

Universitätskurs

Neurologische Onkologie in der Krankenpflege





Universitätskurs Neurologische Onkologie in der Krankenpflege

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/universitatskurs-neurologische-onkologie-krankenpflege

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

Obwohl primäre Hirntumoren in der Allgemeinbevölkerung nur einen geringen Prozentsatz der Neoplasien ausmachen, haben sie eine hohe Morbiditäts- und Mortalitätsrate. Daher befasst sich dieses Programm mit den neurologischen Komplikationen, die mit diesen Tumoren einhergehen. Die Pflege in der neurologischen Onkologie ist einer der gefragtesten Bereiche für Pflegepersonal, was ein Programm wie dieses für die in diesem Bereich tätigen Fachkräfte unerlässlich macht. In diesem Lehrplan werden daher Kenntnisse über die spezifische Pflege vermittelt, die die Qualität der Arbeit des Pflegepersonals in diesem Bereich fördern und den Zustand der betroffenen Patienten verbessern. Daher ist dieses Programm darauf ausgerichtet, die neuesten Fortschritte und Entwicklungen in der Behandlung und Pflege bei den verschiedenen Krankheitsbildern in der neurologischen Onkologie zu vermitteln.





“

Beherrschen Sie die spezielle Pflege, die für neurologische Onkologiepatienten erforderlich ist, und sorgen Sie für eine Verbesserung ihres Zustands mit der Gewissheit, dass Sie mit dieser TECH-Qualifikation das Richtige tun"

Dieses Programm befasst sich mit den wichtigsten neurologischen Problemen, die durch Tumore, Metastasen und hämatologische Malignome verursacht werden, die das zentrale Nervensystem betreffen. Obwohl primäre Hirntumoren in der Allgemeinbevölkerung nur einen geringen Prozentsatz der Neoplasien ausmachen, haben sie eine hohe Morbiditäts- und Mortalitätsrate. Daher befasst sich dieses Programm mit den neurologischen Komplikationen, die mit diesen Tumoren einhergehen.

Ebenso werden die häufigsten Behandlungen in der Neuroonkologie, ob chirurgisch oder chemo- und strahlentherapeutisch, sowie deren häufigste Komplikationen ausführlich dargestellt.

Schließlich werden die aktuellsten Behandlungen und die spezifische Pflege bei Tumorprozessen so definiert, dass dieses Wissen integriert wird, um eine spezifische Beurteilung nach Funktionsmustern und eine Diagnose nach der NANDA-Taxonomie, die Planung von Outcome-Kriterien nach der NOC-Taxonomie und pflegerische Interventionen nach der NIC-Taxonomie durchführen zu können.

Außerdem handelt es sich um ein 100%igen Online-Universitätskurs, der es den Studenten ermöglicht, ihn bequem absolvieren, wo und wann sie wollen. Alles, was Sie brauchen, ist ein Gerät mit Internetzugang, um Ihre Karriere einen Schritt weiterzubringen. Eine zeitgemäße Modalität mit allen Garantien, um die Krankenpflegekraft in einem sehr gefragten Bereich zu positionieren.

Dieser **Universitätskurs in Neurologische Onkologie in der Krankenpflege** enthält den vollständigsten und aktuellsten Lehrplan auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale des Programms sind:

- ♦ Entwicklung von mehr als 100 Fallstudien, die von Experten der neurologischen Krankenpflege vorgestellt werden Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt ist darauf ausgerichtet, wesentliche wissenschaftliche und gesundheitliche Informationen für die berufliche Praxis zu vermitteln
- ♦ Neueste Entwicklungen in der neurologischen Krankenpflege
- ♦ Beinhaltet praktische Übungen
- ♦ Theoretischer Unterricht, Fragen an den Experten und klinische Fälle zur individuellen Reflexion
- ♦ Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss
- ♦ Multimediale Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden und den Fachleuten ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernprogramm für die Vorbereitung auf reale Situationen bietet



Informieren Sie sich über die häufigsten Behandlungen in der Neuroonkologie, ob chirurgisch oder chemo- und strahlentherapeutisch, und über die häufigsten Komplikationen"

“

Mit diesem Universitätskurs spezialisieren Sie sich auf Funktionen, die im Gesundheitssektor sehr gefragt sind, der heute mehr denn je nach Fachleuten wie Ihnen sucht“

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Ausbildung 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 Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Universitätskurses gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

Die Aneignung von Kenntnissen und Grundlagen der neurologischen Onkologie und deren Integration in die Pflegepraxis ist dank dieses TECH-Programms möglich.

