

Universitätskurs

Dental Bonding in der Rehabilitation





Universitätskurs

Dental Bonding in der Rehabilitation

- » 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/dental-bonding-rehabilitation

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 Fortschritte in der Zahntechnik und im *Bonding* haben es den Zahnärzten ermöglicht, vorhersagbare und qualitativ hochwertige klinische Ergebnisse bei der oralen Rehabilitation zu erzielen, einschließlich des Einsetzens von Zahnersatz, Veneers und direkten und indirekten Restaurationen. Aus diesem Grund ist es wichtig, über Fachleute zu verfügen, die all diese Methoden beherrschen und sie bei der Behandlung eines Patienten, der diese Pflege benötigt, korrekt anwenden. Vor diesem Hintergrund präsentiert TECH dieses akademische Programm, das den Studenten eine aktuelle Fortbildung zu den neuesten Entwicklungen in diesem Bereich bietet. Das Studium wird zu 100% online abgewickelt, ein Vorteil, der es den Studenten ermöglicht, mehr Kontrolle über ihre Zeit zu haben.





“

Dies ist der beste Universitätskurs für Sie, um die neuesten Techniken im Dental Bonding zu beherrschen, und der einzige, der es Ihnen ermöglicht, eine umfassende zahnärztliche Versorgung anzubieten"

Die Verwendung von Adhäsivmaterialien und -techniken hat die Art und Weise revolutioniert, in der beschädigte oder fehlende Zähne rehabilitiert werden, wobei gesundes Zahngewebe erhalten bleibt und die Qualität der zahnärztlichen Versorgung verbessert wird. In diesem Zusammenhang ist dieser Universitätskurs, der sich auf Dental Bonding in der Rehabilitation konzentriert, unerlässlich, um die klinischen Fähigkeiten von Zahnärzten zu aktualisieren und zu verbessern.

Dies wird durch den Lehrplan dieses Programms ermöglicht, der grundlegende Themen in diesem Bereich umfasst. Es geht um die Grundsätze der ästhetischen Zahnmedizin, einschließlich des Schönheitskanons und der Untersuchung des Lächelns. Darüber hinaus befasst sich der Universitätskurs auch mit der Handhabung von Restaurationsmaterialien, die in der Zahnprothetik verwendet werden, wie Keramik, Komposit und Kunststoffe. Darüber hinaus werden Techniken zur Farbauswahl von Restaurationen, Weichgewebemanagement, Abformmaterialien und provisorische Restaurationstechniken vermittelt.

Auf diese Weise haben die Teilnehmer die Möglichkeit, ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in diesem Bereich zu aktualisieren und das Gelernte sofort in einem realen Umfeld anzuwenden.

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 Dental Bonding in der Rehabilitation** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Dental Bonding in der Rehabilitation 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



Vertiefen Sie die Konzepte der Symmetrie und die Techniken, die es Ihnen ermöglichen, diese Eigenschaft dank dieses Studiengangs von TECH zu perfektionieren"

“

Lernen Sie die neuesten Trends der Zahnästhetik kennen und perfektionieren Sie Ihre Bonding-Technik"

Das Lehrteam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten aus führenden Unternehmen und angesehenen 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.

Lernen Sie bequem von zu Hause aus und mit den besten Multimedia-Ressourcen die wichtigsten Konzepte, um sich in diesem Bereich auszuzeichnen.

Mit großer Professionalität und unter Einsatz von adhäsiven Materialien und fortschrittlichen Techniken, die deren Anwendung ermöglichen, führt der Kurs Behandlungen zur oralen Rehabilitation durch.



02 Ziele

Der Schwerpunkt des Fortbildungsprogramms liegt darauf, den Studenten die neuesten Entwicklungen in der Zahnmedizin zu vermitteln, wobei der Schwerpunkt auf den effektivsten Verfahren für Dental Bonding in der Rehabilitation liegt. Auf diese Weise erhalten die Teilnehmer das nötige Rüstzeug, um die mit diesem Verfahren verbundenen Techniken zu beherrschen und Patienten mit dieser Erkrankung sicher zu versorgen. Darüber hinaus wird das Studium der multimedialen Ressourcen die Kompetenzen der Studenten in diesem Bereich stärken.





