

Universitätskurs
Einführung in die
Dentofaziale Orthopädie





tech technologische
universität

Universitätskurs Einführung in die Dentofaziale Orthopädie

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

Internetzugang: www.techitute.com/de/zahnmedizin/universitatskurs/einfuehrung-dentofaziale-orthopadie

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die Pflege der Zähne und der oralen Strukturen ist heute ein weit verbreitetes Anliegen in der Bevölkerung. Dies setzt voraus, dass sich der Zahnarzt über neue Techniken und Entwicklungen in der Kieferorthopädie auf dem Laufenden hält, um ein hohes Behandlungsniveau anbieten zu können. In diesem Programm werden die neuesten Entwicklungen auf internationaler Ebene vorgestellt. Eine Fortbildung, die es dem Studenten ermöglicht, in seinem Beruf voranzukommen, indem er sich auf die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich stützt.



“

Eine sehr intensive Fortbildung mit allen notwendigen Inhalten, um Sie mit Sicherheit und beruflicher Zuverlässigkeit in die dentofaziale Orthopädie einzuführen"

Dieser Universitätskurs führt die Studenten in die grundlegenden Prinzipien und Konzepte der dentofazialen Orthopädie ein. Die Grenze zwischen Orthodontie und Kieferorthopädie ist oft unscharf: In diesem Kurs lernt der Student, die eine von der anderen Behandlungsart zu unterscheiden.

Es wird versucht, dem Studenten die Arten von Kräften zu vermitteln, die bei einer orthopädischen Behandlung auftreten, sowie einen grundlegenden Überblick über die Biomechanik mit grundlegenden Konzepten wie Verankerung und Retention. All dies ist notwendig, um die besten Behandlungsstrategien für Patienten auswählen zu können.

Es ist sehr wichtig zu wissen, welche Fehlstellungen bei Patienten auftreten können und was die Ursachen dafür sind. Deshalb werden wir die vorhandenen Deformitäten definieren, sie klassifizieren und ihre Ätiologie erklären.

Bei allen orthopädischen Behandlungen gibt es eine interzeptive Behandlung, bei der eine Veränderung behandelt wird, bevor sie sich manifestiert, und eine korrektive Behandlung, bei der eine bereits manifestierte Veränderung oder Fehlstellung behandelt wird. Der Student lernt, seinen Patienten die Bedeutung der interzeptiven Behandlung zu vermitteln, die viel Behandlungszeit einspart und die Ergebnisse deutlich verbessert.

Schließlich wird in diesem Modul die zweiphasige Behandlung behandelt, bei der Orthopädie und Kieferorthopädie kombiniert werden, um eine umfassende Behandlung des Patienten und seiner möglichen Fehlstellungen zu gewährleisten.

Dieser **Universitätskurs in Einführung in die Dentofaziale Orthopädie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Erarbeitung von Fallstudien, die von Experten für dentofaziale Orthopädie präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Die neuesten Erkenntnisse der dentofazialen Orthopädie
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der dentofazialen Orthopädie
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Erweitern Sie Ihre Kenntnisse durch diesen Universitätskurs in Einführung in die Dentofaziale Orthopädie“



Dies ist das beste Online-Fortbildungsprogramm auf dem Markt, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in Einführung in die dentofaziale Orthopädie, sondern erhalten auch eine Qualifikation von TECH Technologische Universität“

Das Dozententeam besteht aus Fachärzten für dentofaziale Orthopädie, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Experten renommierter Fachgesellschaften und 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 eine immersive Fortbildung ermöglicht, die 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. Dabei wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der dentofazialer Orthopädie mit umfassender Erfahrung entwickelt wurde.

Zögern Sie nicht, diese Fortbildung bei TECH zu absolvieren und verbessern Sie Ihre tägliche Praxis.

Dieses 100%ige Online-Programm wird es Ihnen ermöglichen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.



02 Ziele

Das Programm in Einführung in die Dentofaziale Orthopädie zielt darauf ab, die Leistung des Zahnarztes mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu fördern.



“

Das Ziel von TECH ist es, Ihnen das umfassendste Update in Einführung in die Dentofaziale Orthopädie zu bieten”



Allgemeine Ziele

- Vertiefen in die Grundprinzipien der dentomaxillären Orthopädie
- Wiederholen der grundlegenden Konzepte in diesem Bereich der Zahnmedizin



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den ersten Schritt, um sich über die neuesten Entwicklungen in Einführung in die Dentofaziale Orthopädie auf dem Laufenden zu halten"





Spezifische Ziele

- Erlernen der grundlegenden Konzepte der Orthopädie
- Kennen der Unterschiede zwischen den Bereichen Kieferorthopädie und Orthopädie
- Untersuchen der verschiedenen Arten von vorhandenen Kräften
- Ermitteln der Klassifizierung und Ätiologie von Zahnfehlstellungen
- Kennen der Unterschiede zwischen interzeptiver und korrekativer Behandlung
- Lernen, wie bedeutend die Durchführung von Behandlungen in zwei Phasen ist
- Erkennen der Grenzen der orthopädischen Behandlung und der Möglichkeit einer orthognathen Operation

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten der dentofazialen Orthopädie, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Experten an der Gestaltung und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.





