



Universitätskurs

Zahnmedizin bei Pädiatrischen Patienten mit Besonderem Pflegebedarf

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: **online**

Internetzugang: www.techtitute.com/de/zahnmedizin/universitatskurs/zahnmedizin-padiatrischen-patienten-besonderem-pflegebedarf

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

Seite 12

03 04 05

Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 24 Seite 28

06 Qualifizierung

01 **Präsentation**

Patienten mit Diabetes, Störungen des autistischen Spektrums, Allergien oder Problemen der funktionellen Vielfalt kommen in die klinische Sprechstunde, um sich behandeln zu lassen. Aufgrund der individuellen Betreuung, die diese Art von Patienten benötigt, ist es jedoch unerlässlich, dass der Zahnarzt ein umfassendes Wissen über die Behandlung und den Umgang mit diesen Kindern und Jugendlichen hat. Dieses 100%ige Online-Programm wurde entwickelt, um den Studenten ein intensives akademisches Angebot zu bieten, das von einem spezialisierten Team mit umfassender Erfahrung in der Kinderzahnheilkunde unterrichtet wird und Ihnen durch hochwertiges multimediales Lehrmaterial das aktuellste Wissen in diesem Bereich vermittelt.



tech 06 | Präsentation

Die Mundhygiene ist ein entscheidender Faktor für die Gesundheit der Bevölkerung, insbesondere in jungen Jahren. Der Zahnarzt hat es mit Patienten zu tun, die an bestimmten kardiovaskulären Pathologien, pathogenen Erkrankungen oder allergischen und immunologischen Pathologien leiden. Dieser Universitätskurs bietet Zahnärzten die Möglichkeit, ihr Wissen in diesem Bereich durch den umfassenden und detaillierten Inhalt, der von einem auf Kinderzahnheilkunde spezialisierten Dozententeam vermittelt wird, zu vertiefen.

Während der 200 Unterrichtsstunden befasst sich das Programm mit pädiatrischen Patienten mit besonderen Pflegebedürfnissen und medizinisch beeinträchtigten Patienten. Dieses vertiefte Studium wird den Studenten dank der in diesem Studienplan enthaltenen Multimedia-Ressourcen erleichtert. Videozusammenfassungen, Fachlektüre und interaktive Diagramme. Ebenso wird der Zahnarzt über Simulationen von praktischen Fällen verfügen, die ihm einen noch direkteren Ansatz für die Lösung und Pflege dieser Art von Patienten ermöglichen.

Ebenso kann die Fachkraft ihr Wissen über die wichtigsten Themen in der Sprechstunde auffrischen, wie z.B. Notfälle, rationelles Management in der Kinderzahnheilkunde, zahnmedizinische Materialien und die häufigsten Medikamente in der Kinderzahnheilkunde.

TECH bietet somit eine hervorragende Gelegenheit für Fachleute, die sich über die neuesten Entwicklungen in ihrem Bereich auf dem Laufenden halten und gleichzeitig ihre Arbeit mit hochwertigem Unterricht verbinden möchten. Diese akademische Einrichtung bietet Programme an, die ausschließlich online unterrichtet werden und auf die Sie mit einem elektronischen Gerät (Computer, Tablet oder Handy) zugreifen können, wo und wann immer Sie wollen. Darüber hinaus können Sie mit dem Relearning-System, das in allen Studiengängen verwendet wird, die langen Studienzeiten reduzieren.

Aber das ist noch nicht alles, denn Sie werden auch von einem fachlich versierten Dozententeam unterstützt, das von einer international anerkannten Persönlichkeit geleitet wird, die für ihre exzellente, auf den pädiatrischen Bereich spezialisierte Zahnarztpraxis bekannt ist. Das Programm umfasst 10 exklusive Meisterklassen im Videoformat, in denen dieser Experte neben seiner Erfahrung auch die Richtlinien mitteilt, mit denen er durch eine Praxis auf höchstem technischen und wissenschaftlichen Niveau Erfolge erzielt hat.

Dieser Universitätskurs in Zahnmedizin bei Pädiatrischen Patienten mit Besonderem Pflegebedarf enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Dieser Privater Masterstudiengang in Leitung und Monitoring von klinischen Studien enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt
- Die wichtigsten Merkmale sind
- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für klinische Versuche vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und Sullerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Neue Entwicklungen im Bereich der klinischen Studien
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lemens genutzt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden für klinische Studien
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerst mit Internetanschluss
- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Zahnmedizin vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Praktische Übungen, anhand derer der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens verwendet werden kann
- Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Ein internationaler Experte für Kinderzahnheilkunde hat sich bereit erklärt, 10 exklusive Meisterklassen für dieses Programm zu entwickeln, in denen er seine Erfahrungen und Erfolgsstrategien weitergeben wird"

Zu dem Dozententeam des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Dies ist eine universitäre Weiterbildung, die Ihnen die Möglichkeit gibt, in der Betreuung von pflegebedürftigen Patienten auf dem neuesten Stand zu sein.

