

Universitätskurs

Feste Zahnprothese





Universitätskurs Feste Zahnprothese

- » 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/feste-zahnprothese

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

Auf der Suche nach einer ausgezeichneten Mundgesundheit und ästhetischeren Zähnen ist die Nachfrage nach individuellen festsitzenden Prothesen in den letzten Jahren gestiegen. Die Patienten wünschen sich zahnmedizinische Lösungen, die sich natürlich an ihre Anatomie anpassen, was zu einem zunehmend personalisierten Ansatz bei der Gestaltung und Herstellung dieser Teile geführt hat. Aus diesem Grund werden immer mehr Fachleute mit Spezialkenntnissen in diesem Bereich benötigt, und dieses TECH-Programm zielt darauf ab, diesen Bedarf zu decken. Durch einen vollständigen Lehrplan und 100% online werden Fachleute fortgebildet, die Experten auf diesem Gebiet werden und bequem von zu Hause aus studieren wollen.





“

Dies ist der beste Universitätskurs für Fachleute, die im Bereich der Prothetik erfolgreich sein wollen. Schreiben Sie sich jetzt ein"

Angesichts des Fortschritts in der modernen Zahnheilkunde und des ständigen Wandels der in diesem Bereich angewandten Techniken ist es unerlässlich, über Spezialisten zu verfügen, die auf dem neuesten Stand sind, die ihr Wissen einbringen und ihre Fähigkeiten integrieren, um zahnärztliche Prothetik zu leisten und ihren Patienten die beste Behandlung zu bieten. Daher können die Studenten mit diesem Universitätskurs ihre Fähigkeiten in diesem Bereich verbessern und verfügen über die notwendigen Kompetenzen, um den Anforderungen dieses Sektors gerecht zu werden.

Der Lehrplan dieses akademischen Programms ermöglicht es den Teilnehmern, Kenntnisse über die verschiedenen Zahnpräparationen für festsitzende Restaurationen und ihre spezifischen Indikationen zu erwerben. Darüber hinaus werden das Konzept und die Arten von Inlays und Onlays bei festsitzenden Prothesen sowie die Restauration von endodontischen Zähnen mit diesen Vorrichtungen vertieft, mit dem Ziel, den Fachleuten die in diesem Bereich am häufigsten verwendeten Werkzeuge zu vermitteln.

Auf diese Weise können sich die Fachleute in diesem Bereich gründlich spezialisieren und eine qualitativ hochwertige klinische Dienstleistung anbieten, die auf einer angemessenen Analyse beruht, um zu wissen, welche Art von Zähnen der Patient benötigt, und um eine Behandlung anzubieten, die das orale Wohlbefinden fördert.

Dieses Programm wird durch die innovative *Relearning*-Methode vermittelt, die ein 100%iges Online-Lernen ermöglicht und den Studenten die Flexibilität gibt, von überall und nach ihrem eigenen Zeitplan zu lernen. Außerdem haben sie rund um die Uhr Zugang zu multimedialen Ressourcen, die sie in ihrem eigenen Tempo durcharbeiten können. Darüber hinaus werden die Teilnehmer durch die Analyse von Fallstudien ihre Problemlösungsfähigkeiten entwickeln, indem sie sich mit Simulationen realistischer Situationen auseinandersetzen.

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

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für festsitzende Zahnprothesen vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Ein Universitätskurs, der Sie zu herausragenden Leistungen im Bereich der Zahnmedizin und zu beruflichem Wachstum führen wird"

“

Warten Sie nicht länger und schließen Sie sich den renommiertesten Zahnärzten des Sektors an. Schreiben Sie sich jetzt ein"

