

Universitätskurs

Toxikologische Notfälle im
Zusammenhang mit Gas
für die Krankenpflege





Universitätskurs

Toxikologische Notfälle im Zusammenhang mit Gas für die Krankenpflege

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/toxikologische-notfalle-zusammenhang-gas-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

Gasvergiftungen haben eine hohe Inzidenz und gehen oft mit einer hohen Sterblichkeitsrate einher. Der Eintrittsweg in den Körper ist fast immer die Inhalation, und aufgrund der toxischen Kapazität der einzelnen Gase treten bei jedem Patienten sehr unterschiedliche Symptome auf, so dass die globale Nachfrage im Gesundheitsbereich nach fortgebildeten Pflegefachkräften verlangt, die in jeder Situation durchsetzungsfähig reagieren können. Aus diesem Grund wurden Programme wie das folgende entwickelt, das sich auf all die wichtigen Aspekte konzentriert, wenn man in der Notaufnahme mit einer Gasintoxikation konfrontiert wird.





“

Lernen Sie, wie Sie sich bei einem gasbedingten toxikologischen Notfall richtig verhalten, um eine qualitativ hochwertige Praxis durchführen zu können"

Es gibt viele Arten von Gasen wie Chlor, Schwefeldioxid oder Ammoniak, die durch einen Industrieunfall in die Umwelt freigesetzt werden und ein Problem für die öffentliche Gesundheit darstellen können. Andererseits ist auch ein Unfall am Arbeitsplatz mit einem Gas denkbar, das sich nicht so leicht auflöst und daher keine ersten Warnzeichen hervorruft, aber langfristig zu einer schweren Vergiftung führen kann.

Es gibt unendlich viele Fälle wie diese, die zu einem schweren Unfall in der Notaufnahme führen können. Daher ist es wichtig, über fortgebildete Fachleute zu verfügen, die die Anzeichen frühzeitig erkennen und behandeln können, um die Gesundheit der Betroffenen zu gewährleisten. Deshalb wurde ein Programm entwickelt, das die verschiedenen Aspekte des toxikologische Notfälle im Zusammenhang mit Gas abdeckt.

Der gesamte Inhalt ist zu 100% online verfügbar, so dass der Student bequem studieren kann, wo und wann er will. Er braucht lediglich ein Gerät mit Internetzugang, um seine Karriere einen Schritt weiterzubringen. Eine zeitgemäße Modalität mit allen Garantien, um die Pflegekraft in einem sehr gefragten Sektor zu positionieren.

Dieser **Universitätskurs in Toxikologische Notfälle im Zusammenhang mit Gas für die Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von klinischen Fällen, die von Experten für Toxikologie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Ikonographie der klinischen und diagnostischen Bildgebung
- ♦ Ein interaktives, auf Algorithmen basierendes Lernsystem für die Entscheidungsfindung in klinischen Szenarien
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf Forschungsmethoden in der Toxikologie
- ♦ Theoretische Lektionen, 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



Dieser Universitätskurs in Toxikologische Notfällen im Zusammenhang mit Gas wird Ihnen helfen, auf dem neuesten Stand zu bleiben, damit Sie Ihre Patienten individuell betreuen können"

“

*Steigern Sie Ihre
Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr
Wissen mit diesem Universitätskurs
auf den neuesten Stand bringen“*

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen 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.

*Nutzen Sie die Gelegenheit,
sich über die neuesten
Fortschritte auf diesem Gebiet
zu informieren und diese in Ihrer
täglichen Praxis anzuwenden.*

*Dank zahlreicher praktischer
Übungen haben Sie die
Möglichkeit, Ihr Wissen auf die
Probe zu stellen und es in Ihr
Arbeitsumfeld zu integrieren.*



02 Ziele

Dieses Programm soll die Fähigkeiten von Pflegekräften im Umgang mit einem Fall von Gasvergiftung stärken. Dies ist dank der großen Anstrengungen des Dozententeams möglich, das ein Programm entwickelt hat, das den Anforderungen eines Arbeits- und Gesundheitsmarktes, der täglich mit Fällen dieser Art konfrontiert wird, perfekt entspricht. Nach Abschluss des Programms werden die Studenten in der Lage sein, sich neuen beruflichen Herausforderungen globaler Natur mit einer innovativen Perspektive und einer internationalen Sichtweise zu stellen.





