamento in corsi di formazione in chirurgia orale e implantologia in una clinica privata

Dott.ssa López Zamora, Maria Isabel

- ♦ Esercizio della professione in una clinica privata di Odontoiatria Pediatrica
- ♦ Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- ♦ Master Odontoiatria Pediatrica Completa. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- ♦ Master in Odontoiatria Pediatrica conseguito presso l'Università CEU Cardenal Herrera.. Moncada, Valencia, Spagna
- ♦ Corso di Sedazione cosciente e Supporto vitale avanzato per odontoiatri. Centro di formazione InsvaCare. Paterna, Valencia
- ♦ Corso di corone estetiche pediatriche svolto presso NuSmile
- ♦ Comunicazioni Orali in congressi della Società Spagnola di Odontoiatria Pediatrica (SEOP)

Dott.ssa Haya Fernández, Maria Celia

- ♦ Esercizio privato in Odontoiatria generale
- ♦ Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Dottorato in Odontoiatria Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Master Universitario in Medicina Orale. Ospedale Generale Universitario Università di Valencia. Spagna
- ♦ Master Universitario in Educazione Sanitaria a pazienti e Persone non autosufficienti. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Corso di Adattamento Pedagogico. Università di Valencia. Spagna
- ♦ Professoressa di Gerodontologia e Medicina Orale. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- ♦ Membro della Società Spagnola di Medicina Orale, della Società Spagnola di Gerodontologia e del Centro di Studi Odontoiatrici di Valencia

Dott.ssa Limonchi Palacio, Landy Vianey

- ♦ Specialista in Odontoiatria

Dott.ssa Segarra Ortells, Cristina

- ♦ Specialista in Odontoiatria

Dr. Manzano, Alberto

- ♦ Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Master Universitario in patologia e Terapia Dentale. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Diploma Universitario in Implantologia e riabilitazione orale. Università di Parigi XII Facoltà di Medicina. Parigi. Francia
- ♦ Dottorato in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Executive Programme in Gestione e Marketing per Cliniche Dentali. E-Universitas
- ♦ Professore incaricato del corso di endodonzia per il gruppo internazionale dell'Università Europea di Valencia
- ♦ Direttore del corso post-laurea in Gestione e Direzione di cliniche dentistiche di Plan Synergia
- ♦ Docente di corsi di Management e Marketing per cliniche dentistiche a livello nazionale

Dott.ssa Cargill Foster, Nelly Ruth

- ♦ Specialista in Odontoiatria

Dott.ssa Leyda Menéndez, Ana

- ♦ Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Studi Post-laurea in "Odontoiatria per Pazienti affetti da patologie specifiche: Disabili fisici e psichici e pazienti compromessi dal punto di vista medico". Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Studi Post-laurea in Odontoiatria per neonati. Facoltà di Scienze della Salute. Università Científica del Sur. Lima. Perù
- ♦ Studi Post-laurea in Odontoiatria Pediatrica. Università Peruviana Cayetano Heredia. Lima. Perù

- ♦ Dottorato in Odontoiatria conseguito presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Professoressa Associata nel Master in Odontoiatria Pediatrica Completa. Facoltà di Odontoiatria dell'Università CEU - Cardenal Herrera. Alfara del Patriarca. Valencia. Spagna
- ♦ Odontoiatra Pediatrica presso la Clinica Dentistica della Facoltà di Odontoiatria dell'Università CEU - Cardenal Herrera. Alfara del Patriarca. Valencia. Spagna
- ♦ Relatrice a livello nazionale e internazionale
- ♦ Esercizio professionale esclusivamente in Odontoiatria Pediatrica

Dott. Mut Ronda, Salvador

- ♦ Farmacista in attivo
- ♦ Laurea in farmacia conseguita presso l'Università di Valencia
- ♦ Dottorato in Farmacia conseguito presso l'Università di Valencia
- ♦ Corso di esperto in inglese Biomedico svolto presso l'Università Europea di Valencia.
- ♦ Professore associato di Farmacologia Generale, Anestesia, Rianimazione; Nutrizione umana e patologia Generale I e II (laurea in spagnolo e inglese) presso la Facoltà di Scienze della Salute, Dipartimento di Odontoiatria dell'Università Europea di Valencia
- ♦ Autore di varie pubblicazioni
- ♦ Direttore di Tesi di Laurea
- ♦ Partecipazione a vari programmi di formazione specialistica in farmacologia

Dott. Ureña Cirret, Jose Luis

- ♦ Master of Science. (M.S.) Odontoiatria Pediatrica. University of Michigan, Ann Harbor, Mi. USA
- ♦ Chirurgo Dentista proveniente dall'Università Nazionale Autonoma del Messico di Città del Messico
- ♦ Specializzando per un breve periodo in materiali adesivi. Università del Minnesota. Minneapolis, Minnesota. USA
- ♦ Professore del corso post-laurea in Pediatria presso l'Università Tecnologica del Messico (UNITEC) di Città del Messico
- ♦ Professore del corso di Laurea in Odontoiatria Pediatrica. Facoltà di Odontoiatria dell'Università Intercontinentale (UIC) di Città del Messico
- ♦ Docente invitato presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università Autonoma di Tamaulipas, Tampico, Tamps. Messico
- ♦ Ex - Direttore della Facoltà di Odontoiatria. Facoltà di Odontoiatria dell'Università Intercontinentale (UIC) di Città del Messico
- ♦ Rappresentante dell'Associazione dei dentisti messicani (ADM) nel programma di accreditamento dei programmi di Laurea in Odontoiatria

