



Universitätskurs

Nierenersatztherapie

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/nierenersatztherapie

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 18

06 Qualifizierung

Seite 30

Seite 22



Die Bedeutung der Nierenersatztherapie liegt in ihrer Fähigkeit, die Lebensqualität der Patienten zu verbessern. Dank des technologischen Fortschritts haben sich diese Verfahren erheblich weiterentwickelt, so dass es weniger schwerwiegende Komplikationen gibt, die die körperliche Unversehrtheit des Einzelnen beeinträchtigen können. Aus diesem Grund ist es für Fachärzte unerlässlich, die neuesten Techniken in diesem Bereich zu kennen, um auf dem Gebiet der Medizin an vorderster Front zu stehen. In diesem Zusammenhang hat TECH dieses Programm entwickelt, das es den Studenten ermöglicht, die neuesten Fortschritte bei der Durchführung der Hämodialyse oder Peritonealdialyse zu erforschen. Darüber hinaus können sie dank der 100%igen Online-Methode ihre Aktualisierung von jedem mobilen Gerät mit Internetanschluss aus durchführen.



tech 06 | Präsentation

In den letzten Jahren hat die technologische Innovation dazu beigetragen, die Nierenersatztherapie zu revolutionieren und die Lebensqualität der Betroffenen deutlich zu verbessern. In diesem Bereich haben die für die Hämodialyse verwendeten Geräte einen Entwicklungsstand erreicht, der es ihnen ermöglicht, effizienter und kompakter zu sein und den Benutzern mehr Komfort und Mobilität während des klinischen Prozesses zu bieten. Da diese Fortschritte für die Patienten von großem Nutzen sind, ist es für Fachärzte, die bei der Entwicklung der Medizin nicht ins Hintertreffen geraten wollen, unerlässlich, sie zu erkennen.

Aus diesem Grund hat TECH den Universitätskurs in Nierenersatztherapie entwickelt, der Fachleuten in nur 6 Wochen ein umfassendes Update zu diesem Thema bietet. Während der gesamten Studienzeit werden sie sich mit den modernsten Techniken der Hämodialyse und der Peritonealdialyse sowie mit den Verfahren zur korrekten Behandlung der bei beiden Verfahren auftretenden Komplikationen vertraut machen. Zudem werden die ausgefeilten Methoden zur Anwendung der Hämodialyse bei Heimpatienten oder gebrechlichen Patienten untersucht.

Dieser Abschluss wird in einem 100%igen Online-Format angeboten, so dass Berufstätige ihr Studium ohne zeitliche Einschränkungen an ihren täglichen Zeitplan und ihre Aufgaben anpassen können. Ebenso beinhaltet der Ansatz des Programms die Umsetzung der *Relearning*-Lernmethodik, die den Ärzten ein solides und nachhaltiges Verständnis der wichtigsten Konzepte auf der Grundlage ihres eigenen Lerntempos vermittelt.

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

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Fachärzten für Nephrologie und Innere Medizin 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



Mit dieser Fortbildung aktualisieren Sie Ihr Wissen über die verschiedenen Arten der Hämodialyse, wie z. B. High-Flux, erweiterte und inkrementelle Hämodialyse"



Dank dieses Universitätskurses werden Sie die aktualisierten Protokolle kennen, um den Komplexitäten, die sich aus der Nierenersatztherapie ergeben, mit Gelassenheit zu begegnen"

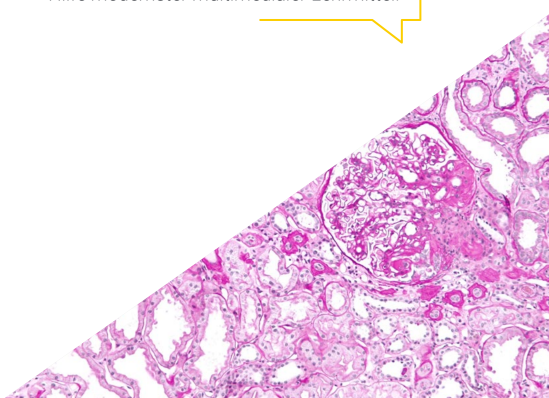
Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Gesellschaften und angesehenen Universitäten.