> Nehmen Sie an einem Intensiv-Universitätskurs teil, der es Ihnen ermöglicht, Ihr Wissen über die verschiedenen Therapieprotokolle für orale Gewohnheiten aufzufrischen.









tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren des Fachwissens in den verschiedenen Bereichen der umfassenden zahnärztlichen Versorgung von Kindern von der Geburt bis zum Alter von 14 Jahren anhand von Daten, die auf wissenschaftlichen Erkenntnissen beruhen
- Fördern von Arbeitsstrategien, die auf einem umfassenden Ansatz für den Patienten und einer individuellen Betreuung für jedes Kind entsprechend seinem Alter und seinen medizinischen, zahnmedizinischen und emotionalen Bedürfnissen basieren
- Fördern des Erwerbs von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Fortbildungen
- Fördern der beruflichen Stimulation durch kontinuierliche Lehren und Forschung
- Fördern des Verständnisses für den ganzheitlichen und multidisziplinären Charakter der Kinderzahnheilkunde, für die Bedeutung einer geordneten, systematischen und ethischen Teamarbeit und für die Rolle des Zahnarztes, der mit der pädiatrischen Bevölkerung arbeitet, als Gesundheitserzieher für Kinder und ihre Familien





Spezifische Ziele

- Beschreiben der wichtigsten Ursachen und Folgen des vorzeitigen Verlusts von Milchzähnen
- Erklären der Gründe für die Bedeutung der Pflege des Bereichs
- Definieren dessen, was die Pflege des Bereichs ist und welche Arten es gibt
- Erwerben von Kriterien, die die Wahl eines bestimmten Typs von Raumpfleger auf individueller Basis rechtfertigen
- Erklären der Gründe für die Bedeutung einer frühzeitigen Behandlung schädlicher Gewohnheiten
- Definieren der wichtigsten Arten von schädlichen oralen Gewohnheiten
- Beschreiben der Hauptursachen für orale Gewohnheiten und ihrer wichtigsten Folgen
- Anwenden der verschiedenen Therapieprotokolle für orale Gewohnheiten und deren Begründung
- Definieren einiger systemischer Krankheiten, die Auswirkungen auf die Mundhöhle haben
- Definieren der oralen und zahnmedizinischen Veränderungen, die mit den in diesem Thema behandelten Erkrankungen einhergehen
- Wissen, welche Änderungen im Behandlungsplan eines Patienten mit einer geistigen oder sensorischen Behinderung erforderlich sind
- Ermutigen von Zahnärzten, sich zu interessieren und dem Netzwerk von Fachleuten beizutreten, die an der Aufdeckung und Meldung von Kindesmissbrauch und -vernachlässigung beteiligt sind
- Identifizieren von Verletzungen, die durch körperliche Misshandlung verursacht wurden, um bei der korrekten Diagnose und Aufdeckung von Fällen von Kindesmisshandlung zu helfen

- Beschreiben k\u00f6rperlicher und verhaltensbezogener Indikatoren, die auf k\u00f6rperliche Misshandlung und Vernachl\u00e4ssigung hindeuten
- Erklären der Rolle und Verpflichtung des Zahnarztes bei diesem sozialen Problem sowie der ihm zur Verfügung stehenden Mittel zur Meldung
- Erkennen der Bedeutung einer informierten Zustimmung
- Beschreiben der häufigsten medizinischen Notfälle, die bei pädiatrischen Patienten in der Zahnklinik auftreten können, und deren klinische und/oder pharmakologische Behandlung
- Auflisten einiger systemischer Krankheiten, die die zahnärztliche Behandlung beeinflussen
- Nachdenken über die Veränderungen, die in den letzten Jahrzehnten in der Familienstruktur und ihren Merkmalen stattgefunden haben
- Erklären der Merkmale der neuen Familien



Ein Universitätskurs, bei dem Sie Ihr Wissen mit einem auf Kinderzahnheilkunde spezialisierten Expertenteam auffrischen können"



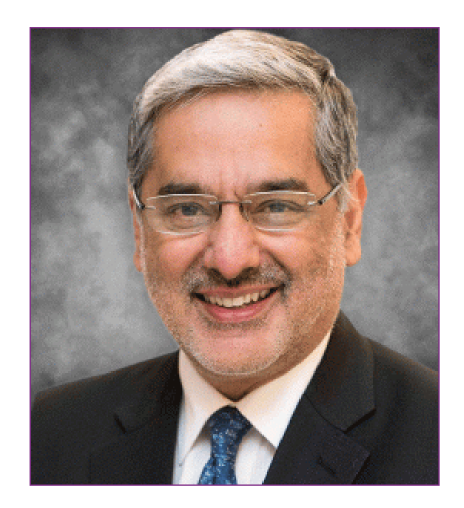
tech 14 | Kursleitung

Gast-Direktion

Professor Raman Bedi ist Vorsitzender des Global Child Dental Fund und war zuvor Chief Dental Officer in England, d.h. der ranghöchste Berater für Zahnmedizin in jeder der vier britischen Regierungen und Chef der Zahnärzteschaft.

Seit 2012 ist Raman der Gründungsvorsitzende der Arbeitsgruppe für Mundgesundheit der World Federation of Public Health Associations, die die Bedeutung der Mundgesundheit für die globale öffentliche Gesundheit hervorhebt. Er ist ein praktizierender Spezialist, der sich ausschließlich auf die umfassende orale Rehabilitation von Kleinkindern konzentriert. Von 1991 bis 2005 war er Berater des NHS für Kinderzahnheilkunde und steht auf der Liste der Spezialisten für Kinderzahnheilkunde und öffentliche Zahnheilkunde des General Dental Council. Er ist Berater der WHO für die Entwicklung von Lehrplänen im Bereich Patientensicherheit und Zahnmedizin und war Mitvorsitzender des Weltexpertenausschusses für die Behandlung und Prävention von Zahnkaries. Vor kurzem wurde er von der WHO gebeten, die zahnärztliche Versorgung im Oman zu überprüfen.

Raman war Leiter der Abteilung für öffentliche Zahngesundheit am Eastman Dental Institute des University College London und Direktor des National Centre for Transcultural Oral Health. Er war auch Co-Direktor des Kooperationszentrums der Weltgesundheitsorganisation am Eastman Dental Institute. Derzeit ist er emeritierter Professor am King's College London. Er ist einer der wenigen Forscher, die von der University of Bristol (2003) für seinen Beitrag zur zahnmedizinischen Forschung zum Doktor der Wissenschaften und von der AT Still University (Arizona) für seinen akademischen Beitrag zu den Sozialwissenschaften zum Doctor of Humane Letters (2010) ernannt wurden.



