

Universitätsexperte

Fortgeschrittene Pflegepraxis
in der Intensivpflege





Universitätsexperte

Fortgeschrittene Pflegepraxis in der Intensivpflege

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/spezialisierung/spezialisierung-fortgeschrittene-pflegepraxis-intensivpflege

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

Die jüngsten Fortschritte in den Bereichen Kardiologie, Onkohämatologie und Palliativmedizin haben dazu geführt, dass sich die fortgeschrittene Pflegepraxis sehr viel weiter entwickelt hat, was die Pflegefachkräfte zu einem Aktualisierungsprozess zwingt, um bei all diesen Themen auf dem Laufenden zu bleiben. TECH ist sich der Dringlichkeit dieser Aktualisierung bewusst und hat ein umfassendes Programm entwickelt, das die aktuellsten Studien und Forschungsergebnisse zur Rehabilitation kardiopathischer Patienten, zur Chemotherapie, zur Strahlentherapie und zur analgetischen Pharmakotherapie bei Krebschmerzen sowie zu anderen Bereichen von großem Interesse für die Pflegefachkraft zusammenfasst. Es ist daher eine hervorragende Gelegenheit, sich fachlich auf den neuesten Stand zu bringen.



“

Sie werden Zugang zu den neuesten wissenschaftlichen Postulaten in den Bereichen Blutprodukte, Brachytherapie, Herzchirurgie und kardiologische Diagnosetests haben, wobei der Schwerpunkt auf der fortgeschrittenen Pflegepraxis liegt"

In der fortgeschrittenen Pflegepraxis ist es wichtig, in der Intensivpflege auf dem neuesten Stand zu sein, da dies einer der Bereiche ist, in dem die meisten Fortschritte gemacht werden. Neue Technologien bei Herzschrittmachern und Holter sowie die jüngsten Forschungen zu Hautveränderungen, Mukositis und schmerzstillender Pharmakotherapie bedeuten, dass die Pflegefachkraft auf dem neuesten Stand bleiben muss.

TECH hat ein Team von Pflegefachkräften mit umfassender Erfahrung in der Pflege und Behandlung von Pathologien der Intensivpflege zusammengestellt, das sich insbesondere auf die Bereiche Onkohämatologie und Kardiopathie konzentriert. Dadurch erhält das didaktische Material einen praktischen Charakter, indem es die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse mit dem derzeit erfolgreichsten Pflegeansatz verbindet.

Daher wird die Pflegefachkraft während des gesamten Programms das FPP-Management im klinischen, finanziellen, GAP- und Krankenhausumfeld sowie die Rolle der Pflegefachkraft in der Hämodynamik, das fortgeschrittene Medikamentenmanagement in der Kardiologie, onkologische Notfälle und die fortgeschrittene Palliativpflege vertiefen und modernisieren.

Und das alles in einem Programm, das vollständig online angeboten wird, so dass es sich mit den anspruchsvollsten beruflichen und persönlichen Aktivitäten kombinieren lässt. Die Studieninhalte können von jedem Gerät mit einer Internetverbindung heruntergeladen werden, so dass Sie studieren können, wann, wo und wie Sie wollen.

Dieser **Universitätsexperte in Fortgeschrittene Pflegepraxis in der Intensivpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die hervorstechendsten 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



Wählen Sie die bestmögliche akademische Option, um Ihr Wissen über die Intensivpflege in der FPP zu aktualisieren, mit der Unterstützung von Fachleuten, die Experten auf diesem Gebiet sind"

“

Wenden Sie das raffinierteste klinische FPP-Management in Ihrer täglichen Praxis an, mit einer modernen Vision der Rolle der fortgeschrittenen Pflegepraxis"

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.

Informieren Sie sich über die aktuelle Rolle der Krankenpflege in der Kardiologie und der Rehabilitation von Herzpatienten, einschließlich der wichtigsten Fortschritte bei der Kontinuität der Pflege.

Nehmen Sie an einem flexiblen Programm teil, bei dem Sie den Zeitplan und das Tempo des Studiums selbst bestimmen können, das Sie jederzeit benötigen.



