

Universitätskurs

Minimalinvasive Präparation
für die Digitale Zahnmedizin



Universitätskurs

Minimalinvasive Präparation für die Digitale Zahnmedizin

- » Modalität: online
- » Dauer: **6 Wochen**
- » Qualifizierung: **TECH** Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/zahnmedizin/universitatskurs/minimalinvasive-praeparation-digitale-zahnmedizin

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

Der technologische Fortschritt in der Zahnmedizin hat die Entwicklung neuer Techniken und Instrumente ermöglicht, die präzisere und weniger invasive Behandlungen ermöglichen. Im Mittelpunkt steht dabei die digitale Zahnmedizin, die sowohl neue Möglichkeiten als auch Herausforderungen für die Fachleute in diesem Bereich bietet. Auf der Suche nach einem zuverlässigen Update, das die wichtigsten Neuheiten im Bereich der minimalinvasiven Präparate vorstellt, hat TECH ein Programm entwickelt, das sich auf die verschiedenen 3D-Drucker, Fräsmaschinen, Softwaresysteme und neuen digitalen Dentalmaterialien konzentriert, um die zahnärztliche Praxis auf ein Maximum an klinischer Präzision zu bringen. Außerdem wird es zu 100% online unterrichtet, was es den Studenten ermöglicht, von jedem Ort und zu jeder Zeit zu studieren, ohne die Beschränkung durch starre Stundenpläne oder Präsenzunterricht.



“

Schreiben Sie sich jetzt für diesen Universitätskurs in Minimalinvasive Präparation für die Digitale Zahnmedizin ein und erwerben Sie fortgeschrittene Kenntnisse, um mit den neuesten Trends in diesem Bereich Schritt zu halten"

In den letzten Jahren hat die Zahnmedizin dank der digitalen Technologie große Fortschritte gemacht, die die Entwicklung neuer Techniken und Instrumente für präzisere und weniger invasive Behandlungen ermöglicht haben. Diese Entwicklung bringt jedoch auch neue Herausforderungen für die Zahnärzte mit sich, die mit den neuesten Techniken und Technologien auf dem Laufenden bleiben müssen, um hohe Standards in der klinischen Praxis aufrechtzuerhalten.

Im Bewusstsein dieser Realität hat TECH einen Universitätskurs in Minimalinvasive Präparation für die Digitale Zahnmedizin entwickelt. Dieses Programm zielt darauf ab, Zahnärzte und Fachleute auf den neuesten Stand der Techniken und Technologien in der digitalen Zahnmedizin zu bringen, insbesondere in der minimalinvasiven Präparation, die präzisere und weniger schmerzhaftere Behandlungen für den Patienten ermöglicht.

Zahnärzte lernen die Behandlungsplanung mit digitaler Zahnmedizin, den Einsatz fortschrittlicher Technologien für minimalinvasive Präparationen und die Anwendung digitaler Techniken bei der Gestaltung von Zahnersatz kennen. Darüber hinaus sind Analysen realer Fälle Teil des Programms, die eine Kontextualisierung aller angebotenen Theorien und ihre Umsetzung in die Praxis von Anfang an ermöglichen.

Außerdem wird dieser Universitätskurs zu 100% online unterrichtet, was ein großer Vorteil für Berufstätige ist, die ihr Wissen aktualisieren möchten, ohne dafür reisen zu müssen. Diese Methode ermöglicht es den Studenten, von überall und zu jeder Zeit zu studieren, was die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben erleichtert.

Dieser **Universitätskurs in Minimalinvasive Präparation für die Digitale Zahnmedizin** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Software in der digitalen Zahnmedizin vorgestellt werden.
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, 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



Lernen Sie die innovativsten Techniken von Experten auf diesem Gebiet, mit einem 100%igen Online-Programm ohne Stundenpläne und Präsenzunterricht"

“

Sie werden den Einsatz fortschrittlicher Technologien für die digitale Zahnmedizin gründlich erlernen und in der Lage sein, diese in Ihrer klinischen Praxis anzuwenden"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Gesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, 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.

Sie werden die neuesten Trends und Fortschritte im Bereich der minimalinvasiven Präparation kennenlernen, die es Ihnen ermöglichen, Ihre Praxis auf dem neuesten Stand zu halten und wettbewerbsfähig zu bleiben.