Dr. Bedi, Raman

- Emeritierter Professor am King's College London
- Ehemaliger Direktor der Zahnmedizin in England
- Außerordentlicher Professor für Kinderzahnheilkunde an der University of the Western Cape, Südafrika
- Außerordentlicher Professor an der Universität von Pennsylvania
- · Promotion in Zahnchirurgie, Universität von Bristol
- Doktor of Humane Letters von AT Still, U.S.A.
- · Promotion in Wissenschaft, Universität von Bristol
- Ehrenmitglied für Zahnchirurgie des Royal College of Physicians and Surgeons of Glasgow
- Ehrenmitglied der Faculty of Public Health, Großbritannien



Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können"

tech 16 | Kursleitung

Professoren

Dr. Del Campo Rodríguez, Angel

- Facharzt für Kinderzahnmedizin und präventive und interzeptive Kieferorthopädie
- Ehrenamtlicher Dozent für den Masterstudiengang Adhäsive und minimalinvasive ästhetische Zahnheilkunde an der Zahnklinik der Lluis Alcanyis Stiftung, Universität Valencia.
- Mitglied der Amerikanischen Akademie für Kinderzahnmedizin
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde
- Promotion in Zahnmedizin an der Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität von Mexiko-City
- Aufbaustudium in Kinderzahnmedizin vom New York University College of Dentistry
- Masterstudiengang in Gestalttherapie und Universitätskurs in Gestalttherapie für Kinder und Jugendliche, Institut für Gestalttherapie in Valencia

Dr. González Aranda, Cristina

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Universität Complutense von Madrid
- Promotion in Zahnmedizin, Universität Complutense von Madrid
- Masterstudiengang in Kinderzahnheilkunde, Universität Complutense von Madrid
- Masterstudiengang in Zahnwissenschaften, Universität Complutense von Madrid
- Mitwirkende Dozentin für den Masterstudiengang Kinderzahnmedizin, Fakultät für Zahnmedizin, Universität Complutense von Madrid
- Außerordentliche Professorin für Kinderzahnmedizin, Fakultät für Zahnmedizin der Universität Complutense von Madrid
- Exklusive Privatpraxis für Kinderzahnmedizin in Madrid (Spanien)

Dr. Figueroa García, Angela

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Universität Los Andes, Mérida, Venezuela
- Masterstudiengang in Parodontologie, Fakultät für Medizin und Odontologie, Universität von Valencia, Spanien
- Promotion in Zahnmedizin, Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität von Valencia, Spanien
- Professorin im Vor- und Aufbaustudium in der Abteilung für Parodontologie, Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Spanien
- Außerordentliche Professorin für fortgeschrittene Parodontologie, Europäische Universität von Valencia, Spanien

Dr. Palma Carrió, Cristina

- Promotion Universität von Valladolid
- Universitätskurs in Diagnostik und SEPA-Stiftung (Madrid)
- Parodontalbehandlung
- Universitätskurs in Rotationsendodontie und mikroskopischer Endodontie Universität von Valencia
- Masterstudiengang in Oralchirurgie und Implantologie Universität Valencia
- Hochschulabschluss Zahnmedizin Universität von Valencia
- Praktikantin in der Abteilung für Oralchirurgie im 5. Jahr



Dr. Enciso Ripoll, Manuel Jesús

- Oberarzt für Zahnmedizin im Krankenhaus Manises, Valencia
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität von Valencia.
- Hochschulabschluss in in Tiermedizin an der Universität Cardenal Herrera CEU
- Universitätskurs für weiterführende Studien im Studiengang Humantumor-Pathologie an der Universität von Valencia
- Masterstudiengang in Molekularer Onkologie vom Nationalen Zentrum für Onkologische Forschung und der European School of Oncology
- Masterstudiengang in Gesundheitsmanagement von der Katholischen Universität von Valencia
- Masterstudiengang in individueller und gemeinschaftlicher klinischer Odontologie von der Universität Valencia
- Außerordentlicher Professor für Oralmedizin Prothese III Minimalinvasive Zahnmedizin Juristische und forensische Zahnmedizin Fakultät für experimentelle und Gesundheitswissenschaften, CEU Cardenal Herrera Universität, Moncada, Valencia, Spanien
- Mitglied von SEOP, SESPO, SEPA und SECIB

Dr. Serrano Martínez, Concepción

- Hochschulabschluss in Medizin und Allgemeinchirurgie Universität von Murcia. Spanien
- Fachärztin für Stomatologie Universität von Murcia. Spanien
- Aufbaustudium in Zahnmedizin für spezielle und medizinisch beeinträchtigte Patienten Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia Spanien
- Promotion in Medizin und Allgemeinchirurgie Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia Spanien
- Nationale Referenzspezialistin DEBRA Spanien Verband, für die zahnärztliche Versorgung von Patienten mit Epidermolysis bullosa
- Privatpraxis für allgemeine Zahnheilkunde

