

Universitätskurs

Ästhetische Chirurgie zur Körperkonturierung





tech technologische
universität

Universitätskurs Ästhetische Chirurgie zur Körperkonturierung

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 300 Std.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/asthetische-chirurgie-korperkonturierung

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Die Verbesserung des körperlichen Erscheinungsbildes ist ein wachsendes Bedürfnis in der heutigen Gesellschaft. Der Wunsch nach einem schlanken Körper kann für viele Menschen zu einer Notwendigkeit werden. Sie wenden sich an die Schönheitschirurgie, um ihren Körperbau und damit ihr Selbstwertgefühl zu verbessern. Mit diesem Programm wollen wir plastische Chirurgen spezialisieren, damit sie eine hervorragende Fortbildung erhalten, die es ihnen ermöglicht, auf globale Weise einzugreifen, um die Körperkontur ihrer Patienten zu verbessern.





“

Erfahren Sie alles über die wichtigsten Techniken zur Verbesserung der Körperkonturierung und bieten Sie Ihren Patienten einen Eingriff an, mit dem sie die gewünschten Ergebnisse erzielen können“

In der heutigen Gesellschaft gewinnt der Körperkult immer mehr an Bedeutung. Eine Änderung der Lebensgewohnheiten, indem man körperliche Bewegung in den Alltag einbaut und sich gesund ernährt, trägt dazu bei, einen schlanken Körper zu haben und sich selbst wohl zu fühlen. Manchmal führen diese Routinen jedoch nicht zum gewünschten Körperbau, so dass viele Menschen zu kosmetischen Eingriffen greifen müssen. In diesem Fall hat TECH diesen Universitätskurs entwickelt, um Chirurgen auf Eingriffe zur Körperkonturierung zu spezialisieren, für die verschiedene Techniken eingesetzt werden können.

Die Fettabsaugung zur Körperkonturierung ist nach der Brustverkleinerung der zweithäufigste chirurgische Eingriff weltweit. Laut Statistik ist dies das am schnellsten wachsende Verfahren der letzten Jahre. Ihr Ziel ist es nicht nur, Fett zu entfernen, um einen flachen Bauch oder eine Figur ohne unerwünschtes Fett zu schaffen, sondern es geht um eine Figur, bei der die natürlichen Kurven des Körpers und das muskuläre Relief die Protagonisten des Ergebnisses sind.

Die Techniken der Bauchdeckenstraffung bestehen darin, überschüssige Haut und Fett zu entfernen, den Muskeltonus mit Nähten wiederherzustellen und einen neuen Bauchnabel zu schaffen. Das Wissen um die Bauchdeckenspülung hat es begünstigt, dass dieses Verfahren durch den Einsatz von invasiveren Techniken ergänzt wurde, um die klassisch bekannten Ergebnisse zu verbessern.

Dieser Universitätslehrgang bietet 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 Ästhetische Chirurgie zur Körperkonturierung** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale des Programms sind:

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für ästhetische Chirurgie zur Körperkonturierung vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Neuheiten über ästhetische Chirurgie zur Körperkonturierung
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der ästhetischen Chirurgie zur Körperkonturierung
- ♦ 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



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

“

Dieser Universitätskurs ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihr Wissen in der ästhetischen Chirurgie zur Körperkonturierung, sondern erhalten auch eine Qualifikation von der führenden Online-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 Design dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Lehrkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der Berufspraxis zu lösen, die während des Programms gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Experten für ästhetische Chirurgie zur Körperkonturierung entwickelt wurde.

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

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.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Ästhetische Chirurgie zur Körperkonturierung zielt darauf ab, den Fachleuten die neuesten Fortschritte und innovativsten Behandlungen des Sektors zu vermitteln und eine hervorragende Fortbildung zu erhalten, die es ihnen ermöglicht, in den Fällen, die in ihrer Praxis auftreten, mit völliger Sicherheit zu handeln.





“

TECH haben wir uns zum Ziel gesetzt, Ihnen die umfassendste Weiterbildung auf dem Markt im Bereich Ästhetische Chirurgie zur Körperkonturierung zu bieten, damit Sie ein überdurchschnittliches Fortbildungsniveau erwerben können, das Sie in die Berufselite aufsteigen lässt"