Dott.ssa Savall Orts, Maria

- ♦ Laurea in Odontoiatria conseguita presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, Spagna
- ♦ Master in Medicina e Chirurgia Orale conseguito presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, in Spagna
- ♦ Master in Odontoiatria Estetica Adesiva e Mininvasiva conseguito presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia, in Spagna





- ♦ Studi post-laurea in Occlusione, Disfunzione Temporomandibolare e Dolore Orofacciale svolti presso la Società Catalana di Odontoiatria e Stomatologia (SCOE)
- ♦ Docente collaboratrice Ad Honorem nel Master in Odontoiatria Estetica e Minimamente Invasiva dell'Università di Valencia e presso la Clinica Odontoiatrica della Fundació Lluís Alcanyis
- ♦ Esercizio privato di Odontoiatria Generale con specialità in Medicina Orale e Odontoiatria Estetica

Dott.ssa Negre Barber, Adela

- ♦ Esercizio medico privato in Odontoiatria generale
- ♦ Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Dottorato in Odontoiatria Magna Cum Laude. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Master universitario in Scienze Odontoiatriche. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Valencia, Spagna
- ♦ Master in Odontoiatria clinica individuale e comunitaria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Fondazione Università-Impresa (ADEIT). Valencia, Spagna
- ♦ Autrice di diversi articoli scientifici su riviste di impatto
- ♦ Comunicazioni in vari Congressi (SESPO, SEOP)
- ♦ Premio Best Communication Novel SEOP 2015

Dott.ssa Melo Almiñana, Maria Pilar

- ♦ Esercizio medico privato di Odontoiatria completa
- ♦ Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Dottorato in Odontoiatria Magna Cum Laude. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Master in Odontoiatria estetica. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Fondazione Università-Impresa (ADEIT). Valencia, Spagna
- ♦ Master in Scienze Forensi. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Fondazione Università-Impresa (ADEIT). Valencia, Spagna
- ♦ Docente di Biomateriali del corso di laurea in spagnolo e inglese. Università Europea di Valencia. Valencia, Spagna
- ♦ Professoressa Associata di Patologie e Terapie dentistiche. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Valencia, Spagna
- ♦ Pubblicazioni di diversi articoli scientifici su riviste JCR

Dott.ssa Cruz Pamplona, Marta

- ♦ Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardenal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- ♦ Master in Medicina e Chirurgia Orale. Facoltà di Medicina e Odontologia dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Diploma di Medicina Orale conseguito presso il Consorzio Ospedaliero Generale Universitario di Valencia. Spagna
- ♦ Professoressa associata di Medicina orale per un corso di laurea Internazionale dell'Università CEU Cardenal Herrera di Moncada, Valencia. Spagna

- ♦ Professoressa del Corso di Laurea in Odontoiatria (laurea e laurea internazionale) presso l'Università Europea di Valencia, Spagna
- ♦ Professoressa di prassi cliniche in età adulta e pediatrica presso l'Università Europea di Valencia, Spagna
- ♦ Autrice di numerosi articoli di ricerca, pubblicazioni e conferenze orali
- ♦ Esercizio medico privato di Odontoiatria generale

Dott.ssa Muwaquet Rodríguez, Susana

- ♦ Laurea in Odontoiatria. Università di Granada
- ♦ Master in Endodonzia Clinica e Microscopica Università Cattolica di Murcia
- ♦ Master di Medicina Forense. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Qualifica di esperta in chirurgia e protesi su impianti conseguita presso il Centro Europeo per l'Ortodonzia (CEOSA)
- ♦ Dottorato in Odontoiatria Università di Granada. Granada, Spagna
- ♦ Professoressa presso l'Università Europea di Valencia. Linea internazionale. Valencia, Spagna
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di Endodonzia (AEDE)
- ♦ Membro della Società Spagnola di odontoiatria Conservatrice e Estetica (SEOC)
- ♦ Società Spagnola di Periodonzia e Osteointegrazione (SEPA)
- ♦ Relatrice e docente di corsi a livello nazionale ed internazionale
- ♦ Autrice di numerosi articoli, manifesti e comunicazioni
- ♦ Svolge attività clinica in uno studio privato

Dott.ssa Ramírez Mendoza, Jeannette

- ♦ Chirurgo dentista. Università Juárez Autonoma di Tabasco, Villahermosa, Tabasco, Messico
- ♦ Specialista in Odontoiatria Pediatrica. Università Juárez Autonoma di Tabasco. Villahermosa, Tabasco, Messico
- ♦ Specialista in Ortodonzia. Associazione Odontologica Messicana per l'insegnamento e la ricerca
- ♦ Corso Universitario in Ortopedia Dento Facciale svolto presso la AOMEI. Città del Messico, Messico.
- ♦ Master in Educazione Medica. Istituto Superiore di Scienze Mediche dell'Avana, Cuba.
- ♦ Dottorato in Scienze dell'Educazione. Fondazione Universitaria Ibero-americana
- ♦ Corso Universitario in Intelligenza Emotiva. Centro di Superazione Umana dell'Università Juárez Autonoma di Tabasco (CESUM-UJAT), Villahermosa, Tabasco, Messico
- ♦ Docente ricercatrice di studi post-universitari in Ortodonzia e Odontoiatria Pediatrica. Università Juárez Autonoma di Tabasco. Villahermosa, Tabasco, Messico
- ♦ Certificazione e ricertificazione. Consiglio Nazionale di Odontoiatria Pediatrica e Consiglio Nazionale di Ortodonzia del Messico
- ♦ Consulenza esclusiva per Neonati, Bambini e Adolescenti