Dr. García Márquez, Juan Eliseo

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Valencia, Spanien
- Masterstudiengang in Zahnmedizin für spezielle Patienten, Universität von Valencia, Krankenhaus Dr. Peset Aleixandre, Valencia, Spanien
- Masterstudiengang in Krankenhaus-Chirurgie. Universität von Valencia, Allgemeines Universitätskrankenhaus, Valencia, Spanien
- Universitätskurs in Parodontologie. Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Spanien
- Ehemaliger Außerordentlicher Professor, Masterstudiengang in Zahnmedizin für spezielle Patienten Universität von Valencia, Valencia, Spanien
- Dozent für den Studiengang Spezielle Patienten. Fakultät für experimentelle und Gesundheitswissenschaften Universität Cardenal-Herrera CEU, Moncada, Valencia, Spanien
- Außerordentlicher Professor für Parodontologie. Fakultät für experimentelle und Gesundheitswissenschaften Universität Cardenal-Herrera CEU, Moncada, Valencia, Spanien
- Kollaborierender Professor im Masterstudiengang Oralchirurgie und Implantologie.
 Fakultät für experimentelle und Gesundheitswissenschaften Cardenal-Herrera CEU,
 Moncada, Valencia, Spanien
- Mitglied der spanischen Gesellschaft für Odonto-Stomatologie für Patienten mit besonderen Bedürfnissen (SEOENE)
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Parodontologie und Osseointegration SEPA
- Privatpraxis, die sich ausschließlich der Oralchirurgie, Parodontologie, Implantaten und speziellen Patienten widme

tech 18 | Kursleitung

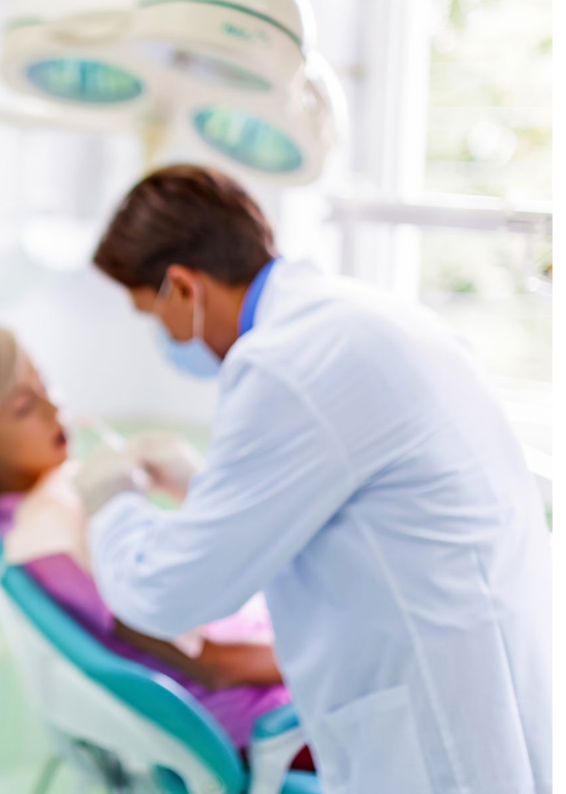
Dr. Lozano Pajares, Melanie

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Zentrale Universität von Venezuela, Caracas, Venezuela
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin Hochschulabschluss an der Europäischen Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Europäische Universität von Valencia, Valencia, Spanien
- Universitätskurs in Kinderzahnmedizin. Fortbildung in multidisziplinärer minimalinvasiver Zahnmedizin, Barcelona, Spanien
- Kurs in Sedierung bei Bewusstsein in der Zahnmedizin, Ins yaCare, Valencia, Spanien
- Invisalign-Zertifizierung, Invisalign Essentials Kurs Madrid, Spanien
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde
- Kommunikationen und Vorträge in verschiedenen Kursen und Kongressen auf nationaler Ebene
- Exklusive Privatpraxis für Kinderzahnmedizin mit besonderem Augenmerk auf spezielle Patienten unter Verwendung von Lachgas-Sedierung oder Anxiolyse

Dr. Gianní, Manfredi

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Europäische Universität von Valencia, Spanien
- Offizieller Masterstudiengang in Kinderzahnmedizin. Katholische Universität von Valencia San Vicente Mártir. Spanien
- Offizieller Masterstudiengang in fortgeschrittener Endodontie. Europäische Universität von Valencia, Spanien
- Zertifikat für bewusste Sedierung und grundlegende instrumentelle kardiopulmonale Wiederbelebung. Katholische Universität von Valencia San Vicente Mártir. Spanien
- Auffrischungskurs zu den Richtlinien für die zahnärztliche Versorgung von Patienten mit besonderen Bedürfnissen. Krankenhaus Sant Joan de Déu Barcelona. Spanien





Kursleitung | 19 tech

- Dozent für Kieferorthopädie im Grundstudium und im Aufbaustudium. Europäische Universität von Valencia
- Dozent für Kinderzahnmedizin im Aufbaustudium. Katholische Universität von Valencia San Vicente Mártir. Spanien
- Mündliche Präsentation auf der 36., 38. und 39. Jahrestagung der Spanischen Gesellschaft für Kinderzahnmedizin (SEOP)
- Exklusive Privatpraxis für Kinderzahnmedizin und Kieferorthopädie

Dr. Haya Fernández, Maria Celia

- Privatpraxis für allgemeine Zahnheilkunde
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia. Spanien
- Promotion in Zahnmedizin. Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia. Spanien
- Masterstudiengang in Oralmedizin. Allgemeines Universitätskrankenhaus Universität von Valencia, Spanien
- Masterstudiengang in Gesundheitserziehung für Patienten und abhängige Personen. Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Spanien
- Pädagogischer Anpassungskurs. Universität von Valencia, Spanien
- Professorin für Gerodontologie und Oralmedizin. Fakultät für experimentelle und Gesundheitswissenschaften Cardenal-Herrera CEU, Moncada, Valencia, Spanien
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Oralmedizin, der Spanischen Gesellschaft für Gerodontologie und des Zentrums für zahnmedizinische Studien von Valencia

tech 20 | Kursleitung

Dr. Pérez Chicote, Víctor

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin 95-00, Universität von Valencia
- Promotion Cum Laude in Zahnmedizin an der Universität von Valencia
- Masterstudiengang in Zahnmedizin für spezielle Patienten. Universität von Valencia
- Masterstudiengang in Implantologie und oraler Rehabilitation E.S.O.R.I.B.
- Universitätskurs in Implantologie und Kieferchirurgie. Fakultät Créteil, Paris
- Masterstudiengang in Zahnwissenschaften, Universität Valencia
- Aufbaustudium in Oralchirurgie und Implantologie, Universität von Santa Clara, Kuba
- Aufbaustudium in fortgeschrittene Chirurgie und Jochbeinimplantate in Maringá- Brasilien
- Mitglied der SEI
- Erfahrung: Privatpraxis in Valencia seit 2000 und Lehrtätigkeit bei Fortbildungskursen in Oralchirurgie und Implantologie in einer Privatklinik