Allgemeine Ziele

- Die Anatomie und Ästhetik des menschlichen Körpers als Grundlage für die Fettabsaugung begreifen
- Prüfen aller wichtigen patientenbezogenen Aspekte: Patientenauswahl, Sicherheit im Operationssaal, zu verwendende Technologien und zu behandelnde anatomische Bereiche
- Entwicklung der wichtigsten praktischen Konzepte für den Fetttransfer
- Bestimmung der verfahrensbedingten Komplikationen im Zusammenhang mit Lipoplastik-Techniken
- Festlegung eines geeigneten postoperativen Managements und von Ressourcen
- Die Anatomie der Bauchdecke und die Ästhetik des Bauches verstehen
- Bestimmung der verschiedenen chirurgischen Techniken zur Behandlung der Bauchdecke
- Diskussion der Komplikationen von Verfahren im Zusammenhang mit Lipoplastik-Techniken
- Festlegung des postoperativen Managements und der während der postoperativen Phase verwendeten Ressourcen



Mit diesem Programm wollen wir Ihr Ziel erfüllen, eine höhere Qualifikation in diesem sehr gefragten Bereich zu erwerben"





Spezifische Ziele

- ♦ Entwicklung der anatomischen Konzepte, die für den Chirurgen, der Fettabsaugungen zur Körperformung durchführt, am wichtigsten sind
- ♦ Die Ästhetik des menschlichen Körpers als Leitfaden für die Erzielung von Ergebnissen präsentieren
- ♦ Bestimmung der Kriterien für die Patientenauswahl bei der Fettabsaugung zur Körperkonturierung
- ♦ Prüfung der Parameter für die Patientensicherheit
- ♦ Festlegung der Instrumente und Technologien, die üblicherweise für die Lipoplastik verwendet werden
- ♦ Behandlung von hochauflösenden Fettabsaugungstechniken in den verschiedenen anatomischen Regionen, die für die Technik von Interesse sind
- ♦ Vertiefung der Konzepte des Fettgewebetransfers und der Techniken für seine Anwendung
- ♦ Untersuchung der Techniken zur ästhetischen Verbesserung der Gesäßregion mit Implantaten und der Komplikationen bei jedem Verfahren
- ♦ Vorstellung der postoperativen Behandlung des Patienten
- ♦ Die Entwicklung der wichtigsten chirurgisch-anatomischen Konzepte für die Entwicklung der Techniken
- ♦ Darstellung der ästhetischen Einheiten, aus denen der Bauch besteht, um sie während der Operation wiederherzustellen
- ♦ Bestimmung der am häufigsten verwendeten Bauchdeckenplastik-Techniken auf der Grundlage der präoperativen Diagnose des Bauches
- ♦ Untersuchung der fortschrittlichsten Techniken für die Konfektionierung des Nabels bei der Bauchdeckenplastik
- ♦ Analyse der Techniken zur Resektion großer dermographischer Lappen bei Patienten mit massivem Gewichtsverlust
- ♦ Die Komplikationen für jedes Verfahren festlegen
- ♦ Postoperatives Patientenmanagement ansprechen

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten auf dem Gebiet der Ästhetisch-Plastischen Chirurgie, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Spezialisierung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Experten an der Konzeption und Vorbereitung beteiligt, die das Programm interdisziplinär vervollständigen.





“

*Führende Experten auf dem Gebiet der
Ästhetisch-Plastischen Chirurgie haben sich
zusammengetan, um Ihnen ihr gesamtes
Fachwissen auf diesem Gebiet zu vermitteln”*

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 (SVCPRM)
- 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



04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der ästhetischen Chirurgie mit umfassender Erfahrung und anerkanntem Prestige auf diesem Gebiet entwickelt, was durch die Menge der besprochenen, untersuchten und behandelten Fälle bestätigt wird, sowie durch die umfassende Kenntnis der neuen Technologien, die in der Spezialisierung eingesetzt werden.





“

Dieser Universitätskurs enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt, was ihn zu Ihrer besten Studienoption macht“

