



Chirurgie zur Verjüngung des Gesichts und der Halswirbelsäule

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

Internet zugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/chirurgie-verjungung-gesichts-halswirbelsaule

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 16

06 Qualifizierung

Seite 30

Seite 22





tech 06 | Präsentation

Der Universitätskurs in Chirurgie zur Verjüngung des Gesichts und der Halswirbelsäule vermittelt Fachleuten der kosmetischen Chirurgie fortgeschrittenes und spezialisiertes Wissen, damit sie bei Patienten, die eine körperliche Verjüngung anstreben, optimale Ergebnisse erzielen können. Um dieses Ziel zu erreichen, haben wir bei TECH die führenden Spezialisten auf diesem Gebiet zusammengebracht, um Ihnen die aktuellsten Informationen zu bieten, damit Sie hochwertige technische Eingriffe vornehmen können.

Gewebeveränderungen während des Alterns können bei manchen Menschen erhebliches Leid verursachen, obwohl das Altern an sich eine gute und natürliche Sache ist. Im Gesichtsbereich hat unser besseres Verständnis der volumetrischen Veränderungen, die im Laufe der Zeit auftreten, unser Verständnis der Gesichtsverjüngung revolutioniert.

Das Ziel der Gesichts- und Halsverjüngungschirurgie ist nicht nur die Korrektur von erschlafftem Gesichtsgewebe, sondern auch die Wiederherstellung des verlorenen Volumens in bestimmten Bereichen, um eine verjüngte Gesichtskontur wiederherzustellen und die Gewebequalität zu verbessern. In vielen Fällen sind Fett und seine stromale Gefäßfraktion die Schlüsselkomponenten der Behandlung.

Dieses Programm vermittelt Fachwissen über die Behandlung des alternden Gesichts und umfasst relevante Aspekte der Gesichtsalterung von der Anatomie über die Patientenanalyse bis hin zu chirurgischen und nicht-chirurgischen Behandlungsmethoden, die zur Behandlung der Veränderungen im alternden Gesicht eingesetzt werden.

Dieser Universitätskurs beinhaltet ein intensives Programm, das Sie mit den Technologien, Materialien und Behandlungen dieser Disziplin vertraut macht und Ihnen eine umfassende Perspektive der ästhetisch-plastischen Chirurgie bietet, die es Ihnen ermöglicht, sich auf ethische und verantwortungsvolle Weise zu spezialisieren. Somit bietet dieser Aufbaustudiengang eine hochqualifizierte Weiterbildung im Streben nach Spitzenleistungen. Außerdem können Sie Ihr Studium zu 100% online absolvieren, d. h. von einem Ort Ihrer Wahl aus, ohne dass Sie reisen müssen oder zeitlichen Zwängen unterliegen.

Dieser Universitätskurs in Chirurgie zur Verjüngung des Gesichts und der Halswirbelsäule enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten in Chirurgie zur Verjüngung des Gesichts und der Halswirbelsäule vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Neuigkeiten in der Chirurgie zur Verjüngung des Gesichts und der Halswirbelsäule
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Besonderes Augenmerk auf innovative Methoden in der Verjüngung des Gesichts und der Halswirbelsäule
- 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



Dieser 100%ige Online-Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern"



Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Wahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in Chirurgie zur Verjüngung des Gesichts und der Halswirbelsäule, sondern erhalten auch eine Qualifikation der wichtigsten Online- wichtigsten Universität: TECH Technologische Universität"

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Ästhetisch-Plastischen Chirurgie, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

