

# Universitätskurs

## Geführte Zahnchirurgie





## Universitätskurs Geführte Zahnchirurgie

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

Internetzugang: [www.techtute.com/de/zahnmedizin/universitatskurs/geführte-zahnchirurgie](http://www.techtute.com/de/zahnmedizin/universitatskurs/geführte-zahnchirurgie)

# 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

Neue Technologien haben in allen Bereichen bedeutende Fortschritte gebracht, auch in der Zahnmedizin. Um ein Verfahren oder einen Eingriff durchzuführen, muss man heute auf digitale Hilfsmittel wie Bilder, Software und Verwaltungstools zurückgreifen. Der Einsatz solcher Elemente erleichtert nicht nur den chirurgischen Eingriff, sondern beschleunigt ihn auch und bietet zufriedenstellendere Ergebnisse. Insofern müssen die Fachleute in diesem Bereich diese neuen Kasuistiken kennen, um ihr Wissen zu aktualisieren und ihren Patienten eine umfassendere Methode anbieten zu können. Vor diesem Hintergrund hat TECH die folgende Fortbildung entwickelt, um die aktuellsten und fundiertesten Informationen bereitzustellen. Alles in einem bequemen 100%igen Online-Format und leicht zugänglich von jedem Gerät mit Internetanschluss.



“

*Informieren Sie sich über die neuesten  
zahnmedizinischen Entwicklungen bei  
hochkomplexen chirurgischen Eingriffen"*

Die geführte Zahnchirurgie ist ein Verfahren, das im Laufe der Jahre so weit vereinfacht wurde, dass es zu einem weniger invasiven Verfahren geworden ist. Zu diesem Zweck wurden neue Technologien wie Software, bildgebende Tests und intelligente Geräte eingeführt, um das Verfahren zu beschleunigen und effektiver zu gestalten. Insofern sollten die Fachleute in diesem Bereich diese neuen Instrumente, ihre Anwendungsmethoden sowie ihre kurz-, mittel- und langfristigen Ergebnisse kennen.

Dies hat TECH dazu veranlasst, den Universitätskurs in Geführte Zahnchirurgie zu entwickeln. In diesem Kurs finden Fachleute aus diesem Bereich aktuelle und präzise Informationen über neue klinische Instrumente und ihre Einsatzmöglichkeiten. Darüber hinaus werden sie sich mit Aspekten wie der Digitalisierung, dem Implantatdesign, den neuen Vorteilen der Technologie und der für jeden Eingriff erforderlichen Planung befassen.

Das gesamte Informationsmaterial wird auf dem virtuellen Campus gehostet, auf den die Fachleute von jedem Gerät mit Internetanschluss aus zugreifen können, so dass sie ihren Alltag mit der Auffrischung ihres Wissens verbinden können. Darüber hinaus finden sie audiovisuelle Ressourcen, ergänzende Lektüre und praktische Übungen, die sie in reale und simulierte Szenarien versetzen, in denen sie sich den aktuellen Herausforderungen der Branche stellen müssen.

An dem Programm sind Experten und Fachleute beteiligt, die gemeinsam ihr gesamtes Wissen und ihre langjährige Erfahrung in das Studienmaterial eingebracht haben. Somit erhält der Zahnarzt Zugang zu exklusivem Material auf dem neuesten Stand der Technik und kann sich so über die neuesten Entwicklungen auf dem Laufenden halten.

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

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in geführter Zahnchirurgie 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



*Holen Sie sich mit den neuen BSB-Software-Tools für die sofortige Implantation auf"*

“

*Laden Sie den Inhalt dieses Programms auf Ihr tägliches Gerät herunter, um das Studienmaterial zu den von Ihnen bevorzugten Zeiten zu lesen"*

