

Universitätskurs

Fortgeschrittene Pflegepraxis in der Kardiologie





Universitätskurs Fortgeschrittene Pflegepraxis in der Kardiologie

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/fortgeschrittene-pflegepraxis-kardiologie

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Das Gebiet der Kardiologie ist für Forscher auf der ganzen Welt von besonderem Interesse, weshalb es auf diesem Gebiet ständig Fortschritte gibt. Die Kenntnis dieser neuen Entwicklungen ist entscheidend für die Pflege von Patienten auf Herzstationen oder die Unterstützung bei der Rehabilitation von Herzpatienten. Im Bewusstsein dieser Realität hat TECH ein komplettes Programm entwickelt, mit dem Pflegefachkräfte die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zu Themen wie fortgeschrittene EKGs, Herzchirurgie und kardiologische Diagnosetests aktualisieren und in ihrer täglichen Praxis anwenden können.





“

Sie haben die Möglichkeit zu wählen, wann, wo und wie Sie alle Inhalte lernen möchten, ohne sich an feste Stundenpläne oder Klassen anpassen zu müssen"

Da fortgeschrittene Pflegefachkräfte über ein hohes Maß an Weiterbildung und beruflichen Fähigkeiten verfügen müssen, ist es ihre Pflicht, ihr Wissen auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse und moderner praktischer Behandlungen, die die erfolgreichsten Ergebnisse aufweisen, zu aktualisieren.

Die Kardiologie ist einer der Bereiche, in denen sich die Fortgeschrittene Pflegepraxis weiter verbessern kann. Daher ist dieses Programm so konzipiert, dass es den höchsten Ansprüchen von Pflegefachkräften gerecht wird, mit einem erstklassigen Dozententeam, das alle Inhalte erarbeitet.

Die Dozenten haben in den 10 Themen, aus denen sich dieser Universitätskurs zusammensetzt, zahlreiche wissenschaftliche Postulate von höchster Strenge aufgenommen, und die Pflegefachkraft kann Fortschritte bei diagnostischen Tests wie Echokardiogrammen, Ergometrie, Kippbett oder ITB-Doppler verzeichnen.

Besonderer Wert wird auch auf die Kenntnis der neuesten Forschungsergebnisse über das fortschrittliche Management von Medikamenten in der Kardiologie gelegt, sowie auf die Rolle des Pflegepersonals in der Hämodynamik.

Es ist daher eine ideale akademische Option für jede Pflegefachkraft, die ein vollständiges, modernes und umfassendes Update in Kardiologie sucht. Das 100%ige Online-Format des Programms ermöglicht die perfekte Kombination mit anderen persönlichen und beruflichen Verpflichtungen und bietet die Flexibilität, die Pflegefachkräfte benötigen.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für fortgeschrittene Pflegepraxis vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, 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



Nutzen Sie die Möglichkeiten und die Flexibilität, die Ihnen TECH bietet, um Ihre Kenntnisse in der Kardiologie weiter zu vertiefen, ohne Ihre beruflichen Pflichten zu vernachlässigen"

“

*Dank der bahnbrechenden
Lehrmethodik von TECH im Bereich
der Bildungstechnologie müssen Sie
weder viel Zeit noch Mühe investieren"*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen 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 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.

*Das beste Dozententeam des
akademischen Panoramas wird Sie
während der gesamten Aktualisierung
begleiten und ein aktiver Teil des
gesamten Prozesses sein.*

*Informieren Sie sich über
die wichtigsten Fortschritte
in der Herzchirurgie, bei
Herzschrittmachern und
Elektrokardiogrammen.*



02 Ziele

Da die Kardiologie ein Bereich ist, in dem ständig Fortschritte gemacht werden, besteht das Ziel dieser Qualifizierung darin, die herausragendsten Entwicklungen der letzten Jahre sowie die modernste und nützlichste praktische Methodik für alle Pflegefachkräfte zu vermitteln, die ihr Wissen weiter perfektionieren möchten. Aus diesem Grund hat TECH eine Reihe von Zielen festgelegt, die die Pflegefachkraft während ihres Studiums erreichen muss.