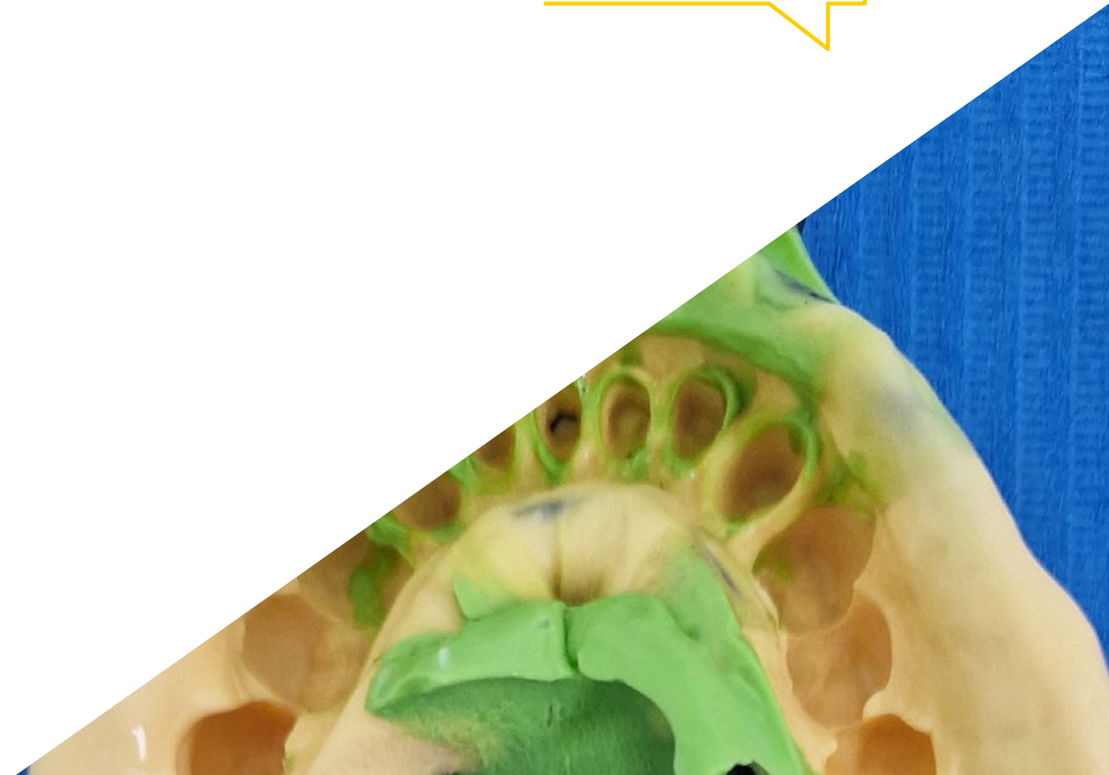
Lernen Sie in Ihrem eigenen Tempo mit der besten Methodik auf dem Markt: Relearning.

Sie werden Ihre zahnmedizinischen Kenntnisse erweitern und die innovativsten Techniken auf diesem Gebiet beherrschen.

Das Lehrpersonal des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen 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.



02 Ziele

Das Hauptaugenmerk dieses Fortbildungsprogramms liegt darauf, den Studenten die neuesten Entwicklungen in der Zahnmedizin zu vermitteln, mit besonderem Augenmerk auf die effektivsten Verfahren zur Herstellung von festsitzenden Zahnprothesen. Auf diese Weise erhalten die Teilnehmer das nötige Rüstzeug, um die modernsten Designtechniken zu beherrschen und Patienten, die diese Art von Behandlung benötigen, qualitativ hochwertig versorgen zu können. Darüber hinaus wird der Einsatz von Multimedia-Ressourcen die Fähigkeiten der Studenten in diesem Bereich stärken und eine umfassende und aktuelle Fortbildung gewährleisten.





