



Thermoplastische Kieferorthopädie

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

 $Internet zugang: {\color{blue} www.techtitute.com/de/zahnmedizin/universitatskurs/thermoplastische-kiefer orthopadie}$

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

Seite 12

03 04 05

Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 26

06 Qualifizierung

Seite 22

Seite 34





tech 06 | Präsentation

Weiche Geräte, die in der Kieferorthopädie verwendet werden, erleichtern eine Reihe von Funktionen in der Mund- und Zahnbehandlung. Dank ihrer Plastizität können sie sowohl für die zahnärztliche Traktion als auch zur Vorbeugung von Erosionsverletzungen bei Krankheiten wie Bruxismus oder bei Sportlern oder gefährlichen Berufen eingesetzt werden, um die Zähne vor zufälligen Traumata zu schützen.

Obwohl ihre biomechanische Kraft geringer ist als die herkömmlicher kieferorthopädischer Geräte, wird aufgrund der Flexibilität und der Beschaffenheit der Materialien ein gewisser Grad an Effektivität erreicht, mit dem Vorteil, dass sie für den Patienten wenig invasiv sind.

Dieses Programm zielt darauf ab, Fachleuten ein Update zu den wichtigsten Aspekten der Thermoplastischen Kieferorthopädie zu geben, und zwar auf praktische, 100%ige Weise online und angepasst an ihre Bedürfnisse.

Dieser **Universitätskurs in Thermoplastische Kieferorthopädie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Entwicklung von klinischen Fällen, die von Experten für restaurative chirurgische Behandlungen in der Parodontalchirurgie vorgestellt werden
- Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und hilfreiche Informationen zu den medizinischen Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Neue diagnostische und therapeutische Entwicklungen in der Thermoplastischen Kieferorthopädie
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- Mit einem besonderen Schwerpunkt auf evidenzbasierter Medizin und Forschungsmethoden in der Zahnmedizin
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Inhalte sind von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss abrufbar



Aktualisieren Sie Ihr Wissen durch den Universitätskurs in Thermoplastischer Kieferorthopädie, auf praktische Weise und angepasst an Ihre Bedürfnisse"



Dieses Programm ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie in eine Spezialisierung tätigen können: Sie erhalten eine Qualifikation von der größten digitalen Universität der Welt, der TECH, und Sie erhalten die beste und modernste Fortbildung in Thermoplastischer Kieferorthopädie"

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Zahnmedizin, die ihre Berufserfahrung in dieses Programm einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten, die den führenden wissenschaftlichen Gesellschaften angehören.

Dank seiner multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird es den Fachleuten ermöglicht, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d. h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung in realen Situationen programmiert ist.

Die Gestaltung dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem der Zahnarzt versuchen muss, die verschiedenen Situationen in der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Programms auftreten. Dies geschieht mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems, das von renommierten Experten auf dem Gebiet Zahnheilkunde entwickelt wurde und die zudem umfassende Lehrerfahrung besitzen.

Der Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, in simulierten Umgebungen zu trainieren, die ein immersives Lernen ermöglichen, das für reale Situationen programmiert ist.

Um die Entwicklung des Programms so nah wie möglich an die Realität der zahnärztlichen Versorgung heranzuführen, enthält es klinische Fälle.





