

Universitätskurs

Rekonstruktive Behandlungen der Haut bei Verbrennungen





tech technologische
universität

Universitätskurs

Rekonstruktive Behandlungen der Haut bei Verbrennungen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/rekonstruktive-behandlung-haut-verbrennungen

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Verbrennungen können je nach Schweregrad, Tiefe und Anteil am Körper lebensbedrohlich sein, so dass es notwendig ist, ein korrektes Verfahren für ihre Behandlung festzulegen. Nach dem Abheilen hinterlassen sie oft unschöne Spuren, die das körperliche, soziale und funktionelle Leben der Betroffenen beeinträchtigen. Aus diesem Grund zielt dieses TECH-Programm darauf ab, den Chirurgen die richtige Behandlung dieser Fälle beizubringen, damit sie wissen, wie sie durch eine rekonstruktive chirurgische Behandlung die Lebensqualität und das allgemeine Wohlbefinden des Patienten wiederherstellen können.



“

Lernen Sie in dieser Fortbildung alles, was Sie über Hautrekonstruktionsmaßnahmen nach Verbrennungen wissen müssen, und werden Sie eine angesehene Fachkraft auf diesem Gebiet“

Verbrennungen sind Verletzungen, die durch den Kontakt eines beliebigen Körperteils mit Hitze, Strahlung, chemischen oder elektrischen Stoffen usw. verursacht werden. Der Schweregrad kann variieren und hängt hauptsächlich von der Tiefe der Wunde und ihrer Ausdehnung, gemessen in Prozent der Körperoberfläche, ab.

Zu den Komplikationen gehören hypovolämischer Schock, akutes Nierenversagen, Herzinsuffizienz mit geringer Leistung (die zum Tod führen kann), Infektionen, Narbenbildung und Kontrakturen, Haut- und Gelenküberbrückung oder -einziehung. Daher ist es von entscheidender Bedeutung, dass sie, wenn sie auftreten und von beträchtlicher Schwere sind, richtig behandelt werden, um bestimmte Pathologien zu verhindern.

Je nach Schwere der Verletzungen sollte die Behandlung von Narben und Folgeerscheinungen, die sowohl den funktionellen als auch den ästhetischen Aspekt des Patienten und folglich auch die psychologischen Auswirkungen betreffen, in Betracht gezogen werden. Daraus ergibt sich die Bedeutung der rekonstruktiven plastischen Chirurgie, bei der Techniken zur Verbesserung oder Wiederherstellung der Narbe mit Hilfe verschiedener Methoden und Eingriffe eingesetzt werden.

Der Universitätskurs in Rekonstruktive Behandlungen der Haut bei Verbrennungen zielt darauf ab, die Kenntnisse im Bereich der Hautrekonstruktion bei Verbrennungspatienten zu festigen, zu aktualisieren und zu erweitern. Diese Kenntnisse sind in der curricularen und beruflichen Weiterbildung von Ärzten, die sich auf plastische und rekonstruktive Chirurgie spezialisiert haben, von großer Bedeutung.

Der Spezialist wird auch die Möglichkeit haben, an einer exklusiven Masterclass teilzunehmen, die von einem führenden internationalen Experten für rekonstruktive plastische Chirurgie gehalten wird. Diese zusätzlichen Lektionen werden dem Arzt die neuesten Innovationen in fortgeschrittenen chirurgischen Techniken und die Verwendung modernster Instrumente vermitteln.

All dies geschieht durch eine 100%ige Online-Fortbildung, die es dem Chirurgen erleichtert, sein Studium mit anderen täglichen Aktivitäten zu verbinden. Der Arzt benötigt also nur ein elektronisches Gerät (Smartphone, Tablet, PC) mit Internetanschluss, um sich einen breiten Wissenshorizont zu erschließen, der es ihm ermöglicht, sich als Referenzfachkraft in seinem Bereich zu positionieren.

