



Allgemeine und Chirurgische Pflege des Neugeborenen in der Krankenpflege

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/allgemeine-chirurgische-pflege-neugeborenen-krankenpflege

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 20

06 Qualifizierung

Seite 32

Seite 24





tech 06 | Präsentation

Die Neonatologie ist eine sich ständig weiterentwickelnde Disziplin, die in hohem Maße von der Technologie und neuen pharmakologischen Behandlungen abhängig ist. Vor diesem Hintergrund ist die Aktualisierung der Verfahren für die neonatale Intensivpflege sowohl auf der neonatalen Intensivstation als auch in anderen Bereichen außerhalb der Intensivstation (Notaufnahme, Primärversorgungszentren usw.) von größter Bedeutung, um die Versorgung auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse aufrechtzuerhalten und das Wohl des Kindes zu gewährleisten.

Dieses Programm umfasst die allgemeine und chirurgische Pflege des Neugeborenen. Darüber hinaus werden aktuelle Informationen über Pflegemaßnahmen bei dermatologischen Erkrankungen sowie über die Aufnahme und Pflege auf der Neugeborenen-Intensivstation gegeben.

Dieser Universitätskurs in Allgemeine und Chirurgische Pflege des Neugeborenen in der Krankenpflege soll die Aktualisierung der am häufigsten angewandten Verfahren auf praktische Weise erleichtern, um mit Qualität und Sicherheit zur Genesung des Neugeborenen beizutragen, seine Prognose zu verbessern und die Folgen einer schweren Pathologie zu vermeiden.

Dieser Universitätskurs in Allgemeine und Chirurgische Pflege des Neugeborenen in der Krankenpflege enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Entwicklung von klinischen Fällen die von Experten der verschiedenen Fachgebiete vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- Neue Entwicklungen in der allgemeinen und chirurgischen Krankenpflege und in der Beurteilung des neugeborenen Patienten
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Verbessern Sie die Pflege Ihrer neugeborenen Patienten mit der Fortbildung des Universitätskurses in Allgemeine und Chirurgische Pflege des Neugeborenen in der Krankenpflege"



Dieser Universitätskurs ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Wahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in der allgemeinen und chirurgischen Pflege von Neugeborenen, sondern erwerben auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität"

Das Dozententeam besteht aus anerkannten Spezialisten auf dem Gebiet der Neonatologie, die ihre Erfahrung aus ihrer Arbeit in den wichtigsten Gesundheitszentren des Landes in diese Fortbildung einbringen.

Dank der multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird es den Fachleuten ermöglicht, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d. h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Studium ermöglicht, das auf die Ausführung in realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Pflegefachkräfte versuchen werden, die verschiedenen Situationen des Praxisalltags zu lösen, die während des Universitätskurses auftreten. Zu diesem Zweck werden sie durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt werden, das von anerkannten Experten für die Pflege kritisch kranker Neugeborener mit umfassender Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Der Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, in simulierten Umgebungen zu trainieren, die ein immersives Lernen ermöglichen, das für reale Situationen ausgerichtet ist.

Er beinhaltet klinische Fälle, um die Abwicklung des Programms so nah wie möglich an die Realität der Krankenpflege heranzuführen.