“

Die wichtigsten Diagnosemethoden aus der Hand von Fachleuten auf diesem Gebiet, Experten für dentofaziale Orthopädie”

Leitung



Dr. Merino González, Belén

- ♦ Zahnärztin bei Ortoncias Merino
- ♦ Zahnärztin in Adelas Dental S.A.U, der Klinik Torrelara und der Klinik Zedent
- ♦ Leiterin der chirurgischen Abteilung der Klinik Ziving
- ♦ Parodontologin bei SMY-Clinics Limited und Vivanta
- ♦ Masterstudiengang in Chirurgie, Parodontologie und Implantologie an der Universität von Alcalá de Henares



Hr. Merino González, Ramón

- ♦ Kieferorthopäde bei Ortoncias Merino
- ♦ Leiter der Abteilung für Kieferorthopädie und Orthopädie in der Klinik Ziving
- ♦ Spezialist für Kieferorthopädie und Zahnaufhellung in der Zahnklinik Los Robles
- ♦ Vorklinischer Masterstudiengang an der I.U. Mississippi an der Universität von Houston
- ♦ Masterstudiengang in Kieferorthopädie und dentomaxillärer Orthopädie der Universität von Alcalá de Henares
- ♦ Zertifizierter *Invisalign Platinum Provider*



04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Spezialisten auf dem Gebiet der dentofazialen Orthopädie entwickelt, die über eine große Erfahrung und einen anerkannten Ruf in ihrem Beruf verfügen, was durch die Anzahl der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle bestätigt wird, und die die neuen Technologien im Bereich der Zahngesundheit perfekt beherrschen.





“

Dieser Universitätskurs in Einführung in die Dentofaziale Orthopädie enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt“

Modul 1. Einführung in die Orthopädie

- 1.1. Grundlegende Konzepte
- 1.2. Unterschied zwischen Orthopädie und Kieferorthopädie
- 1.3. Art der Kräfte
 - 1.3.1. Physiologische Kräfte
 - 1.3.2. Funktionelle Kräfte
 - 1.3.3. Kieferorthopädische Kräfte
 - 1.3.4. Orthopädische Kräfte
- 1.4. Biomechanik
- 1.5. Ätiologie von Zahnfehlstellungen
- 1.6. Klassifizierung von Zahnfehlstellungen
- 1.7. Interzeptive Behandlung
- 1.8. Korrektive Behandlung
- 1.9. Bedeutung der Zweiphasenbehandlung
- 1.10. Abgrenzung zwischen Orthopädie und orthognatischer Chirurgie





“

Dies wird eine wichtige Fortbildung sein, um Ihre Karriere voranzutreiben"

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

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:

1. 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.

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.

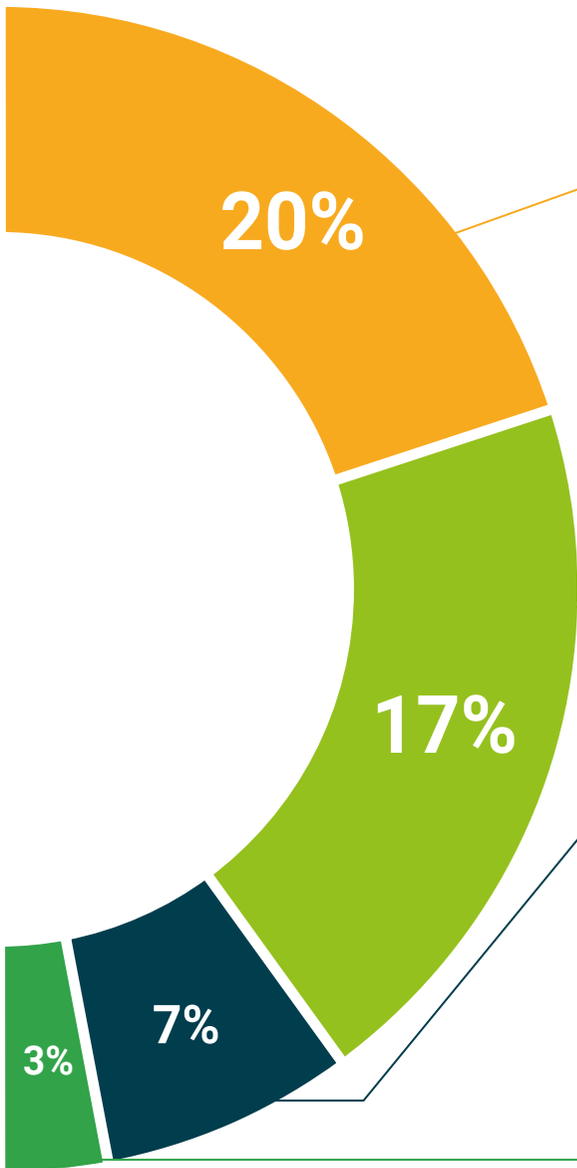
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Ziele erreichen.



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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Einführung in die Dentofaziale Orthopädie garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"

Dieser **Universitätskurs in Einführung in die Dentofaziale Orthopädie** 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 Einführung in die Dentofaziale Orthopädie**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*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.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer sp

tech technologische universität

Universitätskurs
Einführung in die
Dentofaziale Orthopädie

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

Universitätskurs
Einführung in die
Dentofaziale Orthopädie