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.

Bringen Sie sich auf den neuesten Stand in der Nierenersatztherapie, ohne Ihr Haus zu verlassen, dank des 100%igen Online-Modus dieses Programms.

Lernen Sie dynamisch und zielstrebig mit Hilfe modernster multimedialer Lehrmittel.







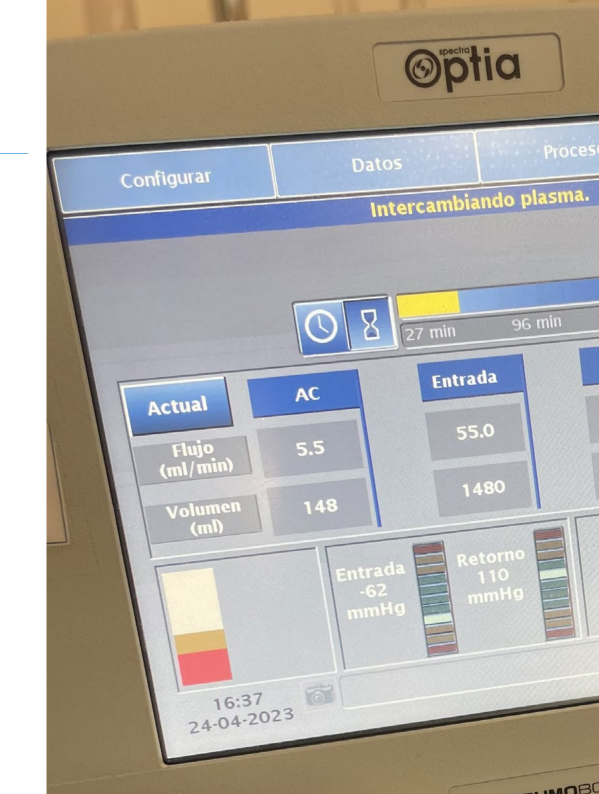


tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Behandeln von Patienten mit chronischer Nierenerkrankung und ihren häufigsten Komplikationen
- Behandeln von Patienten mit akuter Niereninsuffizienz und ihren Komplikationen sowie Verstehen des Ziels der Einleitung einer Nierenersatztherapie, ihrer Indikationen und ihres Managements
- Erlangen eines Überblicks über die Nephrologie als Fachgebiet mit ihren verschiedenen Wissenszweigen und einem globalen Ansatz für den Patienten
- Vertiefen der Zweige, die innerhalb des Fachgebiets entstehen, wie die diagnostische und interventionelle Nephrologie, die Onko-Nephrologie oder die Kardio-Nephrologie