“

*Verbessern Sie dank dieses Studiengangs
Ihre Fähigkeiten in der Anwendung der
modernsten Techniken für die Anwendung
von festsitzenden Zahnprothesen"*



Allgemeine Ziele

- ♦ Erweitern der Kenntnisse der orofazialen Anatomie, Physiologie und Pathologie, um genaue Diagnosen stellen und geeignete Behandlungspläne erstellen zu können
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten zur Durchführung klinischer Untersuchungen und zur Interpretation von Daten für eine genaue Diagnose und einen optimalen Behandlungsplan
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über die Verwendung von zahnmedizinischen Materialien, klinischen und Labortechniken bei der Entwicklung von Prothesen mit hoher physiologischer und ästhetischer Leistung
- ♦ Erwerben von Kenntnissen in der Vorbeugung und Behandlung von Komplikationen im Zusammenhang mit Zahnprothetik und Okklusion
- ♦ Erkennen der Bedeutung der interdisziplinären Zusammenarbeit für die Erzielung optimaler Ergebnisse
- ♦ Vertieftes Kennen der neuesten klinischen und digitalen Trends im Bereich der oralen Rehabilitation





Spezifische Ziele

- ♦ Vertiefen der Kenntnisse über die verschiedenen Zahnpräparationen für festsitzende Restaurationen, einschließlich der Vorpräparationen für jede Präparationsart und deren Indikationen
- ♦ Vertiefen der Inlays in festsitzenden Prothesen, der physikalischen Prinzipien, die für diese Präparationen und die entsprechenden Restaurationen gelten sollten, sowie der Indikationen und Kontraindikationen für jede Art von Präparation
- ♦ Behandeln der Wiederherstellung des endodontischen Zahns mit festsitzendem Zahnersatz, des Konzepts der provisorischen Krone, ihrer Gestaltung und Vorbereitung je nach Fall
- ♦ Stärken des Konzepts der Gingivaretraktion, ihrer Prinzipien, Indikationen und Kontraindikationen sowie der Verfahren zu ihrer Durchführung
- ♦ Analysieren der BOPT-Technik und der Zementierung bei festsitzenden und provisorischen Versorgungsungen



Lernen Sie in Ihrem eigenen Tempo und online, mit Zugang zu multimedialen Ressourcen rund um die Uhr"

03

Kursleitung

TECH hat einen ausgezeichneten Lehrkörper ausgewählt, der sich aus anerkannten Experten der Zahnmedizin zusammensetzt, mit dem Ziel, den Teilnehmern dieses Universitätskurses eine hervorragende Fortbildung zu bieten. Fachleute, die sich für dieses Programm einschreiben, haben somit die Möglichkeit, auf einen fortgeschrittenen Lehrplan zuzugreifen, der von einem spezialisierten Team mit umfassenden Kenntnissen der technischen Verfahren für die vollständige Gestaltung von festsitzenden Zahnprothesen erstellt wurde.





“

Hervorragende Dozenten werden Sie bei der Beherrschung der neuesten Techniken und Materialien anleiten, damit Sie in diesem Bereich große Fertigkeiten erlangen"

Leitung



Dr. Visiedo Corvillo, Rosabel

- ◆ Geschäftsführende CEO des Implantathauses OI TECH
- ◆ Beraterin für prothetische *Attachments* des internationalen Zahnimplantatherstellers AVENIR S.R.L.
- ◆ Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Internationalen Universität von Katalonien
- ◆ Masterstudiengang in Okklusion und Implantatprothetik an der Hochschule für Implantologie und Orale Rehabilitation



Dr. Dueñas Carrillo, Alfredo L.

- ◆ CEO Forschung und Entwicklung der Implantatmarke OI TECH
- ◆ Berater des internationalen Zahnimplantatherstellers AVENIR S.R.L.
- ◆ Eigene Zahnarztpraxis. GABIDENT Cardedeu in Barcelona
- ◆ Dozent, Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Zahnmedizinische Fakultät, Universität von Havanna
- ◆ Facharzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie an der Universität von Havanna
- ◆ Masterstudiengang in Implantologie an der Universität von Florida
- ◆ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Oralchirurgie und Implantologie; Expertenausschuss des OXTEIN-Implantathauses