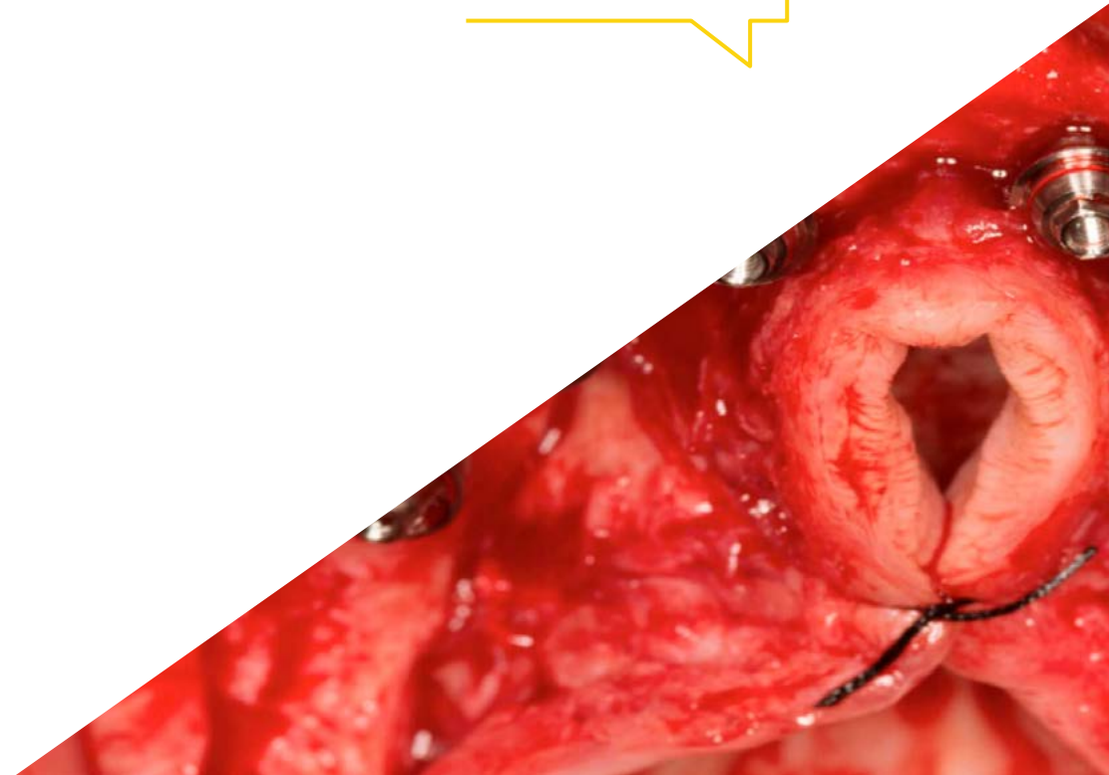
Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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.

*Eine 100%ige Online-Fortbildung, die es Ihnen ermöglicht, Ihre tägliche Routine mit dem Erwerb neuer Kenntnisse zu verbinden.*

*Sie lernen neue Verfahren zur Gestaltung von Aufbissschienen mit Hilfe des digitalen BSP-Workflows kennen"*



# 02 Ziele

Eines der Hauptziele von TECH bei der Entwicklung eines Studiengangs ist es, akademische Themen auszuwählen, die es Fachkräften ermöglichen, ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten zu verbessern, um ihre beruflichen Ziele zu erreichen. In diesem Sinne wurde bei der Entwicklung des Programms die *Relearning*-Methode angewandt, um einen praktischen Prozess auf der Grundlage realer Fälle zu gewährleisten. Wenn die Studenten das akademische Lehrprogramm durchlaufen, werden sie nicht nur ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen, sondern auch neue Instrumente für ihre Arbeit in der Pflege erwerben.



“

*Sie werden in einem boomenden und auf klinischer Ebene sehr gefragten Sektor auf den neuesten Stand gebracht"*