“

Sie werden die in diesem Studium erworbenen Fortschritte in Ihre tägliche Praxis einfließen lassen, noch bevor Sie es abgeschlossen haben"



Allgemeine Ziele

- ♦ Weiterbildung von Pflegefachkräften für die fortgeschrittene Praxis in Forschung, Lehre und Pflege
- ♦ Kenntnis der komplexesten spezifischen Verfahren in der Pflegepraxis
- ♦ Erwerb fortgeschrittener Kenntnisse in Anatomie, Physiologie, Pathologie und Pharmakologie
- ♦ Anpassung des Berufsprofils von Pflegekräften, damit sie in der Lage sind, organisatorische und/oder gesundheitliche Aufgaben auf höchstem Niveau zu übernehmen, die alle mit den innovativsten und am stärksten wachsenden Bereichen der fortgeschrittenen Pflege zusammenhängen





Spezifische Ziele

- ◆ Eingehende Analyse und Verständnis von EKGs
- ◆ Gründliche Kenntnis der wichtigsten diagnostischen Tests in der Kardiologie
- ◆ Erlernen der Anatomie und Physiologie des kardiovaskulären Systems auf Expertenniveau
- ◆ Erlernen aller invasiven Techniken der Hämodynamik
- ◆ Beherrschung der Leitlinien und Übungen zur kardialen Rehabilitation



Modernisieren und vertiefen Sie Ihr gesamtes Wissen in den wichtigsten Bereichen der Kardiologie"

03

Kursleitung

Da es sich bei der Fortgeschrittenen Pflegepraxis um ein so spezifisches Gebiet handelt, hat TECH eine Gruppe von Fachleuten und Experten auf diesem Gebiet zusammengebracht, um die höchste Qualität aller Studieninhalte zu gewährleisten. Aus diesem Grund besteht das Dozententeam aus Pflegefachkräften mit Erfahrung in der Kardiologie, sowohl im akademischen als auch im praktischen Bereich. Dies ist eine Sicherheitsgarantie für die Pflegefachkraft, denn es gewährleistet den Zugang zu den besten Inhalten zu diesem Thema im gesamten Universitätspanorama.





“

Ihnen steht ein ganzes Team von Fachleuten und Experten zur Verfügung, die sich für Ihre ständige Weiterbildung in der Kardiologie für FPP einsetzen"

Kursleitung



Fr. Alonso Díaz, Verónica

- Pflegefachkraft für fortgeschrittene Praxis in der Gemeinschaft von Madrid
- Leitung der Krankenpflege im CAP Santa Isabel
- Leitung der Krankenpflege am CAP Cuzco
- Hochschulabschluss in der Krankenpflege in der Universitätsschule des Roten Kreuzes, die der UAM angeschlossen ist



Hr. Jiménez Vales, Luis

- Tutor für die EIR-Vorbereitung bei Grupo CTO Enfermería
- Lehrkoordination für Pädiatrie EIR bei Grupo CTO Enfermería
- Lehrkoordination für Onkohämatologie und Schmerz-EIR bei Grupo CTO Enfermería
- Pflegefachkraft im Bereich Spender/Blutbank der Stiftung Jiménez Díaz
- Universitätskurs in Krankenpflege an der Krankenpflegeschule der Stiftung Jiménez Díaz, Autonome Universität von Madrid
- Spezialist für Gynäkologie und Geburtshilfe am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- Höherer spezialisierter Techniker für klinische Diagnostik am IES SIGLO XXI in Leganés



Professoren

Fr. Fernández Rivas, Irene

- ◆ Pflegefachkraft in der Erwachsenenprechstunde im Gesundheitszentrum von Peña Prieta
- ◆ Pflegefachkraft im COVID und in der Inneren Medizin am Krankenhaus Rey Juan Carlos in Móstoles
- ◆ Pflegefachkraft für Familien- und Gemeindepflege im Krankenhaus Severo Ochoa in Leganés
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität Complutense in Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Pflege, Verfahren und klinischen Anwendungen in der Krankenpflege an der Katholischen Universität San Antonio