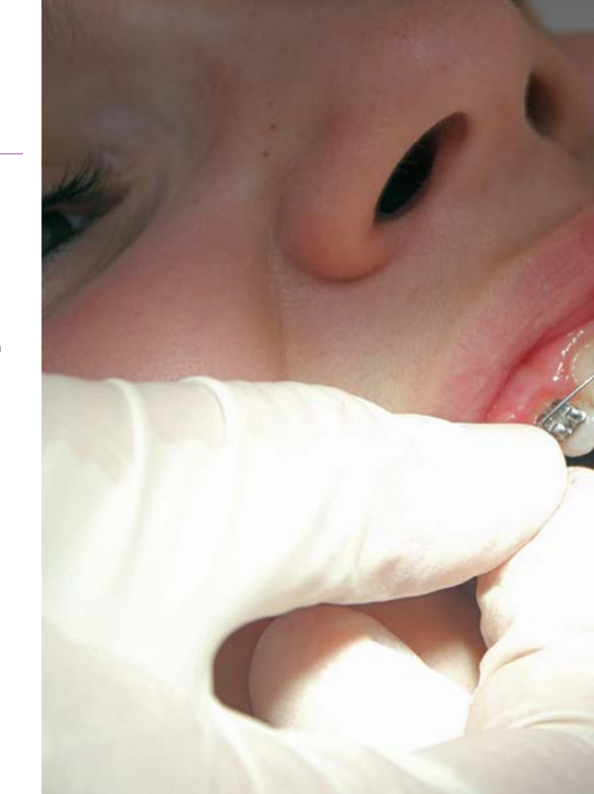


tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Aktualisierung der theoretischen und praktischen Kenntnisse des Zahnarztes in den verschiedenen Bereichen der Kieferorthopädie und der dentofazialen Orthopädie durch evidenzbasierte Zahnmedizin
- Anwendung des erworbenen Wissens und der Fähigkeit, Probleme in neuen oder ungewohnten Umgebungen mit einem multidisziplinären Ansatz im Kontext der Gesundheitswissenschaften zu lösen
- Vermittlung von Lernkompetenzen an die Studenten, die es ihnen ermöglichen, ihre Fortbildung auf autonome und selbstgesteuerte Weise fortzusetzen und Gewohnheiten der Exzellenz und Qualität in der beruflichen Praxis zu entwickeln
- Fähigkeit, Wissen zu integrieren und sich der Komplexität der Urteilsbildung zu stellen, während sie über die soziale und ethische Verantwortung nachdenken, die mit der Anwendung ihres Wissens und ihrer Urteile verbunden ist
- Fördern des Erwerbs von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Schulungen
- Förderung der beruflichen Weiterentwicklung durch Fortbildung und Forschung







Spezifische Ziele

- Aktualisierung der Forschungsmethoden, die die Umsetzung der evidenzbasierten Kieferorthopädie und der dentofazialen Orthopädie ermöglichen
- Die korrekte Verwendung von Alignern zum Nutzen der kieferorthopädischen Korrektur identifizieren und analysieren
- Ermittlung der richtigen Platzierung der Aligner
- Informationen über die neuesten Entwicklungen in der ästhetischen und/oder unsichtbaren Kieferorthopädie
- Vertiefung der multidisziplinären thermoplastischen Kieferorthopädie



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den ersten Schritt, sich über die neuesten Entwicklungen in der Thermoplastischen Kieferorthopädie auf dem Laufenden zu halten"





tech 20 | Kursleitung

Leitung



Hr. Veres Jordá, Jesús

- Mitwirkender Dozent des Masterstudiengang-Studiengangs Kieferorthopädie UCH-CEU
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Fachdiplom in Kieferorthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Nachdiplomstudium in Kieferorthopädie, Internationale Stiftung Charles H. Tweed für kieferorthopädische Forschung Tucson, Arizona USA
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie, CEU Universität Cardenal Herrera
- Zertifikat für linguale Kieferorthopädie, Incognito 3M System
- Masterstudiengang in Invisalign Unsichtbare Kieferorthopädie, Invisalign-System
- Aufbaustudium in Neuro-Okklusaler Rehabilitation und orofazialen Schmerzen
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kieferorthopädie (SEDO)

Professoren

Hr. Orozco Aparicio, Iñaki

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität von Valencia
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie an der Universität von Valencia
- Professor für den Masterstudiengang Kieferorthopädie und Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde und die Spezialisierung in Kieferorthopädie an der UCH CEU
- Verantwortlicher Dozent für die Bachelor-Studiengänge Kieferorthopädie III und Kieferorthopädie IV in der Zahnmedizin
- Mitwirkender Dozent im Masterstudiengang Klinische Kieferorthopädie an der UAH
- Höheres Programm für strategisches Management am IE-Madrid
- Mitwirkender Dozent bei verschiedenen Fortbildungsprojekten in zahnmedizinischen Schulen in Las Palmas und Teneriffa in Bezug auf die Lingualorthodontie
- Entwicklung der klinischen Praxis in privater Praxis als Spezialist für Kieferorthopädie in Spanien und im Vereinigten Königreich
- Mitglied von SEDO und AESOR
- Mitglied des GDC (General Dental Council of the United Kingdom)

