

Corso Universitario

Patologia Orale in Odontoiatria Pediatrica





tech università
tecnologica

Corso Universitario Patologia Orale in Odontoiatria Pediatrica

Modalità: Online

Durata: 2 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 100 O.

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/patologia-orale-odontoiatria-pediatica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 24

05

Metodologia

pag. 28

06

Titolo

pag. 36

01

Presentazione

Traumi, carie, gengiviti o anomalie nello sviluppo dentale o osseo sono solo alcuni dei problemi che gli odontoiatri incontrano nella loro pratica clinica quotidiana. Tuttavia, patologie come le cardiopatie, il diabete o l'asma continuano a essere di particolare rilevanza nella cura dei pazienti di età più giovane. Le famiglie richiedono sempre più personale specializzato, che fornisca un servizio personalizzato. Queste esigenze si riflettono in questo programma online, dove i professionisti potranno aggiornare le loro conoscenze nel campo delle patologie orali più comuni in odontoiatria pediatrica.





“

Grazie a questo Corso Universitario, potrai avere un aggiornamento intensivo nella diagnosi e nel trattamento delle patologie orali in età pediatrica"

L'odontoiatra è pienamente consapevole dell'importanza della cura della salute orale del bambino, grazie alle sue ampie conoscenze nel suo campo. Tuttavia, i continui progressi tecnologici hanno permesso di progredire negli strumenti utilizzati per la diagnosi e il trattamento, nonché nei materiali impiegati per i diversi interventi da effettuare.

Questo Corso Universitario fornisce al dentista un importante approfondimento grazie a un personale docente specializzato in Odontoiatria Pediatrica, che contribuirà con la sua vasta esperienza a questa qualifica. In questo modo, durante le 100 ore di insegnamento, gli studenti apprenderanno la diagnosi e il trattamento della patologia della mucosa orale di origine virale e fungina, traumatica o allergica, nonché le lesioni cistiche, i tumori benigni e le neoplasie più comuni in pediatria.

Il programma è costituito da contenuti multimediali basati su riassunti video, diagrammi interattivi e video dettagliati, integrati da letture specialistiche e simulazioni di casi clinici reali. Un materiale didattico che faciliterà il rinnovamento delle conoscenze dei professionisti, rendendo allo stesso tempo le loro responsabilità lavorative compatibili con un insegnamento di qualità.

Un'eccellente opportunità offerta da TECH ai dentisti che desiderano studiare una qualifica di qualità in tutta comodità. Gli studenti hanno bisogno solo di un dispositivo elettronico (computer, tablet o telefono cellulare) per potersi collegare alla piattaforma virtuale e accedere a tutto il programma disponibile fin dal primo giorno. Questo non solo permetterà di consultare i contenuti in qualsiasi momento, ma favorirà anche la distribuzione del carico didattico degli studenti. Il sistema *Relearning* agevola poi la riduzione delle ore di studio, che sono più spesso utilizzate in altri metodi di insegnamento.

Per completare un'esperienza accademica di altissimo livello, un professionista di spicco nel campo dell'odontoiatria pediatrica ha accettato di collaborare a questo programma mediante 10 masterclass esclusive. La sua partecipazione si concretizzerà in 100 minuti di video in cui condividerà, oltre alla sua esperienza, strategie cliniche di successo, nonché consigli e trattamenti che ti aiuteranno ad avanzare a livello professionale.

Questo **Corso Universitario in Patologia Orale in Odontoiatria 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



Accedi quando vuoi a questo Corso Universitario, esclusivamente online e senza orari fissi"

“

Una didattica universitaria che permetta di selezionare i test complementari per una corretta diagnosi dei disturbi in età pediatrica”

Una didattica 100% online pensata per i professionisti che desiderano ottenere un aggiornamento compatibile con le altre sfere della loro vita.

Accedi ai contenuti più recenti sulle alterazioni della struttura dentinale e sul loro trattamento.

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.



02

Obiettivi

Tramite un piano di studi con un approccio teorico-pratico, l'odontoiatra raggiungerà l'obiettivo principale di questo Corso Universitario, ovvero quello di aggiornare le proprie conoscenze. In questo modo, al termine di questo corso, gli studenti saranno stati in grado di approfondire le loro conoscenze sulle malattie sistemiche che condizionano il trattamento odontoiatrico, sulle abitudini preventive nei bambini con patologie cardiache, asma o diabete, o sulla rilevanza della fase sistemica nella storia clinica. Questi obiettivi saranno più facili da raggiungere grazie al personale docente che compone questo corso.





