

# Universitätskurs

## Verwendung von Porzellan in der Zahnmedizin



## Universitätskurs

### Verwendung von Porzellan in der Zahnmedizin

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/zahnmedizin/universitatskurs/verwendung-porzellan-zahnmedizin](http://www.techtitude.com/de/zahnmedizin/universitatskurs/verwendung-porzellan-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

Die Zahnmedizin hat sich an die Fortschritte der Gesellschaft und ihre Bedürfnisse angepasst. Heutzutage müssen die Behandlungen im Bereich der Mundgesundheit Effizienz und Ästhetik miteinander verbinden. Aus diesem Grund sorgt die Verwendung von Materialien wie Porzellan für Festigkeit, Haltbarkeit und Natürlichkeit des Zahnersatzes. So muss der Zahnarzt mit den spezifischsten Protokollen, Materialien, Werkzeugen und Techniken in der konservierenden Zahnmedizin auf dem neuesten Stand sein, und dieses akademische Programm wird dies ermöglichen. Auf diese Weise aktualisiert er sein Wissen und seine Fähigkeiten in der Anwendung von Keramik, lernt die nützlichsten Diagnose- und Früherkennungsmethoden kennen und informiert sich über die neuen Trends bei Keramikprothesen. All dies in einem 100%igen Online-Format und mit der Unterstützung der renommiertesten Dozenten.





“

*Lernen Sie die neuesten Fortschritte dieses Fachgebiets kennen, um eine qualitativ hochwertige zahnärztliche Tätigkeit ausüben zu können"*

Um geschädigtes Gewebe im Gebiss wiederherzustellen, sei es aufgrund von Karies, Traumata oder Veränderungen in der Zahnentwicklung, die zu einer Schwächung des Zahnschmelzes oder des Dentins führen, muss der Zahnarzt nicht nur die wichtigsten Techniken und Behandlungen kennen, sondern auch in Bezug auf Materialien, Diagnosetechnologie und neue Trends auf dem neuesten Stand sein, um dem Patienten wirklich wirksame Lösungen bieten zu können.

Dieses akademische Programm von TECH vereint somit die wichtigsten Aspekte der modernen Kariologie, der Endodontie und der Porzellanverwendung als Hauptaspekte des Studiums. Aus diesen Fachgebieten ergeben sich eine Reihe von Fragen, die für eine optimale Entwicklung der Arbeit unerlässlich sind und die mit klinischen Protokollen, Werkzeugen, Materialien und Instrumenten zu tun haben.

Das Studium dauert 6 Wochen, in denen der Student den Komfort und die Freiheit genießt, selbst zu entscheiden, wo, wie und wann er lernt, dank *Relearning*, der effektiven Lernmethode dieses Universitätskurses, die eine schnelle Aufnahme und ein schnelles Verständnis des gesamten Inhalts ermöglicht. Die Teilnehmer erhalten Bilder, ausführliche Videos, ergänzende Lektüre, Tests, Kurzanleitungen und andere Multimedia-Ressourcen, die ihnen helfen werden, auf einem sehr lehrreichen Weg voranzukommen.

Dieser **Universitätskurs in Verwendung von Porzellan in der Zahnmedizin** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der ästhetischen adhäsiven Zahnheilkunde vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Aktualisieren Sie Ihr Wissen durch den Universitätskurs in Verwendung von Porzellan in der Zahnmedizin, auf praktische Weise und mit den aktuellsten Inhalten auf dem Markt"*

“

*Sie werden die Protokolle für die adhäsive ästhetische Rehabilitation mit den modernsten Techniken und Materialien beherrschen"*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten 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.

*Erfahren Sie von führenden Fachkräften mehr über die neuesten Fortschritte bei der Verwendung von Porzellan in der Zahnmedizin.*

*Sie werden Ihr Ziel ohne Komplikationen erreichen, denn TECH bietet Ihnen Qualität, Komfort und Wahlfreiheit in diesem 100%igen Online-Programm.*



# 02 Ziele

Die Aktualisierung der wichtigsten Analyse- und Vorbeugungstechniken in der Kariologie ist das Ziel dieses 100%igen akademischen Online-Programms, das es nur bei TECH gibt. Dieser Abschluss ermöglicht es dem Zahnarzt, die fortschrittlichsten Techniken und Verfahren für die Verwendung von Porzellan zu erlernen, die unter anderem auf die Bedürfnisse jedes einzelnen Patienten abgestimmt sind. Dazu hat er die Freiheit der Studienorganisation, die ihm die Technologie und die Studienmethodik auf der virtuellen Plattform bieten.