Fr. Primo Trullenque, Anna

- Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie (CEU Universität Cardenal Herrera)
- Spezialisierung in Kieferorthopädie und Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (CEU Universität Cardenal Herrera)
- Masterstudiengang in ästhetischer und adhäsiver Zahnmedizin (Universitat de València)
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Mitglied der SEDO (Spanische Gesellschaft für Kieferorthopädie)
- Invisalign-Zertifizierung
- Private und exklusive Praxis für Kieferorthopädie und Zahn-, Mund- und KieferheilkundePrivatpraxis für und exklusiven Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie

Dr. Castañer Peiro, Amparo

- Promotion in Medizin und Chirurgie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Spezialisierung in Stomatologie an der Universität von Valencia
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie an der Universität Complutense in Madrid
- Forschungs-Professorin für Kieferorthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Dozentin für Zahnheilkunde im Fach Kieferorthopädie II und III an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Dozentin im Universitäts-Masterstudiengang Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Dozentin für das Fachgebiet Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie an der CEU
 Universität Cardenal Herrera
- Zertifikat in Invisiling und Lingualer Kieferorthopädie
- Masterstudiengang, zertifiziert von der UCM, in oraler und zahnmedizinischer Volksgesundheit
- Mitglied in den folgenden Verbänden: SEDO, AAO, EOS, WFO, AESOR, CIRNO
- Mitglied des Verwaltungsrats des Zentrums für Odonto-Estomatologische Studien der Hochschule für Zahnärzte von Valencia
- Zugehörigkeit zum Sachverständigenausschuss der ANECA in der Gemeinschaft von Madrid
- Privatpraxis für Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie

tech 22 | Kursleitung

Dr. Sánchez Albero, Ana

- Promotion in Zahnmedizin an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Professorin für den Masterstudiengang Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie (CEU Universität Cardenal Herrera)
- Professorin für das Fachgebiet Kieferorthopädie (CEU Universität Cardenal Herrera)
- Universitätsdozentin für umfassende Kieferorthopädie (Katholische Universität)
- Masterstudiengang in Transparenter Kieferorthopädie
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Fachdiplom in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kieferorthopädie (SEDO)
- Invisalign-Zertifikat

Dr. Bolás Colvée, Belén

- Promotion in Zahnmedizin an der Universität von Valencia
- Professorin für Kieferorthopädie an der Europäischen Universität
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie UCH CEU
- Titel einer Sachverständigen für Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie UCH CEU
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität von Valencia
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kieferorthopädie
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Aligner
- Invisalign-Zertifizierung
- Privatpraxis für Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie

Dr. Guinot Barona, Clara

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität von Valencia
- Promotion der Zahnmedizin, UCH CEU
- Spezialisierung in Kieferorthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Dozentin für den Studiengang Zahnmedizin an der CEU Universität Cardenal Herrera (Valencia)
- Mitwirkende Dozentin im Masterstudiengang Kinderzahnheilkunde an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Mitwirkende Dozentin im Masterstudiengang Kieferorthopädie und Zahnmedizin an der CEU Universität Cardenal Herrera

Fr. Cañada Luna, Isabel

- Professorin im Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie (CEU Universität Cardenal Herrera)
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Fachdiplom in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Kurse des dritten Forschungszyklus an der CEU Universität Cardenal Herrera (Valencia)
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kieferorthopädie (SEDO). Mitglied des Studienzentrums des offiziellen Kollegiums der Zahnärzte und Stomatologen von Aragon
- Privatpraxis exklusiv für Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie