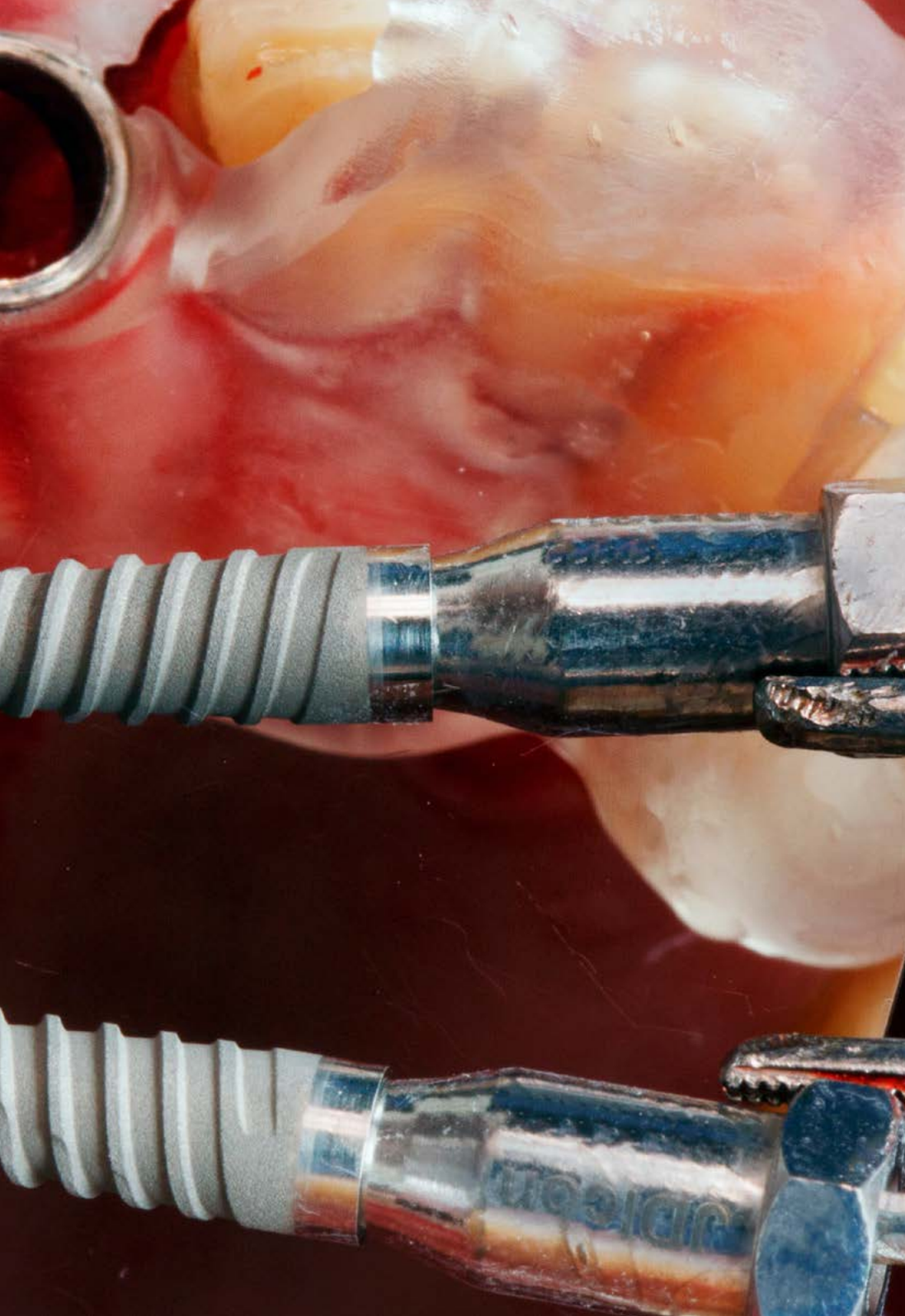


## Allgemeine Ziele

---

- 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 grundlegenden Konzepte der geführten Chirurgie und der digitalen Planung in der Zahnmedizin
- Verwenden digitaler Hilfsmittel für die Planung der geführten Chirurgie, wie Computertomographie (CT), Magnetresonanztomographie (MRT) und Planungssoftware
- Kennen der Techniken und Protokolle für die virtuelle chirurgische Planung, einschließlich der dreidimensionalen Rekonstruktion (3D) der dentalen und maxillofazialen Anatomie
- Verstehen der Bedeutung der Vorplanung für den Erfolg der geführten Chirurgie und die Patientenzufriedenheit



*TECH wird Sie mit der neuesten Bildgebungstechnologie für die geführte Chirurgie vertraut machen"*

# 03

## Kursleitung

Um eine fundierte und aktuelle Fortbildung zu den neuesten Entwicklungen in diesem Sektor zu gewährleisten, hat TECH einen erfahrenen und aktiven Lehrkörper ausgewählt, der das Programm leitet. Es handelt sich um angesehene Fachleute der geführten Zahnchirurgie, die aufgrund ihrer Erfahrung mit den besten klinischen Einrichtungen im Dienste der Mundgesundheit in der Branche anerkannt sind. Sie haben das Ergebnis ihrer jahrelangen Arbeit in das Studienmaterial einfließen lassen und versorgen die Fachleute mit exklusiven und hochwirksamen Informationen.