Professoren

Dr. Pizarro Sanceledonio, Helena

- ◆ Fachärztin für Implantologie und Orale Rehabilitation
- ◆ Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Internationalen Universität von Katalonien
- ◆ Aufbaustudiengang in Kieferorthopädie und Okklusion für Fortgeschrittene bei Ladent Formación
- ◆ Masterstudiengang in Implantologie und Orale Rehabilitation an der Universität von Barcelona
- ◆ Aufbaustudiengang in Prothesen und oraler Rehabilitation von der Katalanischen Gesellschaft für Ondontostomatologie (SCOE)

04

Struktur und Inhalt

Die Inhalte des Lehrplans für diesen Universitätskurs wurden von anerkannten Experten der Zahnmedizin entwickelt, um den Studenten eine erstklassige Fortbildung zu ermöglichen. In diesem Programm haben die Teilnehmer die Möglichkeit, sich über die effektivsten Techniken für die Herstellung von festsitzenden Zahnprothesen zu informieren. Dies wird durch den Einsatz von Multimedia-Ressourcen und die Analyse von Fallstudien erreicht, die es den Studenten ermöglichen, hervorragende berufliche Fähigkeiten in diesem Bereich zu entwickeln.





“

Stärken Sie in diesem akademischen Programm Ihre Fähigkeit, ästhetische und funktionelle festsitzende Zahnprothesen zu entwerfen"