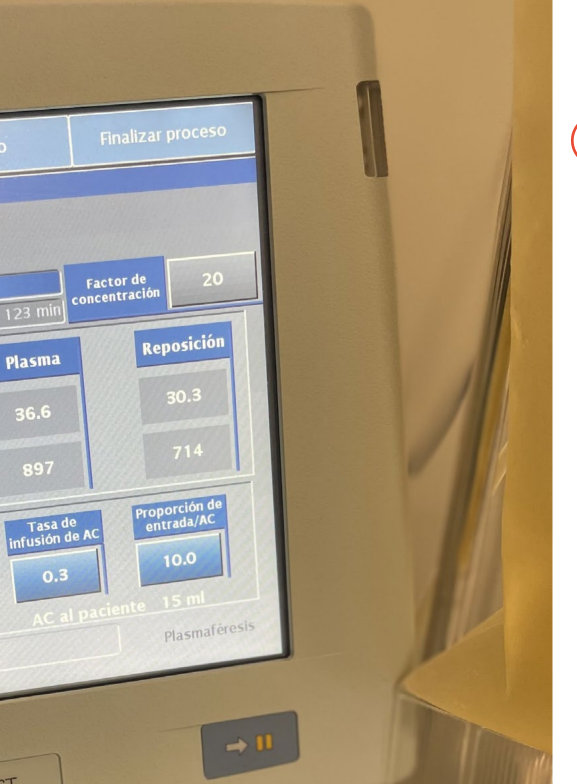


Spezifische Ziele

- Erläutern der besten Nierenersatztechnik für jeden Patienten sowie die Wahl des besten Gefäßzugangs in jedem Fall
- Gründliches Kennen der Indikationen für die Aufnahme eines Hämodialyseprogramms
- Vertiefen der Indikationen zur Einleitung eines Heimdialyseprogramms in Form von Heim-Hämodialyse oder Peritonealdialyse
- Analysieren der Kontraindikationen für die Fortsetzung eines Hämodialyseprogramms und Verstehen der Notwendigkeit der Zusammenarbeit mit einem Palliativprogramm, um auf Patienten zu reagieren, die aus einem Dialyseprogramm aussteigen



In nur 6 Wochen werden Sie ein Update absolvieren, das Sie zu einem Referenzprofi in diesem medizinischen Bereich macht"







tech 14 | Kursleitung

Internationaler Gastdirektor

In seiner mehr als 30-jährigen beruflichen Karriere hat sich Dr. David Mount zu einem angesehenen Nephrologen entwickelt, der auf dem Gebiet der Nierenmedizin hoch spezialisiert ist. Sein klinischer Schwerpunkt liegt dabei auf der Bereitstellung von klinischen Programmen, die auf die individuellen Merkmale von Patienten mit akuten und chronischen Erkrankungen zugeschnitten sind. Dank der Anwendung zahlreicher innovativer Techniken ist es ihm gelungen, sowohl die Lebensqualität zahlreicher Menschen als auch ihre langfristige Genesungsprognose zu optimieren.

In gleicher Weise hat er seine Aufgaben in Gesundheitseinrichtungen von internationalem Rang wie dem Krankenhaus Brigham and Women's in Massachusetts wahrgenommen. So hatte er strategische Funktionen inne, die vom Direktor des Nierenbereichs oder der Leitung der stationären Dialyseeinheit bis zum Leiter der klinischen Dienste reichten. Auf diese Weise hat er sich auf die Verbesserung der Pflegestandards für Patienten mit Nierenerkrankungen konzentriert, indem er modernste Protokolle zur Maximierung therapeutischer Prozesse wie der Hämodialyse einführte und die üblichen damit verbundenen Risiken wie die Komplikation des Gefäßzugangs minimierte.

Darüber hinaus hat das Unternehmen die digitale Transformation verschiedener Gesundheitseinrichtungen vorangetrieben und Lösungen wie künstliche Intelligenz, *Big Data* und sogar intelligente Systeme implementiert, um den Status von Personen in Echtzeit zu überwachen. Mit diesen Instrumenten ist es gelungen, die Genauigkeit der Diagnose und Behandlung komplexer Nierenkrankheiten zu erhöhen. Dank dieser innovativen Vision konnte auch die Zahl der stationären Aufenthalte verringert werden, was die Funktionsweise der Gesundheitssysteme durch die Förderung eines effizienteren, leichter zugänglichen und qualitativ hochwertigen Versorgungsmodells verbessert hat.

Andererseits hat er diese Arbeit mit seiner Rolle als klinischer Forscher kombiniert. So verfügt er über ein umfangreiches wissenschaftliches Werk in Bereichen wie modernste Techniken für Nierentransplantationen, Identifizierung von Biomarkern und Strategien zur Vorbeugung von renovaskulärer Hypertonie.