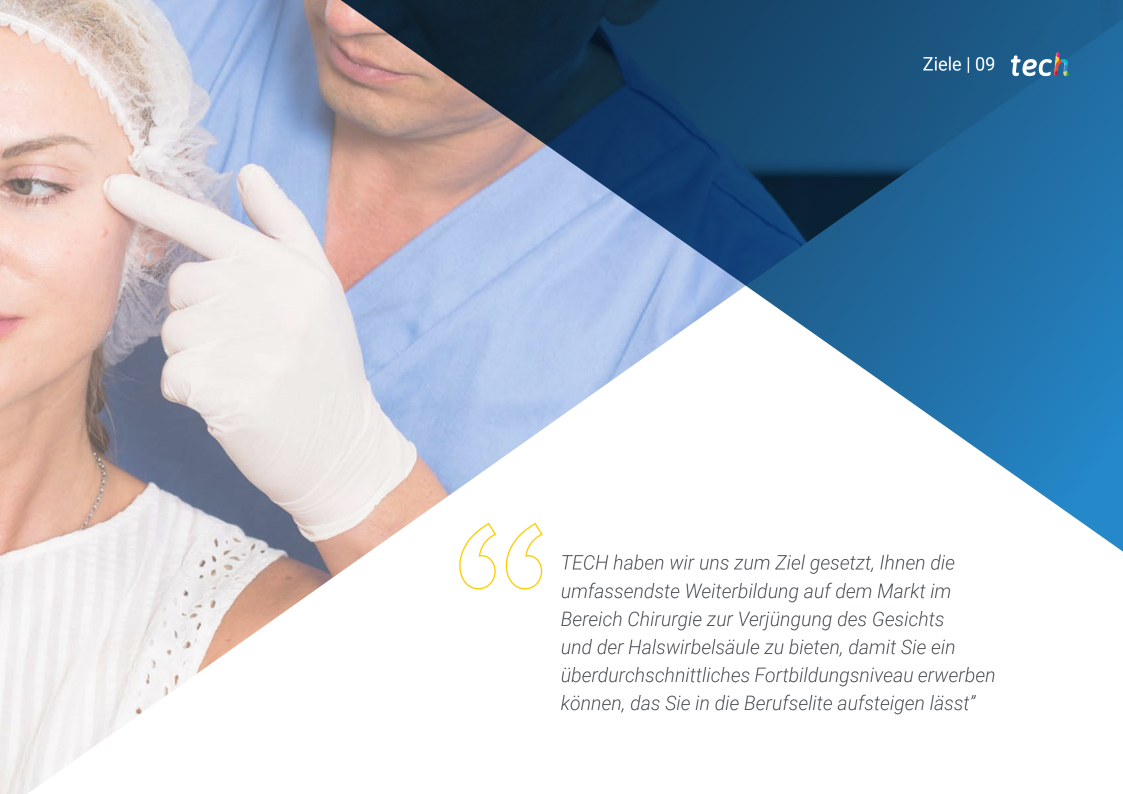
Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachleute versuchen müssen, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die im Laufe des akademischen Jahres auftreten. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Experten für Chirurgie zur Verjüngung des Gesichts und der Halswirbelsäule entwickelt wurde.

Erweitern Sie Ihr Wissen durch diesen Universitätskurs, der Ihnen die Möglichkeit gibt, sich zu spezialisieren, bis Sie in diesem Bereich Spitzenleistungen erbringen.

> Zögern Sie nicht, diese Weiterbildung bei uns zu absolvieren. Sie finden das beste didaktische Material mit virtuellen Lektionen.







