

Universitätskurs

Fortgeschrittene Pflegepraxis in
Onkohämatologie und Palliativmedizin





Universitätskurs

Fortgeschrittene Pflegethemen in Onkohämatologie und Palliativmedizin

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/krankenpflege/universitaetskurs/fortgeschrittene-pflegethemen-onkohamatologie-palliativmedizin

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

Der Bereich der Onkohämatologie und Palliativmedizin ist einer der anspruchsvollsten für Pflegefachkräfte. Das bedeutet, dass die Pflegefachkraft über das aktuellste Wissen in diesem Bereich verfügen muss, um weiterhin die beste Berufspraxis anbieten zu können. Wissenschaftliche Entwicklungen zu den Prozessen der Karzinogenese sowie die jüngsten Fortschritte bei der Transplantation hämatopoetischer Vorläuferzellen sind für alle Fachleute in diesem Bereich von besonderer Bedeutung. Genau aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, mit dem alle Pflegefachkräfte die neuesten wissenschaftlichen Postulate in ihre tägliche Praxis einbeziehen können.





“

Sie werden Zugang zu den neuesten Fortschritten in der Strahlentherapie haben, sowohl in der externen als auch in der Brachytherapie und der intrakavitären Therapie"

Die schmerzstillende Pharmakotherapie sowie andere Besonderheiten der Onkohämatologie und Palliativmedizin profitieren von der kontinuierlichen Weiterentwicklung durch Forscher und Kliniker aus der ganzen Welt.

Dies eröffnet einen unvergleichlichen Rahmen für alle Fachleute in diesen Bereichen, insbesondere für Pflegefachkräfte in der Fortgeschrittenen Pflegepraxis, die stets ein hohes Niveau an Aktualisierung und Weiterbildung aufrechterhalten müssen.

Um diesen Prozess der Modernisierung und Vertiefung zu fördern, hat TECH diesen Universitätskurs mit Hilfe von Fachleuten entwickelt, die sich in diesem spezialisierten Bereich der FPP auskennen. Dank ihrer einzigartigen Vision im akademischen und praktischen Bereich profitiert die Theorie des Programms von den neuesten wissenschaftlichen Studien sowie von den aktuellsten und erfolgreichsten Behandlungen.

Und das alles in einem Programm, das die Flexibilität der Pflegefachkraft begünstigt, da es vollständig online durchgeführt wird. Alle didaktischen Inhalte stehen ab dem ersten Tag zum Herunterladen zur Verfügung und können von jedem Gerät mit einer Internetverbindung abgerufen werden. Außerdem gibt es keine Präsenzveranstaltungen und keine festgelegten Stundenpläne, so dass die Pflegefachkraft selbst entscheidet, wann sie das Lehrdeputat bewältigt.

Dieser **Universitätskurs in Fortgeschrittene Pflegepraxis in Onkohämatologie und Palliativmedizin** 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



Sie erfahren mehr über die neuesten Entwicklungen bei onkologischen Notfällen und deren Behandlung aus der Perspektive der Fortgeschrittenen Pflegepraxis"

“

Dank der Flexibilität dieses Programms können Sie selbst entscheiden, wo, wann und wie Sie studieren möchten"

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.

Sie werden von einem Team aus technischen und akademischen Fachleuten begleitet, die Sie jederzeit bei allen Zweifeln oder Bedenken beraten werden, die Sie haben könnten.

Entscheiden Sie sich für die größte akademische Einrichtung in Spanien, die Ihnen in allen ihren Programmen die höchste Qualität und die aktuellsten Informationen bietet.



02 Ziele

Das Ziel dieser Qualifikation ist es, die Fortgeschrittene Pflegefachkraft mit dem aktuellsten und neuesten Wissen auszustatten. Insbesondere werden die Fortschritte bei den verschiedenen Kathetertypen sowie die besondere Pflege, die ein Patient, der sich einer onkologischen Behandlung unterzieht, erhalten muss, und andere ebenso relevante Themen behandelt. All dies, um die bestmögliche Aktualisierung des gesamten akademischen Panoramas zu gewährleisten.





“

Dieses Programm wird Ihre höchsten und anspruchsvollsten Erwartungen erfüllen und Ihnen wissenschaftliches Material von höchster Qualität und Relevanz liefern"



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

“

Dank der TECH-Methodik werden Sie das gesamte aktualisierte Wissen in Ihre tägliche Praxis einfließen lassen, noch bevor Sie Ihr Studium abgeschlossen haben"





Spezifische Ziele

- ◆ 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

Dieses Programm wird von einem Team von Pflegefachleuten geleitet, die sowohl im akademischen als auch im beruflichen Bereich über ein hohes Maß an Expertise verfügen. Das bedeutet, dass der Inhalt des Programms erschöpfend ist und nicht nur die neueste wissenschaftliche Realität, sondern auch die erfolgreichste praktische Anwendung abdeckt. Dies garantiert den Pflegefachkräften den Zugang zu Studienmaterial, das auf ihre Interessen und Bedürfnisse zugeschnitten ist.