“

*Sie werden die Instrumente beherrschen, die es Ihnen ermöglichen, den Patienten zu stereotypisieren und einen geeigneten Pflegeplan auf individuelle Weise zu erstellen”*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse des Zahnarztes über Materialien und Technologien in den wichtigsten Bereichen der restaurativen Zahnmedizin unter dem Gesichtspunkt der wissenschaftlichen Evidenz
- ♦ Spezialisieren des Zahnarztes in der Planung eines multidisziplinären Arbeitskonzepts für die Verwirklichung der Zahnmedizin, im Streben nach Exzellenz
- ♦ Vermitteln der notwendigen Literatur und Dokumentation, um den Zahnarzt in die Lage zu versetzen, in jeder klinischen Situation ein ausreichendes diagnostisches Urteil für die richtige Auswahl der Arbeitsstrategie zu treffen
- ♦ Fördern des Erwerbs technischer Fähigkeiten und Fertigkeiten durch eine Reihe von Online-Tutorials, in denen die häufigsten Techniken der einzelnen Aspekte der ästhetischen Zahnheilkunde beschrieben werden
- ♦ Fördern der beruflichen Weiterentwicklung durch kontinuierliche Fortbildung und Forschung



*Während der 12 Wochen des Studiums werden Sie von den technischen und pädagogischen Mitarbeitern von TECH unterstützt, die Sie durch den gesamten Prozess begleiten*





## Spezifische Ziele

---

- Vermitteln von Hilfsmitteln für die korrekte Messung der Zahnfarbe
- Bereitstellen von analogen und digitalen Techniken für die Kommunikation der ästhetischen Analyse an den Patienten
- Aktualisieren des Zahnarztes über die wichtigsten Analyse- und Präventionstechniken in der Kariologie
- Durchführen einer detaillierten Analyse der Entwicklung der modernen Restaurationsmaterialien
- Erwerben von Kenntnissen über die wichtigsten Obturationstechniken in der restaurativen Zahnmedizin
- Definieren der Ätiopathogenese von erosiven Prozessen und Zahnempfindlichkeit
- Bereitstellen der notwendigen Hilfsmittel für die Wiederherstellung von verlorenem Zahngewebe
- Bereitstellen von Instrumenten für den Zahnarzt, um den Patienten zu stereotypisieren und einen angemessenen Pflegeplan für jeden Patienten zu erstellen
- Klassifizieren der verschiedenen Materialien, die dem Zahnarzt für die Herstellung von vollkeramischen Prothesen zur Verfügung stehen, auf praktische Weise
- Klären der unterschiedlichen Eigenschaften der einzelnen Materialien und der für sie erforderlichen Reduzierung
- Bereitstellen von Protokollen für die ästhetische adhäsive Rehabilitation mit laminierten Fronten für den Zahnarzt
- Zur Verfügung stellen von Protokollen an den Zahnarzt für die ästhetische adhäsive Rehabilitation mit Vollverblendkronen
- Ermitteln der Vorteile der digitalen Arbeitsabläufe und der CAD/CAM-Technologie

# 03

## Kursleitung

Für das Studium der neuesten Techniken, Materialien und fortschrittlichen Methoden bei der Verwendung von Porzellan in der Zahnheilkunde sind Experten mit nachgewiesener Erfolgsbilanz unverzichtbar. Deshalb hat TECH ein Team mit hohen persönlichen und fachlichen Kompetenzen für die Leitung dieses Universitätskurses ausgewählt. Ihr Wissen und ihre Fallstudien aus der Praxis sowie ihre Erfahrungen aus ihrer Lehrtätigkeit und als Fachärzte für Zahnheilkunde werden vorgestellt, was einen großen Mehrwert für dieses Programm bietet.





“

*Aktualisieren Sie Ihre Kenntnisse über die technischen Spezifikationen von Materialien für die Verwendung von Porzellan“*

## Leitung



### Dr. Ilzarbe Ripoll, Luis María

- ♦ Fachzahnarzt für ästhetische Zahnheilkunde
- ♦ Zahnarzt für ästhetische Zahnheilkunde in Ilzarbe García-Sala Zahnklinik
- ♦ Referent bei zahnmedizinischen Konferenzen
- ♦ Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität von Valencia
- ♦ Masterstudiengang in Orale Implantologie an der Universität Paris V und Inter-Universitätsdiplom an der Universität Paul Sabatier von Toulouse
- ♦ Masterstudiengang in Prothetik und Okklusion
- ♦ Experte in Vollkeramische Prothesen an der Universität Complutense von Madrid



# 04

## Struktur und Inhalt

Um die neuen Techniken und Verfahren bei der Verwendung von Porzellan in der Zahnmedizin kennenzulernen, hat TECH ein exklusives akademisches Programm entwickelt, das den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und den technologischen Fortschritten in der Zahnmedizin entspricht. Es beinhaltet einen Lehrplan, der aus 2 großen Themengruppen besteht, die in verschiedenen Formaten und mit Multimedia-Ressourcen entwickelt werden, um den Lernprozess dynamischer zu gestalten. Da das Programm zu 100% online angeboten wird, können die Studenten ganz einfach wählen, wo, wie und wann sie studieren möchten.