Modul 1. Körperkonturierende Fettabsaugung

- 1.1. Anatomische Konzepte in der Lipoplastik
 - 1.1.1. Einführung
 - 1.1.2. Anatomie von Fett
 - 1.1.2.1. Oberflächliches Faszien-system
 - 1.1.2.2. Adhäsionszonen
 - 1.1.2.3. Fettverteilung
 - 1.1.3. Ästhetische Überlegungen bei der Lipoplastik
 - 1.1.3.1. Symmetrie und Proportionen
 - 1.1.3.2. Ästhetisches Ideal
- 1.2. Ästhetische Überlegungen bei der Lipoplastik
 - 1.2.1. Symmetrie und Proportionen
 - 1.2.2. Ästhetisches Ideal
- 1.3. Auswahl der Patienten für die Lipoplastik
 - 1.3.1. Konsultation
 - 1.3.2. Anamnese und pathologische Vorgeschichte
 - 1.3.3. Physische Untersuchung
 - 1.3.3.1. Bauch und Rücken
 - 1.3.3.2. Brust
 - 1.3.3.3. Gesäß
 - 1.3.3.4. Arme
 - 1.3.3.5. Oberschenkel und Beine
- 1.4. Werkzeuge für die Fettabsaugung
 - 1.4.1. Einführung
 - 1.4.2. Arten von Kanülen
 - 1.4.3. Spitzen
 - 1.4.4. Durchmesser und Länge
 - 1.4.5. Infiltratoren
 - 1.4.6. Absauger
 - 1.4.7. Sammler
 - 1.4.8. Zusammenfassung
- 1.5. Lösungen für die Liposuktion-Infiltration
 - 1.5.1. Einführung
 - 1.5.2. Nass
 - 1.5.3. Superwet
 - 1.5.4. Tumeszenz
 - 1.5.5. Zusammenfassung
- 1.6. Parameter zur Patientensicherheit während der Operation
 - 1.6.1. Einführung
 - 1.6.2. SAFE lipo (*Separation, Aspiration, Fat Equalization*)
 - 1.6.3. Menge des entfernten Fetts
 - 1.6.4. Blutungen
 - 1.6.5. Prophylaxe von venösen Thromboembolien
 - 1.6.6. Fett-Embolie
 - 1.6.7. Unterkühlung
 - 1.6.8. Zusammenfassung
- 1.7. Technologien der Fettabsaugung
 - 1.7.1. Einführung
 - 1.7.2. SAL (*Suction Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.3. UAL (*Ultrasound Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.4. PAL (*Power Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.5. LAL (*Laser Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.6. RAL (*Radiofrequency Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.7. WAL (*Water Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.8. Zusammenfassung
- 1.8. Hochauflösende Liposuktion
 - 1.8.1. Einführung
 - 1.8.2. Auswahl der Patienten
 - 1.8.3. Markierung
 - 1.8.3.1. Oberflächliche Markierung
 - 1.8.3.2. Rahmung anatomischer Regionen
 - 1.8.3.3. Negative Bereiche

