

Universitätskurs

Adhäsion und Komposite für Zahnärzte



Universitätskurs

Adhäsion und Komposite für Zahnärzte

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/zahnmedizin/universitatskurs/adhasion-komposite-zahnarzte

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

Zur Zahngesundheit kommt heute ein Faktor hinzu, der immer mehr an Bedeutung gewonnen hat: die ästhetische Zahnmedizin. Dank dieser Disziplin kann der Patient ein gesundes Lächeln mit der gewünschten Harmonie erhalten. Adhäsiv- und Kompositstechniken ermöglichen ein schnelles und natürliches Ergebnis sowohl bei häufigen als auch bei komplexen Erkrankungen. Dank der Fortschritte in Wissenschaft und Technik stehen dem Zahnarzt heute hochwertige Kompositmaterialien zur Verfügung, die praktisch nicht mehr wahrnehmbare Versorgungen ermöglichen. Das Studium dieses Programms, dessen Methodik und Technologie es gestatten, es in nur 12 Wochen und vollständig online zu absolvieren, macht es möglich, sich mit ihnen vertraut zu machen und sie zu nutzen.





“

Mit diesem Universitätskurs beherrschen Sie die fortschrittlichsten Techniken der Adhäsion und der Komposite in der heutigen ästhetischen Zahnheilkunde"

In einer schnelllebigen Gesellschaft, die immer höhere Ansprüche an die zahnärztliche Behandlung stellt, wird die Fähigkeit, dem Patienten präzise und wirksame Lösungen anzubieten, immer zu hervorragenden Ergebnissen führen. Dazu ist nicht nur die Kenntnis der morphologischen und optischen Eigenschaften der Gewebe, aus denen die Zahnstruktur besteht, erforderlich, sondern auch die Kenntnis der modernsten Techniken, Werkzeuge, Verfahren und Materialien, um in jeder Hinsicht zufriedenstellende Ergebnisse zu erzielen.

Daher müssen Zahnärzte Materialien mit unterschiedlichen physikalischen, chemischen und biologischen Eigenschaften verwenden und verschiedene klinische Techniken anwenden, um eine maximale Ästhetik ihrer Restaurationen zu erreichen. In diesem Universitätskurs in Adhäsion und Komposite für Zahnärzte hat TECH eine Reihe von Spezialthemen zu den Grundlagen dieser Konzepte, Materialien, Techniken wie die direkte Schichtung im Frontzahnbereich mit palatinalen Schlüsseln und den spezifischsten Protokollen und Wartungsrichtlinien zusammengestellt.

In diesem Sinne erwirbt der Zahnarzt ein umfassendes Wissen durch die Veranschaulichung verschiedener Restaurationssysteme wie dem amerikanischen, europäischen und japanischen System und der verschiedenen Auswahlkriterien, wodurch das Programm ein internationales Profil erhält, das dem Zahnarzt bei seiner persönlichen und beruflichen Entwicklung unterstützt.

Darüber hinaus werden weitere Themen präsentiert, die es dem Zahnarzt ermöglichen, in nur 12 Wochen seine Kompetenzen und Fähigkeiten in der Anwendung von Adhäsiven und Kompositen für Behandlungen in der ästhetischen Zahnmedizin zu erweitern. Zum besseren Verständnis stehen ihm eine Reihe von Fallstudien, ergänzende Lektüre, Tests zur Selbsteinschätzung und Nachbereitung, ausführliche Videos und Kurzanleitungen zu den verschiedenen Multimedia-Ressourcen zur Verfügung, die dieser akademische Raum bietet. Eine neue Art des Lernens mit den modernsten Hilfsmitteln und den erfahrensten Dozenten.

Dieser **Universitätskurs in Adhäsion und Komposite für Zahnärzte** 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



Sie werden sich mit den Materialien für die direkte und indirekte Restaurierung und den verschiedenen Schichttechniken beschäftigen"



Sie werden Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten im klinischen Umfeld mit dem Studium der fortschrittlichsten Techniken und der verschiedenen Klebstoffsysteme auf dem neuesten Stand der Wissenschaft und unter praktischer Anwendung aktualisieren"

Sie werden die Instrumente beherrschen, die Ihnen die Anwendung der adhäsiven Zahnmedizin bei Ihren Patienten erleichtern werden.

Das von TECH eingeführte Studiensystem ermöglicht es Ihnen, diesen Universitätskurs zu 100% online und in nur 12 Wochen zu absolvieren.