“

*Die besten Fachleute auf diesem Gebiet haben sich in einem einzigen Programm zusammengeschlossen, um Ihnen die wichtigsten Informationen zu den neuen geführten Interventionsverfahren zu vermitteln"*

## 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. Mazzey, Gustavo

- ◆ Direktor der Klinik Boutique Oral Blank
- ◆ Koordinator des internationalen Programms für fortgeschrittene Studien in Zahnmedizin der Universität von Miami
- ◆ Direktor für digitale Implantologie an der Katholischen Universität San Antonio
- ◆ Direktor der chirurgischen und prothetischen Implantologie an der Universität San Sebastian
- ◆ Direktor der Stiftung Sonrisas
- ◆ Präsident der Gesellschaft für Parodontologie von Chile
- ◆ Masterstudiengang in Universitätspädagogik an der Universität Mayor von Santiago de Chile
- ◆ Spezialisierung auf Parodontologie und Implantologie an der Universität Mayor von Santiago de Chile
- ◆ Hochschulabschluss in Zahnchirurgie an der Universität Mayor von Santiago de Chile
- ◆ Mitglied der American Academy of Osseointegration, der Global Academy Osseointegration und der ITI Straumann Group

“

*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden”*

# 04

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Programms wurde entsprechend den neuesten Entwicklungen im Dentalbereich entwickelt. Darin finden Fachleute aus diesem Bereich ausführliche Informationen über die geführte Chirurgie und die neuen technologischen Hilfsmittel, die bei diesem Verfahren eingesetzt werden. Auf diese Weise haben sie Zugang zu exklusiven Informationen, die von Experten und Fachleuten mit langjähriger Erfahrung in diesem Bereich bereitgestellt werden.