Modul 1. Feste Prothese

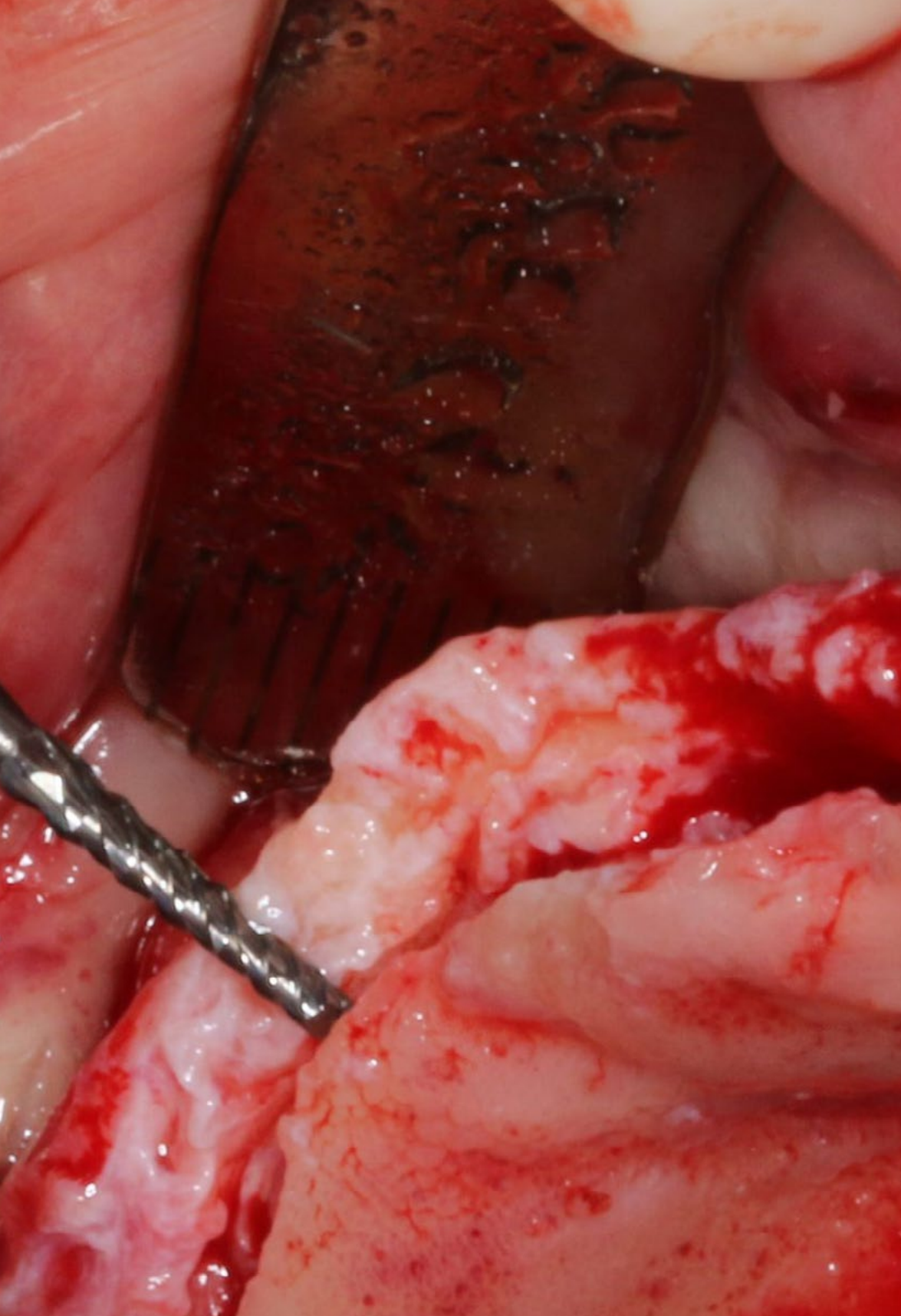
- 1.1. Verschiedene Zahnpräparationen für festsitzende Restaurationen
 - 1.1.1. Totalpräparation von Kronen: Technik und Voraussetzungen für ihre Anwendung
 - 1.1.2. Teilkronenpräparation: Indikationen und Vorteile
 - 1.1.3. Vorbereitung von Zahnverblendungen: Techniken und verwendete Materialien
- 1.2. Vorläufige Restaurationen für jedes der Präparate und ihre Indikationen
 - 1.2.1. Inlays und Onlays: Indikationen und Unterschiede zwischen den beiden Arten von Restaurationen
 - 1.2.2. Zahnbrücken: Arten und Materialien, die für ihre Herstellung verwendet werden
 - 1.2.3. Zahnkronen: Materialien und Verarbeitungstechniken
- 1.3. Füllungen bei festsitzenden Prothesen: Konzept und Arten
 - 1.3.1. Keramikeinlagen: Vorteile und Nachteile
 - 1.3.2. Metalleinlagen: verwendete Materialien und Verarbeitungstechniken
 - 1.3.3. Compositeinlagen: Indikationen und Kontraindikationen
- 1.4. Wiederherstellung des endodontischen Zahns mit einer festsitzenden Prothese
 - 1.4.1. Vorbereitung und Gestaltung von Restaurationen für endodontische Zähne
 - 1.4.2. Verwendung von intraradikulären Stiften bei der Restauration von endodontischen Zähnen
 - 1.4.3. Techniken für die Auswahl von Restaurationsmaterialien bei endodontischen Zähnen
- 1.5. Physikalische Grundsätze, die für diese Zubereitungen und die entsprechenden Restaurationen gelten sollten
 - 1.5.1. Dental Bonding: Techniken und verwendete Materialien
 - 1.5.2. Zahnästhetik: Faktoren, die bei der ästhetischen Restauration berücksichtigt werden müssen
 - 1.5.3. Zahnokklusion: Bedeutung der Okklusion bei der Zahnpräparation und -restauration
- 1.6. Indikationen und Kontraindikationen für jede Art von Präparat
 - 1.6.1. Indikationen und Kontraindikationen für Zahnkronen
 - 1.6.2. Indikationen und Kontraindikationen für Zahnverblendungen
 - 1.6.3. Indikationen und Kontraindikationen für zahngetragene Brücken