02 Ziele

Die Intensivpflege in der FPP-Umgebung erfordert Pflegefachkräfte mit den höchsten Fortbildungs- und Organisationsstandards. Ziel dieses Programms ist es daher, allen Fachleuten im Bereich der fortgeschrittenen Pflegepraxis die neuesten Studien, Entwicklungen und wissenschaftlichen Thesen zur Kardiologie, Onkohämatologie und Palliativmedizin zur Verfügung zu stellen. Die von TECH vorgeschlagenen Ziele definieren die Qualität des Programms sowie seine Ausrichtung auf die Aktualisierung der Pflegefachkräfte in den dringendsten Fragen ihres Fachgebiets.





“

Dank der Lehrmethodik von TECH, mit der Sie das meiste aus den in das Programm investierten Stunden herausholen, werden Sie alle vorgeschlagenen Ziele des Studiums erreichen"



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



Nach Ihrem Studium verfügen Sie über aktuelles Wissen über die verschiedenen Arten von Kathetern, das Patientenmanagement auf der Koronarstation und pflegerische Interventionen in der Herzdiagnostik"





Spezifische Ziele

Modul 1. Fortgeschrittene Krankenpflege

- ♦ Vertiefung der Pflegeforschung
- ♦ Studium des fortgeschrittenen Pflegemanagements
- ♦ Die menschlichen Aspekte im Zusammenhang mit den Patienten erforschen
- ♦ Die Geschichte der fortgeschrittenen Pflegepraxis kennenlernen
- ♦ Analyse der klinischen Verwaltung und Buchhaltung

Modul 2. Fortgeschrittene Praxis in der Kardiologie

- ♦ 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

Modul 3. Onkohämatologie und Palliativmedizin

- ♦ Kenntnis der wichtigsten in der Chemotherapie verwendeten Arzneimittel
- ♦ Verinnerlichung der Prozesse der Karzinogenese
- ♦ Vertiefung der Kenntnisse über die Strahlentherapie und ihre Subtypen
- ♦ Beherrschung des Umgangs mit zentralen Kathetern Erlernen des Legens einer PICC-Leitung
- ♦ Erlernen des Umgangs mit Patienten und ihren Familien am Ende des Lebens
- ♦ Kenntnisse über die Verwendung und Verabreichung von hämatopoetischen Vorläufer-Transplantaten

03

Kursleitung

TECH hat die besten Fachleute der akademischen Welt für die Entwicklung dieses Programms ausgewählt, da ihre große Berufserfahrung im Bereich der FPP eine Qualitätsgarantie für alle Inhalte darstellt. Pflegefachkräfte finden hier Studienmaterial, das ihren höchsten beruflichen Bedürfnissen und Ansprüchen gerecht wird, unterstützt von einem Dozententeam, das sich dafür einsetzt, ihnen das bestmögliche Update in der Intensivpflege zu bieten.



“

Sie erhalten den fachkundigen Rat von Experten, die die aktuellsten und modernsten Realitäten der Intensivpflege in der fortgeschrittenen Pflegepraxis kennen"

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

Die Pflegefachkräfte finden Inhalte, die die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse über fortschrittliches Arzneimittelmanagement in der Kardiologie, analgetische Pharmakotherapie bei onkologischen Schmerzen, hämatopoetische Stammzellentransplantation und andere relevante Themen in der Intensivpflege aus der Sicht der FPP widerspiegeln. Die Betonung der Dozenten auf der Kombination von aktueller Theorie mit der erfolgreichsten Praxis im Gesundheitswesen verleiht allen Inhalten ein höheres Niveau, was diesen Universitätsexperten zu einer bevorzugten akademischen Option macht, um in der fortgeschrittenen Pflegepraxis in der Intensivpflege auf den neuesten Stand zu kommen.