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen 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 Studiengangs auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



02 Ziele

Dank der multimedialen Ressourcen und der Auswahl der speziellsten Inhalte für diesen Universitätskurs in Adhäsion und Komposite für Zahnärzte wird der Teilnehmer in der Lage sein, sich in einem hochmodernen Bereich der Zahnmedizin weiterzuentwickeln und die präzisesten und modernsten Techniken und Verfahren anzuwenden. All dies ist möglich dank des spezifischen Wissens, das in jeden einzelnen Inhalt dieses Programms eingeflossen ist, das er dank der Technologie und der Methodik von TECH, die es ihm ermöglichen, diesen Studiengang in nur 12 Wochen zu absolvieren, auf bequeme und sichere Weise abschließen kann.





“

Sie werden die notwendigen Kompetenzen für die richtige Auswahl des Haftvermittlers und die Verwendung von Kompositen je nach klinischer Situation entwickeln"



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



Sie kommen in den Genuss eines Online-Programms, das Ihnen das aktuellste Wissen über neue therapeutische Verfahren im Bereich der Adhäsion und Komposite für Zahnärzte vermittelt"





Spezifische Ziele

- ◆ Aktualisieren der Klassifizierung der verschiedenen Klebstoffsysteme auf der Grundlage der aktuellen wissenschaftlichen Entwicklung und im Rahmen einer praktischen Anwendung
- ◆ Festlegen der Kompetenzen, die für die angemessene Auswahl des Klebemittels für jede klinische Situation erforderlich sind
- ◆ Definieren der gängigsten Techniken für die direkte Anwendung von Kompositharzen
- ◆ Bereitstellen von Instrumenten für den Zahnarzt, die die Anwendung dieser Techniken erleichtern
- ◆ Erläutern der Techniken für jede klinische Situation im Detail
- ◆ Protokollieren der Abläufe beim Finieren und Polieren und Erläutern der Bedeutung dieser Verfahren für das endgültige Erscheinungsbild der Restauration und deren Langlebigkeit

03

Kursleitung

Mit dem Ziel, ein hochwertiges Programm anzubieten, hat TECH die erfahrensten Experten auf dem Gebiet der ästhetischen Zahnmedizin zusammengebracht, um diesen Universitätskurs in Adhäsion und Komposite für Zahnärzte zu entwickeln. Auf diese Weise erhält der Student die nützlichsten Werkzeuge und Kenntnisse über die Gestaltung von Lächeln mit direkten oder indirekten Verbundwerkstoffen oder Restaurierung zur Unterstützung anderer Disziplinen, neben anderen vielfältigen Themen, die aus einer spezifischen Perspektive und nach der Erfahrung der versiertesten Lehrkräfte behandelt werden.





“

Experten im Bereich Smile Design haben den Inhalt dieses 100%igen Online-Programms ausgearbeitet und werden Sie durch die akademische Reise begleiten"

Leitung



Dr. Ilzarbe Ripoll, Luis María

- ♦ Zahnarzt für ästhetische Zahnheilkunde in der Zahnklinik Ilzarbe García-Sala
- ♦ 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

Dank der fortschrittlichsten Technologie und einer effektiven Studienmethodik hat TECH einen akademischen Weg aus den Händen von professionellen Experten vorbereitet. Dieser Universitätskurs fasst die aktuellsten Informationen über Adhäsion und Komposite für Zahnärzte zusammen, die der Student in zwei 100%igen Online-Modulen vertiefen kann. Theoretisches und praktisches Material ist rund um die Uhr auf dem virtuellen Campus verfügbar, auf den die Studenten von einem digitalen Gerät ihrer Wahl aus zugreifen können, wobei sie die Freiheit haben, den besten Ort und die beste Zeit dafür zu wählen. Und das alles mit der pädagogischen Qualität und dem Komfort, der heutzutage gefragt ist.