“

Un programma accademico che permette di tenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi nella gestione clinica e farmacologica dei pazienti pediatrici”



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 globale al paziente e cure individualizzate per ogni bambino secondo l'età i bisogni medici, dentali ed emotivi
- ♦ 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 attraverso 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





Obiettivi specifici

- ◆ 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 delle visite specialistiche previe in caso di malattie sistemiche di base
- ◆ Conoscere le precauzioni da adottare nei bambini con patologie ematologiche, renali o oncologiche

“

Rinnova le tue conoscenze grazie al Corso Universitario in Patologia Orale in Odontoiatria Pediatrica, in modo pratico e adattato alle tue esigenze”

03

Direzione del corso

TECH si impegna a offrire ai propri studenti un'istruzione di alto livello e accessibile a tutti. Per questo motivo seleziona con cura tutto il personale docente che insegna in ciascuno dei suoi corsi. Il dentista che frequenta questo corso avrà quindi a disposizione, per tutti i 2 mesi del programma, un personale docente coinvolto, attento a risolvere ogni dubbio che possa sorgere su un programma basato sulle più innovative tecnologie didattiche.





“

TECH seleziona rigorosamente tutto il personale docente che compone i suoi corsi, in modo da garantire una didattica universitaria di qualità”

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 Odontoiatria 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.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 Minimun 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 Impiantologia 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

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

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)

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. 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 Ortodoncia (AMO)

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 Cirett, 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 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 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 Orofaciale 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 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 Segarra Ortells, Cristina

- ◆ Specialista in Odontoiatria

Dott.ssa Cargill Foster, Nelly Ruth

- ◆ Specialista in Odontoiatria

Dott.ssa Limonchi Palacio, Landy Vianey

- ◆ Specialista in Odontoiatria

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 Saavedra Marbán, Gloria

- ♦ Laurea in Odontoiatria. Università Complutense di Madrid, Spagna
- ♦ Master in Odontoiatria Pediatrica. Università Complutense di Madrid, Spagna
- ♦ Specialista nell'Assistenza Odontoiatria 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



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 Cardenal - 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



Cogli l'occasione per restare aggiornato sugli ultimi progressi della Patologia Orale in Odontoiatria Pediatrica"

04

Struttura e contenuti

L'odontoiatra trascorrerà 2 mesi in un Corso Universitario intensivo, che consiste in un programma di studio realizzato da un personale docente specializzato in odontoiatria pediatrica. Gli studenti che conseguono questa qualifica hanno accesso a contenuti multimediali, all'avanguardia nel mondo accademico, con i quali possono rinnovare le loro conoscenze sulla patologia orale, sulle principali patologie che colpiscono i minori, sulla loro diagnosi e sul loro approccio. Il sistema di Relearning, che si basa sulla ripetizione dei contenuti, permetterà inoltre agli studenti di progredire attraverso le 200 ore di lezione in modo più naturale e agevole.





“

Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia che aiutano a rendere l'apprendimento più coinvolgente”

Modulo 1. Patologia orale in odontoiatria pediatrica

- 1.1. Patologia periodontale in Odontoiatria Pediatrica
 - 1.1.1. Diagnosi: valutazione periodontale nel bambino
 - 1.1.2. Infiammazione gengivale
 - 1.1.2.1. La gengivite associata alla placca non si aggrava sistemicamente
 - 1.1.2.2. Gengivite aggravata sistemicamente
 - 1.1.2.3. Gengivite indotta da farmaci
 - 1.1.2.3.1. Parodontite cronica
 - 1.1.2.3.2. Parodontite aggressiva in dentizione temporanea e mista
 - 1.1.3. Parodontite localizzata aggressiva
 - 1.1.3.1. Parodontite aggressiva generalizzata
 - 1.1.4. Malattia periodontale necrosante
 - 1.1.4.1. Gengivite acuta ulceronecrotizzante (guna)
 - 1.1.4.2. Parodontite ulceronecrotizzante (pun)
- 1.2. Patologia della mucosa orale di origine virale e micotica. Diagnosi e trattamento
 - 1.2.1. Malattie virali della mucosa orale. Virus herpes simplex
 - 1.2.1.1. Eziologia
 - 1.2.1.2. Patogenesi
 - 1.2.1.3. Primo infezione erpetica
 - 1.2.1.4. Herpes ricorrente recidivante
 - 1.2.1.5. Diagnosi / diagnosi differenziale
 - 1.2.1.6. Trattamento
 - 1.2.2. Malattie virali della mucosa orale. Coxsackie virus
 - 1.2.2.1. Malattia mano-bocca-piede
 - 1.2.2.2. Herpangina
 - 1.2.3. Malattie micotiche della mucosa orale. Candidosi pseudomembranosa acuta o mugghetto
 - 1.2.3.1. Eziologia
 - 1.2.3.2. Diagnosi
 - 1.2.3.3. Diagnosi differenziale
 - 1.2.3.4. Trattamento
 - 1.2.4. Malattie micotiche della mucosa orale. Cheilite angolare
 - 1.2.4.1. Eziologia
 - 1.2.4.2. Diagnosi
 - 1.2.4.3. Diagnosi differenziale
 - 1.2.4.4. Trattamento
 - 1.2.5. Stomatite aftosa ricorrente
 - 1.2.5.1. Eziopatogenesi: fattori immunologici, ereditarietà e fattori predisponenti
 - 1.2.5.2. Afte minori e afte maggiori
 - 1.2.5.3. Diagnosi
 - 1.2.5.4. Trattamento
- 1.3. Patologia della mucosa orale di origine traumatica o allergica. Diagnosi e trattamento
 - 1.3.1. Lesioni traumatiche della mucosa orale
 - 1.3.1.1. Mucosa rosicchiata
 - 1.3.1.2. Ulcerazioni traumatiche
 - 1.3.2. Lesioni irritative causate da agenti chimici
 - 1.3.2.1. Mediante contatto diretto con la mucosa orale
 - 1.3.2.2. Necrosi palatale post-anestesia
 - 1.3.2.3. Ulcere generate dal trattamento chemioterapico
 - 1.3.2.4. Stomatite allergica: stomatite indotta da farmaci
 - 1.3.2.5. Stomatite da contatto
 - 1.3.3. Lesioni irritative causate da agenti fisici
 - 1.3.3.1. Lesioni secondarie ai trattamenti radioterapici
 - 1.3.3.2. Ustioni da elettricità
 - 1.3.3.3. Lesioni dovute a calore o freddo eccessivi
- 1.4. Patologia della mucosa orale. Lesioni benigne più frequenti in pediatria. Diagnosi e trattamento
 - 1.4.1. Lesioni bianche
 - 1.4.1.1. Ipercheratosi focale
 - 1.4.1.2. Leucoedema
 - 1.4.1.3. Nevo spugnoso bianco