Fr. Sanz-Orrio Soler, Icíar

- Assoziierte Dozentin in der englischen Abteilung des Studiengangs Zahnmedizin an der Katholischen Universität Valencia
- Professorin für das Fachgebiet Kieferorthopädie (CEU Universität Cardenal Herrera)
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Fachdiplom in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Masterstudiengang des Invisalign-Systems mit klaren Alignern bei Dr. Manuel Román
- Tweed Study Course in Tucson, Arizona
- Inkognito-Zertifizierungskurs
- Kurs für neuro-okklusale Rehabilitation und integrale Kiefergelenkbehandlung mit Dr. Javier Plaza
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kieferorthopädie (SEDO)
- Mitglied der Spanischen Vereinigung der exklusiven Kieferorthopäden (AESOR)
- Mitglied des Weltverbandes der Kieferorthopäden, WFO
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Aligner (SEDA)
- Privatpraxis für Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie

Fr. Ferrer Serrador, Clara María

- Professorin für den Masterstudiengang in umfassender Kieferorthopädie an der Katholischen Universität von Valencia
- Professorin für den Masterstudiengang in umfassender Kieferorthopädie an der Katholischen Universität von Valencia
- Professorin für Kieferorthopädie I und II an der Fakultät für Zahnmedizin der Katholische Universität von Valencia Universitä
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie und Zahnmedizin an der Universität von Alcalá (UAH)
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität von Valencia
- WIN-Zertifizierung
- Invisalign-Zertifizierung Masterstudiengang in unsichtbarer Kieferorthopädie auf der Grundlage des Invisalign-Systems von Dr. Román
- Kurs Myofunktionelle Kieferorthopädie (Myobrace)
- Masterstudiengang Damon (Dr. García Espejo und Dr. Perera Grau)
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kieferorthopädie (SEDO)
- Privatpraxis für Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie

Dr. Molina Villar, Sara

- Promotion in Zahnmedizin an der CEU Universität Cardenal Herrera (PhD)
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie, CEU Universität Cardenal Herrera
- Spezialisierung in Kieferorthopädie und,, Mund- und Kieferheilkunde CEU Universität Cardenal Herrera
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität von Valencia, außerordentlicher Preis
- Mitarbeitende Professorin für den Masterstudiengang Kieferorthopädie an der Katholischen Universität Valencia
- Theoretischer und praktischer Modulkurs in Kieferorthopädie und orthognatischer Chirurgie, Osteoplac
- Zertifizierung für das Invisalign-Syste

tech 24 | Kursleitung

Dr. Torrella Girbés, Mar

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität von Valencia
- Außerordentliche Auszeichnung für akademische Leistungen von der Universität Valencia
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie an der Universität von Valencia
- Promotion in Zahnheilkunde Cum Laude an der UCH-CEU von Valencia
- Verantwortliche Professorin für das Fach Kieferorthopädie II an der UCH-CEU
- Professorin an der Fakultät für Zahnmedizin im Fach Kieferorthopädie I an der UCH-CEU
- Professorin für den Masterstudiengang Kieferorthopädie an der UCH-CEU
- Professorin für den Masterstudiengang Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie an der UCH-CEU
- Zertifizierung in Lingualer Kieferorthopädie Incognito-System
- Invisalign-Zertifizierung Invisalign-Provider
- Fortbildungskurs für Okklusion, kraniomandibuläre Dysfunktion, orofaziale Schmerzen und orale Schlafmedizin
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kieferorthopädie (SEDO)
- Mitglied der Spanischen Vereinigung der exklusiven Kieferorthopäden (AESOR)
- Mitglied der Tweed Foundation (Tucson-Arizona)
- Ausschließliches Engagement für die Ausübung des Fachgebiets der Kieferorthopädie und der dentofazialen Orthopädie