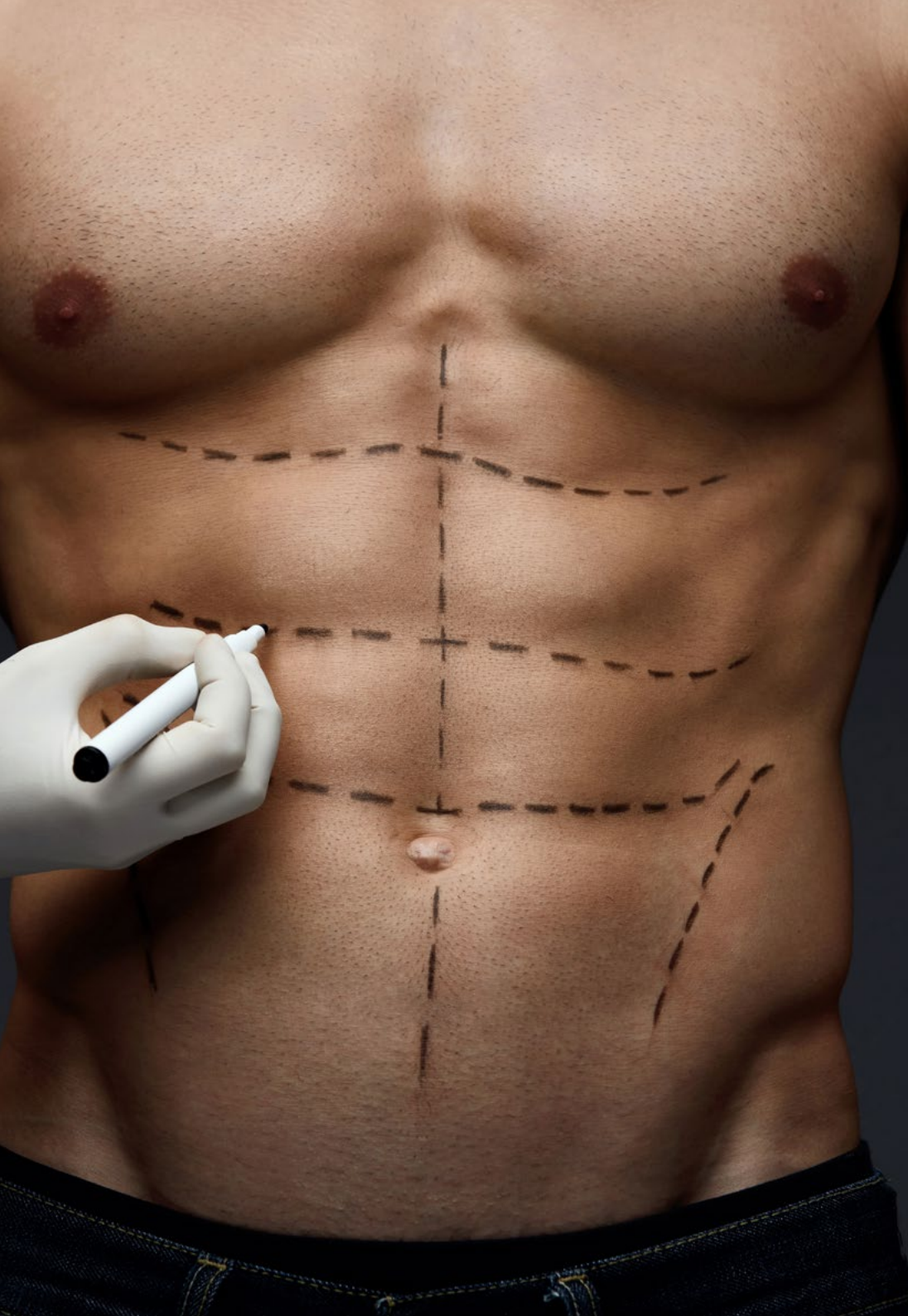
- 1.8.4. Chirurgische Technik
 - 1.8.4.1. Behandlung von Fett
 - 1.8.4.2. Tiefe und oberflächliche Fettentfernung
 - 1.8.4.3. Behandlung von Negativbereichen
- 1.8.5. Definitionstechniken je nach anatomischem Bereich
 - 1.8.5.1. Männlicher und weiblicher Unterleib
 - 1.8.5.2. Männliche und weibliche Pobacken
 - 1.8.5.3. Männlicher und weiblicher Rücken
 - 1.8.5.4. Pectorale
 - 1.8.5.5. Männliche und weibliche Arme
 - 1.8.5.6. Männliche und weibliche Oberschenkel und Beine
- 1.8.6. Komplikationen
- 1.8.7. Post-operative Betreuung
- 1.9. Autologer Fetttransfer
 - 1.9.1. Einführung
 - 1.9.2. Fettstoffwechsel
 - 1.9.3. Fetttransplantation
 - 1.9.3.1. Physiologie der Integration
 - 1.9.3.2. Beschaffung von Fetttransplantaten
 - 1.9.3.3. Transplantatverarbeitung
 - 1.9.3.4. Methode des Fetttransfers
 - 1.9.3.4.1. Injektoren
 - 1.9.3.4.2. EVL (*Expansion Vibration Lipofilling*)
 - 1.9.4. Technik des Fetttransfers
 - 1.9.4.1. Gesäßfett-Transfer
 - 1.9.4.2. Fetttransfer an Brustmuskeln und Schultern
 - 1.9.4.3. Fetttransfer auf Brüste
 - 1.9.4.4. Wadenfett-Transfer
 - 1.9.5. Komplikationen bei der Fetttransplantation
 - 1.9.6. Post-operative Betreuung
 - 1.9.7. Zusammenfassung

- 1.10. Postoperative Behandlung von Patienten mit Fettabsaugung zur Körperkonturierung
 - 1.10.1. Einführung
 - 1.10.2. Drainage
 - 1.10.3. Komprimierende Kleidung
 - 1.10.4. Frühzeitiges Aufstehen
 - 1.10.5. Manuelle Lymphdrainage
 - 1.10.6. Ultraschall
 - 1.10.7. Radiofrequenz
 - 1.10.8. Carboxytherapie
 - 1.10.9. Zusammenfassung

Modul 2. Ästhetische Chirurgie der Bauchdecke

- 2.1. Anatomie der Bauchregion
 - 2.1.1. Einführung
 - 2.1.2. Topographische Anatomie der Bauchregion
 - 2.1.2.1. Haut in der Bauchgegend
 - 2.1.2.2. Anatomie des subkutanen Zellgewebes
 - 2.1.2.3. Oberflächliches Faszien-system
 - 2.1.2.4. Muskulatur der Bauchdecke
 - 2.1.2.2. Vaskuläre Zonen der Abdominalwand
 - 2.1.3. Lymphdrainage
 - 2.1.4. Schlussfolgerungen
 - 2.1.5. Zusammenfassung
- 2.2. Ästhetische und abdominale Aspekte
 - 2.2.1. Einführung
 - 2.2.2. Ideal-Körper
 - 2.2.3. Anthropometrische Beziehungen
 - 2.2.4. Ästhetische Einheiten des Unterleibs
 - 2.2.5. Position des Nabels
 - 2.2.6. Zusammenfassung