Sie erlernen die Verfahren zur Gestaltung und Herstellung digitaler Zahnrestorationen unter Verwendung fortschrittlicher Softwaretools.



02 Ziele

Das Hauptziel des Programms besteht darin, dass die Studenten in der Lage sind, Behandlungen mit digitaler Zahnmedizin zu planen, fortschrittliche Technologien für minimalinvasive Präparationen zu nutzen und digitale Techniken bei der Gestaltung von Zahnersatz anzuwenden. Darüber hinaus werden während des gesamten Universitätskurses reale Fälle analysiert, die die vermittelte Theorie in den richtigen Kontext stellen, so dass sie von Anfang an in die Praxis umgesetzt werden kann.





“

Sie werden in der Lage sein, das erworbene Wissen in realen klinischen Situationen anzuwenden, dank der praktischen Fälle und Simulationen, die im Programm enthalten sind"



Allgemeine Ziele

- Vertiefen der Kenntnisse des Fachpersonals über die Anwendung digitaler Technologien in der Diagnose, Behandlung und klinischen Fallplanung
- Kennen der digitalen kieferorthopädischen Techniken und computergesteuerten Implantatplanung
- Entwickeln von Fähigkeiten zur interdisziplinären Kommunikation und Zusammenarbeit in Teams unter Verwendung digitaler Technologien als Hilfsmittel
- Prüfen der Anwendung der erworbenen Kenntnisse in der klinischen Praxis, um so die Qualität der Patientenversorgung zu verbessern





Spezifische Ziele

- Verstehen der Grundprinzipien der minimalinvasiven Zahnpräparation und ihrer Beziehung zur Erhaltung der natürlichen Zahnschicht
- Identifizieren der verschiedenen CAM-Systemoptionen für die Herstellung von Zahnersatz, sowohl im Dentallabor als auch in der Zahnarztpraxis
- Entwickeln von Fertigkeiten in der Anwendung von Chairside-CAM-Systemen, die die Herstellung von Zahnersatz noch am Tag des Patiententermins ermöglichen



Erweitern Sie Ihr Wissen im Bereich der Zahnästhetik und entdecken Sie, wie die Fortschritte in der digitalen Zahnmedizin Ihnen helfen können, natürliche und individuelle Ergebnisse für jeden Patienten zu erzielen"

03 Kursleitung

Der Universitätskurs in Minimalinvasive Präparation für die Digitale Zahnmedizin wird von hochqualifizierten Zahnärzten mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet der digitalen Zahnmedizin und der minimalinvasiven Präparation geleitet. Diese Fachleute sind in der Lage, auf der Grundlage ihrer klinischen Erfahrung und ihres theoretischen Wissens ein praktisches und fundiertes Update zu geben, um sicherzustellen, dass die Studenten mit den neuesten Techniken und Technologien in diesem sich ständig weiterentwickelnden Bereich vertraut sind.



“

Sie können sich auf das Fachwissen hochqualifizierter Fachleute verlassen, die sich auf dem Gebiet der digitalen Zahnmedizin bestens auskennen"

Leitung



Hr. Karmy Diban, José Antonio

- ♦ CEO von SOi Digital, Dienst für digitale Zahnmedizin
- ♦ Direktor von BullsEye
- ♦ Unabhängiger Berater
- ♦ Masterstudiengang in Unternehmertum und Führungskompetenz an der Universität der Entwicklung, Chile
- ♦ Hochschulabschluss in Wirtschaftsingenieurwesen an der Universität der Entwicklung, Chile

Professoren

Dr. Isamitt Parra, Yuri

- ♦ Direktor und Gründer von Atelier Odontologico Spa
- ♦ Professor für Implantologieprogramme an der Universität von Chile
- ♦ Koordinator des PRAIS-Programms von SSMSO
- ♦ Zahnchirurg in Privatpraxis
- ♦ Zahnarzt im Zahnärztlichen Institut Huelén
- ♦ Zahnarzt im Familiengesundheitszentrum Los Quillayes
- ♦ Spezialisierung auf Zahnchirurgie an der Universität von Chile
- ♦ Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität von Chile