“

Sie werden eine Fülle von audiovisuellen Hilfsmitteln finden, die in der akademischen Landschaft einzigartig sind, darunter interaktive Zusammenfassungen, Arbeitsanleitungen, ergänzende Lektüre und echte klinische Fälle"

Modul 1. Fortgeschrittene Pflegepraxis

- 1.1. Fortgeschrittene Pflegepraxis
- 1.2. Entwicklung der Fortgeschrittenen Pflegepraxis
- 1.3. Gegenwart und Zukunft
- 1.4. Umfang der Anwendung
- 1.5. Karrierechancen
- 1.6. FPP in der Forschung
- 1.7. FPP im Unterricht. Doktorat
- 1.8. FPP in der Verwaltung
 - 1.8.1. Klinisch-finanzielle Verwaltung
 - 1.8.2. GAP-Verwaltung
 - 1.8.3. Krankenhausmanagement
- 1.9. FPP in spanischsprachigen Ländern
- 1.10. Anwendung von FPP in der klinischen Praxis

Modul 2. Fortgeschrittene Pflegepraxis in der Kardiologie

- 2.1. Fortgeschrittenes EKG für die Krankenpflege
- 2.2. Herzschrittmacher und Holter
- 2.3. Patientenmanagement auf der Koronarstation
- 2.4. Die Rolle des hämodynamischen Pflegepersonals
- 2.5. Herzchirurgie
- 2.6. Pflegerische Interventionen bei kardiologischen Diagnostests
 - 2.6.1. Echokardiogramm
 - 2.6.2. Ergometrie
 - 2.6.3. Kippbares Bett
 - 2.6.4. ITB-Doppler
- 2.7. Fortgeschrittenes Arzneimittelmanagement in der Kardiologie
- 2.8. Pflegetechniken und -verfahren in der Kardiologie
- 2.9. Krankenpflege in der Rehabilitation von Herzpatienten
- 2.10. Kontinuität der Versorgung von Patienten mit Herzerkrankungen





Modul 3. Onkohämatologie und Palliativmedizin

- 3.1. Chemotherapie
- 3.2. Strahlentherapie
 - 3.2.1. Extern
 - 3.2.2. Brachytherapie und intrakavitär
 - 3.2.3. Systemisch
- 3.3. Zentralkatheter mit subkutanem Reservoir. Hickman-Katheter
- 3.4. Peripher eingeführter zentraler Katheter (PICC). Mittellinienkatheter
- 3.5. Onkologische Notfälle
- 3.6. Besondere Betreuung von Patienten, die sich einer Krebsbehandlung unterziehen
 - 3.6.1. Allgemeine unerwünschte Wirkungen
 - 3.6.2. Mukositis
 - 3.6.3. Übelkeit und Erbrechen
 - 3.6.4. Veränderungen der Haut und der Hautanhangsgebilde
- 3.7. Fortgeschrittenes Management der analgetischen Pharmakotherapie bei Krebschmerzen
- 3.8. Transplantation von hämatopoetischen Vorläuferzellen
- 3.9. Hämoderivate
- 3.10. Erweiterte Palliativversorgung
 - 3.10.1. Unterstützung am Ende des Lebens. Trauerbewältigung
 - 3.10.2. Familienpflege

“ Dank der Vollständigkeit und Gründlichkeit der vermittelten Inhalte können Sie Ihre fortgeschrittenen Pflegepraxis in der Intensivpflege weiter perfektionieren”