“

Sie werden direkt von Fachleuten betreut, die sich mit den fortschrittlichsten Techniken der Onkohämatologie und Palliativmedizin auskennen"

Leitung



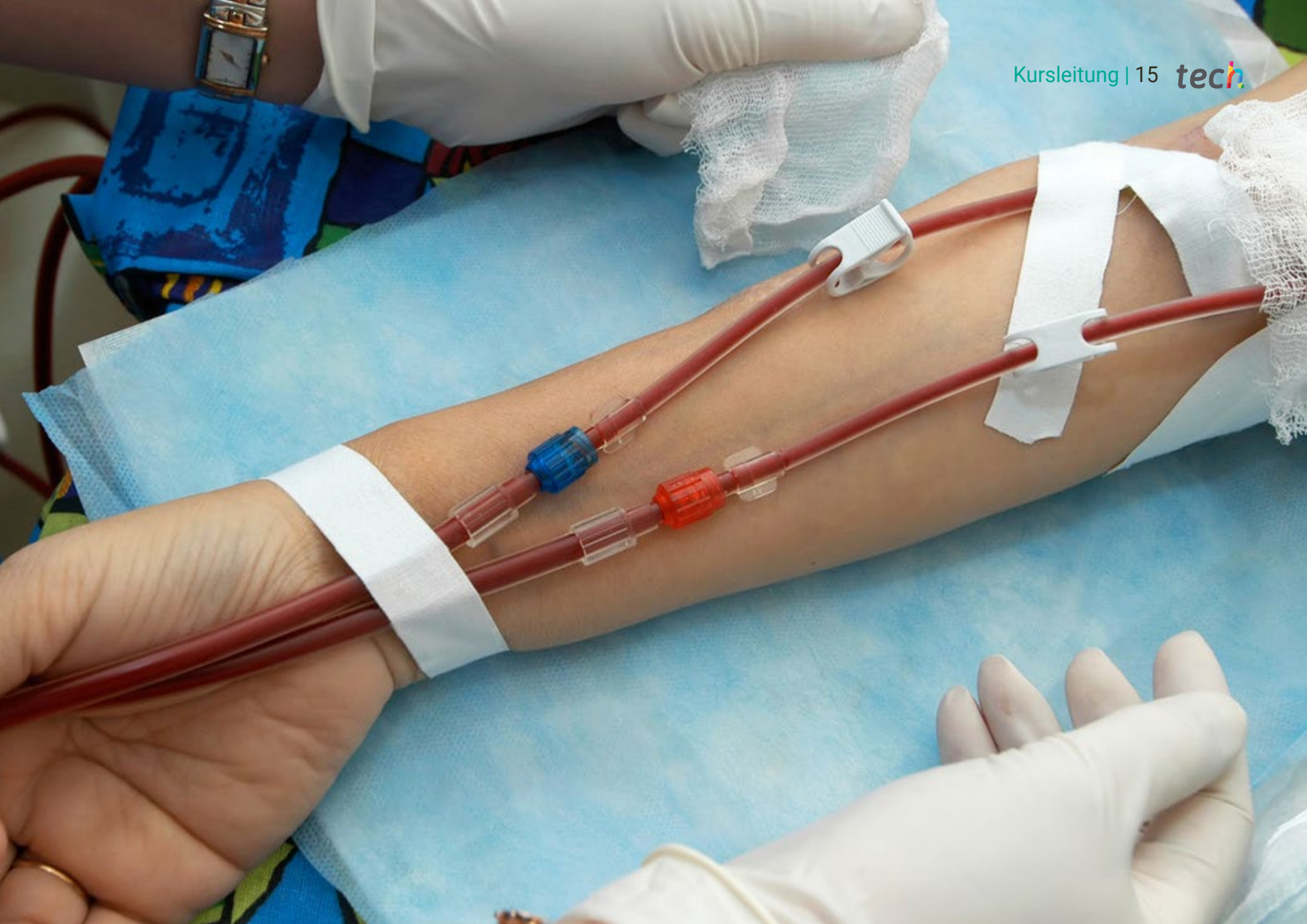
Fr. Alonso Díaz, Verónica

- 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



04

Struktur und Inhalt

Auf der Grundlage von *Relearning* als Lehrmethode stellt TECH sicher, dass die Pflegefachkräfte ihr Wissen während des gesamten Programms auf natürliche und progressive Weise aktualisieren. Das bedeutet, dass das Studienpensum reduziert wird, was auch durch eine große Menge an audiovisuellem Material unterstützt wird. Das virtuelle Klassenzimmer ist ein hochmoderner technologischer Raum, in dem der Student 24 Stunden am Tag das gesamte Material zur Verfügung hat.