04

Struktur und Inhalt

Das Programm umfasst hochwertiges multimediales Material mit ausführlichen Videos und detaillierten klinischen Analysen, die es den Studenten ermöglichen, die Themen zu vertiefen und in die Praxis umzusetzen. Darüber hinaus wird es durch zusätzliche Lektüren ergänzt, die die Perspektive auf das Thema erweitern und es ermöglichen, die Fragen weiter zu untersuchen, die für die Studenten am interessantesten sind. All dies, zusammen mit dem sehr erfahrenen Lehrkörper und dem Online-Format, macht den Universitätskurs in Minimalinvasive Präparation für die Digitale Zahnmedizin zu einer ausgezeichneten Option für Fachleute, die ihr Wissen auf dem Gebiet aktualisieren möchten.

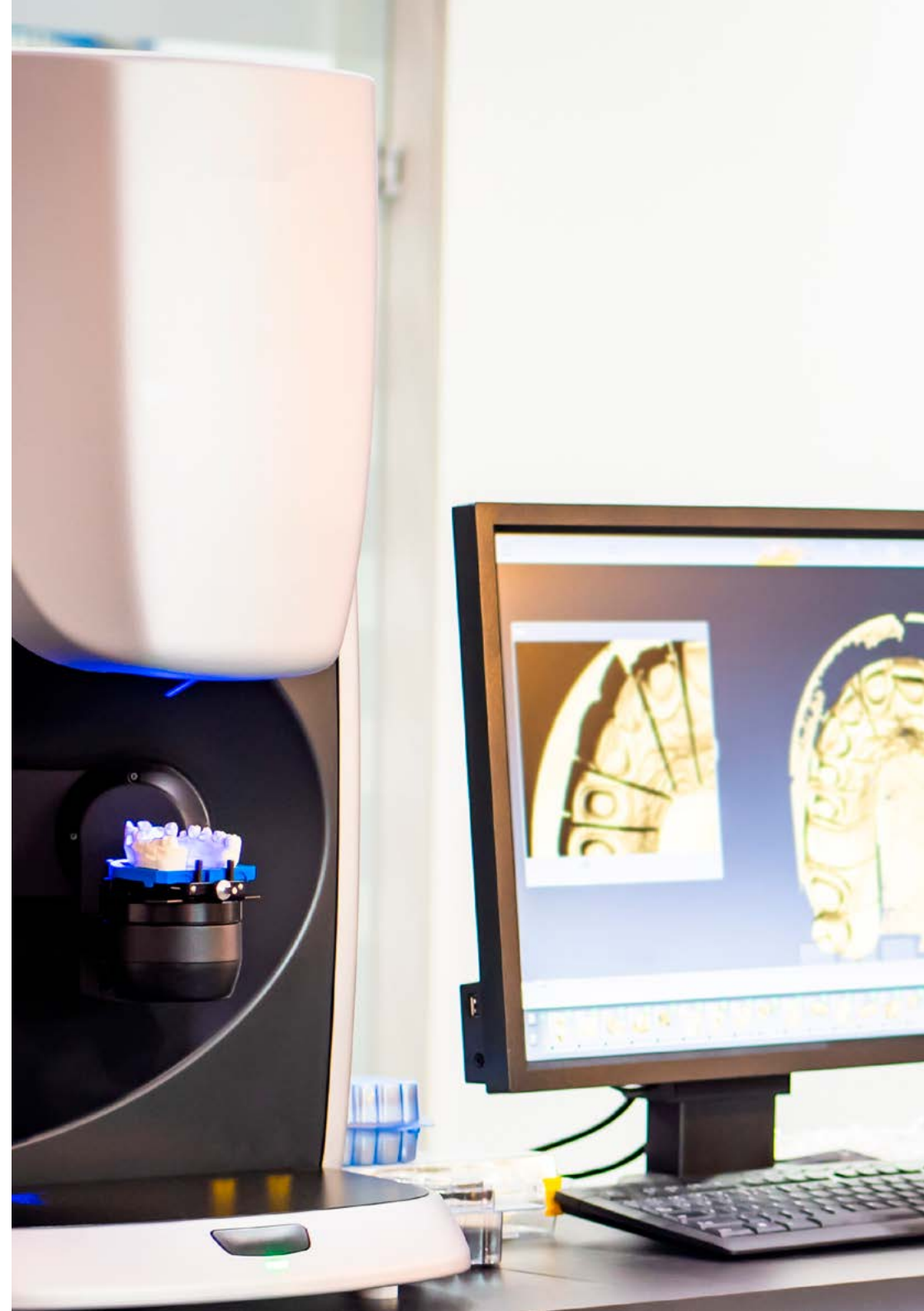


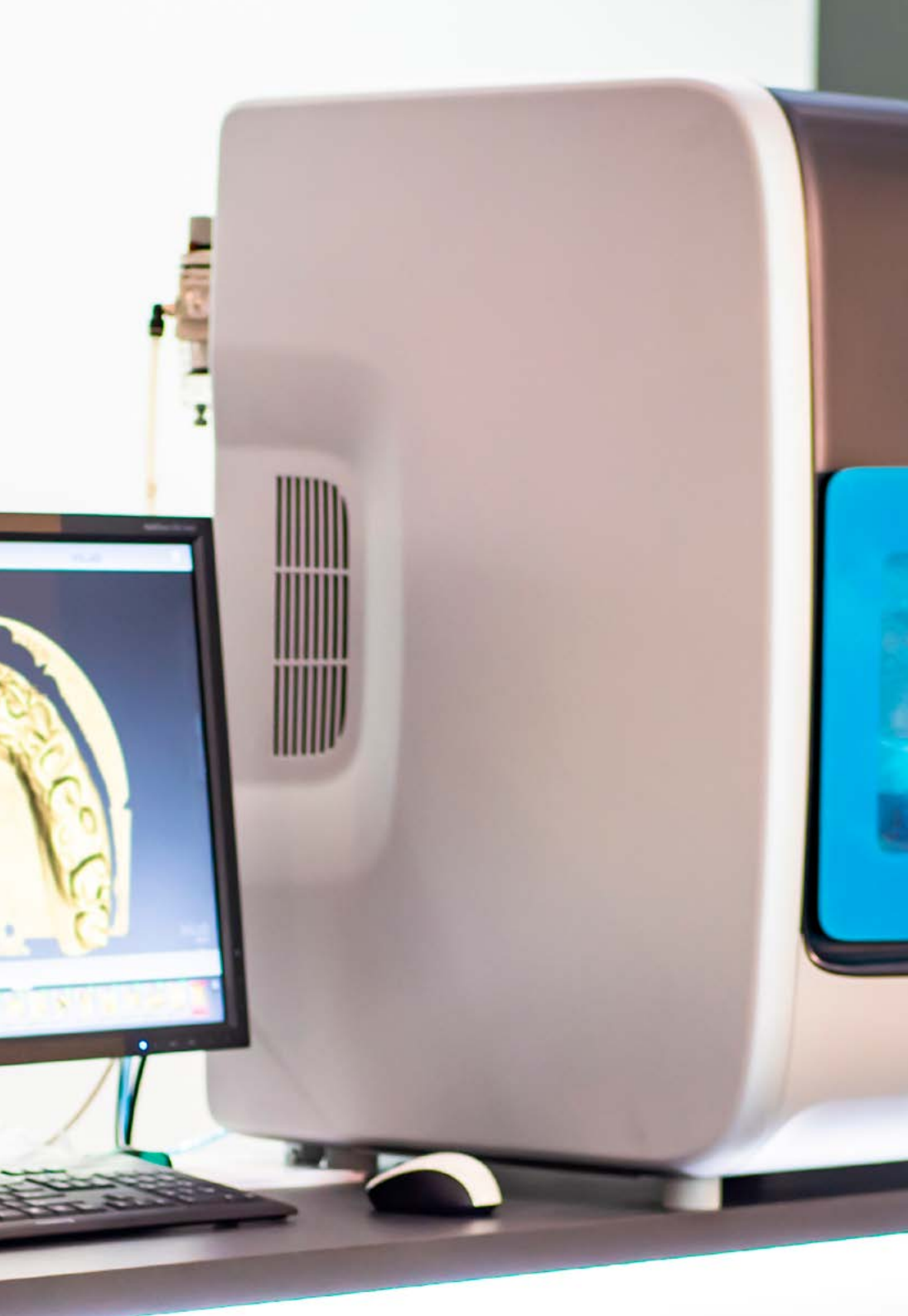
“

Beherrschen Sie die verschiedenen Werkzeuge und Materialien, die bei minimalinvasiven Präparationen verwendet werden, und lernen Sie, wie man sie für jeden Fall richtig auswählt"