“

*Dieser Lehrplan ermöglicht es Ihnen,
sich mit den modernsten Techniken
der ästhetischen Zahnmedizin
vertraut zu machen"*

Modul 1. Grundlagen der Adhäsion

- 1.1. Adhäsive Zahnmedizin. Hintergrund und Perspektiven
 - 1.1.1. Klassifizierung von Adhäsiven nach Generationen
 - 1.1.2. Klassische Klassifizierung von Dentaladhäsiven auf der Grundlage des Zeitraums ihres Auftretens
 - 1.1.3. Adhäsionsmechanismen herkömmlicher Klebstoffe
 - 1.1.4. Adhäsionsmechanismen von selbstätzenden Adhäsiven
- 1.2. Adhäsion auf verschiedenen Substraten
 - 1.2.1. Adhäsionsmechanismen
 - 1.2.2. Adhäsion an Zahngewebe
- 1.3. Adhäsive Zahnmedizin für verschiedene Materialien
 - 1.3.1. Intra-Kanal-Adhäsion
 - 1.3.2. Adhäsion auf indirekten Restaurationsmaterialien
- 1.4. Zemente in der Zahnmedizin
 - 1.4.1. Klassifizierung von Zementen
 - 1.4.2. Entscheidungsfindung
 - 1.4.3. Ausrüstung und Techniken



Modul 2. Komposite

- 2.1. Materialien für die direkte und indirekte Restaurierung
 - 2.1.1. Biokompatibilität und Zukunftsaussichten
 - 2.1.2. Physikalische und ästhetische Eigenschaften. Keramiken und Komposite
- 2.2. Techniken
 - 2.2.1. Freihandtechnik
 - 2.2.2. Schichttechnik mit palatinalen Schlüsseln im anterioren Bereich
 - 2.2.3. Einspritztechnik
 - 2.2.4. Indirekte ästhetische Rehabilitationstechniken
- 2.3. Direkte Schichtung im anterioren Bereich mit palatinalen Schlüsseln
 - 2.3.1. Die Bedeutung des Wachsens. Kommunikation und therapeutische Begleitung
 - 2.3.2. Führungs- und Reduzierspanner aus Silikon
 - 2.3.3. Schritt-für-Schritt-Technik, Klassen III, IV und V
- 2.4. Direkte Schichtungstechnik für einheitliche Fälle
 - 2.4.1. Veränderungen der Proportionen
 - 2.4.2. Agenesie der oberen seitlichen Schneidezähne
 - 2.4.3. Farbveränderungen
 - 2.4.4. Schließung von Diastemata
- 2.5. *Smile Design* mit direkten Kompositen
 - 2.5.1. *Smile Design*
 - 2.5.2. Behandlungsprotokolle
- 2.6. Fertigstellung und Polierung
 - 2.6.1. Determinanten und instrumentelle Faktoren
 - 2.6.2. Ablauf und Verfahren der Endbearbeitung und des Polierens
- 2.7. Instandhaltung
 - 2.7.1. Einfluss bestimmter extrinsischer Faktoren auf das langfristige Ergebnis
 - 2.7.2. Aktionsprotokolle und Wartungsrichtlinien
- 2.8. Exemplifizierung mit verschiedenen Restaurationssystemen
 - 2.8.1. Amerikanische Systeme
 - 2.8.2. Europäische Systeme
 - 2.8.3. Japanische Systeme
 - 2.8.4. Auswahlkriterien
- 2.9. Direkte Restaurierung als Unterstützung für andere Fachbereiche
 - 2.9.1. Kompositharze im Frontzahnbereich
 - 2.9.2. Techniken zum Ausgleich von Proportionen und Zwischenräumen
 - 2.9.2.1. Konservative oder nicht restaurative Techniken
 - 2.9.2.2. Additive/Restaurierungstechniken
 - 2.9.2.3. Nicht konservative Techniken
 - 2.9.3. Ästhetische Zahnmedizin als Unterstützung für die anderen Fachgebiete
 - 2.9.3.1. Kosmetika als Ergänzung zur Kieferorthopädie
 - 2.9.3.2. Kosmetika als Ergänzung zur Parodontalbehandlung
 - 2.9.3.3. Kosmetika als Ergänzung von Rehabilitationsbehandlungen
- 2.10. Indirekte Komposite. Techniken und Protokolle
 - 2.10.1. Materialien und Methodik
 - 2.10.2. Vorläufige Anwendung und Maßnahmen
 - 2.10.3. Vor- und Nachteile



Ein von Experten entwickeltes Programm für Ihre Entwicklung. Schreiben Sie sich jetzt ein und erleben Sie die beste akademische Erfahrung"

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.