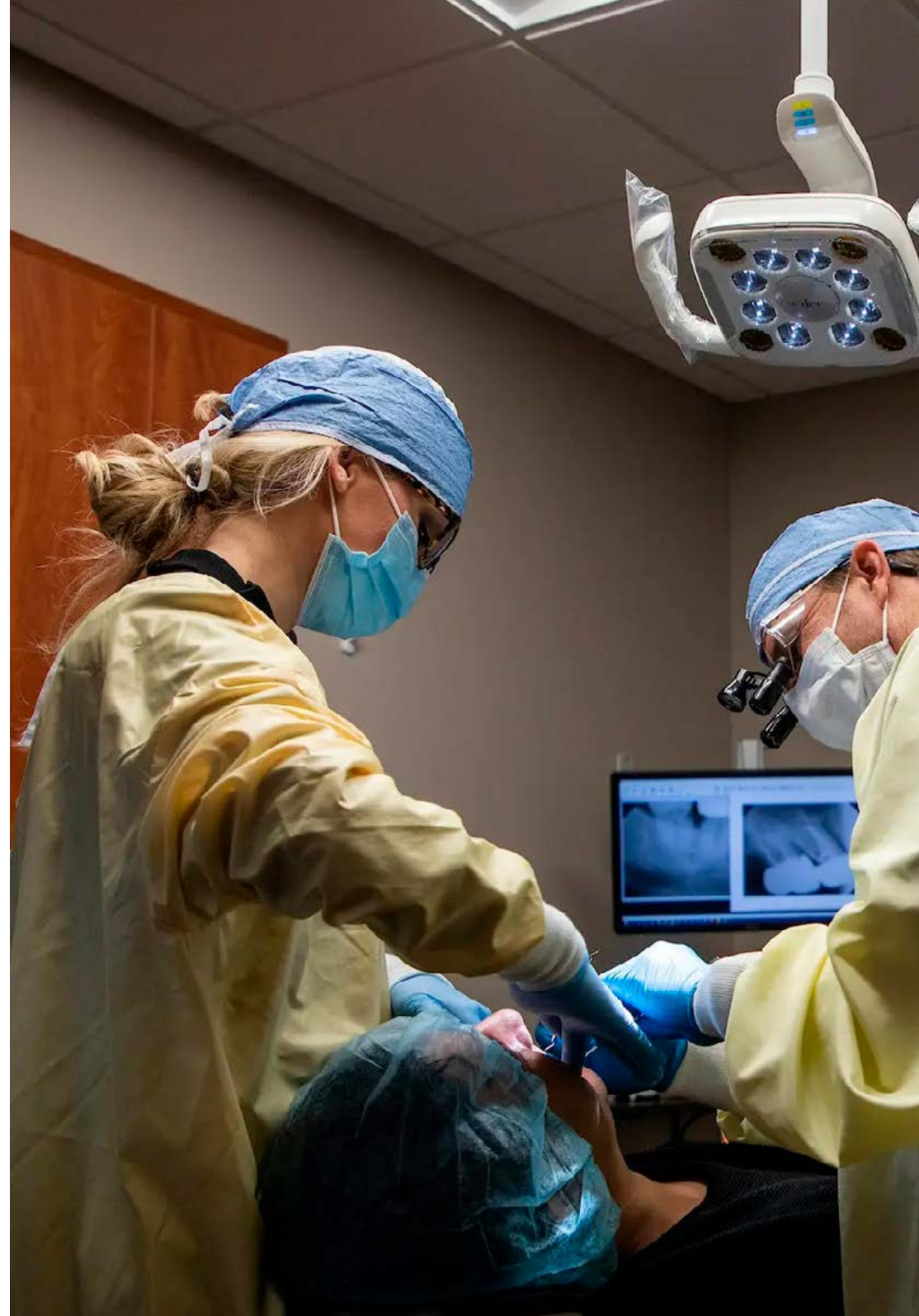


“

*Ein Kompendium von hochwirksamen Informationen,  
präsentiert durch audiovisuelle Ressourcen, die mit  
der neuesten Technologie erstellt wurden"*

## Modul 1. Digitaler Fluss und geführte Chirurgie. Planung und Software

- 1.1. Geführte Chirurgie
  - 1.1.1. Digitale Bildgebungstechnologie und ihr Einsatz in der geführten Operationsplanung
  - 1.1.2. Virtuelle Planung von schablonengeführten Implantaten und ihre Integration in die klinische Praxis
  - 1.1.3. Gestaltung von Operationsschienen und ihre Bedeutung für die geführte Chirurgie
  - 1.1.4. Schrittweise geführte chirurgische Verfahren und ihre klinische Umsetzung
- 1.2. Kits für die geführte Chirurgie
  - 1.2.1. Entwurf und Herstellung maßgeschneiderter Kits für die geführte Chirurgie für jeden Fall
  - 1.2.2. Implementierung von Kits für die geführte Chirurgie in den digitalen Arbeitsablauf in der Zahnarztpraxis
  - 1.2.3. Bewertung der Genauigkeit von Kits für die geführte Chirurgie bei der Planung und Durchführung von geführten Operationen
  - 1.2.4. Integration von Kits für die geführte Chirurgie mit Software für die Planung der geführten Chirurgie und ihre Auswirkungen auf die klinische Effizienz
- 1.3. Nemoscan
  - 1.3.1. Datei-Import
  - 1.3.2. Einsetzen des Implantats
  - 1.3.3. Schienendesign
  - 1.3.4. Stl-Export
- 1.4. BSB
  - 1.4.1. Datei-Import
  - 1.4.2. Einsetzen des Implantats
  - 1.4.3. Schienendesign
  - 1.4.4. Stl-Export
- 1.5. Digitaler Arbeitsablauf BSP
  - 1.5.1. Entwurf und Herstellung von Aufbissschienen mit Hilfe des digitalen BSP-Workflows
  - 1.5.2. Bewertung der Genauigkeit von Aufbissschienen, die mit dem digitalen BSP-Workflow hergestellt wurden
  - 1.5.3. Integration des digitalen BSP-Workflows in die Zahnarztpraxis
  - 1.5.4. Einsatz des digitalen BSP-Workflows bei der Planung und Durchführung kieferorthopädischer Behandlungen