Modul 1. Digitaler Fluss. Minimalinvasive Präparation, CAM-, Labor- und Chairside-Systeme

- 1.1. Veneer-System *First Fit*
 - 1.1.1. Aufzeichnung
 - 1.1.2. Web-Upload
 - 1.1.3. *Mockup*
 - 1.1.4. Reihenfolge des Fräsens
- 1.2. Zementierung in der Praxis
 - 1.2.1. Arten von Zahnzementen und ihre Eigenschaften
 - 1.2.2. Auswahl des geeigneten Zahnzements für jeden klinischen Fall
 - 1.2.3. Zementierungsprotokoll für Verblendschalen, Kronen und Brücken
 - 1.2.4. Vorbereitung der Zahnoberfläche vor der Zementierung
- 1.3. Labor
 - 1.3.1. Digitale Dentalmaterialien: Arten, Eigenschaften und Anwendungen in der Zahnmedizin
 - 1.3.2. Herstellung von keramischen Verblendschalen und Kronen mit CAD/CAM-Systemen
 - 1.3.3. CAD/CAM-Systeme für die Herstellung von festsitzenden Brücken
 - 1.3.4. Herstellung von herausnehmbarem Zahnersatz mit CAD/CAM-Systemen
- 1.4. 3D-Drucker
 - 1.4.1. Arten von 3D-Druckern für die digitale Zahnmedizin
 - 1.4.2. Entwurf und 3D-Druck von Studio- und Arbeitsmodellen
 - 1.4.3. 3D-Druck von chirurgischen Führungen und chirurgischen Schienen
 - 1.4.4. 3D-Druck von Modellen für die Herstellung von chirurgischen Führungen und chirurgischen Schienen
 - 1.4.5. 3D-Druck von Modellen für die Herstellung von Zahnprothesen
- 1.5. XY-Auflösung und Z-Auflösung
 - 1.5.1. Auswahl und Verwendung von Materialien für digitale Zahnrestaurationen
 - 1.5.2. Integration der digitalen Zahnmedizin in die Klinik
 - 1.5.3. XY-Auflösung und Z-Auflösung bei 3D-Druckern
 - 1.5.4. Virtuelle Planung von Zahnersatz
- 1.6. Arten von Harzen
 - 1.6.1. Modell-Harze
 - 1.6.2. Sterilisierbare Harze
 - 1.6.3. Harze für provisorische Zähne
 - 1.6.4. Kunststoffe für bleibende Zähne





- 1.7. Fräsgeräte
 - 1.7.1. Fräsgeräte für Direktrestorationen
 - 1.7.2. Fräsgeräte für indirekte Restaurationen
 - 1.7.3. Fräsgeräte für Fissurenversiegelung und Kariesprävention
 - 1.7.4. Fräsgeräte für Kieferorthopädie
- 1.8. Synthesizer
 - 1.8.1. Synthesizer und ihre Rolle bei der Herstellung von konservierenden Zahnkronen
 - 1.8.2. Anwendung der CAD/CAM-Technologie für die Herstellung minimalinvasiver Präparate in der digitalen Zahnmedizin
 - 1.8.3. Neue digitale Techniken und Technologien für die minimalinvasive Herstellung von Inlays und Onlays
 - 1.8.4. Softwaresysteme für die virtuelle Zahnpräparation und ihre Verwendung bei der minimalinvasiven Präparationsplanung
- 1.9. Herstellung von Modell pro-Modellen
 - 1.9.1. Herstellung präziser Modelle mit intraoraler Scantechnologie für minimalinvasive Präparationen
 - 1.9.2. Minimalinvasive Präparationsplanung mit digitalen Modellen und CAD/CAM-Technologie
 - 1.9.3. Herstellung von Modellen für die Anfertigung von minimalinvasiven Zahnverblendungen
 - 1.9.4. Digitale Modelle und ihre Rolle bei der Herstellung von konservierenden Zahnkronen
- 1.10. Dentale Drucker vs. generische Drucker
 - 1.10.1. Dentale Drucker vs. generische Drucker
 - 1.10.2. Vergleich der technischen Eigenschaften von Dentaldruckern und generischen Druckern für die Herstellung von Zahnersatz
 - 1.10.3. Dentaldrucker und ihre Rolle bei der minimalinvasiven Herstellung von individuellem Zahnersatz
 - 1.10.4. Generische Drucker und ihre Eignung für die Herstellung von Zahnprothesen