Dieser **Universitätskurs in Rekonstruktive Behandlungen der Haut bei Verbrennungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Entwicklung von mehr als 80 klinischen Fällen, die mit POV-Systemen (*Point of View*) aus verschiedenen Blickwinkeln aufgenommen und von Experten aus der Chirurgie und anderen Fachgebieten vorgestellt werden
- Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und gesundheitliche Informationen zu den medizinischen Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Präsentation von praktischen Workshops zu Verfahren und Techniken
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- Aktionsprotokolle und Leitlinien für die klinische Praxis in denen die wichtigsten Entwicklungen in dem Fachgebiet verbreitet werden können
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Mit besonderem Schwerpunkt auf evidenzbasierter Medizin und Forschungsmethodik im chirurgischen Prozess
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Profitieren Sie von einem breiten Spektrum an Multimedia-Ressourcen, darunter eine einzigartige Masterclass eines international anerkannten Experten für rekonstruktive plastische Chirurgie"

“

Dank dieses kompletten Universitätskurses, den TECH für Sie vorbereitet hat, werden Sie die beste und modernste Fortbildung im Bereich der rekonstruktiven Behandlungen der Haut bei Verbrennungen erhalten“

Der Lehrkörper besteht aus einem Team renommierter Experten aus dem Gesundheitswesen, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften, die zu wissenschaftlichen Referenzgesellschaften gehören.

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 Programm basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem der Chirurg versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Kurses auftreten. Dies geschieht mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems, das von renommierten Experten auf dem Gebiet der rekonstruktiven plastischen Chirurgie mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Sie erhalten das beste Bildungsprogramm auf dem Markt in Bezug auf das Preis-Leistungs-Verhältnis.

Verbessern Sie Ihre spezialisierte chirurgische Praxis mit dieser Weiterbildung, die Sie zum Erfolg in Ihrem Beruf katapultieren wird.



02 Ziele

Die renommiertesten Experten auf dem Gebiet der plastisch-rekonstruktiven Chirurgie haben für TECH ein umfassendes Programm zur beruflichen Fortbildung und Rezertifizierung entwickelt, um sicherzustellen, dass die Ärzte des Sektors auf dem neuesten Stand der wissenschaftlichen und technischen Erkenntnisse auf dem Gebiet der plastisch-rekonstruktiven Chirurgie der verbrannten Haut sind. Diese Aktualisierung der beruflichen Kompetenzen der Chirurgen und der Erwerb neuer Fähigkeiten und Fertigkeiten wird der wichtigste Trumpf des Berufsstandes sein, wenn es darum geht, erfolgreich in einen Sektor einzutreten, der zunehmend spezialisierte Fachkräfte in diesem Bereich verlangt.



“

TECH bietet in all ihren Fortbildungskursen eine perfekte Mischung aus theoretischen und praktischen Inhalten an, um die Fachkräfte zum Erfolg in ihrer Karriere zu führen"



Allgemeine Ziele

- Präsentieren eines Überblicks über den Stand der Technik bei der Rekonstruktion von Verbrennungsfolgen bei Patienten
- Aufbauen von Fachwissen in Bezug auf neue Techniken
- Begründen der fortschrittlichsten Techniken der rekonstruktiven plastischen Chirurgie
- Vorschlagen von Aktualisierungen, die zur aktuellen Praxis der rekonstruktiven Chirurgie bei der Behandlung von Verbrennungspatienten beitragen



Ergreifen Sie die Gelegenheit und machen Sie den Schritt, sich über die neuesten Entwicklungen in der rekonstruktiven Behandlung von Verbrennungen zu informieren und ein angesehener Chirurg zu werden"





Spezifische Ziele

- Kennen der neuesten Verfahren zur Hautrekonstruktion
- Ermitteln der häufigsten Vorteile und/oder Komplikationen der derzeitigen Techniken
- Erweitern des Panoramas und Identifizieren der effizientesten Rekonstruktionstechniken
- Vorschlagen von Verbesserungsmöglichkeiten im Bereich der derzeit angewandten ästhetischen oder rekonstruktiven Chirurgie, einschließlich der Hautkultur für die Transplantationsbehandlung
- Bewerten der psychologischen Auswirkungen dieser chirurgischen Maßnahmen auf die operierten Personen

03

Kursleitung

Die Erstellung der Materialien wurde von einem Team führender Experten auf dem Gebiet der Chirurgie durchgeführt, die ihre berufliche Tätigkeit in den wichtigsten nationalen und internationalen Krankenhäusern ausüben. Sie bringen die Erfahrungen, die sie im Laufe ihrer beruflichen Laufbahn gesammelt haben, in das Programm ein. Zu diesem großartigen Lehrkörper gehören auch eine Reihe von Fachärzten, die die Inhalte des Programms auf interdisziplinäre und transversale Weise vervollständigen, um den Studenten zu helfen, sich ein umfassendes Wissen anzueignen und alle wichtigen Faktoren zu berücksichtigen, wenn sie bei Patienten eingreifen, die nach einer Verbrennung eine Hautrekonstruktion benötigen.