“

Mit diesem Universitätskurs erwerben Sie fortgeschrittene Fähigkeiten im Dental Bonding, die Sie in die Lage versetzen, schwierige zahnmedizinische Situationen zu lösen"



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

- Aktualisieren der Konzepte der ästhetischen Zahnheilkunde und ihrer Grundsätze
- Beschreiben der verschiedenen Arten von Restaurationsmaterialien, die in der zahnärztlichen Prothetik verwendet werden, einschließlich Keramik, Komposit und Kunstharz
- Erstellen von Leitlinien für die Auswahl der geeigneten Farbe für Zahnersatz
- Aufzeigen der verschiedenen auf dem Markt erhältlichen Arten von Farbfächern sowie der Vor- und Nachteile bei ihrer Verwendung
- Aktualisieren der Kenntnisse über Weichgewebemanagement, Abdruckmaterialien und Techniken, die in der oralen Rehabilitation verwendet werden



In diesem Universitätskurs erhalten Sie eine umfassende Fortbildung im Bereich Dental Bonding, in der Sie lernen, wie Sie die richtigen Materialien für dieses Verfahren auswählen und anwenden"

03

Kursleitung

TECH hat einen angesehenen Lehrkörper aus führenden Experten der Zahnmedizin zusammengestellt, um eine hervorragende Fortbildung in diesem Universitätskurs zu gewährleisten. Fachleute, die sich für dieses Programm einschreiben, haben Zugang zu einem fortgeschrittenen Lehrplan, der von einem spezialisierten Team entwickelt wurde, das über umfassende Kenntnisse der technischen Verfahren des Dental Bonding während der oralen Rehabilitation eines Patienten verfügt und in Privatkliniken umfangreiche Erfahrungen gesammelt hat.





“

Die hervorragenden Dozenten dieses Programms werden Ihnen eine hervorragende Fortbildung, klinische Erfahrung und aktuelle Informationen über die neuesten Trends auf diesem Gebiet bieten"