Dott.ssa Sastriques Mateu, Cristina

- ♦ Laurea in Odontoiatria. Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia. Spagna
- ♦ Master in Endodonzia. Facoltà di Scienze Sperimentali e Sanitarie Cardinal dell'Università Cardinal - Herrera CEU di Moncada, a Valencia, in Spagna
- ♦ Studi post-laurea in Implantologia e Chirurgia Orale di base, Doctores Coppel. Clinica Rubber. Madrid, Spagna
- ♦ Qualifica di Esperto in Endodonzia e odontoiatria ricostruttiva. Clinica Dott. Hipólito Fabra. Valencia, Spagna

- ♦ Corso di sedazione cosciente. Consiglio dei dentisti di Barcellona. Spagna
- ♦ Professoressa di Odontoiatria Pediatrica. Università Europea di Valencia
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di Endodonzia (AEDE)
- ♦ Autrice di Comunicazioni e Manifesti in vari Congressi
- ♦ Esercizio privato in endodonzia e Odontoiatria Pediatrica

Dott.ssa Saavedra Marbán, Gloria

- ♦ Laurea in Odontoiatria. Università Complutense di Madrid, Spagna.
- ♦ Master in Odontoiatria Pediatrica. Università Complutense di Madrid, Spagna.
- ♦ Specialista nell'Assistenza Odontoiatrica nei bambini ad alto rischio biologico. Università Complutense di Madrid. Spagna
- ♦ Dottorato in Odontoiatria Università Complutense di Madrid, Spagna.
- ♦ Docente del Master di Odontoiatria Pediatrica. Università Complutense di Madrid, Spagna.
- ♦ Professoressa associata del Dipartimento di Stomatologia IV presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università Complutense di Madrid, Spagna
- ♦ Membro di Odontopediatria presso la Commissione scientifica dell'illustre Collegio di Odontoiatri e Stomatologi della I Regione
- ♦ Esercizio privato in Odontoiatria Pediatrica



Cogli l'occasione per restare aggiornato sugli ultimi progressi in Patologia Orale e Maxillo-Facciale in Età Pediatrica”

04

Struttura e contenuti

TECH utilizza in tutti i suoi corsi il sistema del Relearning, basato sulla ripetizione dei contenuti, che favorisce il consolidamento delle conoscenze in modo più naturale e progressivo. In questo modo, l'odontoiatra ridurrà le lunghe ore di studio che sono più comuni in altri metodi di insegnamento. Grazie a questo sistema, gli studenti potranno aggiornare le proprie conoscenze nel corso dei 4 moduli che compongono il programma universitario. Il materiale didattico e le simulazioni di casi pratici forniti dal personale docente saranno inoltre di grande utilità nella tua pratica odontoiatrica quotidiana.