“

Mit dieser Fortbildung steht Ihnen das beste Dozententeam auf dem Markt zur Verfügung, das Sie fortbildet und Ihnen den Weg zum Erfolg in Ihrer Praxis als rekonstruktiver Gesichtschirurg weist“

Internationaler Gastdirektor

Dr. Peter Henderson ist ein renommierter **rekonstruktiver Chirurg** und **Mikrochirurg** mit Sitz in New York City, der sich auf **Brustrekonstruktion** und **Lymphödembehandlung** spezialisiert hat. Er ist **Chief Executive Officer** und **Direktor** der chirurgischen Abteilung von **Henderson Breast Reconstruction**. Außerdem ist er außerordentlicher Professor für Chirurgie (Plastische und Rekonstruktive Chirurgie) und Forschungsdirektor an der Icahn School of Medicine am Mount Sinai.

Dr. Henderson erwarb seinen Hochschulabschluss in Bildende Künste an der Harvard University, seinen Hochschulabschluss in Medizin am Weill Cornell Medical College und seinen Masterstudiengang in Betriebswirtschaft an der Stern School of Business der Universität von New York. Er absolvierte seine Facharztausbildung in **Allgemeinchirurgie** und **Plastischer Chirurgie** am NewYork-Presbyterian/Weill Cornell. Anschließend absolvierte er ein Stipendium in rekonstruktiver Mikrochirurgie am Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Darüber hinaus war er während seiner Facharztausbildung in Allgemeinchirurgie Forschungsleiter im Labor für bioregenerative Medizin und Chirurgie.

Mit einer Reihe von erstklassigen chirurgischen Ansätzen und Techniken will er Patienten helfen, ihre Funktion und ihr Aussehen wiederherzustellen, zu erhalten oder zu verbessern. Dr. Henderson ist ein Mitglied des Amerikanischen Kollegiums der Chirurgen und Mitglied zahlreicher Fachgesellschaften. Er wurde mit dem **Dicran Goulian Preis** für herausragende akademische Leistungen in der **plastischen Chirurgie** und dem **Bush Preis** für herausragende Leistungen in der **Gefäßbiologie** ausgezeichnet. Er ist Autor oder Mitautor von mehr als 75 von Experten begutachteten Veröffentlichungen und Lehrbuchkapiteln sowie von mehr als 120 Forschungszusammenfassungen und hat Gastvorträge auf nationaler und internationaler Ebene gehalten.



Dr. Henderson, Peter

- ♦ Direktor der Abteilung für plastische und rekonstruktive Chirurgie an der Icahn School of Medicine Mount Sinai, N. York, USA
- ♦ Direktor der chirurgischen Abteilung, Henderson Breast Reconstruction
- ♦ Direktor für Forschung an der Icahn School of Medicine am Mount Sinai
- ♦ Forschungsleiter, Labor für bioregenerative Medizin und Chirurgie, Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin am Weill Cornell Medical College
- ♦ Hochschulabschluss in Bildende Künste an der Harvard University
- ♦ Bush Award für herausragende Leistungen in der vaskulären Biologie

“

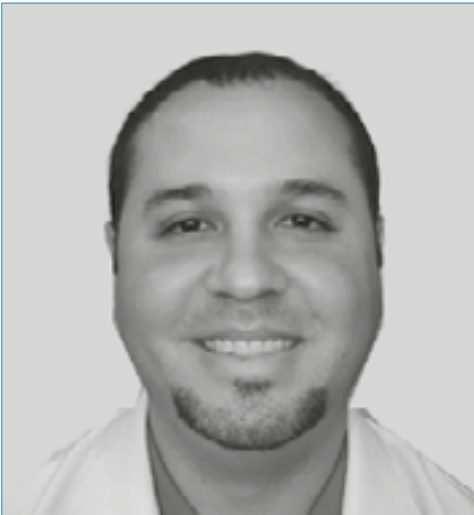
Dank TECH werden Sie mit den besten Fachkräften der Welt lernen können”