Leitung



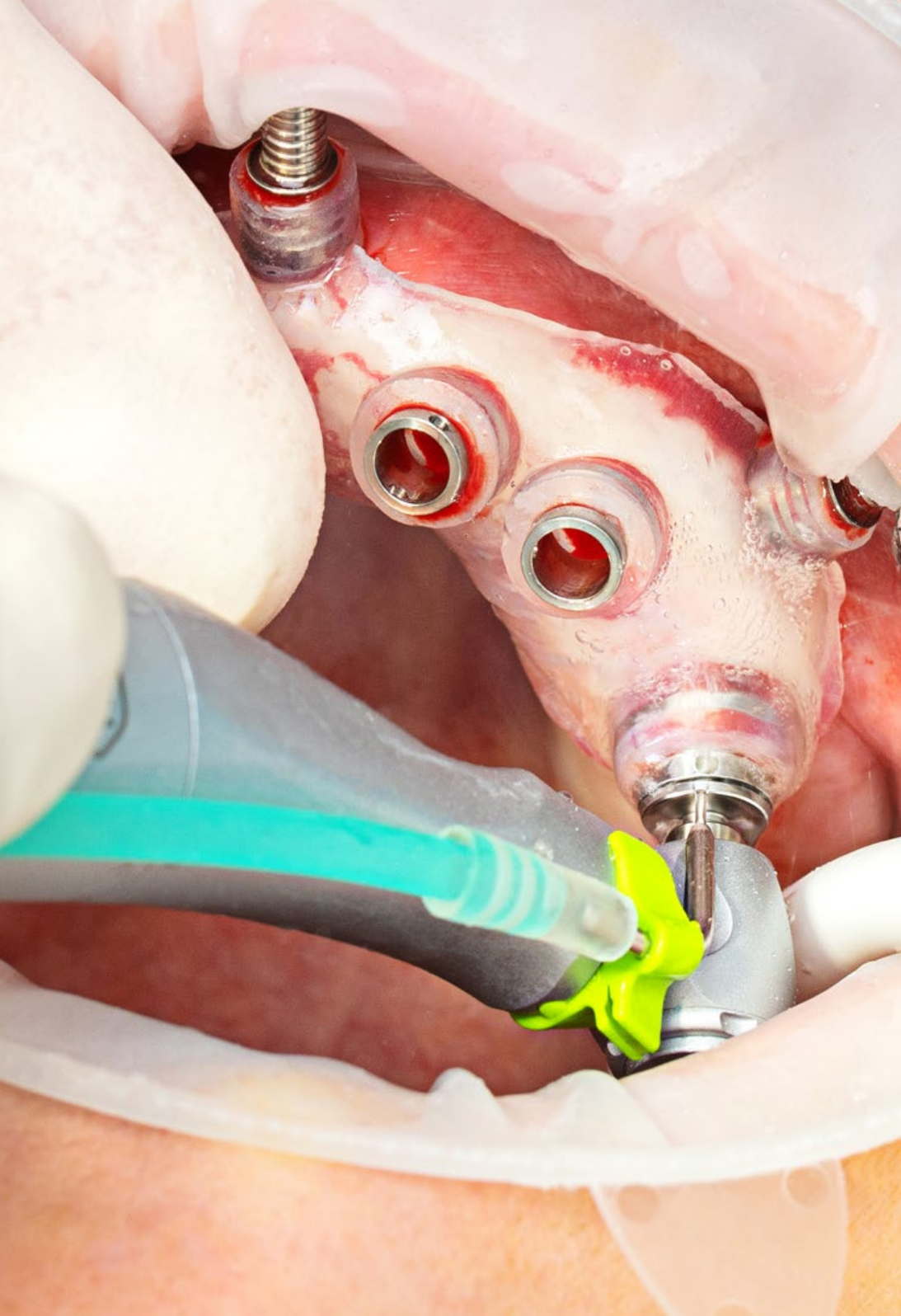
Dr. Visiedo Corvillo, Rosabel

- ♦ 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. Ladrón De Guevara Hernández, Elba

- ◆ Zahnärztin mit Spezialisierung auf Ästhetik und kosmetische Zahnmedizin
- ◆ Hochschulabschluss in Zahnmedizin an der Universität Alfonso X El Sabio
- ◆ Aufbaustudiengang in Ästhetik und Kosmetische Zahnmedizin Dr. Autrán
- ◆ Aufbaustudiengang in Feste Prothese Dr. Mallat
- ◆ Masterstudiengang in Okklusion und Orale Rehabilitation an der Universität von Barcelona

“ Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert”

04

Struktur und Inhalt

Experten aus der Zahnmedizin haben die Inhalte des Lehrplans für diesen Universitätskurs entwickelt und bieten den Studenten eine hervorragende Fortbildung. In diesem Programm werden die Teilnehmer durch den Einsatz von Multimedia-Ressourcen und die Analyse von Fallstudien über die wirksamsten Techniken zur Erzielung eines hochästhetischen dentalen Bonding während eines oralen Wiederherstellungsprozesses informiert. Auf diese Weise werden sie in die Lage versetzt, hervorragende berufliche Fähigkeiten in diesem Bereich zu entwickeln.





“

*Dieser Universitätskurs bietet hochmoderne
Multimedia-Ressourcen, einschließlich Videos,
Fallstudien und Lehrmaterial"*