Fr. Valero Remohi, Paloma

- Professorin für den Masterstudiengang Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie (CEU Universität Cardenal Herrera)
- Professorin für das Fachgebiet Kieferorthopädie (CEU Universität Cardenal Herrera)
- Außerordentliche Professorin für die Fächer Kieferorthopädie I und Kieferorthopädie II an der Fakultät für Zahnmedizin der Universität CEU Cardenal Herrera
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie an der Internationalen Universität von Katalonien
- Doktorandin und Diplom für höhere Studien (D.E.A.) an der Internationalen Universität von Katalonien
- Diplom in klinischem und zahnmedizinischem Management Dental Doctors Institute of Management
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin Universität von Valencia
- Invisalign und Incognito Zertifizierung
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kieferorthopädie (SEDO) und der Spanischen Vereinigung der Kieferorthopäden (AESOR)
- Exklusive Kieferorthopädin Privatpraxis für Kieferorthopädie und Orthopädie

Hr. Alonso Pérez-Barquero, Jorge

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität von Valencia
- Außerordentlicher Professor Universität von Valencia
- Mitwirkender Professor des Masterstudiengangs für Zahnersatz an der Universität von Valencia
- Masterstudiengang in Zahnprothetik an der Universität von Valencia
- Offizieller Masterstudiengang in Zahnwissenschaften der Universität Valencia
- Diplom in ästhetischer Zahnheilkunde Aparicio-Klinik
- Diplom in oraler Rehabilitation und Okklusion Dawson Academy Spanien
- SEPES-Mitglied
- SEPES-Gascón-Preis 2013
- Beste mündliche Präsentation der Jahrestagung des Zentrums für Odontostomatologische Studien 2012
- Autor und Mitautor von Veröffentlichungen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften

Fr. Alfonso Chulvi, Purificación

- Professorin für das Fachgebiet Kieferorthopädie (Katholische Universität von Valencia)
- Außerordentliche Professorin für Ortho I und II an der Fakultät für Zahnmedizin in englischer Sprache (Katholische Universität Valencia)
- Aufbaustudium in Kieferorthopädie. Zentrum für kieferorthopädische Studien, Gnathos, Madrid
- Kieferorthopädische Techniken in Dental Smiles Dublin, Irland
- Unsichtbare Kieferorthopädie Zertifizierung 3D-Kieferorthopädie Madrid
- Zertifizierung Linguale Kieferorthopädie Win
- Kurs Orale Pathologie und Medizin Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität von Valencia
- Privatpraxis für Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie

Dr. Sánchez García, María José

- Promotion in Zahnmedizin an der Universität von Murcia
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität von Murcia
- Fachdiplom in Parodontologie von der Universität Murcia
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie an der Universität von Valencia
- Ehemalige Professorin an der Universität CEU-CARDENAL HERRERA in Valencia
- Ehemalige Professorin des Masterstudiengangs für Kieferorthopädie und Zahnmedizin CEU Universität Cardenal Herrera Valencia
- · Zertifiziert für Invisalign und Incognito
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kieferorthopädie
- Mitglied der AESOR (Association of Specialists in Orthodontics and Dentofacial Orthopedics)
- Mitglied des Weltverbandes der Kieferorthopäden (WFO)
- Exklusiv praktizierende Kieferorthopädin in Valencia und Murcia

Dr. Galán López, Lidia

- Promotion in Zahnmedizin an der Universität Katholische Universität von Valencia (PhD)
- Professorin für den Masterstudiengang umfassende Kieferorthopädie und den Masterstudiengang Integrale Kieferorthopädie
- Professorin für Kieferorthopädie I und II an der Abteilung für Zahnmedizin der Katholische Universität von Valencia
- Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Fachdiplom in Kieferorthopädie und dentofazialer Orthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der der Universitat International de Catalunya
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kieferorthopädie (SEDO)
- Aktives Mitglied der Spanischen Vereinigung der Fachärzte für Kieferorthopädie (AESOR)
- Zertifizierung für Invisalign und Incognito
- Ausschließliche Praxis für Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie

tech 26 | Kursleitung

Fr. Ilzarbe Ripoll, Marta

- Masterstudiengang in fortgeschrittener Kieferorthopädie (UEM)
- Masterstudiengang in Invisalign (Dr. Peydro und Dr. Malagón)
- Masterstudiengang Damon (Dr. Perera und Dr. García-Espejo)
- Zertifizierung des Insignia Lingual Orthodontics System
- Hochschulabschluss Zahnmedizin Universität von Valencia
- Unternehmensführung von Zahnkliniken (ESADE)
- Höheres Programm in Betriebswirtschaft und Management (EAE)
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kieferorthopädie und Zahnärztliche Orthopädie (SEDO)
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Aligner (SEDA)
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Parodontologie und Osseointegration (SEPA)