Leitung



Dr. Castro de Rojas, Ligia Irene

- ♦ Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe
- ♦ Fachärztin am Zentralkrankenhaus von Maracay
- ♦ Fachärztin für Chirurgie und Ultraschall
- ♦ Allgemeinmedizinerin in der Poliklinik Coromoto
- ♦ Ordentliche Professorin an der Universität von Carabobo



Dr. Piña Rojas, Juan Luis

- ♦ Facharzt für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Ästhetik und Kieferchirurgie
- ♦ Plastischer und rekonstruktiver Chirurg am Zentralkrankenhaus von Maracay
- ♦ Facharzt für Ästhetische und Kiefer-Gesichtschirurgie
- ♦ Akademischer Lehrkoordinator des Aufbaustudiengangs in plastische Chirurgie am Zentralkrankenhaus von Maracay



Professoren

Dr. Piña Aponte, Enzo Raúl

- ♦ Fachzahnarzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- ♦ Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurg in mehreren Privatkliniken in Venezuela
- ♦ Leitender Zahnarzt in der Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie des Universitätskrankenhauses Dr. Ángel Larralde
- ♦ Professor für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie am Institut für soziale Sicherheit Venezuelas

Dr. Rivas Zambrano, Aura Lorena

- ♦ Fachärztin für pädiatrische Infektionskrankheiten
- ♦ Fachärztin für pädiatrische Infektionskrankheiten am Zentralkrankenhaus von Maracay
- ♦ Dozentin für pädiatrische Infektionskrankheiten an der Universität von Carabobo
- ♦ Vortragende bei nationalen Kongressen und Konferenzen

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

04

Struktur und Inhalt

Struktur und Inhalt dieses umfassenden Lehrplans wurden von einem Team von Experten entwickelt, die die Auswirkungen der medizinischen Fortbildung auf den Umgang mit dem chirurgischen Patienten kennen, sich der Relevanz der aktuellen Fortbildung bewusst sind und sich für eine qualitativ hochwertige Lehre durch neue Bildungstechnologien einsetzen. Dieses Kompendium ist das wichtigste Hilfsmittel für den Experten, wenn es um eine gründliche Fortbildung zu den Schritten und Protokollen geht, die bei einem chirurgischen Eingriff zur Rekonstruktion verbrannter Haut zu beachten sind.





“

Dieser Universitätskurs in Rekonstruktive Behandlungen der Haut bei Verbrennungen enthält das vollständigste und aktuellste Bildungsprogramm auf dem Markt”

Modul 1. Rekonstruktive Behandlung der Haut bei Verbrennungen

- 1.1. Patient mit Verbrennungen
 - 1.1.1. Allgemeine und chirurgische Behandlung
 - 1.1.2. Hydratation, Überwachung der Nieren- und Gewebedurchblutung
 - 1.1.3. Schutz vor Infektionen
- 1.2. Transplantate
 - 1.2.1. Indikationen für die Transplantatrekonstruktion
 - 1.2.2. In-vitro-Hautkultur
 - 1.2.3. Operative Techniken
- 1.3. Hitzeverbrennungen
 - 1.3.1. Arten von Verbrennungen, Regionen
 - 1.3.2. Behandlung und Erwägungen vor einer Rekonstruktion
 - 1.3.3. Verwendung von Transplantaten und Lappen bei pathologischen Narben
- 1.4. Elektrische Verbrennungen
 - 1.4.1. Art der Verbrennung, systemische Auswirkungen
 - 1.4.2. Konsequenz und Prognose
 - 1.4.3. Aktuelle restaurative Chirurgie
- 1.5. Strahlenverbrennung
 - 1.5.1. Arten und Folgen von Strahlung
 - 1.5.2. Allgemeine Behandlung
 - 1.5.3. Aktuelle rekonstruktive Techniken
- 1.6. Verbrennungen im Gesicht und am Hals
 - 1.6.1. Vorläufige Verhaltensweisen und Behandlungen
 - 1.6.2. Rekonstruktive und ästhetische Operationen
 - 1.6.3. Aktuelle Rekonstruktions- und Behandlungstechniken
- 1.7. Verbrennungen der oberen Gliedmaßen
 - 1.7.1. Rekonstruktive Chirurgie an Arm und Unterarm
 - 1.7.2. Rekonstruktive Chirurgie der Hand
 - 1.7.3. Aktualisierung der Behandlung und Chirurgie der Hand