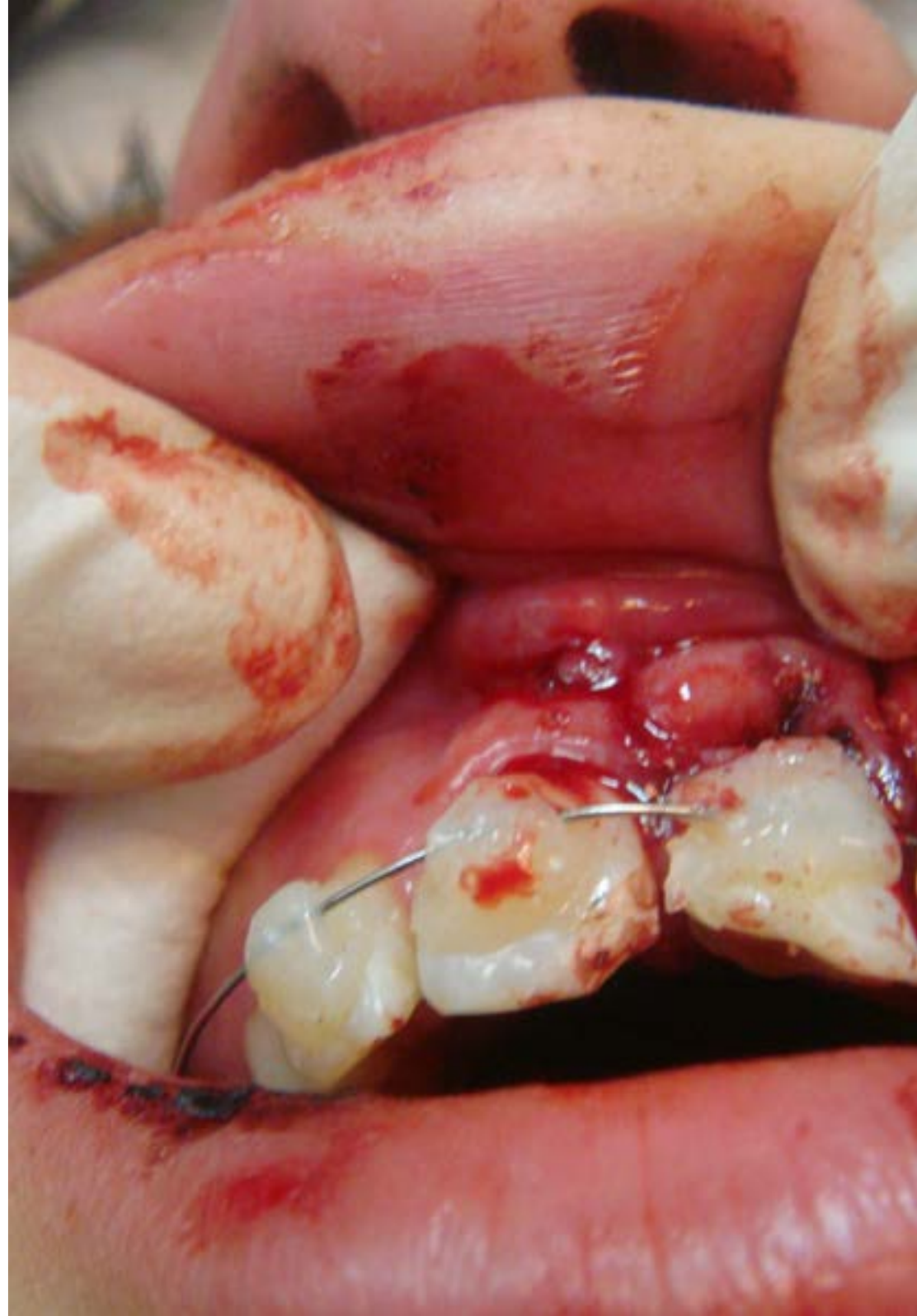


“

Un programma online che permette di rinnovare le proprie conoscenze sulle principali patologie orali in modo più agile e veloce”

Modulo 1. Odontoiatria pediatrica: fondamenti

- 1.1. Introduzione all'Odontoiatria Pediatrica
 - 1.1.1. Che cos'è l'odontoiatria pediatrica e qual è il ruolo del dentista pediatrico nell'odontoiatria di oggi
 - 1.1.2. Visione e obiettivi dell'odontopediatra
 - 1.1.3. Evoluzione storica dell'Odontoiatria Pediatrica
 - 1.1.4. Terapia integrale o totale del paziente pediatrico
 - 1.1.5. Differenze tra Odontoiatria Pediatrica e altre specialità Odontoiatriche. Differenze tra pazienti pediatrici e adulti
 - 1.1.6. Le caratteristiche di un dentista pediatrico "ideale" e le sfide future dell'assistenza odontoiatrica pediatrica
- 1.2. Esame clinico in Odontopediatria
 - 1.2.1. Prima visita in Odontopediatria: obiettivi, requisiti e strumenti
 - 1.2.2. Anamnesi clinica: obiettivo, fondamenti e struttura
 - 1.2.3. Esame clinico: obiettivo, caratteristiche e struttura
 - 1.2.4. Esame clinico extraorale
 - 1.2.5. Esame clinico intraorale
 - 1.2.6. Valutazione dell'igiene orale
 - 1.2.7. Valutazione della dieta
- 1.3. Esame radiologico e prove complementari
 - 1.3.1. Esami radiologici
 - 1.3.1.1. Vantaggi. Tipologie
 - 1.3.1.2. Radiografie extra-orali: ortopantomografia, cranio laterale, radiografia del polso: obiettivi
 - 1.3.1.3. Vantaggi. Momento indicato di esecuzione e svantaggi
 - 1.3.1.4. Radiografie intraorali. Radiografie bitewing, periapicali e occlusali: obiettivi, indicazioni, vantaggi, svantaggi e materiali. Criteri: età e rischio di carie
 - 1.3.2. Esami diagnostici complementari
 - 1.3.2.1. Prove di laboratorio: utilità
 - 1.3.2.2. Modelli di studio: indicazioni
 - 1.3.2.3. Immagini cliniche: vantaggi