- 1.6. Einsetzen des Implantats
  - 1.6.1. Virtuelle Planung des Einsetzens von Zahnimplantaten mit einer 3D-Designsoftware
  - 1.6.2. Simulation der Implantatinserterion an 3D-Patientenmodellen
  - 1.6.3. Verwendung von chirurgischen Schablonen und geführten Operationstechniken beim Einsetzen von Zahnimplantaten
  - 1.6.4. Bewertung der Genauigkeit und Wirksamkeit der Implantatinserterion mit geführter Chirurgie
- 1.7. Design von schleimhautgetragenen Schienen mit BSB
  - 1.7.1. Funktionen und Werkzeuge der BSB-Software in schleimhautgetragenen Schienen
  - 1.7.2. Design von schleimhautgetragenen Schienen
  - 1.7.3. Herstellung von schleimhautgetragenen Schienen
  - 1.7.4. Anpassung und Positionierung von schleimhautgetragenen Schienen
- 1.8. Design von Einzelimplantaten mit BSB
  - 1.8.1. Funktionen und Werkzeuge der BSB-Software in Einzelimplantaten
  - 1.8.2. Design von Einzelimplantaten
  - 1.8.3. Herstellung von Einzelimplantaten
  - 1.8.4. Anpassung und Positionierung von Einzelimplantaten
- 1.9. Design von Sofortimplantaten mit BSB
  - 1.9.1. Funktionen und Werkzeuge der BSB-Software in Sofortimplantaten
  - 1.9.2. Design von Sofortimplantaten
  - 1.9.3. Herstellung von Sofortimplantaten
  - 1.9.4. Anpassung und Positionierung von Sofortimplantaten
- 1.10. Design einer chirurgischen Schiene mit BSB
  - 1.10.1. Funktionen und Werkzeuge der BSB-Software in chirurgischen Schienen
  - 1.10.2. Design einer chirurgischen Schiene
  - 1.10.3. Herstellung einer chirurgischen Schiene
  - 1.10.4. Anpassung und Positionierung einer chirurgischen Schiene

“ *In diesem Programm wird die Relearning-Methode angewandt, bei der Sie während der Entwicklung der vorgeschlagenen Aktivitäten mit realen Fällen und Simulationen konfrontiert werden*”