- 1.8. Verbrennungen der unteren Gliedmaßen
 - 1.8.1. Rekonstruktive Chirurgie der Beine und Oberschenkel
 - 1.8.2. Rekonstruktive Fußchirurgie
 - 1.8.3. Neue Trends in der rekonstruktiven Chirurgie
- 1.9. Verbrennungen im Genitalbereich
 - 1.9.1. Behandlung und Rekonstruktion der äußeren Genitalien
 - 1.9.2. Implantate und Transplantate im weiblichen Genitalbereich
 - 1.9.3. Implantate und Transplantate im männlichen Genitalbereich
- 1.10. Überblick über die rechtlichen Auswirkungen der genitalrekonstruktiven Chirurgie
 - 1.10.1. Die Bedeutung einer vollständigen und gründlichen Anamnese
 - 1.10.2. Die Bedeutung der psychologischen Untersuchung des Patienten
 - 1.10.3. Informierte Zustimmung. Rechtliche Auswirkungen
 - 1.10.4. Berufshaftpflichtversicherung

“

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 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 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 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 etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, 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.



Die Fachkraft 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 Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte 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 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 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.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen 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

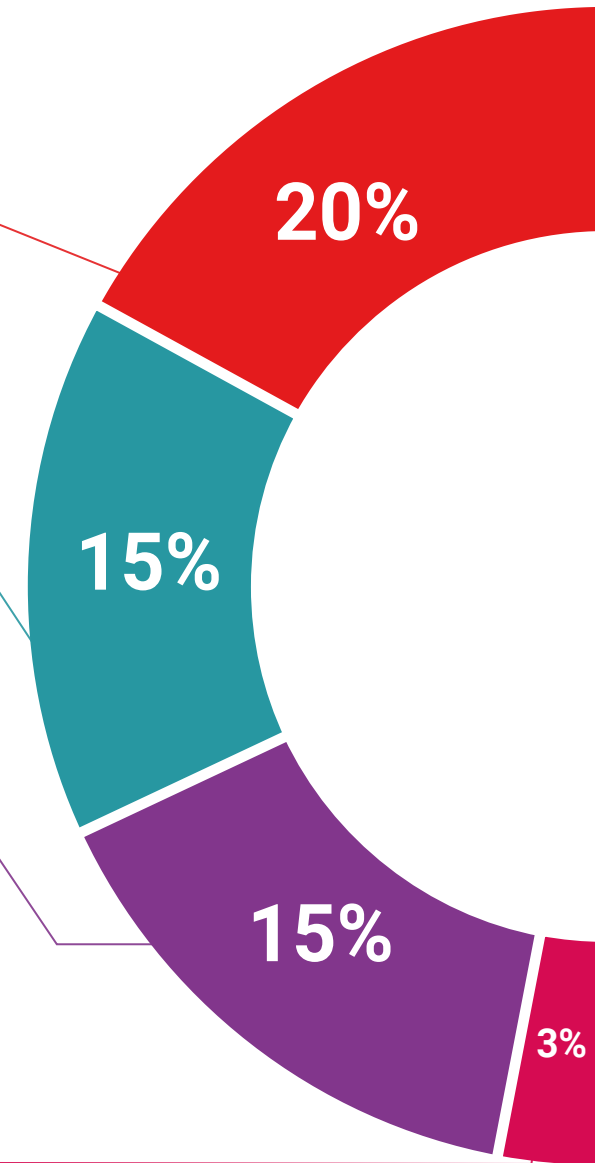
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses 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 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 Rekonstruktive Behandlungen der Haut bei Verbrennungen 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 Rekonstruktive Behandlungen der Haut bei Verbrennungen** 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 Rekonstruktive Behandlungen der Haut bei Verbrennungen**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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

Rekonstruktive Behandlungen
der Haut bei Verbrennungen

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

Universitätskurs

Rekonstruktive Behandlungen der Haut bei Verbrennungen