tech 10 | Ziele

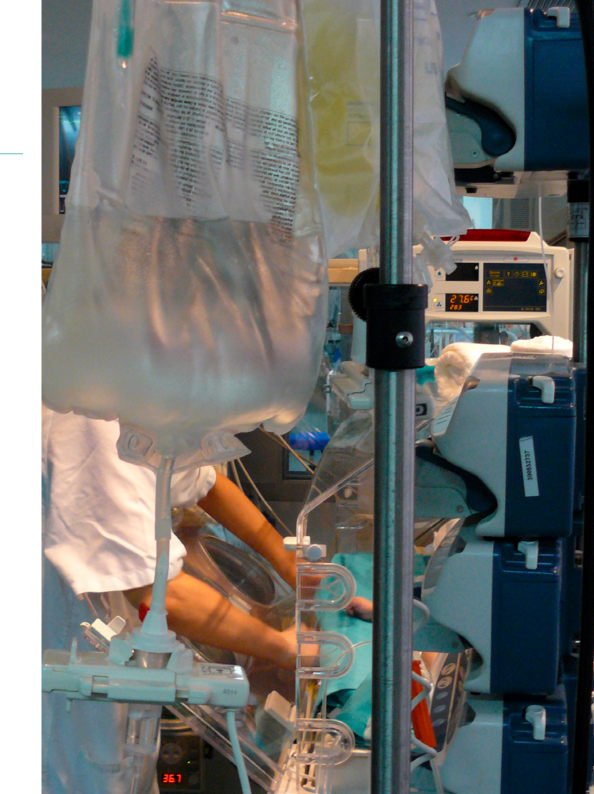


Allgemeines Ziel

- Aktualisieren der Verfahren zur optimalen Pflege des Neugeborenen durch das Pflegepersonal
- In der Lage sein, die Stabilisierung, Pflegediagnose und Pflege von Neugeborenen, die routinemäßig intensivmedizinisch versorgt werden müssen mit einem aktuellen und evidenzbasierten Ansatz anzugehen



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den Schritt, sich über die neuesten Entwicklungen in Allgemeine und Chirurgische Pflege des Neugeborenen in der Krankenpflege auf dem Laufenden zu halten"





Spezifische Ziele

- Kategorisieren der neonatalen Stadien sowie der neonatalen Stadien nach Schwangerschaftsalter und der neonatalen Stadien nach Geburtsgewicht
- Bestimmen der Unterschiede im pädiatrischen Alter zwischen Neugeborenen, Kindern und Heranwachsenden
- Überprüfen der anatomischen und physiologischen Merkmale des normalen Neugeborenen
- Festlegen der Techniken zur Messung der Somatometrie des Neugeborenen sowie seiner morphologischen und physiologischen Merkmale
- Beurteilen der vollständigen Untersuchung, der Abfolge der k\u00f6rperlichen Untersuchung und der vollst\u00e4ndigen k\u00f6rperlichen Untersuchung des Neugeborenen mit Schwerpunkt auf der Kopf- und Halsregion, der Rumpfregion und der Extremit\u00e4tenregion
- Beschreiben des kompletten neurologischen Untersuchungsverfahrens beim Neugeborenen
- Bewerten des Aufbaus und der Organisation eines neonatologischen Dienstes sowie seines Standorts, der erforderlichen Ausrüstung und des Materials und der notwendigen Humanressourcen
- Aktualisieren der Aufnahme des Neugeborenen auf der Neugeborenenstation, der Aufnahmekriterien, der Ziele und der erforderlichen Pflegemaßnahmen

- Einführen neuer Techniken für die körperliche Untersuchung des Neugeborenen bei der Ankunft auf der Neugeborenenstation
- Einführen der Pflege in der Neugeborenenchirurgie: allgemeine präoperative und postoperative Pflege
- Nennen der häufigsten Operationsarten: Choanalatresie, Ösophagusatresie mit tracheoösophagealer Fistel, Zwerchfellbruch, Bauchwanddefekte, nekrotisierende Enteritis und imperforierter Anus
- Festlegen der pflegerischen Interventionen bei der prä- und postoperativen Versorgung von Neugeborenen
- Überprüfen der allgemeinen Grundlagen der neonatalen Dermatologie, ihrer Embryologie und Histologie
- Festlegen von Hautpflegemustern für Neugeborene
- Unterscheiden vorübergehender gutartiger Hautläsionen: Erythema toxicum neonatorum, vorübergehende neonatale pustulöse Melanose, Mili, Miliaria, Acne neonatorum, subkutane Fettnekrose, mongolischer oder Baltz-Fleck, telangiektatischer Nävus oder Naevi maternalis
- Hinweisen auf die am häufigsten vorkommenden Hautinfektionen bei Neugeborenen: orale Candidiasis (Soor), neonatale kutane Candidiasis, Impetigo neonatorum, Staphylokokken-Syndrom der verbrühten Haut und neonatale Windpocken







Internationaler Gastdirektor

Dr. Roxana Diehl ist eine führende **Neonatologin** von internationalem Ruf, die leitende Positionen mit großer Verantwortung innehatte, wie z. B. die **stellvertretende Leiterin** der **neonatologischen Intensivstation** (**NICU**) am **Universitätskrankenhaus von Lyon** in **Frankreich**. Die Expertin ist eine Schlüsselfigur auf dem Gebiet der **Neonatologie**, die über eine solide akademische Ausbildung und eine beispielhafte berufliche Laufbahn verfügt und einen wichtigen Beitrag im klinischen Bereich geleistet hat.