- 2.3. Mini-Abdominoplastik
 - 2.3.1. Einführung
 - 2.3.2. Merkmale des Patienten
 - 2.3.3. Markierung
 - 2.3.4. Chirurgische Technik
 - 2.3.4.1. Einschnitt
 - 2.3.4.2. Anheben des Lappens und Ausdehnung der Dissektion
 - 2.3.4.3. Behandlung der Muskelwand
 - 2.3.4.4. Verschließen der Inzision
 - 2.3.5. Postoperative Pflege
 - 2.3.6. Komplikationen
 - 2.3.7. Zusammenfassung
- 2.4. Erweiterte Mini-Abdominoplastik
 - 2.4.1. Einführung
 - 2.4.2. Merkmale des Patienten
 - 2.4.3. Markierung
 - 2.4.4. Chirurgische Technik
 - 2.4.4.1. Einschnitt
 - 2.4.4.2. Anheben des Lappens und Ausdehnung der Dissektion
 - 2.4.4.3. Behandlung der Muskelwand
 - 2.4.4.4. Verschließen der Inzision
 - 2.4.5. Postoperative Behandlung
- 2.5. Lipoabdominoplastik
 - 2.5.1. Einführung
 - 2.5.2. Merkmale des Patienten
 - 2.5.3. Markierung
 - 2.5.4. Chirurgische Technik
 - 2.5.4.1. Einschnitt
 - 2.5.4.2. Anheben des Lappens und Ausdehnung der Dissektion
 - 2.5.4.3. Behandlung der Muskelwand
 - 2.5.4.4. Verschließen der Inzision
 - 2.5.5. Postoperative Behandlung
- 2.6. Klassische Bauchdeckenplastik
 - 2.6.1. Einführung
 - 2.6.2. Merkmal des Patienten
 - 2.6.3. Markierung
 - 2.6.4. Chirurgische Technik
 - 2.6.4.1. Einschnitt
 - 2.6.4.2. Anheben des Lappens und Ausdehnung der Dissektion
 - 2.6.4.3. Behandlung der Muskelwand
 - 2.6.4.4. Verschließen der Inzision
 - 2.6.5. Baroudi-Stiche
 - 2.6.6. Progressive Spannungsstiche
 - 2.6.7. Postoperative Behandlung
- 2.7. Umbilikoplastik
 - 2.7.1. Einführung
 - 2.7.2. Präoperative Beurteilung
 - 2.7.3. Markierung
 - 2.7.4. Chirurgische Techniken
 - 2.7.5. Post-operative Betreuung
 - 2.7.6. Zusammenfassung
- 2.8. Bauchdeckenplastik bei postbariatrischen Patienten
 - 2.8.1. Einführung
 - 2.8.2. Merkmale des Patienten
 - 2.8.3. Markierung
 - 2.8.4. Chirurgische Techniken
 - 2.8.4.1. *Fleur de Lis*
 - 2.8.4.2. Scarpas Faszienslift
 - 2.8.4.3. Umfassend
 - 2.8.4.4. Umgekehrt
 - 2.8.4.2. Vertikal
 - 2.8.5. Post-operative Betreuung
 - 2.8.6. Zusammenfassung



- 2.9. Komplikationen bei der Bauchdeckenstraffung
 - 2.9.1. Hämatome und Serome
 - 2.9.2. Dehiszenz
 - 2.9.3. Nekrose
 - 2.9.4. Narbenfehlstellung
 - 2.9.5. Infektion
 - 2.9.6. Thromboembolie
- 2.10. Ergänzende Verfahren zur Abdominalchirurgie
 - 2.10.1. Einführung
 - 2.10.2. Kryolipolyse
 - 2.10.3. Radiofrequenz
 - 2.10.4. Zusammenfassung

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

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 aufgibt 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 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 ergänzt den Einsatz der Harvard-Fallmethode mit der derzeit besten 100%igen Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die das Studium klinischer Fälle mit einem 100%igen Online-Lernsystem auf der Grundlage von Wiederholungen kombiniert, das mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert und eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.



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.

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 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 wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

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 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.





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 Ziele erreichen.



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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Ästhetische Chirurgie zur Körperkonturierung garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Ästhetische Chirurgie zur Körperkonturierung** 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 Ästhetische Chirurgie zur Körperkonturierung**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Ästhetische Chirurgie
zur Körperkonturierung

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 300 Std.

Universitätskurs

Ästhetische Chirurgie zur Körperkonturierung