Dr. Laparra Hernández, Raquel

- Promotion in Zahnmedizin an der Universität von Valencia
- Außerordentliche Professorin für Kieferorthopädie an der UCH-CEU
- Dozentin für den Masterstudiengang Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie an der UCH-CEU
- Masterstudiengang Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie an der UCH-CEU
- Fachdiplom Spezialistin in Kieferorthopädie an der UCH-CEU
- Masterstudiengang in Odontologie an der Universität von Valencia
- Abschluss in Gesang und Instrumentalpädagogik mit Schwerpunkt Klarinette am Conservatorio Superior de Música "Joaquín Rodrigo"
- Zertifiziert für Invisalign
- Masterstudiengang in Invisalign von Dr. Román
- Kurs in Neurologischer Rehabilitation
- Myobrace-Kurs
- Zertifiziert in Inkognito



Dr. Arias de Luxán, Santiago

- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Navarra
- Facharzt in Stomatologie an der Universität Complutense in Madrid
- Postgraduale Spezialisierung in Kieferorthopädie an der Universität von Valencia
- Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Ehemaliger außerordentlicher Professor in der Abteilung für Stomatologie an der Fakultät für Medizin und Zahnmedizin der Universität Valencia
- Ehemaliger Professor des Masterstudiengangs Kieferorthopädie an der Fakultät für Medizin und Zahnmedizin der Universität von Valencia
- Ehemaliger Professor für den Masterstudiengang Pathologie der Kiefergelenke an der Fakultät für Medizin und Zahnmedizin der Universität Valencia
- Außerordentlicher Professor, zuständig für die Fächer Kieferorthopädie III und IV an der Fakultät für Gesundheitswissenschaften der CEU Universität Cardenal Herrera
- Koordination und Dozent für das Fachstudium der Kieferorthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Koordination und Professor für den Masterstudiengang Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie an der CEU Universität Cardenal Herrera
- Verschiedene Veröffentlichungen auf nationaler und internationaler Ebene
- Betreute 10 Doktorarbeiten
- Ehemaliger Generalsekretär des Zentrums für Odonto-Estomatologische Studien Region III
- Ehemaliges wissenschaftliches Mitglied der spanischen Vereinigung der Fachärzte für Kieferorthopädie
- Ehemaliger Redakteur des AESOR-Bulletins (offizielle Zeitschrift der spanischen Vereinigung der Kieferorthopäden)
- Eingeladener Redner auf zahlreichen nationalen und internationalen Kongressen
- Privatpraxis für Kieferorthopädie und dentofaziale Orthopädie
- Zertifizierung für das linguale kieferorthopädische System, Incognito

- Theoretischer und praktischer Postgraduiertenkurs in fortgeschrittener multidisziplinärer Kieferorthopädie, Face Roth Williams Philosophie
- Masterstudiengang in transparenter Kieferorthopädie mit dem Invisalign Rivero System
- Aktives Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Kieferorthopädie
- Private klinische Praxis