Dr. Mount, David

- Klinischer Leiter der Nierenabteilung am Brigham and Women's Krankenhaus in Massachusetts, USA
- Direktor der Dialyseabteilung am Brigham and Women's Hospital, Massachusetts.
- Arzt im Versorgungssystem des VA Boston Healthcare System, Masachussetts
- Facharzt am Vanderbilt Universitätskrankenhaus
- Praktikum in der Nephrologie am Brigham and Women's Krankenhaus, Massachusetts
- Assistenzarzt für Innere Medizin am Toronto General Hospital
- Promotion in Medizin, Universität von Toronto
- Hochschulabschluss in Biochemie an der Universität von Ottawa



tech 16 | Kursleitung

Leitung



Dr. Ribas Closa, Andrés

- Nephrologe in der Klinik Sant Jordi in Sant Andreu
- Nephrologe am Krankenhaus Del Mar in Barcelona
- Experte für klinischen Ultraschall, Universität Francisco de Vitoria
- Privater Masterstudiengang in Infektionskrankheiten und antimikrobieller Behandlung, Universität CEU Cardenal Herrera
- Hochschulabschluss in Medizin an der Autonomen Universität von Barcelona



Dr. Galcerán, Josep María

- Leiter der Abteilung für Nephrologie an der Stiftung Althaia in Manresa
- Leiter der Abteilung für Nephrologie im Krankenhaus von Palamós
- Professor für Nephrologie an der Internationalen Universität von Katalonier
- Ehemaliger Präsident der Katalanischen Gesellschaften für Nephrologie und arterielle Hypertonie
- · Facharztausbildung in Nephrologie am Krankenhaus von Bellvitge
- Aufbaustudiengang in Grundlagen der Nephrologie an der Universität von Minnesota
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Barcelona
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Nephrologie und arterielle Hypertonie



Professoren

Dr. Pascual Sánchez, Sergi

- Facharzt für Nephrologie am Consorci Sanitari Alt Penedès-Garraf
- Psychiatrischer Betreuer bei CPB (Serveis Salut Mental)
- Masterstudiengang in Neurobiologie und Verhalten am Höheren Institut für Psychologische Studien
- Hochschulabschluss in Medizin an der Autonomen Universität von Barcelona
- Hochschulabschluss in Psychologie an der Autonomen Universität von Barcelona



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



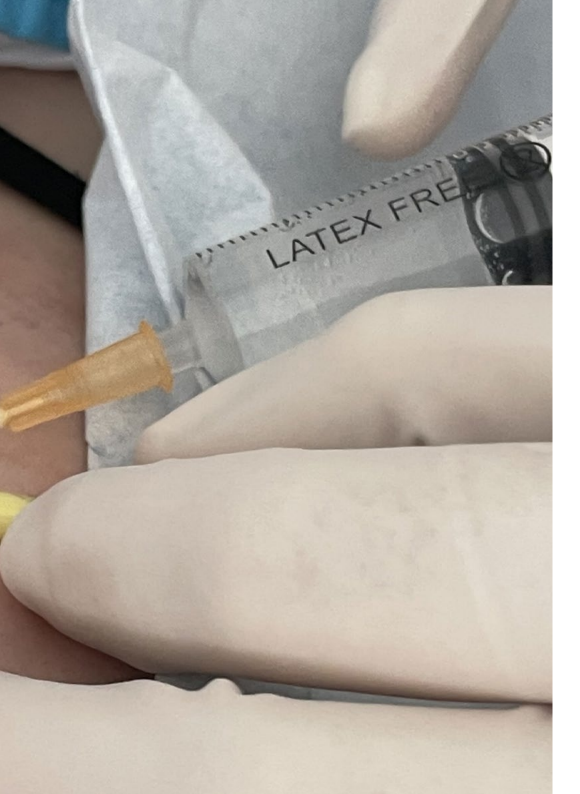


tech 20 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Nierenersatztherapie