tech 10 | Ziele

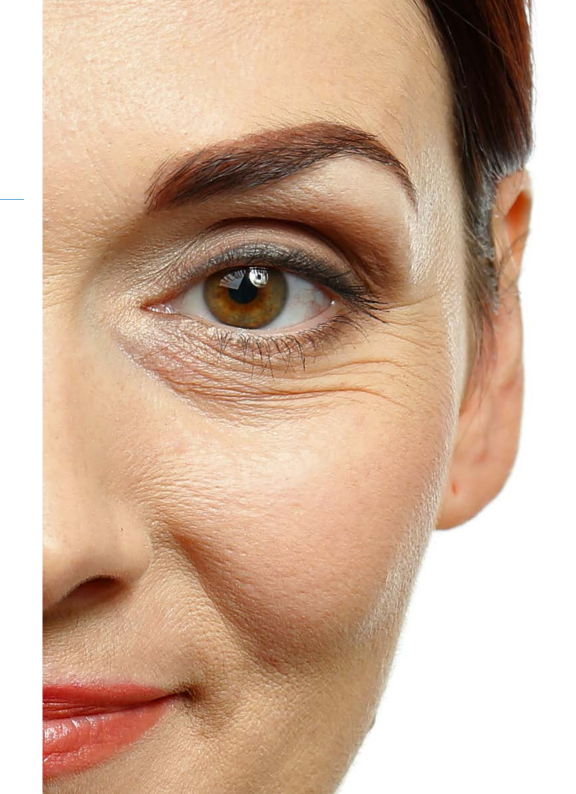


Allgemeine Ziele

- Präsentation der neuesten Fortschritte und der besten verfügbaren chirurgischen Techniken, die ein Höchstmaß an Patientenzufriedenheit in der ästhetischen Gesichtschirurgie gewährleisten
- Prüfen der Anatomie des topografischen Gebiets, um den Prozess des Auftretens der verschiedenen Unvollkommenheiten zu verstehen
- Festlegung der verschiedenen Grundtechniken in der Gesichtschirurgie
- Identifizierung alternativer nicht-chirurgischer Techniken, die eine Verbesserung der Gesichtsalterung bewirken



Erfahren Sie alles über die neuen Instrumente, die in der ästhetischplastischen Chirurgie eingesetzt werden können, und bieten Sie Ihren Patienten ein Plus an Qualität"







Spezifische Ziele

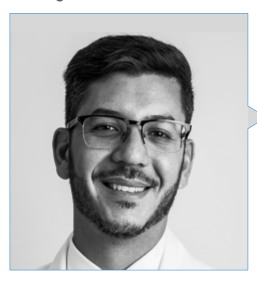
- Untersuchung der Anatomie von Gesicht und Hals
- * Bestimmung der ästhetischen Gesichtspunkte der Gesichts- und Halsregion
- Analyse der mit der Alterung verbundenen Veränderungen
- Entwicklung der verschiedenen chirurgischen Techniken, die bei der Behandlung von SMAS eingesetzt werden
- Analyse der Schritte der präoperativen Beurteilung
- Ermittlung der möglichen operativen Komplikationen bei jedem Verfahren
- Demonstration der ergänzenden Verfahren, die bei der Behandlung der zervikofazialen Alterung eingesetzt werden





tech 14 | Kursleitung

Leitung



Dr. Delgado Caldera, Carlos

- Plastischer und Ästhetischer Chirurg, spezialisiert auf ästhetische Brustchirurgie, Körper- und Gesichtsästhetik
- Aufbaustudium in Ästhetischer und Rekonstruktiver Plastischer Kieferchirurgie, Allgemeines Krankenhaus Dr. Jesús Yerena, Caracas (Venezuela) 2012-2014 Unterstützt durch das Gesundheitsministerium (MPPS) und die Venezolanische Gesellschaft für Plastische, Rekonstruktive, Ästhetische und Kieferchirurgie (SVCPREM)
- Praktikum, Medizinisches Lehrzentrum La Trinidad, Caracas (Venezuela) 2013-2015 Praktikum in Ästhetischer Brust-, Körper- und Gesichtschirurgie Mikrochirurgische Rekonstruktion Dienst für plastische und rekonstruktive Chirurgie
- Praktikum, Universitätsstiftung für Gesundheitswissenschaften (FUCS), Bogotá (Kolumbien) 2014 Praktikum in kraniofazialer Chirurgie und postbariatrischer Chirurgie Dienst für plastische und rekonstruktive Chirurgie
- Aufbaustudium in Allgemeiner Chirurgie, Krankenhausstadt Dr. Enrique Tejera, Valencia (Venezuela) 2010-2012. Unterstützt durch das Ministerium für Volksmacht für Gesundheit (MPPS)
- Chirurg, Universität von Carabobo 2001-2006 Medizinische Fakultät
- Leitung der Abteilung für plastische und rekonstruktive Chirurgie, Lehrinstitut für Urologie (IDU) (Privatpraxis), Valencia (Venezuela). 2018- 2020
- Ästhetisch-plastischer Chirurg, Servicios Mediplan C.A, Caracas-Margarita (Venezuela). 2015- 2017
- Ästhetisch-plastischer Chirurg, Gruppe Cil Venezuela 2015 2015-2016