- 1.7. Provisorische Krone. Gestaltung und Vorbereitung nach Bedarf
 - 1.7.1. Bedeutung der provisorischen Krone bei der Zahnpräparation und -restauration
 - 1.7.2. Design und Materialien für die Herstellung von provisorischen Kronen
 - 1.7.3. Techniken für die Anfertigung der provisorischen Krone
- 1.8. Gingivale Retraktion, Prinzipien, Indikationen und Kontraindikationen. Verfahren für die Umsetzung
 - 1.8.1. Bedeutung des Zahnfleischrückgangs bei der Zahnpräparation und -restauration
 - 1.8.2. Techniken der Gingivaretraktion: Chemisch und mechanisch
 - 1.8.3. Indikationen und Kontraindikationen für die Retraktion des Zahnfleisches
- 1.9. Zementierung von festsitzendem und provisorischem Zahnersatz
 - 1.9.1. Arten von Zementen für festsitzende und provisorische Versorgungen
 - 1.9.2. Techniken zum Zementieren von festsitzenden und provisorischen Restaurationen
 - 1.9.3. Wichtige Überlegungen zur Zementierung von festsitzenden und provisorischen Versorgungen
- 1.10. Fräsen für BOPT-Technik
 - 1.10.1. Konzept der BOPT-Technik bei der Zahnpräparation und -restauration
 - 1.10.2. Techniken zum Fräsen von Zähnen in der BOPT-Technik
 - 1.10.3. Vor- und Nachteile der BOPT-Technik bei der Zahnpräparation und -restauration



Seien Sie der beste Spezialist für die Implantation von festsitzenden Zahnprothesen und garantieren Sie Ihren Patienten eine hochwertige Behandlung"



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 hinter sich lässt 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 eine Fachkraft 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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



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 nachzustellen.

“

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 etabliert“

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 Studenten 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 Methodology

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 Fachbereichen fortgebildet, 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 Ihre Spezialisierung 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 Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten zahnmedizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



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.

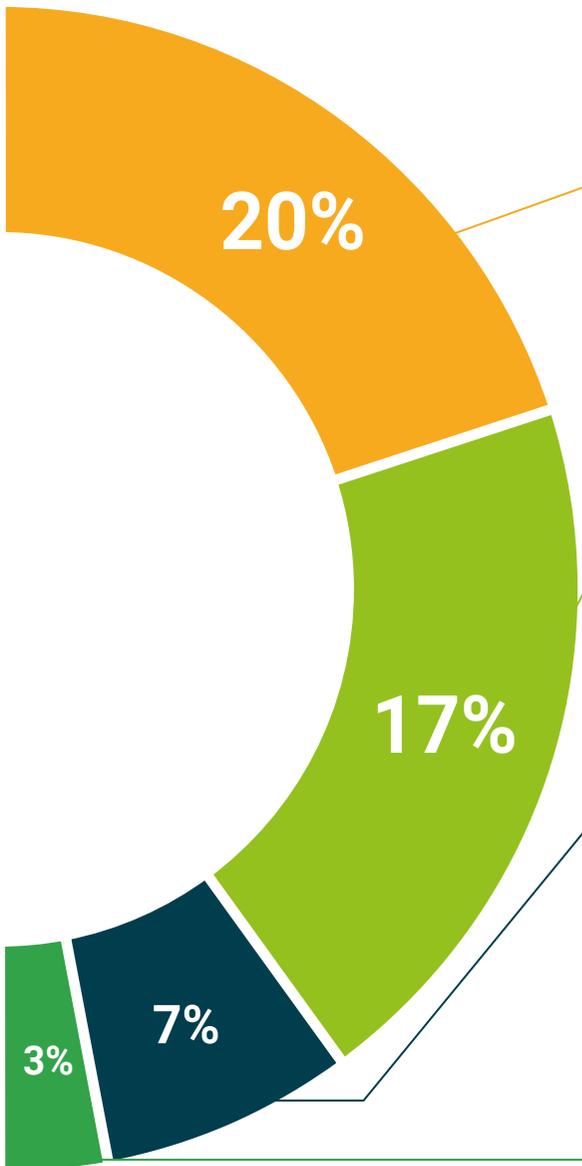
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

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



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

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



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Feste Zahnprothese 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 Feste Zahnprothese** 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 Feste Zahnprothese**

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 instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Feste Zahnprothese

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

Universitätskurs

Feste Zahnprothese