“

*Zusammenfassungen und audiovisuelle
Unterrichtsstunden, die von den Dozenten
selbst gehalten werden, herunterladen, so
dass Sie sie jederzeit wiederholen können"*

Modul 1. Onkohämatologie und Palliativmedizin

- 1.1. Chemotherapie
- 1.2. Strahlentherapie
 - 1.2.1. Extern
 - 1.2.2. Brachytherapie und intrakavitär
 - 1.2.3. Systemisch
- 1.3. Zentralkatheter mit subkutanem Reservoir. Hickman-Katheter
- 1.4. Peripher eingeführter zentraler Katheter (PICC). Mittellinienkatheter
- 1.5. Onkologische Notfälle
- 1.6. Besondere Betreuung von Patienten, die sich einer Krebsbehandlung unterziehen
 - 1.6.1. Allgemeine unerwünschte Wirkungen
 - 1.6.2. Mukositis
 - 1.6.3. Übelkeit und Erbrechen
 - 1.6.4. Veränderungen der Haut und der Hautanhangsgebilde
- 1.7. Fortgeschrittenes Management der analgetischen Pharmakotherapie bei Krebschmerzen
- 1.8. Transplantation von hämatopoetischen Vorläuferzellen
- 1.9. Hämoderivate
- 1.10. Erweiterte Palliativversorgung
 - 1.10.1. Unterstützung am Ende des Lebens. Trauerbewältigung
 - 1.10.2. Familienpflege





“

Die klinischen Fälle werden für Sie sehr nützlich sein, um alle Fortschritte in der Onkohämatologie und Palliativmedizin besser zu kontextualisieren"

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.