Dr. López Zamora, Maria Isabel

- Exklusive Privatpraxis in Kinderzahnheilkunde
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin. Fakultät für experimentelle und Gesundheitswissenschaften Cardenal-Herrera CEU, Moncada, Valencia, Spanien
- Masterstudiengang in umfassender Kinderzahnheilkunde Fakultät für experimentelle und Gesundheitswissenschaften Cardenal-Herrera CEU, Moncada, Valencia, Spanien
- Masterstudiengang in Kinderzahnmedizin an der Universität CEU Cardenal Herrera. Moncada, Valencia, Spanien
- Kurs in bewusster Sedierung und Advanced Life Support für die Zahnmedizin. InsvaCare Ausbildungszentrum. Paterna, Valencia
- Kurs über ästhetische pädiatrische Kronen, NuSmile, Valencia, Spanien
- Mündliche Mitteilungen auf Kongressen der Spanischen Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde (SEOP)

Dr. Leyda Menéndez, Ana

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia. Spanien
- Aufbaustudium "Zahnmedizin bei speziellen Patienten: Körperlich und geistig behinderte und medizinisch beeinträchtigte Patienten" Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Spanien
- Aufbaustudium in Zahnmedizin bei Babys Fakultät für Gesundheitswissenschaften.
 Wissenschaftliche Universität des Südens. Lima, Peru
- Aufbaustudium in Kinderzahnmedizin. Peruanische Universität Cayetano Heredia, Lima. Peru
- Promotion in Zahnmedizin, Fakultät für Medizin und Universität, Universität Valencia. Spanien
- Außerordentliche Professorin für den Masterstudiengang in umfassender Kinderzahnmedizin Fakultät für Zahnmedizin, CEU-Cardenal Herrera Universität. Alfara del Patriarca. Valencia. Spanien
- Kinderzahnärztin in der Zahnklinik der Fakultät für Zahnmedizin, Universität CEU-Cardenal Herrera Alfara del Patriarca. Valencia. Spanien
- Nationale und internationale Dozentin
- Exklusive Praxis im Bereich der Kinderzahnmedizin

Dr. Mut Ronda, Salvador

- Aktiver Apotheker in der Pharmazie
- Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Valencia
- Promotion in Pharmazie an der Universitat von Valencia
- Expertenkurs in biomedizinischem Englisch an der Europäischen Universität von Valencia
- Außerordentlicher Professor für Allgemeine Pharmakologie, Anästhesie, Wiederbelebung; menschliche Ernährung und Allgemeine Pathologie I und II (spanischer und englischer Abschluss) an der Fakultät für Gesundheitswissenschaften, Abteilung für Zahnmedizin an der Europäischen Universität Valencia
- Autor mehrerer Publikationen
- Direktor für Abschlussprojekte
- Teilnahme an verschiedenen spezialisierten Fortbildungsprogrammen in Pharmakologie

Dr. Gatón Hernández, Patricia

- Promotion in Zahnmedizin, Internationale Universität von Katalonien
- Aufbaustudium in Kinderzahnheilkunde, Krankenhaus Nens in Barcelona
- Aufbaustudium in ästhetischer Zahnmedizin, Universität von Barcelona
- Leitung des modularen akademischen Kurses in Kinderzahnheilkunde
- Außerordentliche Professorin an der Universität von Barcelona
- Gastprofessorin Universität von Sao Paulo, Brasilien
- Mitglied des European Board of Minimal Intervention Dentistry
- Regelmäßige Vorlesungen über restaurative und ästhetische Zahnheilkunde,
 Kinderzahnheilkunde und Dentalmaterialien auf nationaler und internationaler Ebene.
- Direktorin der Fortbildung in multidisziplinärer minimalinvasiver Zahnmedizin. Barcelona, Spanien

Dr. Manzano, Alberto

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin. Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia. Spanien
- Masterstudiengang in Zahnmedizinischer Pathologie und Therapeutik. Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Spanien
- Universitätskurs in Implantologie und oraler Rehabilitation. Universität París XII, Faculté de Médecine, París, Frankreich
- Promotion in Zahnmedizin, Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Spanien
- Executive Program in Management und Marketing für Zahnkliniken,
 Spanien. E-Universitas
- Professor für Endodontie für die internationale Gruppe an der Europäischen Universität von Valencia
- Leitung des Postgraduiertenkurses in Management und Leitung von Zahnkliniken, Plan Synergia
- Dozent für Kurse über Management und Marketing für Zahnkliniken auf nationaler Ebene