Sie lernen, die NANDA-NIC-NOC-Pflege Taxonomie für die Planung und Bewertung der in der neurologischen Onkologie erforderlichen Pflege zu verwenden.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Neurologische Onkologie in der Krankenpflege zielt darauf ab, die Leistungen von Krankenpflegekräften zu verbessern, die sich der Behandlung und Pflege von Patienten mit diesen Pathologien widmen, deren Zustand dank spezifischer Behandlungen verbessert werden kann. Dies erfordert ein hohes Maß an Kompetenz und Schulung, um mögliche Komplikationen zu vermeiden und das Niveau der Selbstpflege zu verbessern. Mit diesem Universitätskurs wird die Krankenpflegekraft in der Behandlung, die von den Patienten in diesem Bereich verlangt wird, mit Strenge und Professionalität spezialisiert, um die folgenden vorgeschlagenen Ziele zu erreichen, die in allgemeine und spezifische Ziele unterteilt sind, zur größeren Zufriedenheit des zukünftigen Absolventen auf dem Weg zu seinem beruflichen Ziel.





“

Aktualisieren Sie Ihr Wissen über Hirnmetastasen und meningeale Karzinomatose mit diesem von Pflegefachleuten entwickelten Programm"



Allgemeine Ziele

- Erlernen und Integrieren der allgemeinen Krankenpflege bei den wichtigsten neurologischen Pathologien
- Durchführung standardisierter Pflegepläne, Erwerb von Kenntnissen über die Durchführung von Pflegeassessments nach Funktionsmustern und Anwendung der NANDA-NIC-NOC-Pflegetaxonomie für die Pflegeplanung und -beurteilung
- Erwerb von Kenntnissen und Grundlagen der Pathophysiologie von zerebrovaskulären Erkrankungen, Epilepsie, Bewegungsstörungen, Multipler Sklerose, Demenz, Kopfschmerzen, neuromuskulären Erkrankungen, neurologischer Onkologie und Infektionskrankheiten des ZNS und deren Integration in die Pflegepraxis
- Verständnis der notwendigen Kenntnisse über die Pathophysiologie neurologischer Erkrankungen
- Fundierte Kenntnis der modernsten medizinisch-chirurgischen Grundbehandlungen
- Vertiefte Kenntnis der diagnostischen Taxonomie zur Formulierung von Pflegediagnosen, Ergebniskriterien und Pflegeinterventionen





Spezifische Ziele

- ◆ Verständnis und Erweiterung des Wissens über gliale und nicht-gliale primäre Hirntumoren
- ◆ Aktualisierung der Kenntnisse über Hirnmetastasen und meningeale Karzinomatose
- ◆ Studium der Kenntnisse über neurologische Komplikationen bei Chemotherapie, Strahlentherapie und Immunologie
- ◆ Vertiefung der Kenntnisse über die spezifische Krankenpflege bei neuro-onkologischen Erkrankungen
- ◆ Integration der Krankenpflege in die tägliche Praxis indem Sie standardisierte Pflegepläne gemäß den Pflegetaxonomien befolgen



Sie werden Ihr Wissen über neurologische Komplikationen bei Chemotherapie, Strahlentherapie und Immunologie mit den besten Fachleuten vertiefen"

03

Kursleitung

In ihrem Bestreben, eine Eliteausbildung für alle anzubieten, setzt TECH auf renommierte Fachleute, damit die Studenten ein solides Wissen in der Spezialität der neurologischen Onkologie mit Schwerpunkt Krankenpflege erwerben. Daher verfügt dieser Universitätskurs über ein hochqualifiziertes Team mit umfassender Erfahrung in diesem Sektor, das den Studenten die besten Instrumente für die Entwicklung ihrer Fähigkeiten während des Studiums bietet. Auf diese Weise verfügt der Student über die erforderlichen Garantien, um sich in einem Umfeld zu spezialisieren, das Präzision, Geduld und Detailgenauigkeit erfordert und auf das Wohl und die Verbesserung des Patienten ausgerichtet ist.



“

Entwickeln Sie sich beruflich weiter mit dem besten Expertenteam, das Ihnen die Instrumente zur Verfügung stellt, die Sie brauchen, um in diesem Bereich der Krankenpflege erfolgreich zu sein"

Leitung



Hr. Cano Manchón, Antonio Rafael

- Pflegedienstleiter der Abteilung für Neurologie, Neurochirurgie und Schlaganfall am Universitätskrankenhaus La Princesa
- Außerordentlicher Professor an der Fakultät für Krankenpflege der Autonomen Universität Madrid, die zur medizinischen Fakultät gehört
- Hochschulabschluss in Krankenpflege



Professoren

Fr. Sanz de la Plaza, Carmen

- ◆ Krankenschwester in der Abteilung für Neurologie, Neurochirurgie und Schlaganfall des Universitätskrankenhauses La Princesa
- ◆ Pflegeexpertin für neuroonkologische Krankenpflege
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege

04 Struktur und Inhalt

Die inhaltliche Struktur dieses Universitätskurses wurde von einem Team von Pflegefachkräften eines führenden Krankenhauses in der neurologischen Versorgung auf allen Ebenen entwickelt, die sich der Relevanz der aktuellen Spezialisierung auf zerebrovaskuläre Erkrankungen bewusst sind. Sie weisen daher auf den Bedarf an qualifizierten Krankenpflegekräften im Bereich der neurologischen Onkologie hin und haben deshalb dieses Programm entwickelt.