“

Erkennen Sie Komplikationen im Zusammenhang mit toxischen Gasen und deren Auswirkungen auf die Gesundheit des Patienten"



Allgemeine Ziele

- Definieren der grundlegenden und allgemeinen Prinzipien der Versorgung eines schwer vergifteten Patienten
- Identifizieren der wichtigsten Giftstoffe in unserer Umgebung
- Beschreiben der wichtigsten Anzeichen und Symptome im Zusammenhang mit schweren akuten Vergiftungen und deren Auswirkungen auf die Organe
- Einführen von Mechanismen zum Schutz des schwer vergifteten Patienten und seiner Umgebung
- Erkennen von Komplikationen im Zusammenhang mit dem jeweiligen Giftstoff oder dem Gesundheitszustand des Patienten
- Erklären des Prozesses der Pflege, Diagnose und Behandlung des schwer vergifteten Patienten in all seinen Dimensionen



Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen bei gasbedingten toxikologischen Notfällen"





Spezifische Ziele

- ◆ Erklären der Toxikokinetik von Fluor und Flusssäure und ihrer Behandlung im Falle einer akuten Vergiftung
- ◆ Identifizieren der Toxikokinetik von selektiven β 2-adrenergen Agonisten und ihrer Behandlung im Falle einer akuten Vergiftung
- ◆ Identifizieren der Toxikokinetik kardiaaktiver Steroide und ihrer Behandlung im Falle einer akuten Vergiftung
- ◆ Erklären der Toxikokinetik von β -adrenergen Antagonisten und ihrer Behandlung im Falle einer akuten Vergiftung
- ◆ Erklären der Toxikokinetik von Antibiotika, Antimykotika und Virostatika und ihrer Behandlung im Falle einer akuten Vergiftung
- ◆ Erklären der Toxikokinetik von Malariamitteln und Antiparasitika und ihrer Behandlung im Falle einer akuten Vergiftung
- ◆ Identifizieren der Toxikokinetik von Schilddrüsenmedikamenten und Anti-Schilddrüsen-Medikamenten und ihrer Behandlung im Falle einer akuten Vergiftung
- ◆ Erklären der Toxikokinetik von Antithrombotika, Antikoagulantien, Thrombolytika und Antifibrinolytika und ihrer Behandlung im Falle einer akuten Vergiftung

03 Kursleitung

Der Lehrplan dieses Universitätskurses wurde von einer Gruppe von Fachleuten entwickelt, die sich auf gasbedingte toxikologische Notfälle in der Krankenpflege spezialisiert haben. Auf diese Weise bringen sie ihr ganzes Wissen und ihre Erfahrung ein, um Fachleute fortzubilden, die besser darauf vorbereitet sind, bei Patienten zu intervenieren, die sich mit einem Zustand vorstellen, der mit der Exposition gegenüber toxischen Substanzen zusammenhängt, und so ihre Heilungschancen zu verbessern.





“

*Bringen Sie Ihre Karriere mit führenden Fachleuten
voran und lernen Sie mehr über die Auswirkungen
von Gasen auf das Atmungssystem"*

Leitung



Dr. Alvarez Rodriguez, Cesáreo

- ♦ Koordination der Arbeitsgruppe Toxikologie von SEMES Galicia
- ♦ Wissenschaftlicher Sekretär der Galizischen Gesellschaft für Notfallmedizin (SEMES Galicia)
- ♦ Stellvertretender Sekretär für Ausbildung der Spanischen Gesellschaft für Notfallmedizin (SEMES)
- ♦ Wissenschaftliches Komitee der XXI. Konferenz über Glyzinische Toxikologie und XI. Konferenz über Toxikovigilanz (Oktober 2017)
- ♦ Präsident des wissenschaftlichen Komitees des XXV. Kongresses der Spanischen Gesellschaft für Notfallmedizin (SEMES)
- ♦ Notarzt, Leitung der Notaufnahme des Krankenhauses von Verín
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie der Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Forschungsdiplom der Universität von Salamanca
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Leitung von Doktorarbeiten im Bereich der klinischen Toxikologie (Außerordentlicher Preis)
- ♦ Mitglied des Redaktionsausschusses der Zeitschrift Emergencias
- ♦ Facharzt für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ♦ Universitätsexperte für Gesundheitsförderung
- ♦ Ausbilder für Advanced Life Support (akkreditiert von der American Heart Association)