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

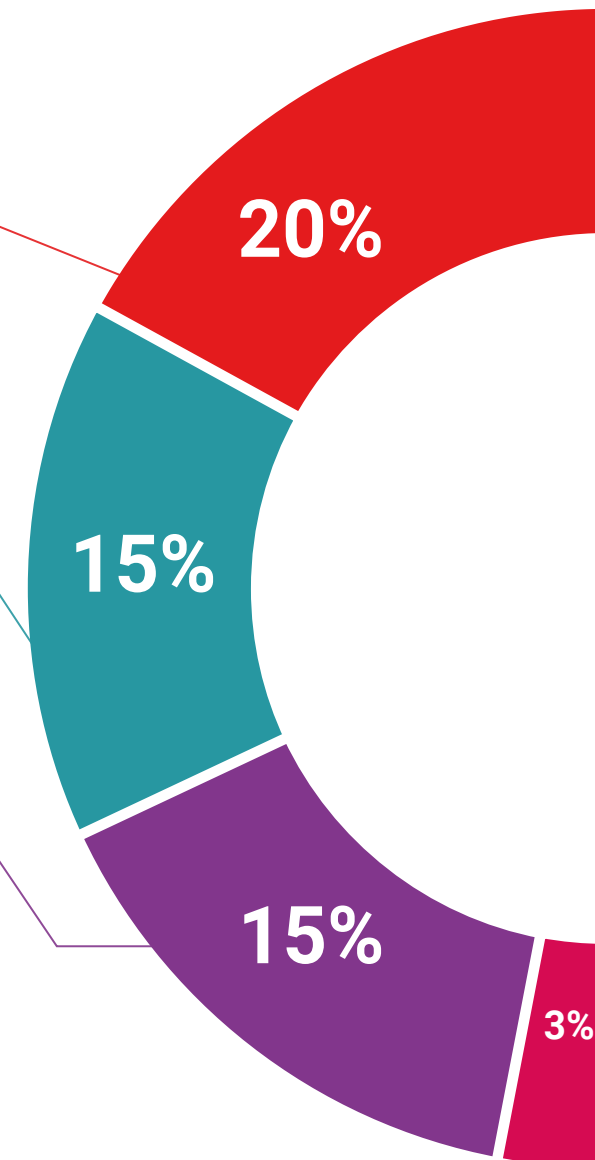
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

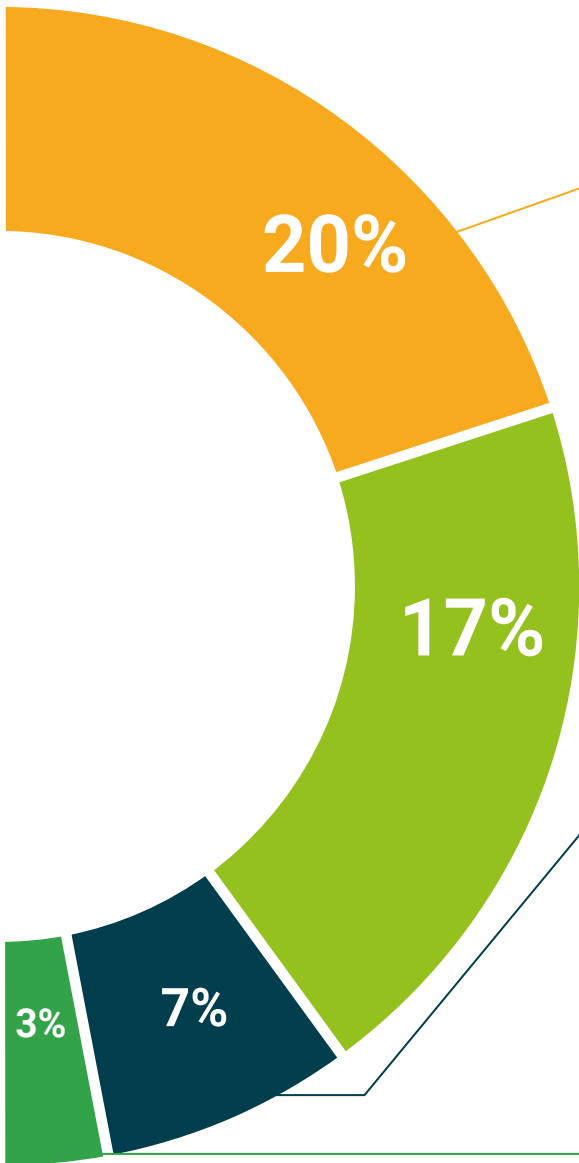
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Universitätsexperte in Fortgeschrittene Pflegepraxis in der Intensivpflege 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 **Universitätsexperte in Fortgeschrittene Pflegepraxis in der Intensivpflege** 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: **Universitätsexperte in Fortgeschrittene Pflegepraxis in der Intensivpflege**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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 instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Fortgeschrittene Pflegepraxis
in der Intensivpflege

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

Universitätsexperte

Fortgeschrittene Pflegepraxis
in der Intensivpflege