“

Dieses Programm umfasst u. a. Kenntnisse über Tumore und Hirnmetastasen, so dass die Krankenpflegekraft in der Lage ist, alle Arten von onkologischen Situationen zu behandeln”

Modul 1. Neurologische Onkologie

- 1.1. Primäre Hirntumore
 - 1.1.1. Hochgradiges Gliom
 - 1.1.2. Niedriggradiges Gliom
- 1.2. Nicht-gliale primäre Hirntumoren
- 1.3. Hirnmetastasen und meningeale Karzinomatose
- 1.4. Neurologische Komplikationen bei Chemotherapie und Immuntherapie
- 1.5. Neurologische Komplikationen der Strahlentherapie
- 1.6. Paraneoplastische Syndrome
- 1.7. Hämatologische Neoplasmen und ihre neurologischen Komplikationen
- 1.8. Behandlungen in der neurologischen Onkologie
 - 1.8.1. Pharmakologische Behandlungen
 - 1.8.2. Nicht-pharmakologische Behandlungen
 - 1.8.3. Chirurgische Behandlungen
- 1.9. Allgemeine Krankenpflege bei Tumoren
 - 1.9.1. Spezifische Pflege bei Tumoren
 - 1.9.2. Spezifische Pflege bei operativ zu behandelnden Tumoren
 - 1.9.3. Spezifische Pflege bei Tumoren, die eine Chemotherapie erfordern
 - 1.9.4. Spezifische Behandlung von Tumoren, die eine Strahlentherapie erfordern
- 1.10. NANDA-NIC-NOC-Pflegepläne
 - 1.10.1. Pflegebeurteilung nach Gordons funktionellen Gesundheitsmustern
 - 1.10.2. Pflegediagnosen NANDA-Taxonomie
 - 1.10.3. Pflegeplanung nach der NIC-NOC-Taxonomie





“

Mit diesem Universitätskurs werden Sie sich eingehend mit den neurologischen Komplikationen der Chemo-, Immun- und Strahlentherapie befassen, um zu wissen, wie Sie in jedem einzelnen Fall korrekt und konsequent vorgehen können"

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.



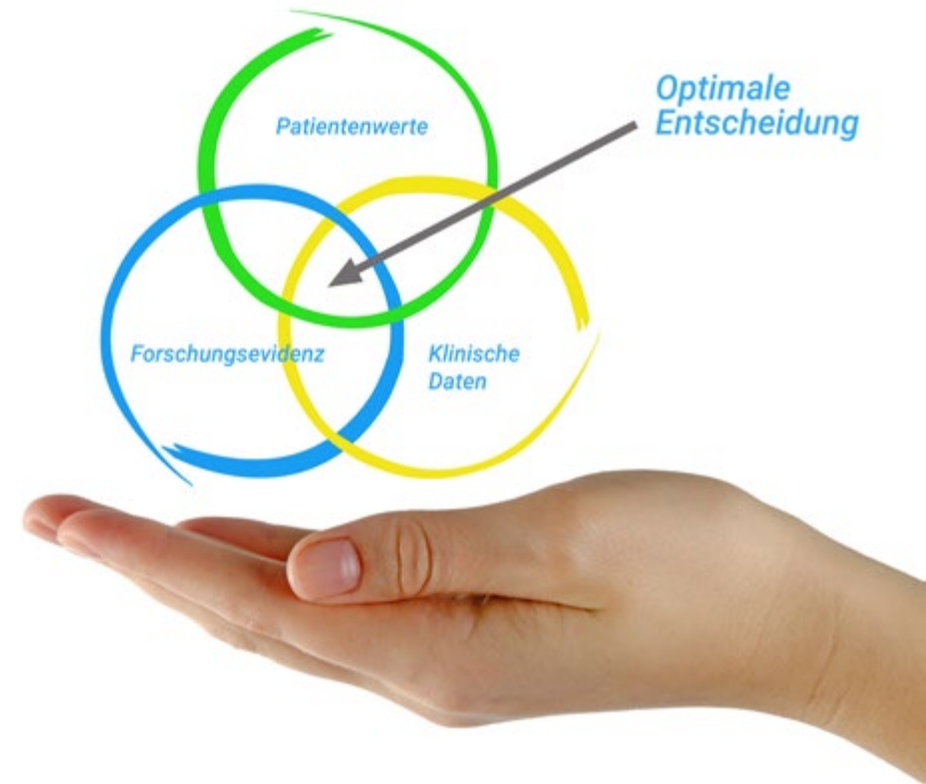


Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

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 ergänzt den Einsatz der Harvard-Fallmethode mit der derzeit besten 100%igen Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die Fallstudien mit einem 100%igen Online-Lernsystem kombiniert, das auf Wiederholung basiert und mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert, was eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.



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 Neurologische Onkologie in der Krankenpflege 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 Neurologische Onkologie in der Krankenpflege** 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 Neurologische Onkologie in der Krankenpflege**

Anzahl der 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 innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Neurologische Onkologie
in der Krankenpflege

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

Universitätskurs

Neurologische Onkologie in der Krankenpflege