Professoren

Dr. Burillo-Putze, Guillermo

- ◆ Notfallkoordination des Universitätskrankenhauses der Kanarischen Inseln
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von La Laguna Promotion in Medizin an der Universität von La Laguna, Außerordentlicher Promotionspreis
- ◆ Leiter von 5 Doktorarbeiten
- ◆ Facharzt für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ◆ Masterstudiengang in Notfallmedizin
- ◆ Universitätsexperte in Toxikologie an der Universität von Sevilla
- ◆ Ausbilder für Advanced Hazardous Materials Life Support (AHLS), American College of Clinical Toxicology, Washington, USA
- ◆ Eingetragen im Europäischen Register für Toxikologen (EUROTOX), das von der Spanischen Vereinigung für Toxikologie (AETOX) verwaltet wird
- ◆ Außerordentlicher Professor für Notfallmedizin an der medizinischen Fakultät der Universität von La Laguna

Dr. Bajo Bajo, Angel Ascensiano

- ◆ Arzt in der Notaufnahme des Universitätskrankenhauses von Salamanca
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Salamanca
- ◆ Facharzt für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ◆ Promotion in Medizin an der Universität von Salamanca (außerordentlicher Promotionspreis)
- ◆ Zertifiziert in Notfallmedizin durch die Spanische Gesellschaft für Notfallmedizin (SEMES)

Hr. Carnero Fernandez, César Antonio

- ◆ Stellvertretender Inspektor der Nationalen Polizei
- ◆ TEDAX-NRBQ-Spezialist in der TEDAX-NRBQ-Einheit der Nationalen Polizei
- ◆ Lehrbeauftragter in TEDAX-NRBQ für nationale Einrichtungen und Sicherheitskräfte und -korps

Fr. Giralde Martínez, Patricia

- ◆ Notärztin in der Notfallversorgung des galicischen Gesundheitsdienstes 061
- ◆ Berufserfahrung in der Krankenhaus-Notfallmedizin im Krankenhaus von Montecelo
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Santiago de Compostela
- ◆ Fachärztin für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ◆ Masterstudiengang für Notfälle, Notsituationen und Katastrophen an der Universität CEU San Pablo
- ◆ Dozentin im Aufbaustudiengang „Universitätsexperte in Notfälle und Notsituationen“ an der Fakultät für Gesundheitswissenschaften der Universität Complutense von Madrid

Dr. Miguéns Blanco, Iria

- ◆ Notärztin am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón in Madrid
- ◆ Berufserfahrung in der präklinischen Notfallmedizin im Notfalldienst der Gemeinschaft Madrid - SUMMA
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Santiago de Compostela
- ◆ Fachärztin für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ◆ Masterstudiengang in Notfallmedizin an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Lehre und digitalen Kompetenzen in den Gesundheitswissenschaften von der Universität CEU Cardenal Herrera

Dr. Mayan Conesa, Plácido

- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Navarra
- ◆ Facharzt für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ◆ Diplom für Weiterführende Studien an der Universität von A Coruña
- ◆ Notarzt am Universitätskrankenhaus von A Coruña
- ◆ Gutachter für die Zeitschrift Emergencias
- ◆ Dozent für Advanced Life Support

Dr. Maza Vera, María Teresa

- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Zaragoza
- ◆ Mitglied der Arbeitsgruppe Toxikologie von SEMES Galicia
- ◆ Notärztin am Krankenhaus Álvaro Cunqueiro in Vigo
- ◆ Fachärztin für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ◆ Diplom für Weiterführende Studien in Gesundheitswissenschaften, Universität von Vigo
- ◆ Koordination des wissenschaftlichen Komitees des XXIV. Autonomen Kongresses von SEMES Galicia