Im Laufe ihrer Karriere hat sie mehrere wichtige Positionen in renommierten Einrichtungen bekleidet. So war sie beispielsweise als Krankenhausärztin in der Neonatologie tätig, ebenfalls am Universitätskrankenhaus von Lyon, und zeichnete sich auch während ihres Fellowships in der Neonatologie am Krankenhaus Saint-Étienne Nord aus, wo sie für ihr Engagement in der neonatologischen Intensivpflege ausgezeichnet wurde. Darüber hinaus hat sie Erfahrung als Kinderärztin am Marie-Curie-Krankenhaus in Bukarest, Rumänien.

Neben ihrer klinischen Tätigkeit war Dr. Roxana Diehl maßgeblich an der Entwicklung von Richtlinien und Protokollen auf der Neugeborenen-Intensivstation beteiligt. Als Referenzärztin im Pränataldiagnostikzentrum und Mitglied des Ethikkomitees hat sie eine entscheidende Rolle bei komplexen medizinischen Entscheidungen und der Förderung ethischer Standards in der Neugeborenenversorgung gespielt. Darüber hinaus hat ihr Engagement für die kontinuierliche Verbesserung der medizinischen Versorgung dazu geführt, dass sie sich aktiv an innovativen Projekten beteiligt hat, unter anderem in ihrer Rolle als Referenzärztin für die mobile Neugeborenenstation.

Darüber hinaus sind ihre akademischen Verdienste ebenso beeindruckend: Sie hat mehrere Universitätsabschlüsse in Spezialgebieten wie neonatale Entwicklungspflege, fetale Medizin und psychoperinatale Pflege erworben. Diese akademischen Errungenschaften, gepaart mit ihrer klinischen Erfahrung, haben sie als Expertin auf ihrem Gebiet etabliert, die in der Lage ist, die neonatale Praxis weltweit zu beeinflussen und zu verbessern.



Dr. Diehl, Roxana

- Stellvertretende Direktorin der Intensivstation für Neugeborene, Universitätskrankenhaus von Lyon, Frankreich
- Krankenhausärztin für Neonatologie auf der Neugeborenen-Intensivstation des Universitätskrankenhauses von Lyon
- Fellowship in Neonatologie am Krankenhaus Saint-Étienne Nord
- Kinderärztin im Marie-Curie-Krankenhaus, Bukarest, Rumänien
- Hochschulabschluss in Neonataler Entwicklungspflege der Universität von Lyon
- Hochschulabschluss in Fetalmedizin an der Universität von Lyon
- Hochschulabschluss in psycho-perinataler Pflege der Universität von Montpellier
- Hochschulabschluss in Neonatologie an der Universität von Saint-Étienne
- Facharztausbildung in Pädiatrie an der Universität von Saint-Étienne



Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können"