- 1.4. Diagnosi e piano di trattamento
 - 1.4.1. Il processo diagnostico. Concetto
 - 1.4.2. Informazioni: necessità e requisiti
 - 1.4.3. Diagnosi provvisoria, diagnosi differenziale e diagnosi definitiva
 - 1.4.4. Processo terapeutico: obiettivi
 - 1.4.5. Il trattamento corretto: fondamenti, requisiti, obiettivi e fasi
 - 1.4.5.1. Fase immediata (misure urgenti)
 - 1.4.5.2. Fase sistemica (allarmi medici)
 - 1.4.5.3. Fase preparatoria (misure preventive)
 - 1.4.5.4. Fase correttiva (chirurgia dentale)
 - 1.4.5.5. Fase di manutenzione
 - 1.4.5.6. Cronogramma o pianificazione di appuntamenti: importanza
- 1.5. Cronologia e morfologia della dentizione primaria e permanente, eruzione e occlusione dentale
 - 1.5.1. Cronologia della dentizione umana. Importanza
 - 1.5.2. Gli stadi di Nolla dello sviluppo dentale
 - 1.5.3. Morfologia della dentizione da latte Importanza. Caratteristiche
 - 1.5.4. Differenze tra denti da latte e permanenti
 - 1.5.5. Caratteristiche generali del gruppo di incisivi da latte
 - 1.5.6. Implicazioni cliniche delle differenze tra denti da latte e permanenti
 - 1.5.7. Caratteristiche generali del gruppo canino da latte
 - 1.5.8. Caratteristiche generali del gruppo molare da latte
- 1.6. Nomenclatura e sistemi di identificazione dentale
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. Guida per l'identificazione dei denti. Forma e colore, presenza di mammelloni, stato dell'eruzione, età cronologica e storia di estrazioni premature
 - 1.6.3. Nomenclatura della dentizione da latte e permanente
 - 1.6.4. Sistemi di identificazione dentale
 - 1.6.4.1. Sistema internazionale o FDI
 - 1.6.4.2. Sistema universale o americano
 - 1.6.4.3. Sistema Zsigmondy o Palmer
 - 1.6.4.4. Sistema Haderup o tedesco

Modulo 2. Patologia orale in odontoiatria pediatrica

- 2.1. Patologia periodontale in Odontoiatria Pediatrica
 - 2.1.1. Diagnosi: valutazione periodontale nel bambino
 - 2.1.2. Infiammazione gengivale:
 - 2.1.2.1. La gengivite associata alla placca non si aggrava sistemicamente
 - 2.1.2.2. Gengivite aggravata sistemicamente
 - 2.1.2.3. Gengivite indotta da farmaci
 - 2.1.2.3.1. Parodontite cronica
 - 2.1.2.3.2. Parodontite aggressiva in dentizione temporanea e mista
 - 2.1.3. Parodontite localizzata aggressiva
 - 2.1.3.1. Parodontite aggressiva generalizzata
 - 2.1.4. Malattia periodontale necrosante
 - 2.1.4.1. Gengivite acuta ulceronecrotizzante (guna)
 - 2.1.4.2. Parodontite ulceronecrotizzante (pun)
- 2.2. Patologia della mucosa orale di origine virale e micotica. Diagnosi e trattamento
 - 2.2.1. Malattie virali della mucosa orale. Virus herpes simplex
 - 2.2.1.1. Eziologia
 - 2.2.1.2. Patogenesi
 - 2.2.1.3. Primo infezione erpetica
 - 2.2.1.4. Herpes ricorrente recidivante
 - 2.2.1.5. Diagnosi / diagnosi differenziale
 - 2.2.1.6. Trattamento
 - 2.2.2. Malattie virali della mucosa orale. Coxsackie virus
 - 2.2.2.1. Malattia mano-bocca-piede
 - 2.2.2.2. Herpangina
 - 2.2.3. Malattie micotiche della mucosa orale. Candidosi pseudomembranosa acuta o mughetto
 - 2.2.3.1. Eziologia
 - 2.2.3.2. Diagnosi
 - 2.2.3.3. Diagnosi differenziale
 - 2.2.3.4. Trattamento

- 2.2.4. Malattie micotiche della mucosa orale. Cheilite angolare
 - 2.2.4.1. Eziologia
 - 2.2.4.2. Diagnosi
 - 2.2.4.3. Diagnosi differenziale
 - 2.2.4.4. Trattamento
- 2.2.5. Stomatite aftosa ricorrente
 - 2.2.5.1. Eziopatogenesi: fattori immunologici, ereditarietà e fattori predisponenti
 - 2.2.5.2. Afte minori e afte maggiori
 - 2.2.5.3. Diagnosi
 - 2.2.5.4. Trattamento
- 2.3. Patologia della mucosa orale di origine traumatica o allergica. Diagnosi e trattamento
 - 2.3.1. Lesioni traumatiche della mucosa orale
 - 2.3.1.1. Mucosa rosicchiata
 - 2.3.1.2. Ulcerazioni traumatiche
 - 2.3.2. Lesioni irritative causate da agenti chimici
 - 2.3.2.1. Mediante contatto diretto con la mucosa orale
 - 2.3.2.2. Necrosi palatale post-anestesia
 - 2.3.2.3. Ulcere generate dal trattamento chemioterapico
 - 2.3.2.4. Stomatite allergica: stomatite indotta da farmaci
 - 2.3.2.5. Stomatite da contatto
 - 2.3.3. Lesioni irritative causate da agenti fisici
 - 2.3.3.1. Lesioni secondarie ai trattamenti radioterapici.
 - 2.3.3.2. Ustioni da elettricità
 - 2.3.3.3. Lesioni dovute a calore o freddo eccessivi
- 2.4. Patologia della mucosa orale. Lesioni benigne più frequenti in pediatria. Diagnosi e trattamento
 - 2.4.1. Lesioni bianche
 - 2.4.1.1. Ipercheratosi focale
 - 2.4.1.2. Leucoedema
 - 2.4.1.3. Nevo spugnoso bianco
 - 2.4.2. Lesioni pigmentate
 - 2.4.2.1. Pigmentazione fisiologica.
 - 2.4.2.2. Macula melanotica orale
 - 2.4.2.3. Nevo
 - 2.4.2.4. Petecchie ed ecchimosi
 - 2.4.3. Lesioni rosse
 - 2.4.3.1. Eritema multiforme
 - 2.4.4. Lesioni esofitiche
 - 2.4.5. Iperplasia fibrosa o fibroma dovuto ad irritazione
 - 2.4.5.1. Fibroma di cellule giganti
 - 2.4.5.2. Fibroma periferico ossificante
 - 2.4.5.3. Fibromatosi gengivale ereditaria
 - 2.4.5.4. Iperplasia papillare
 - 2.4.5.5. Granuloma piogenico
 - 2.4.5.6. Granuloma periferico di cellule giganti
 - 2.4.5.7. Verruca volgare o virale
 - 2.4.5.8. Condiloma acuminato
 - 2.4.5.9. Emangioma
 - 2.4.5.10. Linfangioma
 - 2.4.5.11. Neurofibroma
 - 2.4.5.12. Tumore congenito gengivale di cellule granulari
 - 2.4.5.13. Tumore misto o adenoma pleomorfo
- 2.5. Patologia orale. Lesioni cistiche, tumori benigni e neoplasie più comuni in pediatria. Diagnosi e trattamento
 - 2.5.1. Cisti e pseudocisti di tessuti molli
 - 2.5.1.1. Cisti linfoepiteliali
 - 2.5.1.2. Ematoma e ciste di eruzione
 - 2.5.1.3. Mucocele
 - 2.5.1.4. Ranula
 - 2.5.1.5. Cisti dentigera
 - 2.5.1.6. Cisti odontogena
 - 2.5.1.7. Cisti ossea traumatica
 - 2.5.1.8. Cisti ossea statica