Hr. Rodríguez Domínguez, José María

- ◆ Nationaler Polizeibeamter
- ◆ TEDAX-NRBQ-Spezialist in der TEDAX-NRBQ-Einheit der Nationalen Polizei
- ◆ Dozent für TEDAX-NRBQ für nationale und internationale Organisationen
- ◆ Hochschulabschluss in Biologie an der Universität von Santiago de Compostela





Dr. Suárez Gago, María del Mar

- ♦ Fachärztin für Innere Medizin
- ♦ Mitglied der Arbeitsgruppe Toxikologie von SEMES Galicia
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität des Baskenlandes
- ♦ Oberärztin in der Notaufnahme des Krankenhauses von Verín
- ♦ Berufserfahrung in der außerklinischen Notfallmedizin in Portugal
- ♦ VMER-Akkreditierung (Fahrzeug für medizinische Notfälle und Wiederbelebung) des Ausbildungszentrums des Nationalen Instituts für medizinische Notfälle von Porto (INEM)

“*Unser Lehrkörper wird Ihnen sein
ganzes Wissen zur Verfügung
stellen, damit Sie auf dem
neuesten Stand der Dinge sind*“

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten aus den besten Bildungszentren und Universitäten entworfen, wodurch die Exzellenz des Lehrplans und die Übereinstimmung mit den in der Branche erforderlichen Arbeitsanforderungen gewährleistet werden. Der Universitätskurs über toxikologische Notfälle im Zusammenhang mit Gas in der Krankenpflege hat daher einen Lehrplan, der sich auf die wichtigsten Aspekte bei der Behandlung von Patienten unter diesen Umständen konzentriert. Auf eine gut strukturierte Art und Weise können die Studenten das Gelernte sofort in ihrem Arbeitsumfeld anwenden.





“

Bringen Sie Ihre Karriere mit führenden Fachleuten voran und lernen Sie mehr über die Auswirkungen von Gasen auf das Atmungssystem“

Modul 1. Industrielle Vergiftungen durch Gase

- 1.1. Wirkung verschiedener Gase auf das Atmungssystem
- 1.2. Vergiftung durch Rauchinhalation
 - 1.2.1. Vorläufig
 - 1.2.1.1. Einführung
 - 1.2.1.2. Index
 - 1.2.1.3. Ziel
 - 1.2.2. Mechanismen der Toxizitätsbildung und Schädigung der Atemwege
 - 1.2.3. Klinische Manifestationen
 - 1.2.4. Anamnese, Untersuchung und Verdachtsdiagnose
 - 1.2.5. Therapeutische Behandlung
 - 1.2.6. Schlussfolgerungen und wichtige Punkte zur Erinnerung
- 1.3. Reizgas-Vergiftung
 - 1.3.1. Vorläufig
 - 1.3.1.1. Einführung
 - 1.3.1.2. Index
 - 1.3.1.3. Ziel
 - 1.3.2. Schwefelwasserstoff-Vergiftung
 - 1.3.2.1. Expositionsquellen
 - 1.3.2.2. Toxikokinetik und Pathophysiologie
 - 1.3.2.3. Klinische Erscheinungsformen und Diagnose
 - 1.3.2.4. Behandlung
 - 1.3.3. Fluoridvergiftung
 - 1.3.3.1. Expositionsquellen
 - 1.3.3.2. Pathophysiologie
 - 1.3.3.3. Klinische Manifestationen
 - 1.3.3.4. Diagnose und Behandlung
 - 1.3.4. Vergiftung durch Chlorderivate
 - 1.3.4.1. Allgemeine Aspekte der Vergiftungen
 - 1.3.5. Vergiftungen durch Stickstoffderivate
 - 1.3.5.1. Ammoniak-Vergiftung
 - 1.3.5.2. Andere Vergiftungen