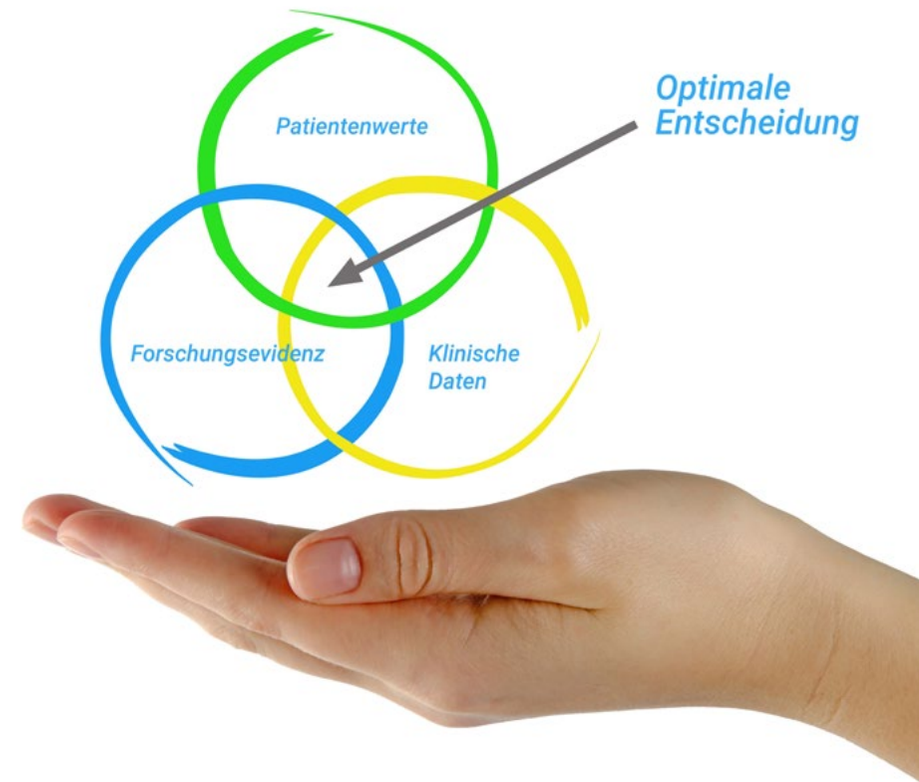
“

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.

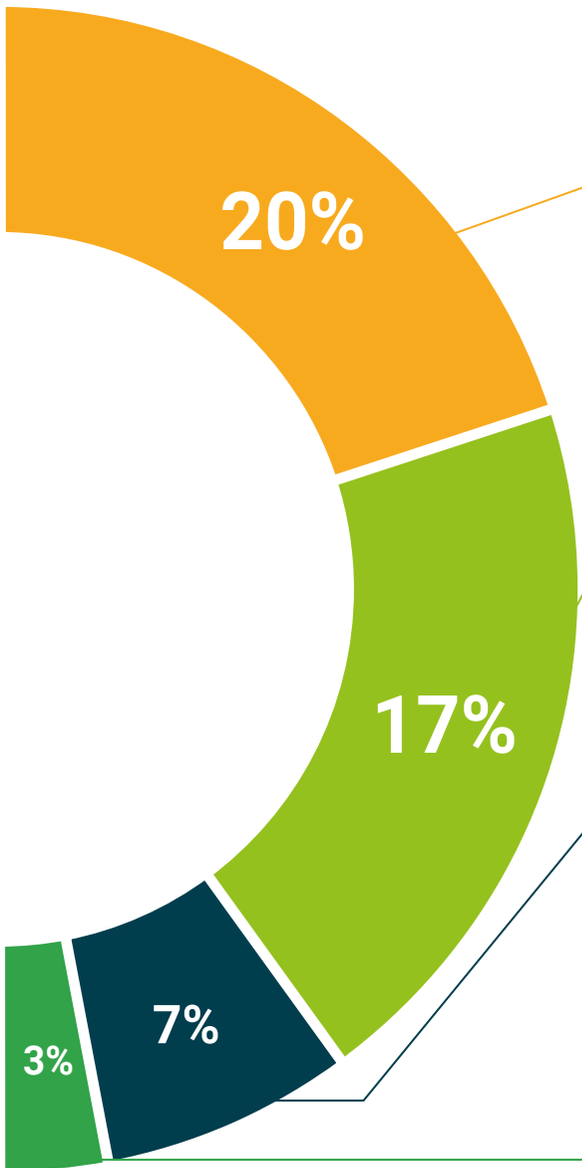
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Adhäsion und Komposite für Zahnärzte 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 Adhäsion und Komposite für Zahnärzte** 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 Adhäsion und Komposite für Zahnärzte**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **275 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 institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Adhäsion und Komposite
für Zahnärzte

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

Universitätskurs

Adhäsion und Komposite für Zahnärzte