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

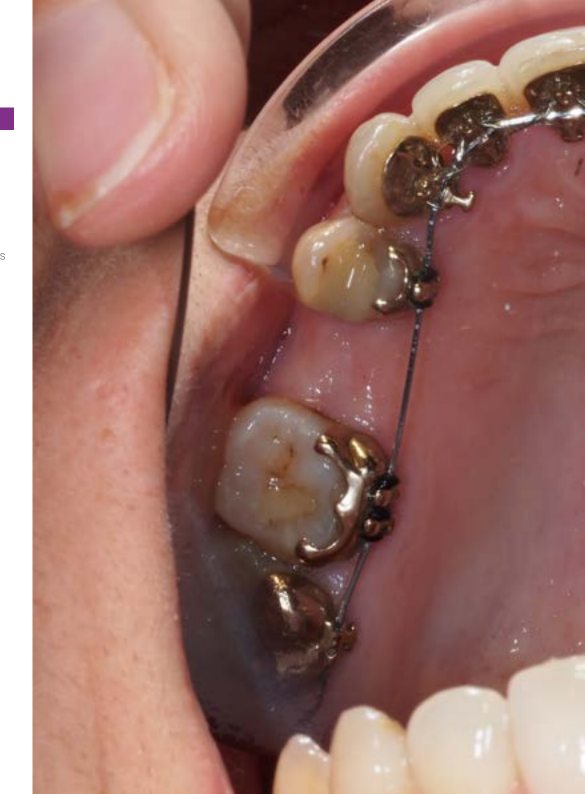


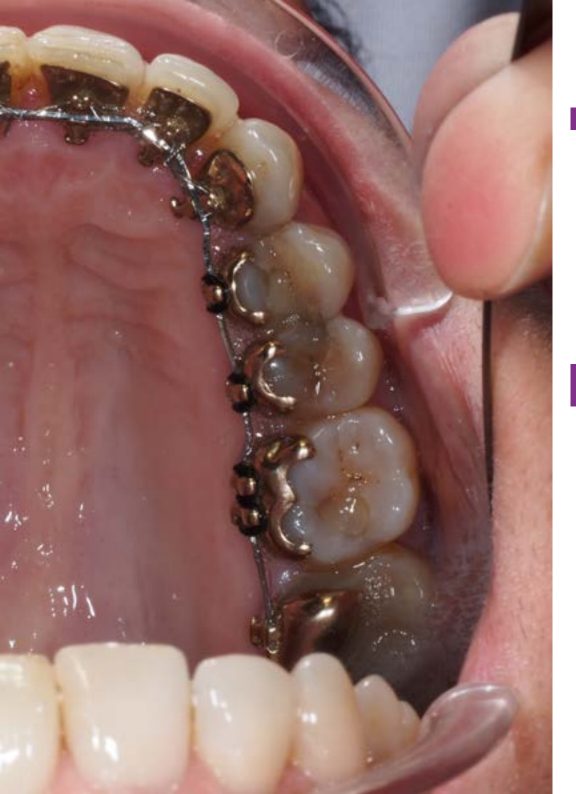


tech 24 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Thermoplastische Kieferorthopädie

- 1.1. Einführung von transparenten Schienen oder Alignern
 - 1.1.1. Geschichte der Aligner
 - 1.1.2. Derzeitige Verwendung von transparenten Schienen
- 1.2. Aufzeichnung
 - 1.2.1. Voraufzeichnung für Aligner
 - 1.2.2. Extraorale und intraorale Fotografie
 - 1.2.3. Röntgenorthopantomographie und seitliche Fernröntgenaufnahme des Schädels
 - 1.2.4. Abdrücke nehmen
 - 1.2.5. Intraoraler Scanner
- 1.3. Beschichtungen und Druckstellen
 - 1.3.1. Druckpunkte
 - 1.3.2. Einführung in die Thematik
 - 1.3.2.1. Optimierte Geschiebe
 - 1.3.2.2. Konventionelle Geschiebe
 - $1.3.2.3.\ Hierarchie\ der\ Zahnbefestigungsplatzierung\ entsprechend\ der\ auszuführenden\ Bewegung\ pro\ Zahn$
 - 1.3.2.4. Gewöhnliche Bewegungen, die es nicht ermöglichen, Geschiebe zu platzieren
 - 1.3.2.5. Einbau von Geschieben
- 1.4. Bewegungen mit Alignern
 - 1.4.1. Einführung in die Aligner-Bewegungen
 - 1.4.2. Vorhersehbare und nicht vorhersehbare Bewegungen mit Alignern
 - 1.4.3. Vergleich verschiedener Bewegungen nach ihrer Vorhersagbarkeit
 - 1.4.4. Vorhersehbare Zahnfehlstellungen mit Alignern
- 1.5. Überprüfung und Korrektur des virtuellen Videos
 - 1.5.1. Was kann man im virtuellen Video sehen?
 - 1.5.2. Was ist zu tun, wenn das virtuelle Video empfangen wurde?
 - 1.5.3. Modifizierung des virtuellen Videos
 - 1.5.4. Indirektes Ändern des virtuellen Videos