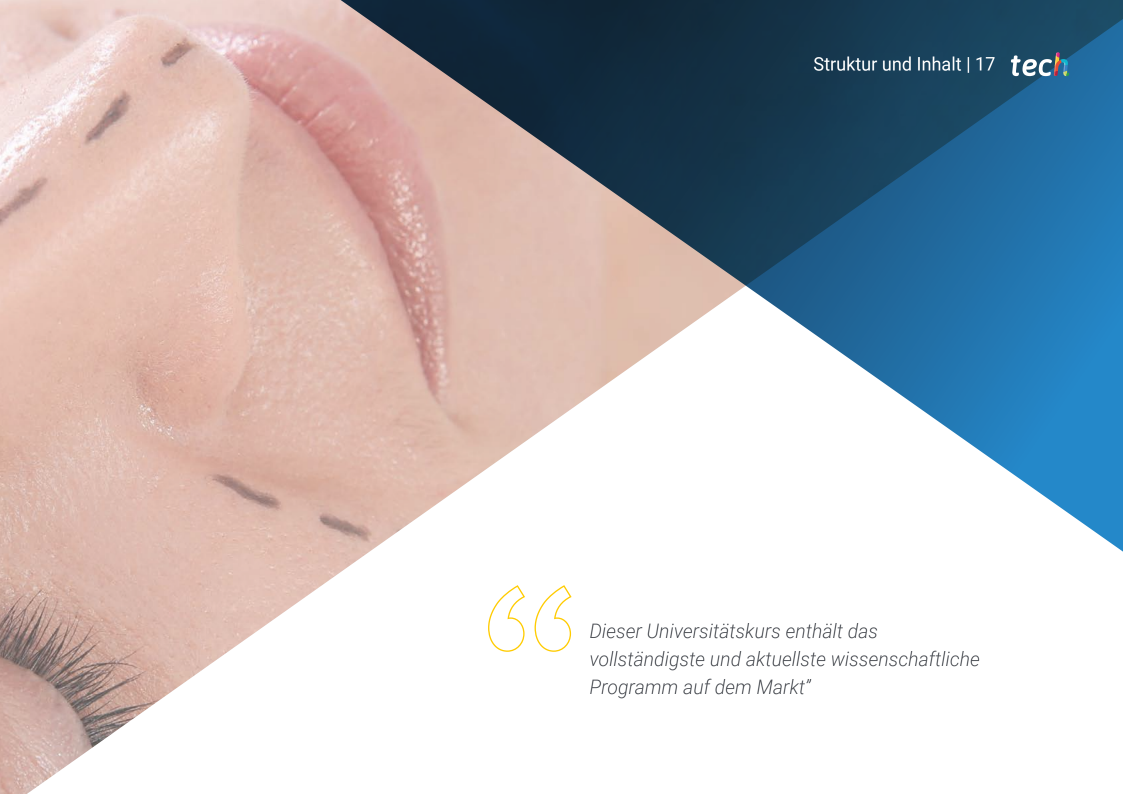


Professoren

Dr. Ortiz, Clemencia

- Ästhetisch-plastische Chirurgin, Kiefer- und Gesichtschirurgin und Chirurgin für Verbrennungen
- Chirurgin, Universität von Carabobo, 2001
- * Allgemeine Chirurgin, Krankenhaus Dr. Enrique Tejera Valencia, 2005
- Ästhetisch-plastische Chirurgin, Kiefer- und Gesichtschirurgin und Verbrennungschirurgin, Hospital Universitario Dr. Antonio María Pineda, 2008
- Universitätsfachärztin für Ästhetische und Funktionelle Gynäkologie und kosmetische Genitalchirurgie der Frau, Autonome Universität Barcelona, 2019
- Fellow Ästhetische und Rekonstruktive Kraniofaziale Chirurgie, Hospital Pontífice de la Beneficência Portuguesa, Sao Paulo Brasilien, 2009
- * Masterstudiengang in Ästhetischer Medizin Fuceme (Caracas), 2011
- Universitätskurs in Regenerativer und Anti-Aging Medizin (Caracas), 2014
- * Kurs für fortgeschrittene chirurgische Techniken, USES Universität (MIAMI), 2015





tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Chirurgie zur Verjüngung des Gesichts und der Halswirbelsäule