- 1.4. Vergiftungen durch erstickende Gase: Kohlenmonoxid
 - 1.4.1. Vorläufig
 - 1.4.1.1. Einführung
 - 1.4.1.2. Index
 - 1.4.1.3. Ziel
 - 1.4.2. Definition und Ursachen der Gefahr durch Kohlenmonoxid
 - 1.4.3. Epidemiologie der Kohlenmonoxidvergiftung: das eine bekannt, das andere verborgen
 - 1.4.4. Quellen der Kohlenmonoxidbelastung und medizinisch-juristische Ursachen von Vergiftungen
 - 1.4.5. Pathophysiologie der Kohlenmonoxidvergiftung
 - 1.4.6. Klinische Manifestationen
 - 1.4.7. Verdachtsdiagnose und Diagnosebestätigung. Pulsoximetrie in der prähospitalen Versorgung
 - 1.4.8. Kriterien für den Schweregrad der Vergiftung
 - 1.4.9. Behandlung von Vergiftungen
 - 1.4.10. Beobachtung, Aufnahme, Entlassung und Krankenhauskriterien
 - 1.4.11. Schlussfolgerungen und wichtige Punkte zur Erinnerung
- 1.5. Erstickende Gasvergiftung: Zyanid
 - 1.5.1. Vorläufig
 - 1.5.1.1. Einführung
 - 1.5.1.2. Index
 - 1.5.1.3. Ziel
 - 1.5.2. Expositionsquellen
 - 1.5.3. Toxikokinetik und Pathophysiologie
 - 1.5.4. Klinische Manifestationen, vermutete und bestätigte Diagnose
 - 1.5.5. Behandlung
 - 1.5.6. Schlussfolgerungen und wichtige Punkte zur Erinnerung



Der beste Zeitpunkt, um Ihre Karriere voranzutreiben, ist heute. Absolvieren Sie ein von Experten für Toxikologie entwickeltes Programm"

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.



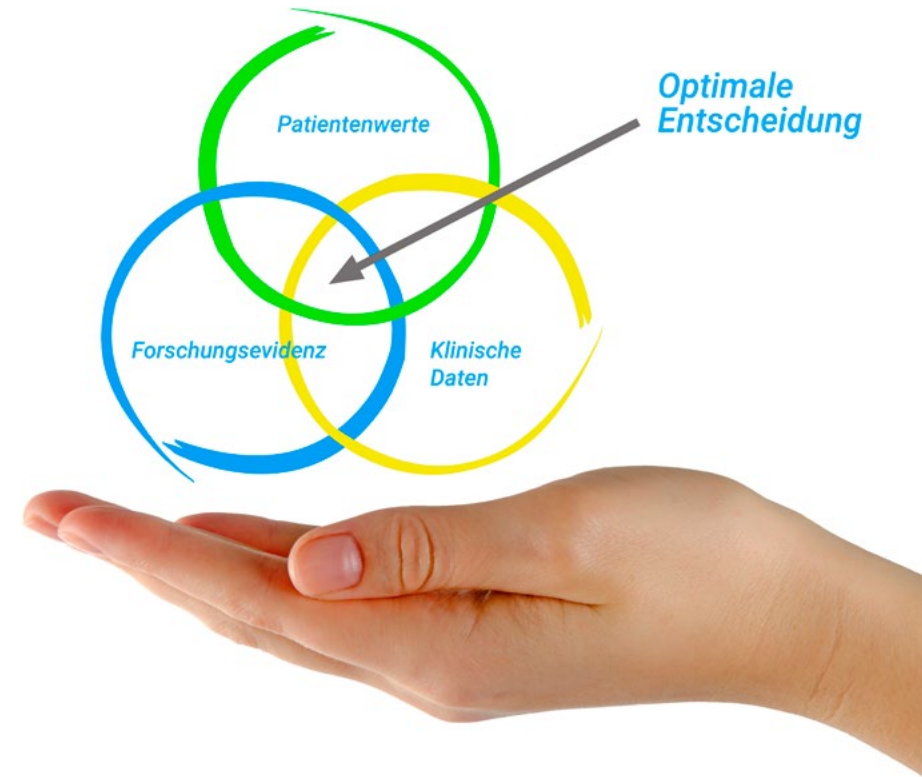
“

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

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.