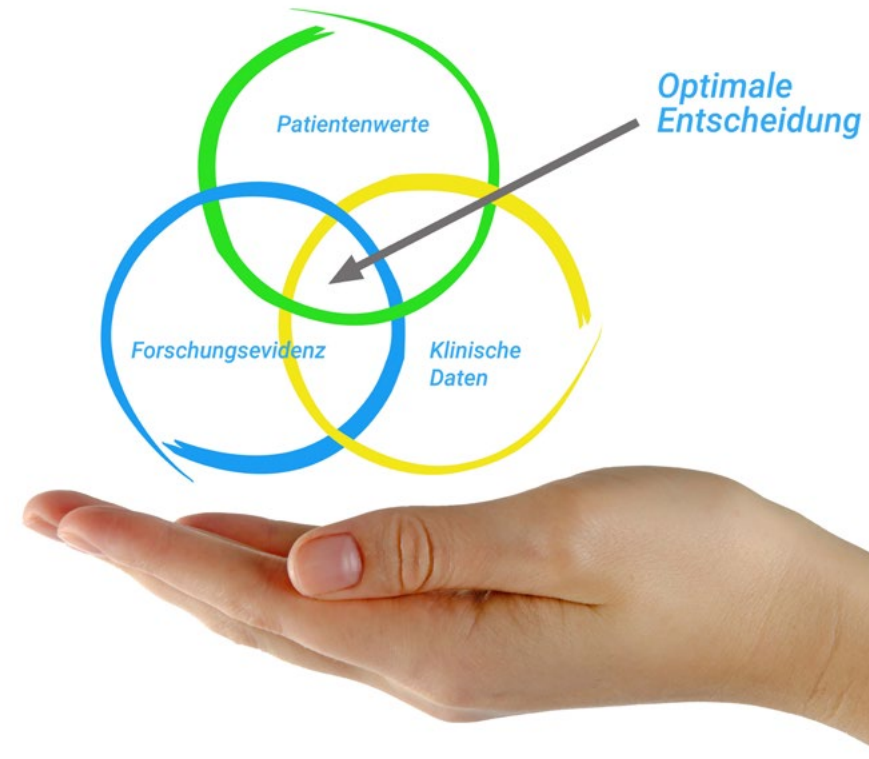
“

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

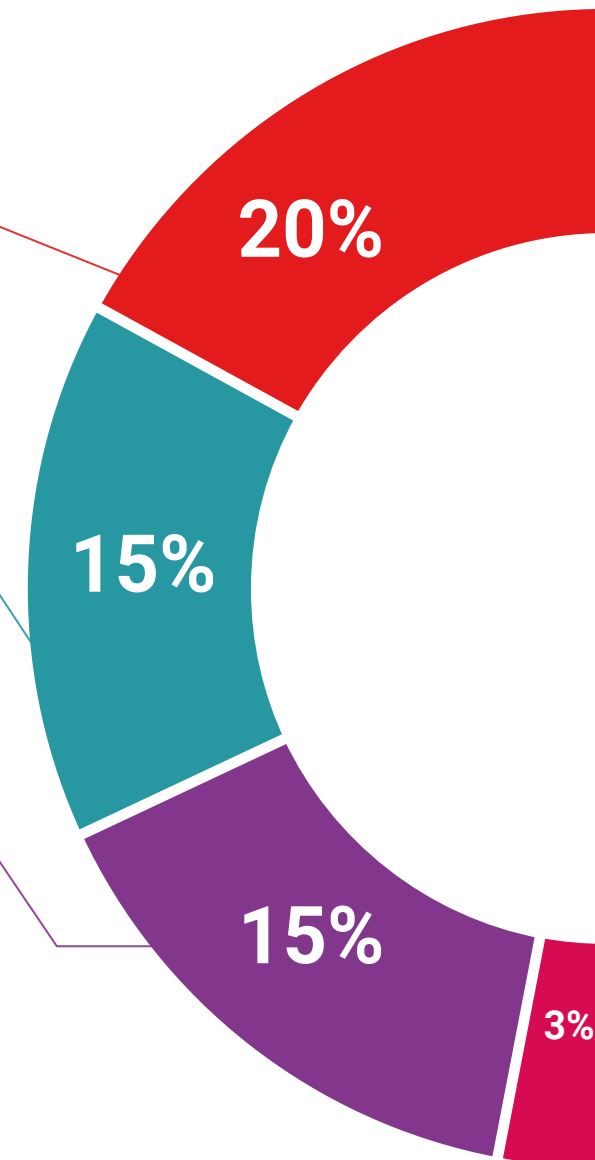
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

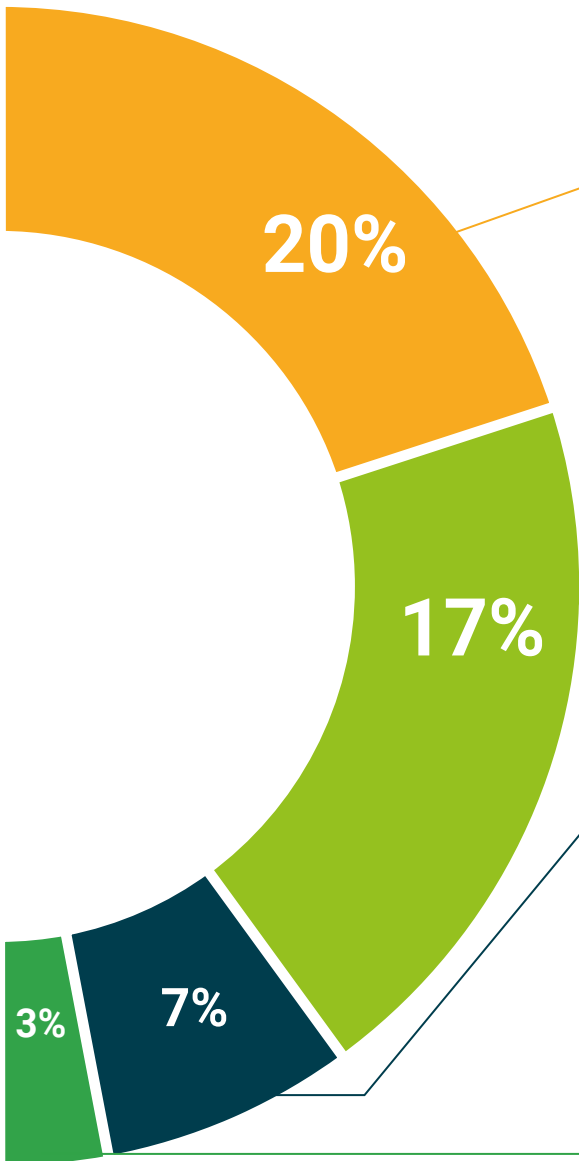
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Onkohämatologie und Palliativmedizin 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 Onkohämatologie und Palliativmedizin** 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 Technologische 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 Onkohämatologie und Palliativmedizin**

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
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovativ
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Fortgeschrittene
Pflegepraxis in
Onkohämatologie
und Palliativmedizin

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

Universitätskurs

Fortgeschrittene Pflegepraxis in
Onkohämatologie und Palliativmedizin