- 1.1. Anatomie des Gesichts
 - 1.1.1. Einführung
 - 1.1.2. Gesichtsregionen
 - 1.1.3. Gesichtsebenen
 - 1.1.4. Haut
 - 1.1.5. Subkutan
 - 1.1.6. Aponeurotischer Muskel
 - 1.1.7. Haltende Bänder
 - 1.1.8. Periosteum und tiefe Faszie
 - 1.1.9. Spezifische Überlegungen nach anatomischer Region
 - 1.1.10. Zervikofaziale Analyse
 - 1.1.11. Alterung im Gesicht
 - 1.1.11.1. Theorien des Alterns
 - 1.1.11.2. Strukturelle Veränderungen
 - 1.1.12. Gefährliche Bereiche
 - 1.1.13. Zusammenfassung
- 1.2. Subperiostales Facelift im mittleren Drittel
 - 1.2.1. Einführung
 - 1.2.2. Präoperative Beurteilung
 - 1.2.3. Chirurgische Technik
 - 1.2.4. Post-operative Betreuung
 - 1.2.5. Komplikationen
 - 1.2.6. Zusammenfassung
- 1.3. Zervikofaziale Rhytidoplastik
 - 1.3.1. Einführung
 - 1.3.2. Auswahl der Patienten
 - 1.3.3. Präoperative Markierung
 - 1.3.4. Chirurgische Technik
 - 1.3.5. Post-operative Betreuung
 - 1.3.6. Komplikationen
 - 1.3.7. Zusammenfassung



Struktur und Inhalt | 19 tech

1.4.	Zervikoplastik				
	1.4.1.	Einführung			
	1.4.2.	Klassifizierung von zervikofazialen Erkrankungen			
	1.4.3.	Behandlung			
		1.4.3.1. Submentale Liposuktion			
		1.4.3.2. Submentoplastik mit Platysmaplastik			
		1.4.3.3. Exzision der Submandibular-Drüsen			
	1.4.4.	Post-operative Betreuung			
	1.4.5.	Komplikationen			
	1.4.6.	Zusammenfassung			
1.5.	Facelift mit SMAS-Lappen				
	1.5.1.	Einführung			
	1.5.2.	Bewertung der Patienten			
	1.5.3.	Präoperative Markierung			
	1.5.4.	SMAS flaps			
		1.5.4.1. SMAS Plikation			
		1.5.4.2. Mastektomie			
		1.5.4.3. Erweiterte SMAS			
		1.5.4.4. MACS <i>Lift</i>			
		1.5.4.5. High SMAS			
	1.5.5.	Suspensionsnähte			
	1.5.6.	Mini Lift			
	1.5.7.	Post-operative Betreuung			
	1.5.8.	Komplikationen			
	1.5.9.	Zusammenfassung			
1.6.	Periorale Verjüngung				
	1.6.1.	Einführung			
	1.6.2.	Anatomie und Anthropometrie der Lippe			
	1.6.3.	Ideales Aussehen			

1.6.4. Geschlechtsspezifische und ethnische Unterschiede

		1.6.5.1. Chemisches Peeling			
		1.6.5.2. Resurfacing mit Laser			
		1.6.5.3. Botulinumtoxin			
		1.6.5.4. Füllstoffe für das Gesicht			
	1.6.6.	Subnasales Lifting			
	1.6.7.	Präoperative Markierung			
	1.6.8.	Chirurgische Technik			
	1.6.9.	Komplikationen			
	1.6.10.	Zusammenfassung			
7.	Ästhetisches Management des Kinns				
	1.7.1.	Einführung			
	1.7.2.	Ästhetische Analyse			
	1.7.3.	Osteotomien			
		1.7.3.1. Verschieben			
		1.7.3.2. Schritt			
		1.7.3.3. Keil			
		1.7.3.4. Transplantat			
		1.7.3.5. Komplikationen			
	1.7.4.	Genioplastik mit Prothese			
		1.7.4.1. Prothesentypen und Auswah			
		1.7.4.2. Intraoraler Ansatz			
		1.7.4.3. Externer Ansatz			
	1.7.5.	Komplikationen			
	1.7.6.	Zusammenfassung			