04

Struktur und Inhalt

Aufgrund einer erstklassigen Lehrmethodik wurden die Inhalte dieses Programms sorgfältig strukturiert und ausgearbeitet, um sicherzustellen, dass der Student keinerlei Hindernisse zu überwinden hat, um auf den neuesten Stand zu kommen. Dank der umfangreichen audiovisuellen Unterstützung durch die Dozenten selbst wird die Studienbelastung reduziert und die fortgeschrittenen Konzepte des Studiums sind in der täglichen Praxis viel leichter zu verinnerlichen.





“

Sie werden ein modernes virtuelles Klassenzimmer voller Material vorfinden, mit Arbeitsanleitungen, interaktiven Zusammenfassungen und ergänzender Lektüre für das gesamte Programm"

Modul 1. Fortgeschrittene Praxis in der Kardiologie

- 1.1. Fortgeschrittenes EKG für die Krankenpflege
- 1.2. Herzschrittmacher und Holter
- 1.3. Patientenmanagement auf der Koronarstation
- 1.4. Die Rolle des hämodynamischen Pflegepersonals
- 1.5. Herzchirurgie
- 1.6. Pflegerische Interventionen bei kardiologischen Diagnostests
 - 1.6.1. Echokardiogramm
 - 1.6.2. Ergometrie
 - 1.6.3. Kippbares Bett
 - 1.6.4. ITB-Doppler
- 1.7. Fortgeschrittenes Arzneimittelmanagement in der Kardiologie
- 1.8. Pflegetechniken und -verfahren in der Kardiologie
- 1.9. Krankenpflege in der Rehabilitation von Herzpatienten
- 1.10. Kontinuität der Versorgung von Patienten mit Herzerkrankungen





“

Sie werden Zugang zu echten klinischen Fällen aus dem Bereich der Fortgeschrittene Pflegepraxis in der Kardiologie haben, was Ihnen einen viel realistischeren Blick auf die jüngsten Fortschritte in diesem Bereich ermöglicht"

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"

In der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

Was sollte ein Fachmann 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. Die Pflegekräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erleben die Krankenpflegekräfte eine Art des Lernens, die die Grundfesten der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt erschüttert.



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 Pflegepraxis wiederzugeben.

“

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. Die Pflegekräfte, 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 ist fest in praktische Fertigkeiten eingebettet die es den Pflegekräften ermöglichen, ihr Wissen im Krankenhaus oder in der Primärversorgung besser 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 Pflegekraft 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 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen ausgebildet, unabhängig von der praktischen 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 das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm 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.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die neuesten Techniken der Krankenpflege 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 sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