Struktur und Inhalt | 25 tech

Modul 2. Korrekturen in 3 Raumebenen mit Alignern

- 2.1. Korrektur von Zahnfehlstellungen in der Sagittalebene
 - 2.1.1. Korrektur von Zahnfehlstellungen in der Sagittalebene: Klasse-II
 - 2.1.2. Korrektur von Zahnfehlstellungen in der Sagittalebene: Klasse-III
- 2.2. Korrektur von Zahnfehlstellungen in der vertikalen Ebene
 - 2.2.1. Überbiss
 - 2.2.2. Offener Biss
- 2.3. Korrektur von Zahnfehlstellungen in der transversalen Ebene
 - 2.3.1. Einzelzahn-Kreuzbiss
 - 2.3.2. Einseitiger posteriorer Kreuzbiss
 - 2.3.3. Beidseitiger hinterer Kreuzbiss
 - 2.3.4. Scherenbiss
 - 2.3.5. Diskrepanz der Mittellinie

Modul 3. Multidisziplinäre thermoplastische Kieferorthopädie und Fallbearbeitung

- 3.1. Aligner in Verbindung mit anderen zahnmedizinischen Fachgebieten
- 3.2. Behandlung von Extraktionen mit thermoplastischer Orthodontie
- 3.3. Abschluss der Fälle
- 3.4. Hilfsapparatur



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





tech 28 | 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

Bei TECH ergänzen wir die Harvard-Case-Methode durch die derzeit beste 100%ige Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die das Studium klinischer Fälle mit einem 100%igen Online-Lernsystem auf der Grundlage von Wiederholungen kombiniert, das mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert und eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.

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 | 31 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.

tech 32 | Methodik

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

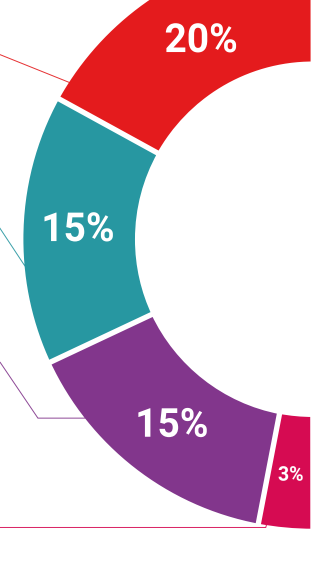
TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten zahnmedizinische Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das 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.

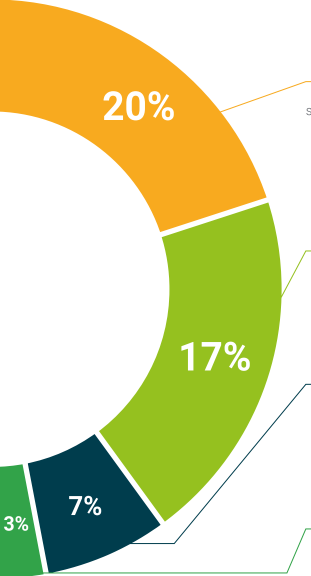
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





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.







tech 36 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Thermoplastische Kieferorthopädie** enthält das vollständigste und aktuellste 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 Thermoplastische Kieferorthopädie Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **75 Std.**



Für den erfolgreichen Abschluss und die Akkreditierung des Programms UNIVERSITÄTSKURS

in

Thermoplastische Kieferorthopädie

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 75 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.

Zum 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.

einzigartiger Code TECH: AFWOR235 techtitute

^{*}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

Thermoplastische Kieferorthopädie

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



Thermoplastische Kieferorthopädie