1.6.5. Alterungsprozess

tech 20 | Struktur und Inhalt

1.8.	Verjüngung	durch	Lipoinjektion	im Gesicht

- 1.8.1. Fetttransplantation: Grundsätze und Allgemeines
- 1.8.2. Fettentnahme
 - 1.8.2.1. Auswahl der Spenderstelle
 - 1.8.2.2. Tumeszenzlösung
 - 1.8.2.3. Auswahl der Kanülen
 - 1.8.2.4. Fettabsaugung
 - 1.8.2.5. Techniken der Fettverarbeitung
 - 1.8.2.5.1. Zentrifugation
 - 1.8.2.5.2. Waschen und Filtern
 - 1.8.2.5.3. Waschen und Dekantieren
 - 1.8.2.5.4. Telfa Walzen
- 1.8.3. Fettinfiltration
- 1.8.4. Komplikationen
- 1.8.5. Zusammenfassung
- 1.9. Gesichtsauffüller und Botulinumtoxin
 - 1.9.1. Einführung
 - 1.9.2. Füllstoffe für das Gesicht
 - 1.9.2.1. Eigenschaften
 - 1.9.2.2. Behandlungsbereiche
 - 1.9.2.3. Anwendungstechniken
 - 1.9.2.4. Komplikationen
 - 1.9.3. Botulinumtoxin
 - 1.9.3.1. Eigenschaften
 - 1.9.3.2. Behandlungsbereiche
 - 1.9.3.3. Anwendungstechniken
 - 1.9.3.4. Komplikationen
 - 1.9.4. Zusammenfassung





Struktur und Inhalt | 21 tech

- 1.10. Andere Verjüngungstechniken. Peelings, energieerzeugende Geräte
 - 1.10.1. Einführung
 - 1.10.2. Anatomie und Physiologie der Haut
 - 1.10.3. Fototypen
 - 1.10.4. Klassifizierung von Gesichtsästhetikern
 - 1.10.5. Peelings
 - 1.10.5.1. Allgemeines und Grundprinzipien
 - 1.10.5.2. Klassifizierung
 - 1.10.5.3. Anwendungstechniken
 - 1.10.5.4. Komplikationen
 - 1.10.6. Energieerzeugende Ausrüstung
 - 1.10.6.1. Klassifizierung
 - 1.10.6.2. Umsetzung und Wirkung
 - 1.10.6.3. Komplikationen
 - 1.10.6.4. Zusammenfassung



Dieser Universitätskurs enthält das vollständigs enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt"

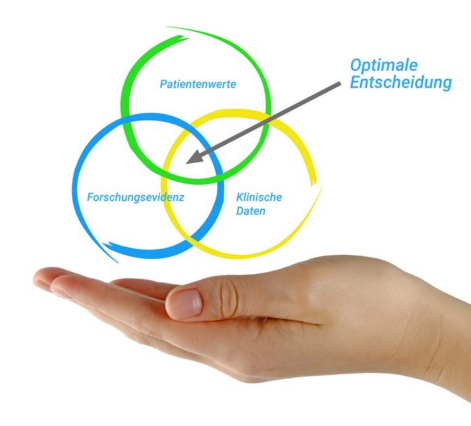


tech 24 | Methodik

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



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 realen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes 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 eingeführt"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

- 1. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
- **2.** Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden 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 Methodik

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.

> Die Fachkraft lernt anhand realer Fälle und der Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt die ein immersives Lernen ermöglicht.



Methodik | 27 tech

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 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, 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 Iernen, sich mehr auf Ihr 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 wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.

tech 28 | Methodik

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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

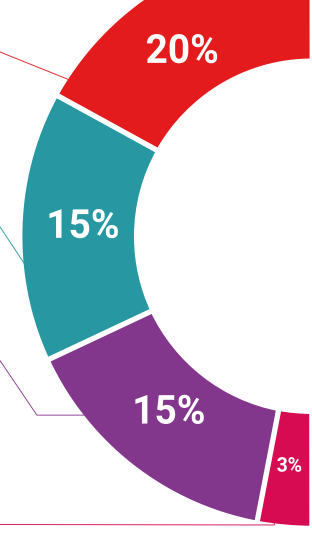
TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn so oft anschauen können, wie Sie wollen.



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 einzigartige Bildungssystem 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.

17% 7%

Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre



Meisterklassen

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.







tech 32 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Chirurgie zur Verjüngung des Gesichts und der Halswirbelsäule** 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 Chirurgie zur Verjüngung des Gesichts und der Halswirbelsäule

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.

technologische universität Universitätskurs Chirurgie zur Verjüngung des Gesichts und der

Halswirbelsäule

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