- 2.5.2. Tumori benigni
 - 2.5.2.1. Tumore odontogeni adenomatoide
 - 2.5.2.2. Odontoma composto e complesso
 - 2.5.2.3. Fibroma ameloblastico e fibroodontoma
 - 2.5.2.4. Fibroma centrale ossificante
 - 2.5.2.5. Displasia fibrosa
 - 2.5.2.6. Cementoblastoma benigno
 - 2.5.2.7. Osteoblastoma benigno
 - 2.5.2.8. Cherubismo
- 2.5.3. Neoplasie
 - 2.5.3.1. Ameloblastoma
 - 2.5.3.2. Tumore neuroectodermico dell'infanzia
 - 2.5.3.3. Granuloma centrale di cellule giganti
 - 2.5.3.4. Osteoma
 - 2.5.3.5. Odontoma ameloblastico
 - 2.5.3.6. Sarcoma di Edwing
 - 2.5.3.7. Sarcoma osteogenico e condrogenico
 - 2.5.3.8. Linfoma primario dell'osso
 - 2.5.3.9. Linfoma di Burkitt
 - 2.5.3.10. Istiocitosi x

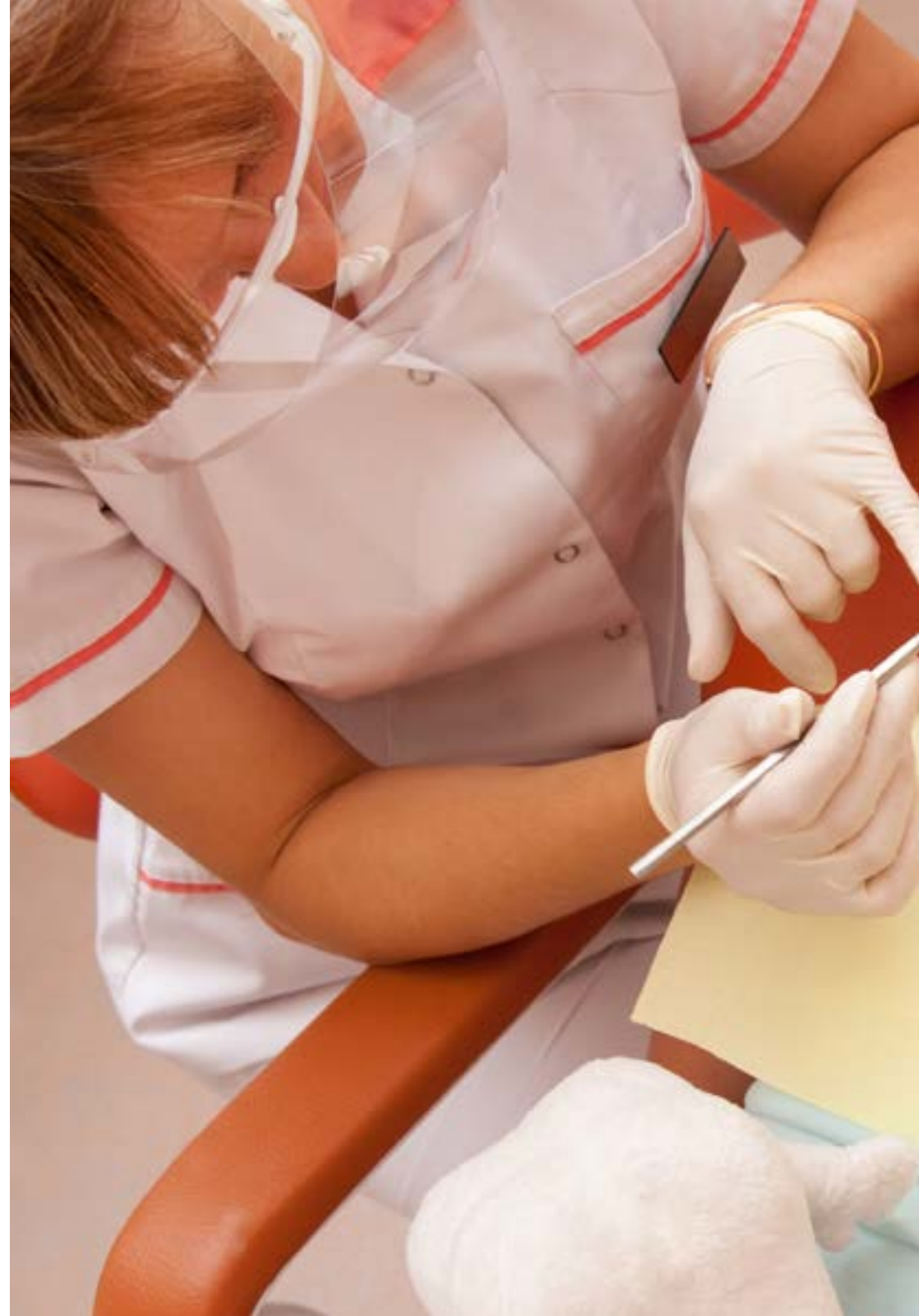
Modulo 3. Controllo del dolore. Trattamenti chirurgici in pazienti pediatrici