Modul 1. Materialien und Dental Bonding in der Rehabilitation

- 1.1. Ästhetische Zahnmedizin und ihre Grundsätze. Schönheitskanon, Symmetrien, Studium des Lächelns
 - 1.1.1. Schönheitskanon in der ästhetischen Zahnmedizin: Zahnproportionen, ideale Formen und Positionen
 - 1.1.2. Zahnsymmetrie: Wie ein harmonisches Lächeln erreicht werden kann und wie es sich auf die Gesichtsästhetik auswirkt
 - 1.1.3. Untersuchung des Lächelns: Schlüsselemente für die Diagnose und die ästhetische Behandlungsplanung
- 1.2. Dentalfotografie in der ästhetischen Zahnmedizin und erste Patientenstudien. Erwartungen der Patienten
 - 1.2.1. Zahnfotografie: Techniken und Anwendungen für Diagnose und Behandlungsüberwachung
 - 1.2.2. Erstbeurteilung des Patienten: Wie eine gründliche und detaillierte Beurteilung für die ästhetische Behandlungsplanung durchgeführt werden kann
 - 1.2.3. Patientenerwartungen: Wie die Erwartungen gesteuert und mit dem Patienten effektiv über das Behandlungsergebnis kommuniziert werden kann
- 1.3. Restaurationsmaterialien in der Zahnprothetik. Keramik, Verbundwerkstoffe, Harze
 - 1.3.1. Keramik: Arten, Eigenschaften und klinische Anwendungen
 - 1.3.2. Verbundwerkstoffe: Eigenschaften, Indikationen und Anwendungstechniken
 - 1.3.3. Harze: Arten, Verwendung und notwendige Pflege
- 1.4. Auswahl der Farbe und des Farbtons
 - 1.4.1. Auswahl der Zahnfarbe: Techniken und Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Farbe für ästhetische Restaurationen
 - 1.4.2. Arten von Farbfächern
 - 1.4.3. Zahnfarbe: Wie eine natürliche und harmonische Farbe mit den restlichen Zähnen erreicht wird
- 1.5. Handhabung von Weichgewebe, Abdruckmaterialien und -techniken
 - 1.5.1. Weichgewebemanagement: Techniken zur Erhaltung der Gesundheit und Ästhetik von Parodontal- und Gingivageweben
 - 1.5.2. Druckmaterialien: Arten, Verwendung und Anwendungstechniken
 - 1.5.3. Drucktechniken: Wie ein genauer und detaillierter Abdruck entsteht





- 1.6. Vorläufige Restaurationen
 - 1.6.1. Vorläufige Restaurationen: Arten, Indikationen und Anwendungstechniken
 - 1.6.2. Pflege und Wartung von provisorischen Restaurationen
 - 1.6.3. Bedeutung der provisorischen Versorgungen für den Erfolg der ästhetischen Behandlung
- 1.7. Laborinterne Herstellung von ästhetischen Restaurationen
 - 1.7.1. Dentallabor: Arten von Restaurationen, Materialien und Herstellungstechniken
 - 1.7.2. Kommunikation zwischen dem Zahnarzt und dem Zahntechniker: Wie wird eine effektive Zusammenarbeit erreicht, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen
 - 1.7.3. Qualitätskontrolle bei der Herstellung von ästhetischen Restaurationen
- 1.8. Versiegelungsmittel für Zahnrestaurationen
 - 1.8.1. Versiegelungsmittel: Arten, Indikationen
 - 1.8.2. Techniken zum Auftragen von Dichtungsmitteln
 - 1.8.3. Die Bedeutung von Versiegelungsmitteln für die Kariesprävention und die Verlängerung der Lebensdauer von Restaurationen
- 1.9. Ausarbeitung, Einsetzen und okklusale Anpassung der endgültigen Restauration
 - 1.9.1. Ausarbeitung der Restauration: Techniken zum Erreichen einer glatten und polierten Oberfläche
 - 1.9.2. Einsetzen der Restauration: Zementierung und Klebeverfahren
 - 1.9.3. Okklusionsanpassung: Wie eine korrekte Okklusion erreicht wird
- 1.10. Hochmoderne Materialien für Zahnklebungen
 - 1.10.1. Arten von Klebstoffen
 - 1.10.2. Eigenschaften
 - 1.10.3. Anwendungen

“ Erzielen Sie dank der von TECH zur Verfügung gestellten Instrumente berufliche Spitzenleistungen und werden Sie zu den besten Fachkräften in der zahnärztlichen Rehabilitation”

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.