Dr. Segarra Ortells, Cristina

• Fachärztin für Zahnmedizin

Fr. Cargill Foster, Nelly Ruth

Fachärztin für Zahnmedizin

Fr. Limonchi Palacio, Landy Vianey

· Fachärztin für Zahnmedizin

tech 22 | Kursleitung

Dr. Ureña Cirret, Jose Luis

- Master of Science. (M.S.) Kinderzahnmedizin. University of Michigan, Ann Harbor, Mi. USA
- Zahnchirurg, Nationale Autonome Universität von Mexiko, Mexiko-Stadt, Mexiko
- Mini-Residenz in Klebematerialien. University of Minnesota. Minneapolis, MN. USA
- Professor für Aufbaustudiengänge in Kinderzahnmedizin, Technologische Universität von Mexiko (UNITEC), Mexiko-Stadt, Mexiko
- Professor für Kinderzahnmedizin. Fakultät für Zahnmedizin, Interkontinentale Universität (UIC), Mexiko-Stadt, Mexiko
- Gastprofessor, Fakultät für Zahnmedizin, Autonome Universität von Tamaulipas, Tampico, Tamps. Mexiko
- Ehemaliger Direktor der Fakultät für Zahnmedizin. Fakultät für Zahnmedizin, Interkontinentale Universität (UIC), Mexiko-Stadt, Mexiko
- Vertreter der mexikanischen Zahnärztekammer (ADM) im Programm zur Akkreditierung von Studiengängen der Zahnmedizin

Dr. Ramírez Mendoza, Jeannette

- Zahnchirurgin. Autonome Universität Juárez in Tabasco, Villahermosa, Tabasco, Mexiko
- Fachärztin für Kinderzahnmedizin. Autonome Universität Juárez in Tabasco Villahermosa, Tabasco, Mexiko
- Fach ärztin für Kieferorthopädie. Mexikanischer Zahnärzteverband für Lehre und Forschung
- Universitätskurs in dentofazialer Orthopädie, AOMEI. Mexiko-City, Mexiko
- Masterstudiengang in Medizinischer Erziehung. Höheres Institut für medizinische Wissenschaften von Havanna, Havanna, Kuba
- Promotion in Pädagogik. Stiftung der Ibero-Amerikanischen Universität





Kursleitung | 23 tech

- Universitätskurs in Emotionaler Intelligenz Zentrum für menschliche Entwicklung Autonome Universität Juárez in Tabasco (CESUM-UJAT), Villahermosa, Tabasco, Mexiko
- Forschungsprofessorin für das Aufbaustudienprogramm in Kieferorthopädie und Kinderzahnmedizin. Autonome Universität Juárez in Tabasco Villahermosa, Tabasco, Mexiko
- Zertifizierung und Rezertifizierung. Nationaler Rat für Kinderzahnmedizin und Nationaler Rat für Kieferorthopädie von Mexiko
- Exklusive Beratung für Säuglinge, Kinder und Jugendliche

Dr. Negre Barber, Adela

- Privatpraxis für allgemeine Zahnmedizin
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin. Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia. Spanien
- Promotion in Zahnmedizin. Cum Laude. Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Spanien
- Offizieller universitärer Masterstudiengang in Zahnwissenschaften. Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia. Valencia, Spanien
- Masterstudiengang in Individual- und Gemeinschaftszahnmedizin Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia. Stiftung Universität - Unternehmen (ADEIT). Valencia, Spanien
- Autorin mehrerer wissenschaftlicher Artikel in von Experten begutachteten Zeitschriften
- Kommunikation auf mehreren Kongressen (SESPO, SEOP)
- Preis für die beste neue Kommunikation SEOP 2015

tech 24 | Kursleitung

Dr. Savall Orts, Maria

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Spanien
- Masterstudiengang in Oralmedizin und -chirurgie, Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität de València, Spanien
- Masterstudiengang in adhäsiver und minimalinvasiver ästhetischer Zahnheilkunde,
 Universität Valencia, Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Spanien
- Aufbaustudium in Okklusion, Temporomandibuläre Dysfunktion und Orofazialer Schmerz von der Katalanischen Gesellschaft für Odontologie und Stomatologie (SCOE)
- Kollaborierende Professorin Ad Honorem, Lehrstuhl für Ästhetische, Adhäsive und Minimalinvasive Ästhetische Zahnmedizin, Odontologische Klinik Stiftung Lluis Alcanyis, Universität Valencia, Spanien
- Privatpraxis für allgemeine Zahnheilkunde, spezialisiert auf Zahnmedizin und ästhetische Zahnheilkunde

Dr. Saavedra Marbán, Gloria

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Universität Complutense Madrid, Spanien
- Masterstudiengang in Kinderzahnmedizin. Universität Complutense Madrid, Spanien
- Spezialistin für die zahnärztliche Versorgung von Kindern mit hohem biologischem Risiko.
 Universität Complutense in Madrid. Spanien
- Promotion in Zahnmedizin. Universität Complutense Madrid, Spanien
- Professorin für den Masterstudiengang in Kinderzahnmedizin. Universität Complutense Madrid, Spanien
- Außerordentliche Professorin, Abteilung für Stomatologie IV, Fakultät für Zahnmedizin Universität Complutense Madrid, Spanien
- Mitglied der wissenschaftlichen Kommission für Kinderzahnheilkunde des illustren Kollegiums der Zahnärzte und Stomatologen der I Region
- Privatpraxis für Kinderzahnheilkunde

Dr. Barreda Ramos, Isai

- Zahnarzt an der Autonomen Volksuniversität des Bundesstaates Puebla (UAEP)
- Spezialisierung in Kieferorthopädie, UNITEC
- Forschungspreis 2003 der Mexikanischen Vereinigung für Kieferorthopädie (AMO)