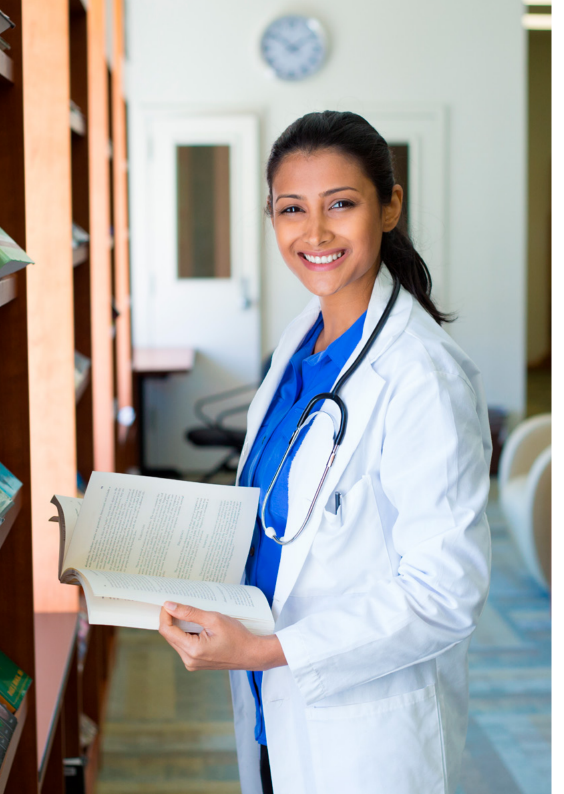
tech 16 | Kursleitung

Leitung



Dr. López Ruiz, María Amparo

- Universitätsdozentin für Krankenpflege, Medizin und Pharmazie im Fachbereich Biomedizinische Wissenschaften an der Universität
 CEU Cardenal Herrera
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Doktortitel der Medizin "Cum Laude" von der Universität CEU Cardenal Herrera mit der Dissertation: "Analyse der Medikation in der pädiatrischen Bevölkerung, die eine Notaufnahme besucht"
- Universitätsexpertin für Neonatologie in Pflege des frühgeborenen Kindes
- Professorin für den Online-Masterstudiengang in Pädiatrische Notfälle in der Krankenpflege an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Dozentin für den Masterstudiengang in Fortgeschrittene Ästhetik- und Lasertechniken an der Universität CEU Cardenal Herrera und der Stiftung der NISA-Krankenhäuser
- Koordinatorin des Postgraduiertenkurses in Erste Hilfe, Herz-Lungen-Wiederbelebung und Notfallsituationen an der Universität CEU Cardenal Herrera, Moncada
- Erasmus-Koordinatorin für Medizin an der Universität CEU Cardenal Herrera
- NESTLÉ-Preis für die beste mündliche Präsentation, XXIV. Nationaler Kongress der Spanischen Gesellschaft für außerklinische und primärärztliche Pädiatrie für die Arbeit: "Analyse des Einsatzes von Analgetika und Antipyretika bei pädiatrischen Patienten, die eine Notaufnahme aufsuchen"



Professoren

Dr. López Peña, Rafael

- Kinderarzt, Spezialist für PICU und NICU
- * Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Valencia
- Promotion zum Doktor der Medizin "Cum Laude" an der Universität von Valencia
- Facharzt für Neonatologie

Dr. Rojas Otero, Lucila

- Kinderärztin, Spezialistin für PICU und NICU
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Zaragoza
- Fachärztin für Neonatologie

Dr. Moreno, Lucrecia

- Vizedekanin der Pharmazie an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Valencia
- Doktor der Pharmazie "Cum Laude" an der Universität von Valencia
- Professorin an der Universität CEU Cardenal Herrera

Dr. Sanahuja Santafé, María Amparo

- Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Valencia
- Universitätsdozentin an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Doktor der Pharmazie "Cum Laude" an der Universität von Valencia

Fr. Iranzo Cobo del Cabo, Rosana

- Universitätsdozentin für den Studiengang in Krankenpflege an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Hochschulabschluss in Krankenpflege

tech 18 | Kursleitung

Dr. Bendala Tufanisco, Elena

- Abteilung für Biomedizinische Wissenschaften der Fakultät für Gesundheitswissenschaften der Universität CEU Cardenal Herrera
- * Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- * Hochschulabschluss in Biologie an der Universität von Valencia
- Doktor der Biochemie und Molekularbiologie "Cum Laude" an der Universität von Valencia

Fr. Roldán del Amo, Adela

- Kinderkrankenschwester auf der Neugeborenen-Intensivstation und der Kinderintensivstation in der Unfall- und Notaufnahme des Krankenhauses NISA 9 de Octubre von Valencia
- Hochschulabschluss in Krankenpflege

Fr. Ribes Roldán, Sandra

- * Krankenschwester für Notfälle im Krankenhaus NISA 9 de Octubre von Valencia
- Hochschulabschluss in Krankenpflege