- 1.4.2. Lesioni pigmentate
 - 1.4.2.1. Pigmentazione fisiologica
 - 1.4.2.2. Macula melanotica orale
 - 1.4.2.3. Nevo
 - 1.4.2.4. Petecchie ed ecchimosi
- 1.4.3. Lesioni rosse
 - 1.4.3.1. Eritema multiforme
- 1.4.4. Lesioni esofitiche
- 1.4.5. Iperplasia fibrosa o fibroma dovuto ad irritazione
 - 1.4.5.1. Fibroma di cellule giganti
 - 1.4.5.2. Fibroma periferico ossificante
 - 1.4.5.3. Fibromatosi gengivale ereditaria
 - 1.4.5.4. Iperplasia papillare
 - 1.4.5.5. Granuloma piogenico
 - 1.4.5.6. Granuloma periferico di cellule giganti
 - 1.4.5.7. Verruca volgare o virale
 - 1.4.5.8. Condiloma acuminato
 - 1.4.5.9. Emangioma
 - 1.4.5.10. Linfangioma
 - 1.4.5.11. Neurofibroma
 - 1.4.5.12. Tumore congenito gengivale di cellule granulari
 - 1.4.5.13. Tumore misto o adenoma pleomorfo
- 1.5. Patologia Orale. Lesioni cistiche, tumori benigni e neoplasie più comuni in pediatria. Diagnosi e trattamento
 - 1.5.1. Cisti e pseudocisti di tessuti molli
 - 1.5.1.1. Cisti linfopiteliali
 - 1.5.1.2. Ematoma e ciste di eruzione
 - 1.5.1.3. Mucocele
 - 1.5.1.4. Ranula
 - 1.5.1.5. Cisti dentigera
 - 1.5.1.6. Cisti odontogena
 - 1.5.1.7. Cisti ossea traumatica
 - 1.5.1.8. Cisti ossea statica
 - 1.5.2. Tumori benigni
 - 1.5.2.1. Tumore odontogeni adenomatoide
 - 1.5.2.2. Odontoma composto e complesso
 - 1.5.2.3. Fibroma ameloblastico e fibroodontoma
 - 1.5.2.4. Fibroma centrale ossificante
 - 1.5.2.5. Displasia fibrosa
 - 1.5.2.6. Cementoblastoma benigno
 - 1.5.2.7. Osteoblastoma benigno
 - 1.5.2.8. Cherubismo
 - 1.5.3. Neoplasie
 - 1.5.3.1. Ameloblastoma
 - 1.5.3.2. Tumore neuroectodermico dell'infanzia
 - 1.5.3.3. Granuloma centrale di cellule giganti
 - 1.5.3.4. Osteoma
 - 1.5.3.5. Odontoma ameloblastico
 - 1.5.3.6. Sarcoma di Edwing
 - 1.5.3.7. Sarcoma osteogenico e condrogenico
 - 1.5.3.8. Linfoma primario dell'osso
 - 1.5.3.9. Linfoma di Burkitt
 - 1.5.3.10. Istiocitosi X



Un'esperienza unica, chiave e decisiva per permetterti di crescere a livello professionale"

05

Metodologia

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

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





“

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

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

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

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



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

“

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

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

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



Metodologia Relearning

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

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



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

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

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

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

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

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



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



Materiali di studio

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

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



Tecniche e procedure in video

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



Riepiloghi interattivi

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

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



Letture complementari

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





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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



Testing & Retesting

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



Master class

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



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

Il Corso Universitario in Patologia Orale in Odontoiatria Pediatrica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Patologia Orale in Odontoiatria 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Patologia Orale in Odontoiatria Pediatrica**

N. Ore Ufficiali: **100 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.

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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Patologia Orale in
Odontoiatria Pediatrica

Modalità: Online

Durata: 2 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 100 O.

Corso Universitario

Patologia Orale in
Odontoiatria Pediatrica