“

*Dieses Programm beinhaltet klinische Fälle, um Ihnen die Entwicklung der modernen Kariologie so nahe wie möglich zu bringen. Ein Programm, das an die Realität der zahnärztlichen Versorgung angepasst ist"*

## Modul 1. Konservativer/kariologischer/endodontischer Zahn

- 1.1. Einführung in die moderne Kariologie
  - 1.1.1. Klassifizierung und Ätiopathogenese
  - 1.1.2. Instrumente zur Diagnose und Früherkennung
- 1.2. Art der Materialien für die direkte Restaurierung
  - 1.2.1. Einleitung: Dentalkomposite als direkte Restaurationsmaterialien
  - 1.2.2. Geschichte und Hintergrund von Dentalkompositen
  - 1.2.3. Entwicklung und Klassifizierungen
  - 1.2.4. Andere Arten von Dentalkompositen
  - 1.2.5. Eigenschaften von Dentalkompositen
  - 1.2.6. *Core Build-Up*-Verbundwerkstoffe
- 1.3. Hilfsmethoden für die direkte Wiederherstellung
  - 1.3.1. Biomechanische Konzepte
  - 1.3.2. Klassifizierung der Stäbe
  - 1.3.3. Entwicklung der Konzepte der Zurückhaltung und des Widerstands
  - 1.3.4. Wiederherstellung
  - 1.3.5. Klinische Verwendung von Faserstäben
  - 1.3.6. Zu berücksichtigende Aspekte
  - 1.3.7. Vorbereitung des Bereiches für den Stab
- 1.4. Absolute Isolierung als Standard in der Restauration
  - 1.4.1. Der Kofferdam
  - 1.4.2. Instrumente und Zubehör
- 1.5. Zahnpflichtigkeit und Zahnerosion. Realitäten
  - 1.5.1. Zahnpflichtigkeit (Zahnüberempfindlichkeit)
  - 1.5.2. Ätiopathogenese
  - 1.5.3. Physiologische und pathologische Mechanismen der Zellstoffreaktion
  - 1.5.4. Behandlung und Patientenaufklärung
  - 1.5.5. Erosive Pathologie. Ätiopathogenese. Behandlung
- 1.6. Wiederherstellung des endodontischen Zahns
  - 1.6.1. Biologische Besonderheiten des devitalisierten Zahns
  - 1.6.2. Leitungsinterne Rückhaltesysteme
  - 1.6.3. Durchführbarkeitskriterien



- 1.7. Rehabilitation des endodontischen Zahns
  - 1.7.1. Rehabilitation von endodontischen Frontzähnen
  - 1.7.2. Rehabilitation von endodontischen Seitenzähnen
- 1.8. Polymerisationseinheiten
  - 1.8.1. Einfluss der Lampen. Objektive Messung
  - 1.8.2. Restorative und prothetische Perspektiven

## Modul 2. Porzellan

- 2.1. Materialien für die Rehabilitation von vollkeramischen Prothesen
  - 2.1.1. Klassische Klassifizierung und Eigenschaften von Dentalporzellan
  - 2.1.2. Moderne Klassifizierung und Eigenschaften von neuen Materialien
- 2.2. Technische Spezifikationen der Materialien
  - 2.2.1. Reduktionsanforderungen bei der Vorbereitung von Zähnen für die Rehabilitation mit verschiedenen Materialien
  - 2.2.2. Rotierende Instrumente zur Zahnreduktion
  - 2.2.3. Anatomisch-physiologische und optische Bedingungen der Materialien
- 2.3. Abdrücke für die festsitzende prothetische Rehabilitation
  - 2.3.1. Definition und Klassifizierung von Materialien
  - 2.3.2. Drucktechniken
  - 2.3.3. Verdrängung des Zahnfleischgewebes
- 2.4. Ästhetische Versorgung mit laminierten Fronten
  - 2.4.1. Schritt-für-Schritt-Technik
  - 2.4.2. Auswahl der Materialien. Die Bedeutung des Substrats
  - 2.4.3. Zahnpräparation, intraoperative Behandlung des Zahns und Provisorium
  - 2.4.4. Definitive Zementierung. Materialien und Techniken
- 2.5. Laborverfahren für die Herstellung von laminierten Fronten
  - 2.5.1. Endgültige Abdrücke und Kommunikation mit dem Labor
  - 2.5.2. Labortechniken für die Herstellung von laminierten Fronten
- 2.6. Ästhetische Versorgung mit Vollverblendkronen
  - 2.6.1. Schritt-für-Schritt-Technik
  - 2.6.2. Auswahl der Materialien. Die Bedeutung des Substrats
  - 2.6.3. Zahnpräparation, intraoperative Behandlung des Zahns und Provisorium
  - 2.6.4. Definitive Zementierung. Materialien und Techniken