Dr. Julve Chover, Natalia

- Oberärztin der Abteilung für Pädiatrie und PICU-Neonatologie im Krankenhaus NISA
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Promotion zum Doktor der Medizin "Cum Laude" an der Universität von Valencia
- Fachärztin für Kinderneurologie
- Fachärztin für Neonatologie

Fr. Alfaro Ramírez, Concepción

- Kinderkrankenschwester auf der Neugeborenen-Intensivstation und der Kinderintensivstation
- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Leitende Krankenschwester im Krankenhaus NISA 9 de Octubre





Dr. Navarro Marí, Rosa María

- Fachärztin für Pädiatrie
- * Oberärztin der Abteilung für Pädiatrie und PICU-Neonatologie im Krankenhaus NISA
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- Fachärztin für Neonatologie

Fr. Dobón García, Ana María

- Fachanwältin für Medizin- und Gesundheitsrecht
- Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Valencia

Fr. Juan Hidalgo, Alicia

- * Dozentin an der Fakultät für Psychologie an der Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Psychologie an der Universität von Valencia
- Klinische Psychologin

Hr. Martínez Dolz, Jesús

- Krankenpfleger in der p\u00e4diatrischen und neonatologischen Intensivstation in der Stadt Valencia in den Zentren: Krankenhaus Nisa 9 de Octubre, Krankenhaus Virgen del Consuelo, Polytechnisches Universit\u00e4tskrankenhaus La Fe
- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- * Experte für Neugeborenen- und Kinderkrankenpflege

Fr. Silvestre Castelló, Dolores

- Professorin für Ernährung und Bromatologie an der Universität CEU Cardenal Herrera
- * Hochschulabschluss in Chemie an der Universität von Valencia
- Doktor der Chemiewissenschaften "Cum Laude" an der Universität von Valencia
- * Diplom in Lebensmitteltechnologie (Spanischer Nationaler Forschungsrat)
- Aufbaustudium in Ernährung, Diätetik und Diättherapie an der Universität von Navarra





tech 22 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Besonderheiten in der Neonatologie

- 1. 1. Unterschiede zwischen Neugeborenen, Kindern und Heranwachsenden
- 1. 2. Neonatale Stadien
 - 1. 2.1. Neonatale Zustände nach Gestationsalter
 - 1. 2.2. Neonatale Zustände nach Geburtsgewicht
 - 1. 2.3. Frühgeborenes Neugeborenes
 - 1. 2.4. Neugeborenes nach der Geburt
- 1. 3. Anatomische und physiologische Merkmale des normalen Neugeborenen
 - 1. 3.1. Somatometrie bei Neugeborenen
 - 1. 3.2. Morphologische Merkmale
 - 1. 3.3. Physiologische Merkmale
- 1. 4. Vollständige körperliche Untersuchung des Neugeborenen und Untersuchung
 - 1. 4.1. Abfolge der körperlichen Untersuchung
 - 1. 4.2. Allgemeine Bemerkung
 - 1. 4.3. Kopf- und Halsregion
 - 1. 4.4. Rumpfregion
 - 1. 4.5. Region der Gliedmaßen
 - 1. 4.6. Neurologische Untersuchung
- 1. 5. Struktur und Organisation eines neonatologischen Dienstes
 - 1. 5.1. Standort des neonatologischen Dienstes
 - 1. 5.2. Ausrüstung und Material
 - 1. 5.3. Personalwesen
 - 1. 5.4. Konzept der Neugeborenen-Intensivstation (NICU)
 - 1. 5.4.1. Berechnung und Anordnung der Kinderbetten
 - 1. 5.4.2. Räumliche Gegebenheiten auf der Neugeborenen-Intensivstation
 - 1. 5.4.3. Ausrüstung und Material auf der Neugeborenen-Intensivstation
 - 1. 5.4.4. Personalressourcen auf der Neugeborenen-Intensivstation
 - 1. 5.4.5. Profile und Positionen: Pflegeteam
 - 1. 5.4.6. Operationssystem: "Primary Nursing" (Primäre Krankenpflege)