# 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.





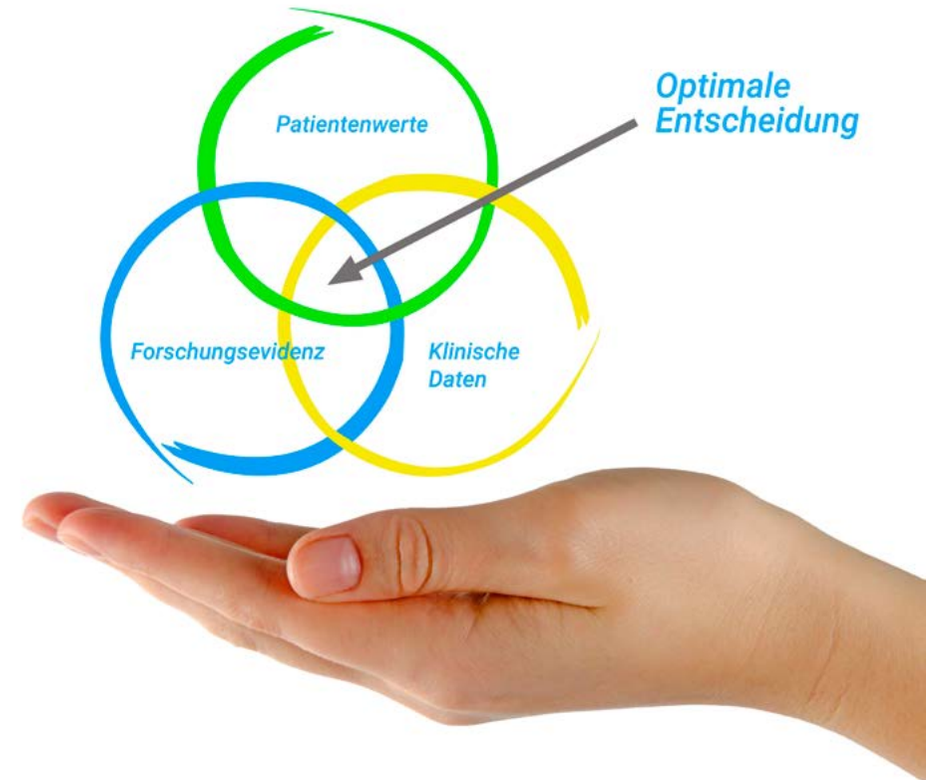
“

*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

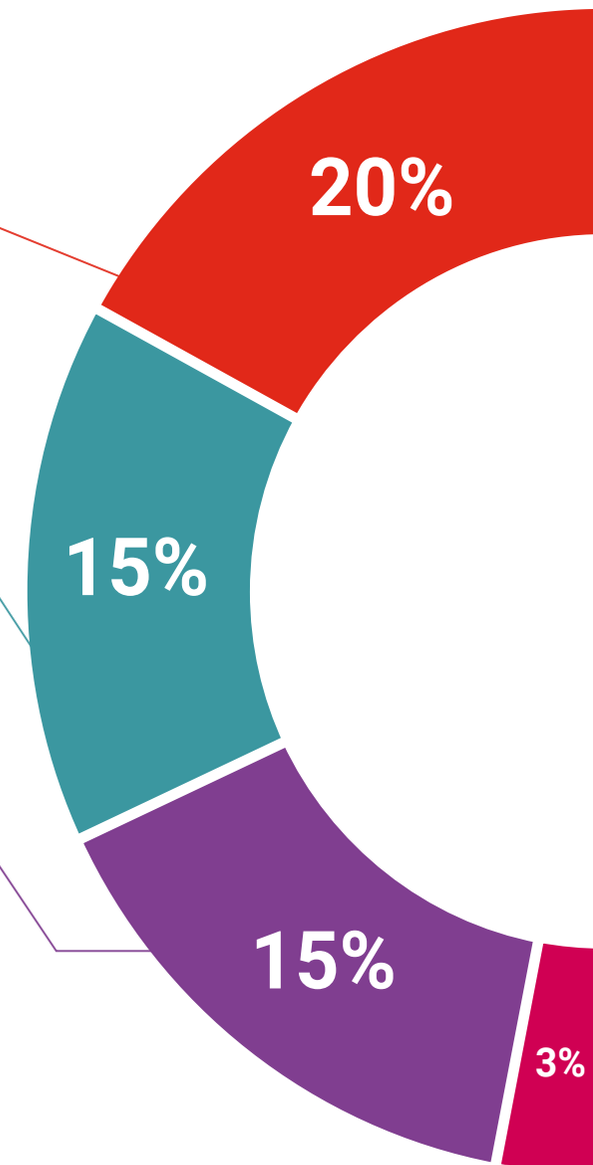
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

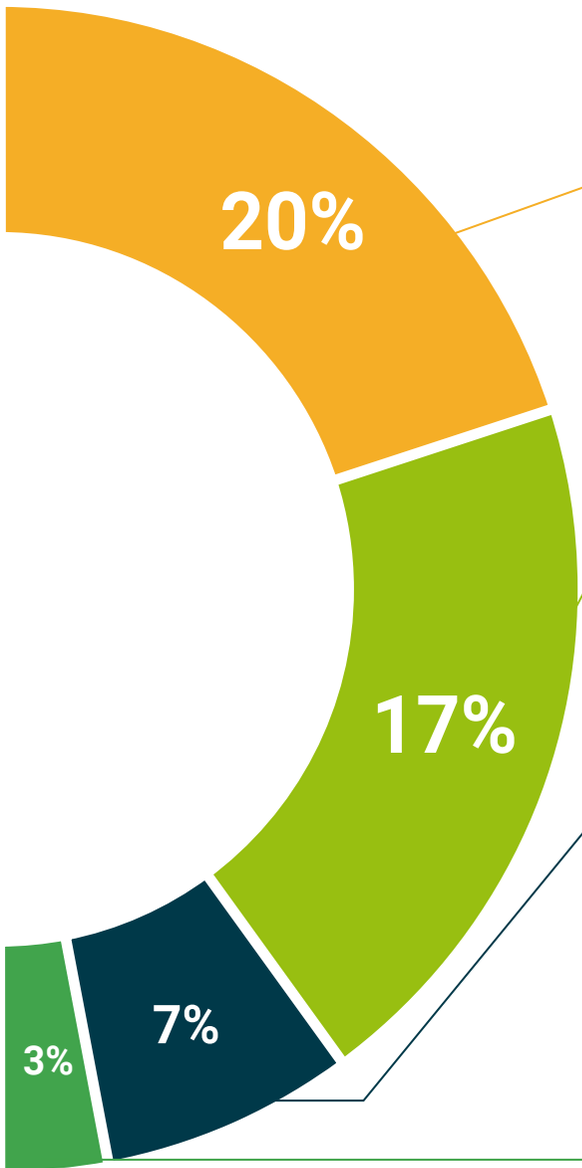
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### 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 Geführte Zahnchirurgie 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 Geführte Zahnchirurgie** 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 Geführte Zahnchirurgie**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



\*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH Global University 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 sprachien

**tech** technologische  
universität

Universitätskurs

Geführte Zahnchirurgie

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

# Universitätskurs

## Geführte Zahnchirurgie