Dr. Melo Almiñana, Maria Pilar

- Privatpraxis für ganzheitliche Zahnmedizin
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin. Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia. Spanien
- Promotion in Zahnmedizin. Cum Laude. Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Spanien
- Masterstudiengang in Ästhetische Zahnmedizin Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Stiftung Universität - Unternehmen (ADEIT). Valencia, Spanien
- Masterstudiengang in Forensische Wissenschaften. Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Stiftung Universität Unternehmen (ADEIT). Valencia, Spanien
- Professorin für das Fach Biomaterialien in Spanisch und Englisch. Europäische Universität von Valencia, Valencia, Spanien
- Außerordentliche Professorin für zahnärztliche Pathologie und Therapeutik. Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia, Valencia, Spanien
- Veröffentlichung mehrerer wissenschaftlicher Artikel in JCR-Zeitschriften

Dr. Cruz Pamplona, Marta

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Fakultät für experimentelle und Gesundheitswissenschaften Cardenal-Herrera CEU, Moncada, Valencia, Spanien
- Masterstudiengang in und Oralmedizin und -chirurgie Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia Spanien
- Universitätskurs in Oralmedizin, Allgemeines Universitätskrankenhaus Valencia Spanien

- Außerordentliche Professorin für Zahnmedizin (internationaler Abschluss) (CEU -Universität Cardenal Herrera), Moncada, Valencia. Spanien
- Dozentin für Zahnmedizin im Grundstudium (Grundstudium und internationaler Abschluss) an der Europäischen Universität Valencia, Spanien
- Dozentin für "Klinische Praxis für Erwachsene und Kinder" an der Europäischen Universität Valencia, Spanien
- Autorin mehrerer Forschungsarbeiten, Veröffentlichungen und mündlicher Mitteilungen
- Private klinische Praxis für allgemeine Zahnmedizin

Dr. Muwaquet Rodríguez, Susana

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Universität von Granada
- Masterstudiengang in klinischer und mikroskopischer Endodontie. Katholische Universität von Murcia
- Masterstudiengang in Forensischer Medizin. Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia. Spanien
- Expertenabschluss in Chirurgie und Implantatprothetik am Europäischen Zentrum für Kieferorthopädie (CEOSA)
- Promotion in Zahnmedizin. Universität von Granada. Granada, Spanien
- Professorin an der Europäischen Universität von Valencia. Internationale Linie.
 Valencia, Spanien
- Mitglied der Spanischen Vereinigung für Endodontie (AEDE)
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für konservative und ästhetische Zahnmedizin (SEOC)
- Spanische Gesellschaft für Parodontologie und Osseointegration (SEPA)
- Dozentin und Lehrbeauftragte für Kurse auf nationaler und internationaler Ebene.
- Autorin mehrerer Artikel, Postern und Mitteilungen
- Private klinische Praxis

Dr. Sastriques Mateu, Cristina

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Fakultät für Medizin und Zahnmedizin, Universität Valencia. Spanien
- Masterstudiengang in Endodontie. Fakultät für experimentelle und Gesundheitswissenschaften Cardenal-Herrera CEU, Moncada, Valencia, Spanien
- Aufbaustudium in Implantologie und grundlegender Oralchirurgie, Coppel Doktoren Klinik Rubber. Madrid, Spanien
- Expertentitel in Endodontie und restaurative Zahnheilkunde. Klinik Dr. Hipólito Fabra. Valencia, Spanien
- Kurs in bewusster Sedierung. Rat der Zahnärzte von Barcelona. Spanien
- Professorin für Kinderzahnmedizin. Europäische Universität von Valencia
- Mitglied der Spanischen Vereinigung für Endodontie (AEDE)
- Autorin von Mitteilungen und Postern auf mehreren Kongressen
- Privatpraxis für Endodontie und Kinderzahnheilkunde



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Entwicklungen in der Zahnmedizin bei Pädiatrischen Patienten mit Besonderem Pflegebedarf zu informieren"





tech 28 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Pädiatrische Patienten mit besonderem Pflegebedarf. Medizinisch beeinträchtigte Patienten

-	_				
1	.1.	Kardia	/askuläre	Datha	alo
- 1		Naturo	/askulale	ralliu	louit

- 1.1.1. Angeborene Herzkrankheit
- 1.1.2. Rheumatisches Fieber
- 1.1.3. Herzgeräusche und Herzrhythmusstörungen
- 1.1.4. Arterielle Hypertonie
- 1.1.5. Kongestive Herzinsuffizienz
- 1.1.6. Bakterielle Endokarditis
 - 1.1.6.1. Pathogenese
 - 1.1.6.2. Komplikationen
 - 1.1.6.3. Zahnärztliche Eingriffe, die eine prophylaktische Antibiotikatherapie zur Verhinderung einer bakteriellen Endokarditis erfordern

1.2. Allergische und immunologische Pathologie

- 1.2.1. Anaphylaxie
 - 1.2.1.1. Konzept
 - 1.2.1.2. Diagnose
 - 1.2.1.3. Ursachen
 - 1.2.1.4. Entwicklung
 - 1.2.1.5. Diagnose
 - 1.2.1.6. Behandlung
- 1.2.2. Allergischer Schnupfen
 - 1.2.2.1. Ätiologie
 - 1.2.2.2. Klinisches Bild
 - 1.2.2.3. Diagnose und Management
 - 1.2.2.4. Komplikationen
 - 1.2.2.5. Zahnärztliche Überlegungen
- 1.2.3. Atopische Dermatitis
 - 1.2.3.1. Klinisches Bild
 - 1.2.3.2. Ätiologie
 - 1.2.3.3. Diagnose und Management
 - 1.2.3.4. Komplikationen
 - 1.2.3.5. Zahnärztliche Überlegungen

1.2.4. Urtikaria und Angioödem

- 1.2.4.1. Konzept
- 1.2.4.2. Klinisches Bild
- 1.2.4.3. Ätiologie
- 1.2.4.4. Diagnose und Management
- 1.2.4.5. Zahnärztliche Überlegungen