- 1.1. Auswahl der Technik
 - 1.1.1. Indikationen für eine Nierenersatztherapie
 - 1.1.2. Kontraindikationen für eine Nierenersatztherapie
 - 1.1.3. Auswahl der Behandlung
- 1.2. Vaskulärer Zugang für die Hämodialyse
 - 1.2.1. Arteriovenöse Fistel
 - 1.2.2. Prothese
 - 1.2.3. Zentraler Venenkatheter
 - 1.2.4. Auswahl des Gefäßzugangs
- 1.3. Hämodialyse
 - 1.3.1. Hämodialyse mit hohem Durchfluss
 - 1.3.2. Online-Hämodialyse. Indikation, Technik und ihre Eignung
 - 1.3.3. Erweiterte Hämodialyse und inkrementelle Hämodialyse
- 1.4. Peritonealdialyse
 - 1.4.1. Technologie, Indikationen
 - 1.4.2. Kontraindikationen für die Peritonealdialyse. Komplikationen
 - 1.4.3. Wahl der Technik: DPA oder DPCA
- 1.5. Komplikationen bei der Hämodialyse
 - 1.5.1. Hypotonie
 - 1.5.2. Herzrhythmusstörungen bei Hämodialysepatienten
 - 1.5.3. Allergie gegen den Dialysator
- 1.6. Komplikationen bei der Peritonealdialyse
 - 1.6.1. Migration des PD-Katheters
 - 1.6.2. Peritonitis bei PD-Patienten
- 1.7. Hämodialyse zu Hause
 - 1.7.1. Indikationen
 - 1.7.2. Technik und Kontraindikationen
 - 1.7.3. Entstehung der Heim-Hämodialyse. Zukunft
- 1.8. Gebrechlichkeit bei Hämodialysepatienten
 - 1.8.1. Sarkopenie
 - 1.8.2. Unterernährung bei Hämodialysepatienten
 - 1.8.3. Körperliche Bewegung und Hämodialyse





Struktur und Inhalt | 21 tech

- 1.9. Antikoagulation bei der Hämodialyse
 - 1.9.1. Antivitamin K bei der Hämodialyse
 - 1.9.2. Kontraindikationen
 - 1.9.3. Kontroversen bei Hämodialysepatienten
 - 1.9.4. NOAK
- 1.10. Ausstieg aus dem Hämodialyseprogramm
 - 1.10.1. Indikationen
 - 1.10.2. Ethische Aspekte
 - 1.10.3. Palliativmedizin in der Nephrologie



Schreiben Sie sich für dieses Programm ein und profitieren Sie von den neuesten Erkenntnissen zur Nierenersatztherapie"



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 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:

- Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen F\u00e4higkeiten durch \u00fcbungen 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.



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 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.

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 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

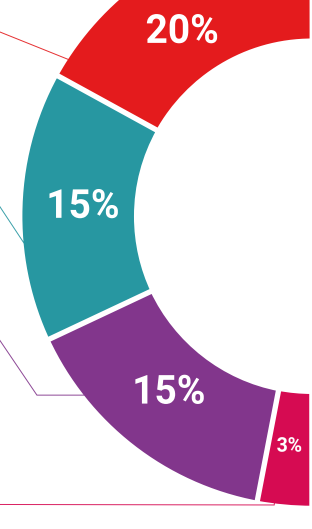
TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste 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.

17% 7%

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.







tech 32 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Nierenersatztherapie** 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.

Títel: Universitätskurs in Nierenersatztherapie

Modalität: online

Dauer: 6 Monate



UNIVERSITÄTSKURS

in

Nierenersatztherapie

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 150 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

Zum 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro

eser eigene Titel muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des jeweiligen Landes ausgestellt wurd

einzigartiger Code TECH: AFWOR23S techtitute.com/titel

^{*}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.

tech global university Universitätskurs Nierenersatztherapie » Modalität: online Dauer: 6 Wochen » Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