Modul 2. Präoperative und postoperative Neugeborenenversorgung

- 2.1. Krankenpflege in der Neugeborenenchirurgie
 - 2.1.1. Allgemeine präoperative Betreuung
 - 2.1.2. Allgemeine postoperative Betreuung
- 2.2. Häufigste Operationen
 - 2.2.1. Choanal-Atresie
 - 2.2.2. Ösophagusatresie mit tracheo-ösophagealer Fistel
 - 2.2.3. Zwerchfellhernie
 - 2.2.4. Defekte an der Bauchdecke
 - 2.2.5. Nekrotisierende Enteritis
 - 2.2.6. Imperforierter Anus
- 2.3. Pflegerische Interventionen in der prä- und postoperativen Versorgung von Neugeborenen



Modul 3. Allgemeine Pflege und Hautpflege in der Neonatologie

- 3.1. Überblick über die neonatale Dermatologie
 - 3.1.1. Embryologische Auffrischung
 - 3.1.2. Histologische Auffrischung
- 3.2. Hautpflege für Neugeborene
- 3.3. Vorübergehende gutartige Hautveränderungen
 - 3.3.1. Erythema toxicum neonatorum
 - 3.3.2. Vorübergehende neonatale pustulöse Melanose
 - 3.3.3. Milia
 - 3.3.4. Miliaria
 - 3.3.5. Akne bei Neugeborenen
 - 3.3.6. Nekrose des subkutanen Fettgewebes
 - 3.3.7. Mongolenfleck
 - 3.3.8. Telangiektatischer Naevus oder Naevi maternalis
 - 3.3.9. Harlekin-Färbung
- 3.4. Infektionen bei Neugeborenen
 - 3.4.1. Orale Candidose (Soor)
 - 3.4.2. Neonatale kutane Candidose
 - 3.4.3. Impetigo neonatorum
 - 3.4.4. Staphylococcus-Syndrom der verbrühten Haut
 - 3.4.5. Windpocken bei Neugeborenen







An der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

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. Die Pflegekräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erleben die Krankenpflegekräfte eine Art des Lernens, 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 Pflegepraxis 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:

- 1. 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 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 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 fortgebildet, 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 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.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

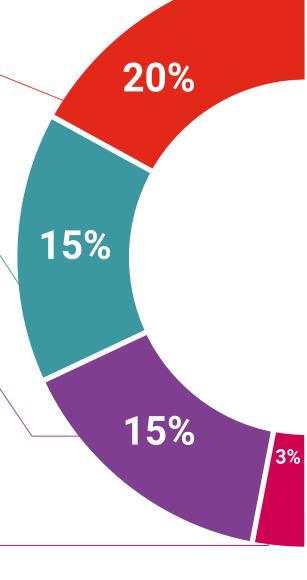
TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Pflegetechniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass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

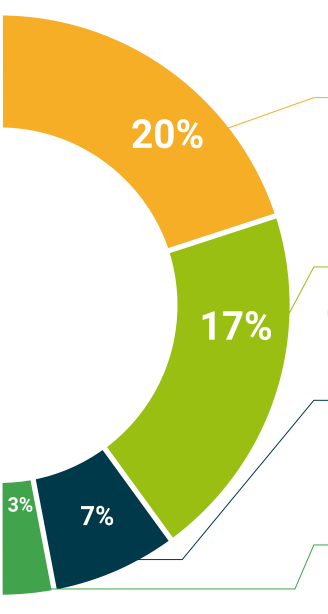
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.



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 der Studenten werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet: Auf diese Weise kann der Student sehen, 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 34 | Qualifizierung

Dieser Universitätskurs in Allgemeine und Chirurgische Pflege des Neugeborenen 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 Allgemeine und Chirurgische Pflege des Neugeborenen in der Krankenpflege

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 200 Std.



Für den erfolgreichen Abschluss und die Akkreditierung des Programms UNIVERSITÄTSKURS

in

Allgemeine und Chirurgische Pflege des Neugeborenen in der Krankenpflege

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

Rektolli

le. einzigartiger Code TECH: AFWOR23S techtitute.co

^{*}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.

technologische universität

Universitätskurs

Allgemeine und Chirurgische Pflege des Neugeborenen in der Krankenpflege

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