1.2.5. Nahrungsmittelallergie und Latexallergie

- 1.2.5.1. Klinisches Bild
- 1.2.5.2. Ätiologie
- 1.2.5.3. Diagnose und Management
- 1.2.5.4. Zahnärztliche Überlegungen
- 1.2.5.5. Vorbeugende Maßnahmen
- 1.2.5.6. Behandlung einer akuten allergischen Reaktion auf Latex

1.2.6. Asthma

- 1.2.6.1. Konzept
- 1.2.6.2. Epidemiologie
- 1.2.6.3. Ursachen
- 1.2.6.4. Verlauf der Krankheit und Prognose
- 1.2.6.5. Komplikationen
- 1.2.6.6. Zahnärztliche Überlegungen
- 1.2.6.7. Psychologisches Profil des asthmatischen Kindes und Empfehlungen

1.3. Endokrine Pathologie

- 1.3.1. Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse
 - 1.3.1.1. Diabetes mellitus: Konzept, Epidemiologie, Diagnose. Ursachen
 - 1.3.1.2. Diabetes Typ I: Klinische Merkmale, Symptomatik, Behandlungsziele, orale Befunde
 - 1.3.1.3. Diabetes Typ II: Klinische Merkmale
 - 1.3.1.4. Diabetes Typ III: Klinische Merkmale
 - 1.3.1.5. Diabetes Typ IV: Klinische Merkmale
 - 1.3.1.6. Zahnärztliche Überlegungen für den pädiatrischen Diabetiker
- 1.3.2. Schilddrüse und Nebenschilddrüse
- 1.3.3. Nebennierendrüse
- 1.3.4. Hirnanhangdrüse



Struktur und Inhalt| 29 tech

- 1.4. Hämatologische Erkrankungen
 - 1.4.1. Anämie
 - 1.4.1.1. Typen
 - 1.4.1.2. Zahnärztliche Überlegungen
 - 1.4.2. Störungen der Hämostase
 - 1.4.2.1. Veränderungen der Anzahl oder Funktion der Blutplättchen
 - 1.4.2.2. Störungen der Plasmaphase. Empfehlungen
 - 1.4.2.3. Patienten mit Blutgerinnungshemmern. Empfehlungen
- 1.5. Infektionskrankheiten
- 1.6. Nephropathien
- 1.7. Pädiatrische onkologische Prozesse
- 1.8. Neurologische Pathologie
- 1.9. Erbliche Pathologien: Hereditäre Epidermolysis bullosa (EB)
- 1.10. Mundpflege für Patienten mit Sinnesbehinderung
- 1.11. Mundpflege für Patienten mit geistiger Behinderung
- 1.12. Mundpflege für Patienten mit Autismus-Spektrum-Störung

Modul 2. Relevante Themen in der Zahnmedizin

- 2.1. Notfälle in der pädiatrischen Zahnmedizin. Diagnose und Management
- 2.2. Klinische Auswirkungen der neuen Erziehungsmuster. Zustimmung nach Inkenntnissetzung
- 2.3. Kindesmissbrauch und Vernachlässigung
- 2.4. Zahnärztliche Materialien in der Kinderzahnmedizin
- 2.5. Rationales Management in der Kinderzahnarztpraxis
- Häufigste Medikamente in der Kinderzahnheilkunde oder Medikamente in der Kinderzahnheilkunde



Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Erfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"





tech 32 | Methodik

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte ein Fachmann in einer bestimmten klinischen Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Zahnarztes nachzubilden



Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

- Zahnärzte, die diese Methode anwenden, lernen nicht nur, sich Konzepte anzueignen, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
- 2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
- 3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
- 4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.





Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

> Der Zahnarzt lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Methodik | 35 tech

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methode wurden mehr als 115.000 Zahnärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.

Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Techniken und Verfahren auf Video

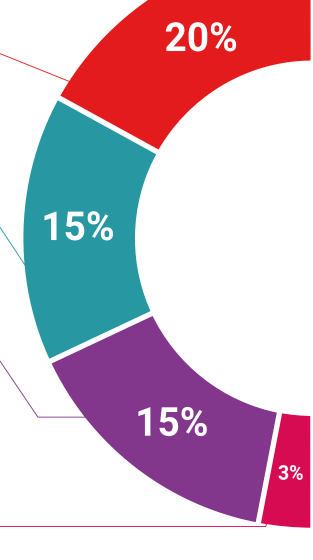
TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten zahnmedizinische Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

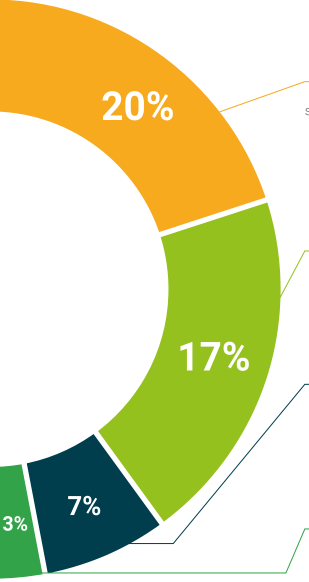
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.



Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.









Dieser Universitätskurs in Zahnmedizin bei Pädiatrischen Patienten mit Besonderem Pflegebedarf enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität.**

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: Universitätskurs in Zahnmedizin bei Pädiatrischen Patienten mit Besonderem Pflegebedarf

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 200 Std.



UNIVERSITÄTSKURS

in

Zahnmedizin bei Pädiatrischen Patienten mit Besonderem Pflegebedarf

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 200 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

7um 17 Juni 2020

Tere Guevara Navarro

Diese Qualifikation muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des jeweiligen Landes ausgestellt wurde.

^{*}Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

technologische universität Universitätskurs

Zahnmedizin bei Pädiatrischen Patienten mit Besonderem Pflegebedarf

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