Machen Sie sich bereit für die Zukunft der Zahnmedizin, in der die digitale Technologie ein wichtiges Element für den Erfolg der Behandlungen sein wird"

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.





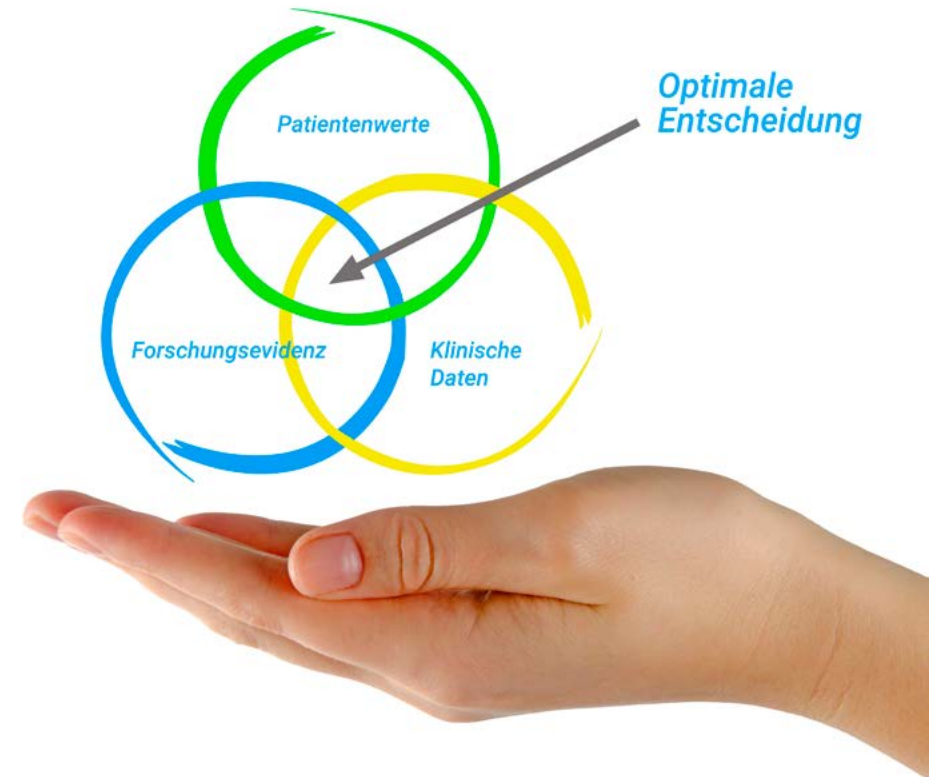
“

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

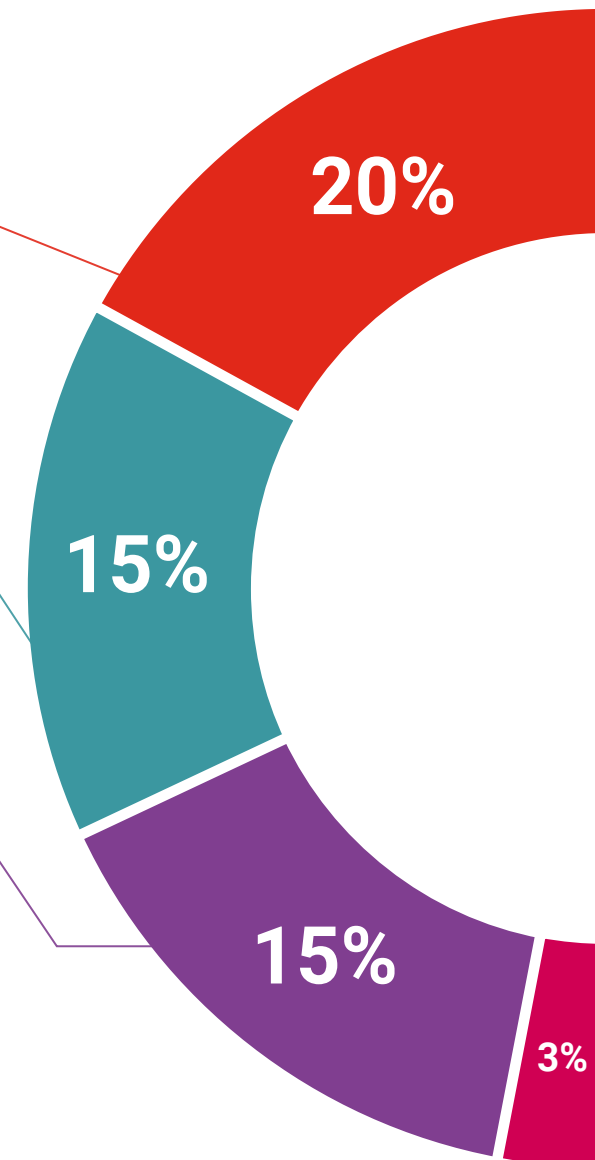
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

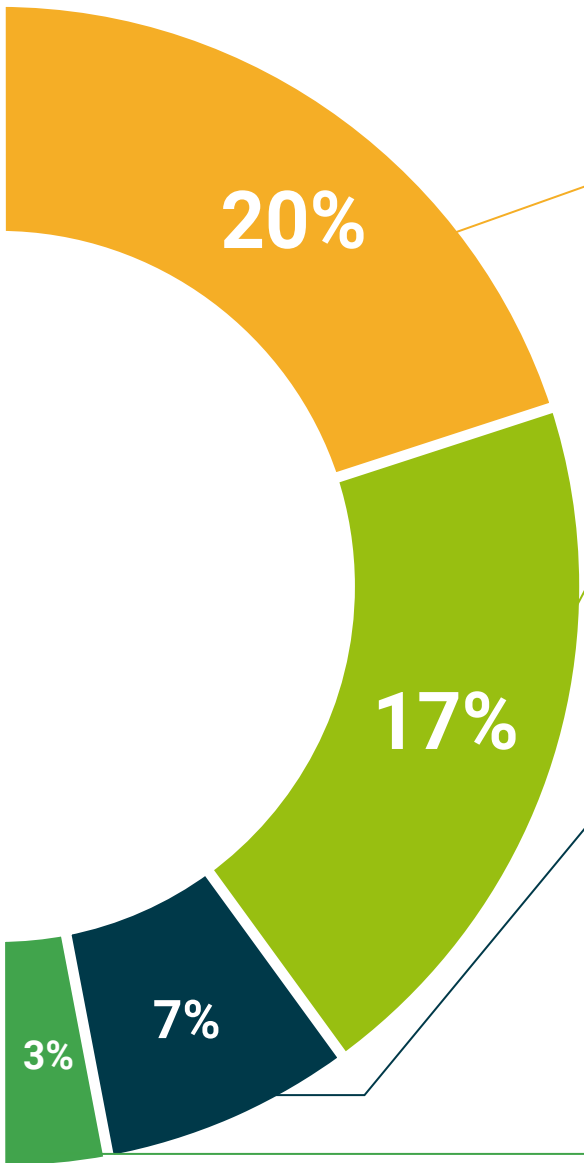
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Minimalinvasive Präparation für die Digitale Zahnmedizin 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 Hochschulabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Minimalinvasive Präparation für die Digitale Zahnmedizin** 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 Minimalinvasive Präparation für die Digitale Zahnmedizin**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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 innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung instituten
virtuelles Klassenzimmer sprachen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Minimalinvasive Präparation
für die Digitale Zahnmedizin

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Minimalinvasive Präparation
für die Digitale Zahnmedizin