- 3.1. Il processo del dolore
 - 3.1.1. Dolore
 - 3.1.2. Sistema nocicettivo
 - 3.1.3. Anestetici locali. Meccanismo d'azione
- 3.2. Anestesia locale in Odontoiatria Pediatrica
 - 3.2.1. Definizioni
 - 3.2.1.1. Analgesia
 - 3.2.1.2. Anestesia locale
 - 3.2.1.3. Anestesia generale
 - 3.2.2. Anestesia locale: vantaggi e obiettivi
 - 3.2.3. Anestetici locali
 - 3.2.3.1. Composizione
 - 3.2.3.2. Azione e struttura
 - 3.2.3.3. Vasocostrittore: azioni, importanza
 - 3.2.3.4. Odontoiatria pediatrica ed effetti indesiderati
 - 3.2.3.5. Antiossidanti
 - 3.2.3.6. Conservanti
 - 3.2.3.7. Fungicidi
 - 3.2.4. Calcolo della dose personalizzata dell'anestetico
 - 3.2.5. Tecniche per anestesia locale
 - 3.2.5.1. Anestesia topica: efficacia. Accettazione da parte del bambino. Gli anestetici topici più usati oggi. Applicazione e possibili complicazioni
 - 3.2.5.2. Anestesia mascellare: infiltrazione sovraperiostica e intrapapapillare
 - 3.2.5.3. Anestesia mandibolare: infiltrazione sopraperiosteale, blocco del nervo dentale inferiore (tronco), intraligamentoso (LPD)
 - 3.2.6. Varianti della tecnica negli adulti
 - 3.2.7. Guida del comportamento. Preparazione del paziente pediatrico per anestesia locale
 - 3.2.8. Cause del fallimento dell'anestesia
 - 3.2.9. Complicazioni: generali e locali
 - 3.2.9.1. Sovradosaggio degli anestetici locali

- 3.3. Analgesia per bambini
 - 3.3.1. Valutazione grafica del dolore per i bambini nel periodo pre-verbale
 - 3.3.2. Analgesici più comuni prescritti nei bambini
 - 3.3.2.1. Nome generico. Funzione
 - 3.3.2.2. Dose orale consigliata
 - 3.3.2.3. Vantaggi e svantaggi
 - 3.3.2.4. Presentazione
- 3.4. Chirurgia dei tessuti molli
 - 3.4.1. Frenulo superiore a basso inserimento
 - 3.4.1.1. Diagnosi
 - 3.4.1.2. Frenectomia: indicazioni e procedura
 - 3.4.2. Anchiloglossia
 - 3.4.2.1. Conseguenze
 - 3.4.2.2. Frenectomia: procedura
 - 3.4.2.3. Mucocele: Rimozione chirurgica
 - 3.4.2.4. Granuloma piogenico: Rimozione chirurgica
 - 3.4.2.5. Ciste di eruzione: drenaggio e opercolectomia
- 3.5. Chirurgia dei tessuti duri. Estrazione

Modulo 4. Argomenti di rilievo in odontoiatria pediatrica

- 4.1. Emergenze in Odontoiatria Pediatrica. Diagnosi e gestione
- 4.2. Implicazioni cliniche di nuovi modelli di educazione. Consenso informato
- 4.3. Abuso e negligenza infantile
- 4.4. Materiali dentali in Odontoiatria Pediatrica
- 4.5. Gestione razionale della visita di odontoiatria pediatrica
- 4.6. Farmaci più comuni in Odontoiatria Pediatrica o Farmaci in Odontoiatria Pediatrica





“

*Avrai a tua disposizione un'ampia
varietà di contenuti multimediali
con cui approfondire l'odontoiatria
pediatrica”*