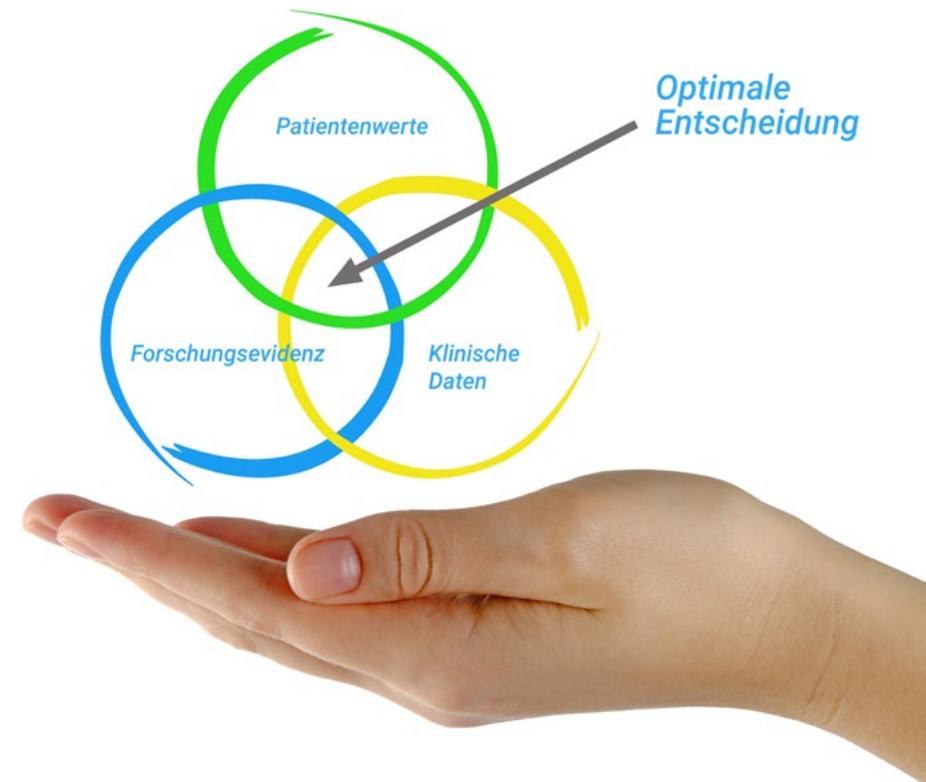
“

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.

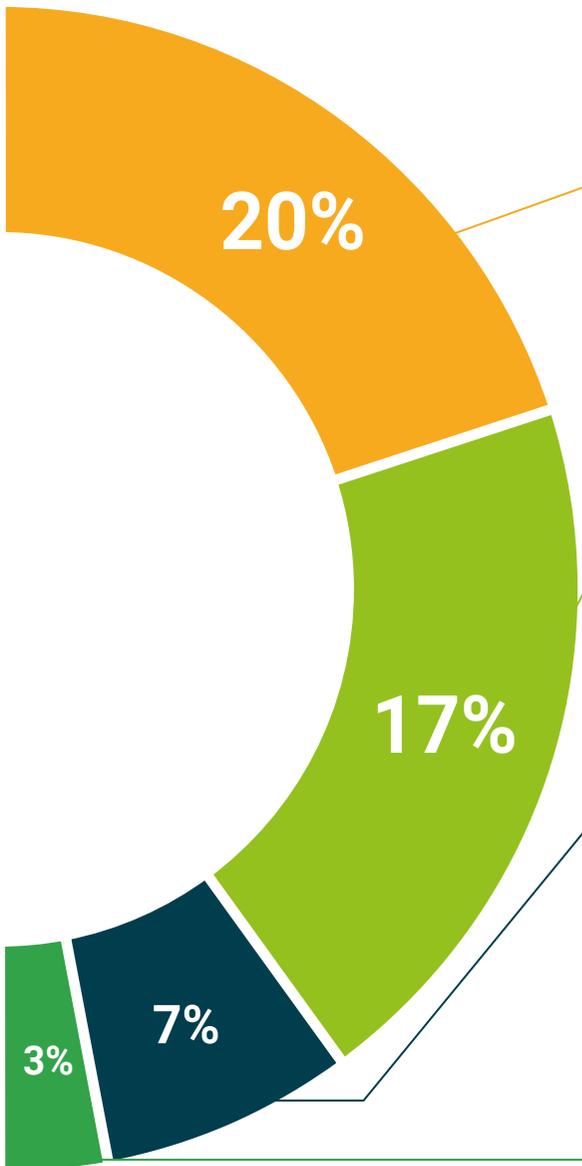
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Dental Bonding in der Rehabilitation 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 Dental Bonding in der Rehabilitation** 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 Dental Bonding in der Rehabilitation**

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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

gemeinschaft verpflichtung

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung

entwicklung institut

virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs Dental Bonding in der Rehabilitation

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

Universitätskurs

Dental Bonding in der Rehabilitation