- 2.7. Laborverfahren für die Herstellung von Vollverblendkronen
  - 2.7.1. Endgültige Abdrücke und Kommunikation mit dem Labor
  - 2.7.2. Labortechniken für die Anfertigung von Vollverblendkronen
- 2.8. Computergestützte ästhetische Zahnmedizin
  - 2.8.1. Die wichtigsten CAD/CAM-Systeme, Eigenschaften und Merkmale
  - 2.8.2. Die Macht der Biokopie, biomimetische Anwendungen
  - 2.8.3. Zukunftstrends und 3D-Druck
- 2.9. Monolithische Techniken
  - 2.9.1. Indikationen und Protokolle
  - 2.9.2. Make-up und anschließende Charakterisierung
- 2.10. Neue Trends bei Keramikprothesen
  - 2.10.1. Vertikales Beschleifen. Charakteristische Merkmale der Technik. Vor- und Nachteile
  - 2.10.2. Biologisch orientierte Zahnpräparationstechnik (BOPT)



*Informieren Sie sich in diesem 100%igen Online-Universitätskurs über die neuesten Trends bei der Verwendung von Porzellan in der Zahnmedizin"*

# 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.





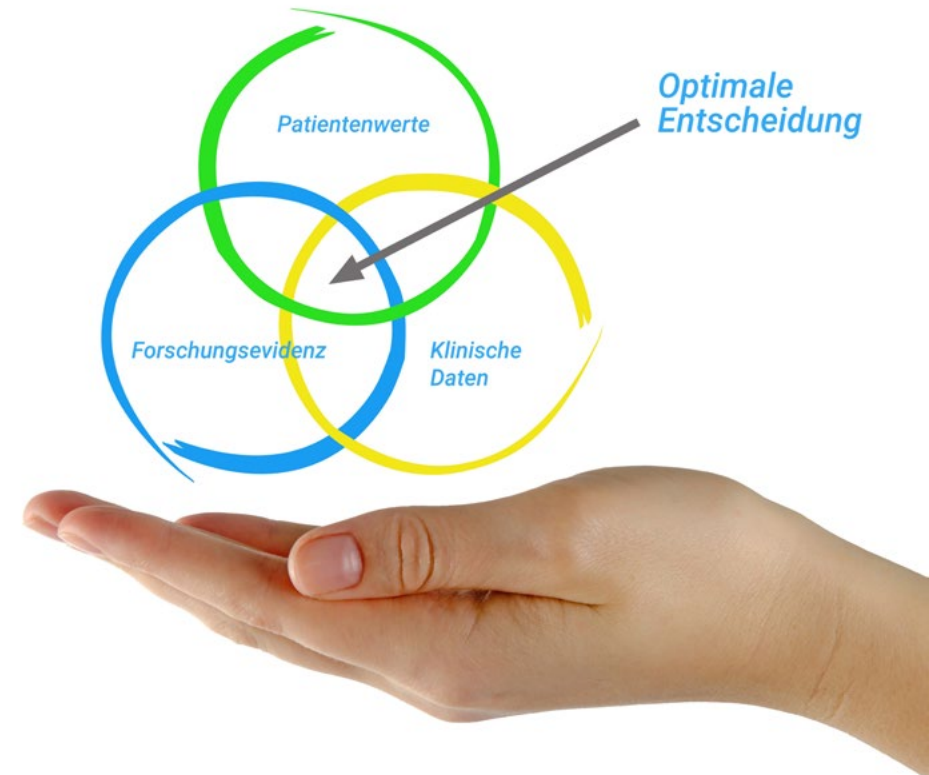
“

*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 Verwendung von Porzellan in der 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 Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Verwendung von Porzellan in der 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 Verwendung von Porzellan in der Zahnmedizin**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 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 innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs

Verwendung von Porzellan  
in der Zahnmedizin

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

Verwendung von Porzellan  
in der Zahnmedizin