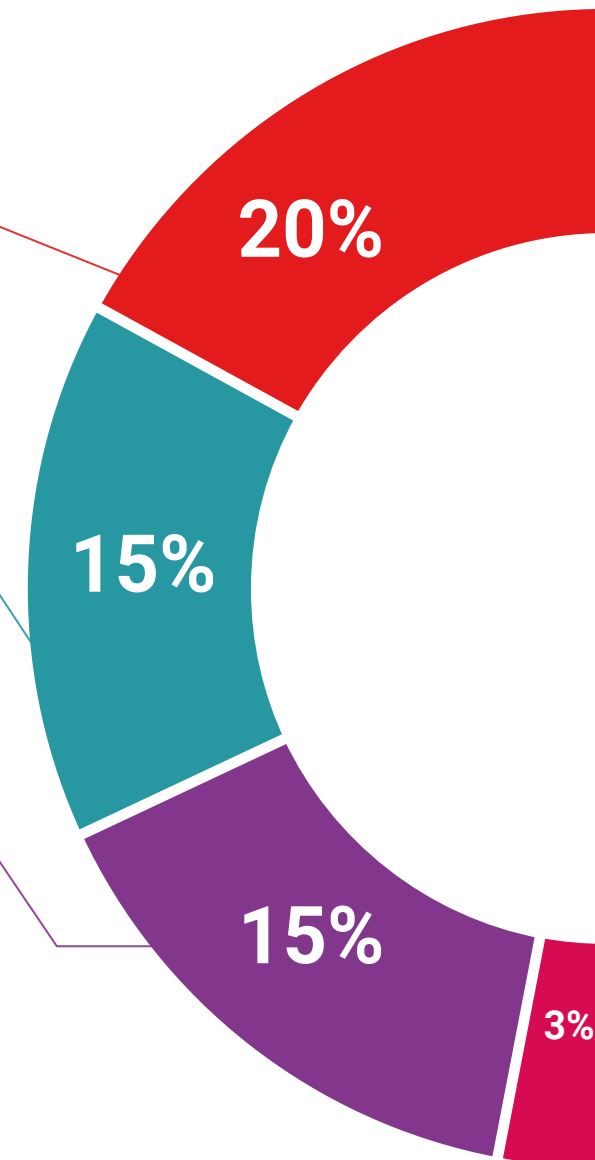
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

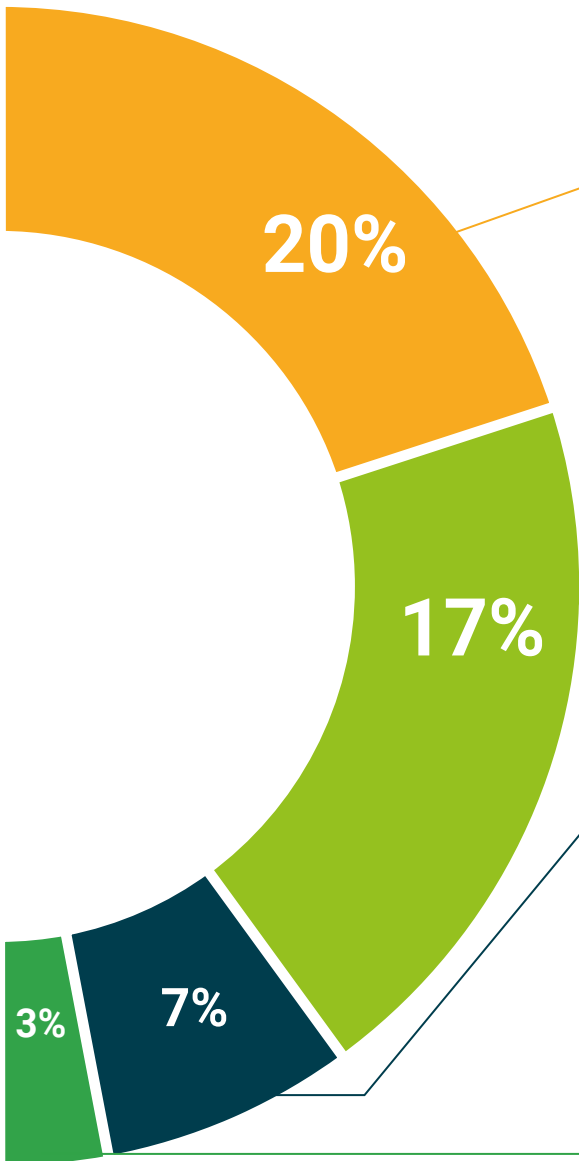
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Studierenden werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet: Auf diese Weise kann der Studierende sehen, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige 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 Fortgeschrittene Pflegepraxis in der Kardiologie 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 Fortgeschrittene Pflegepraxis in der Kardiologie** 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 Fortgeschrittene Pflegepraxis in der Kardiologie**

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.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Fortgeschrittene
Pflegepraxis in der
Kardiologie

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

Universitätskurs

Fortgeschrittene Pflegepraxis
in der Kardiologie