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione clinica, cosa dovrebbe fare il professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

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



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia abbiamo formato più di 115.000 odontoiatri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche e procedure in video

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



Riepiloghi interattivi

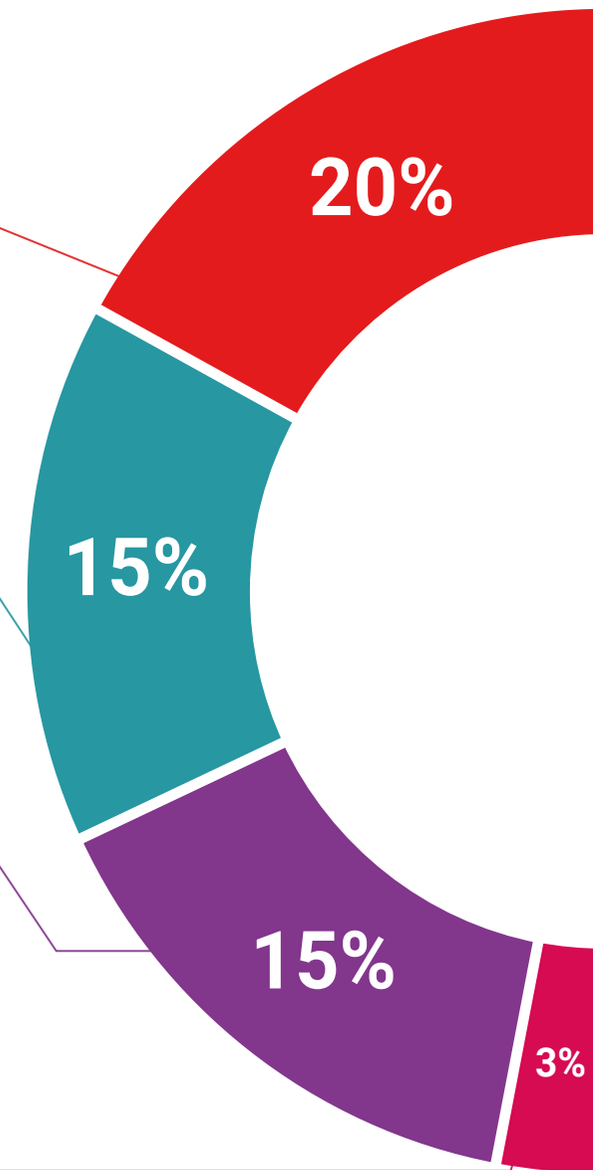
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

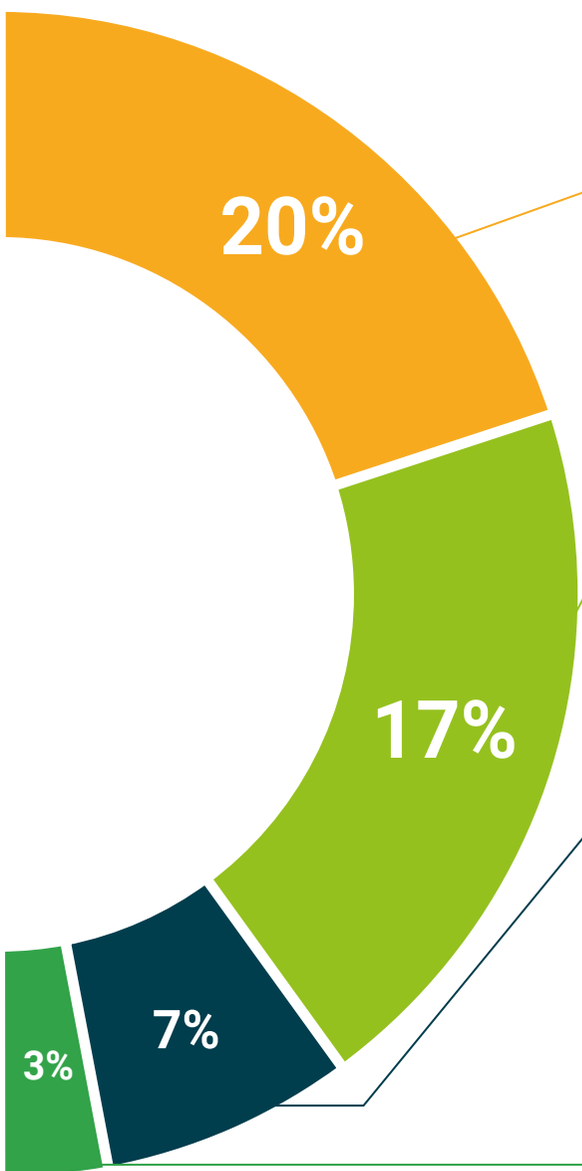
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

Il Esperto Universitario in Patologia Orale e Maxillo-Facciale in Età Pediatrica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Patologia Orale e Maxillo-Facciale in Età Pediatrica** 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 nel 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 Patologia Orale e Maxillo-Facciale in Età Pediatrica**

N. di Ore Ufficiali: **475 O.**



*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.



Esperto Universitario

Patologia Orale e Maxillo-Facciale
in Età Pediatrica

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Esperto Universitario

Patologia Orale e Maxillo-Facciale
in Età Pediatrica