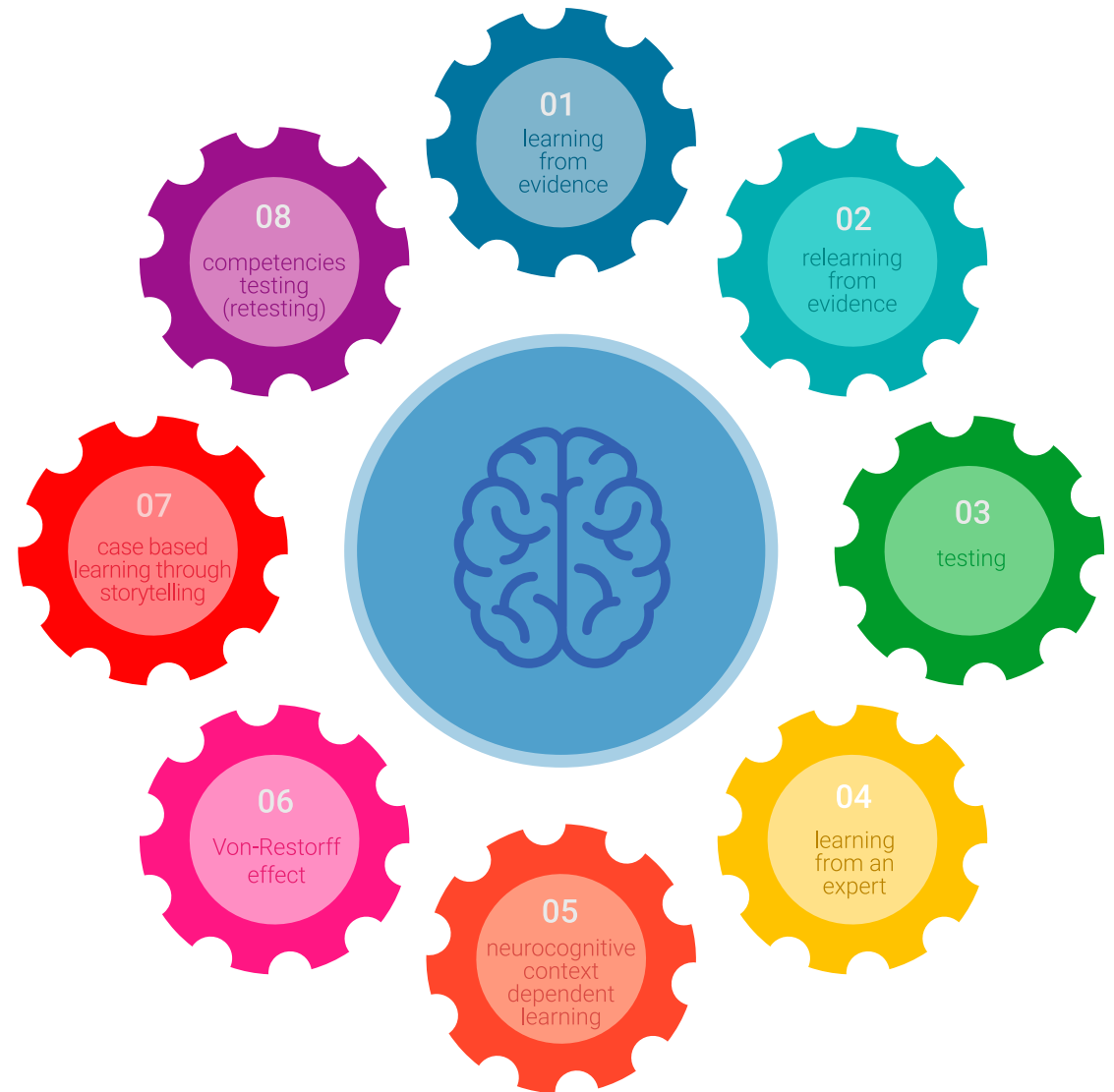


Relearning Methodology

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.

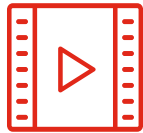
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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

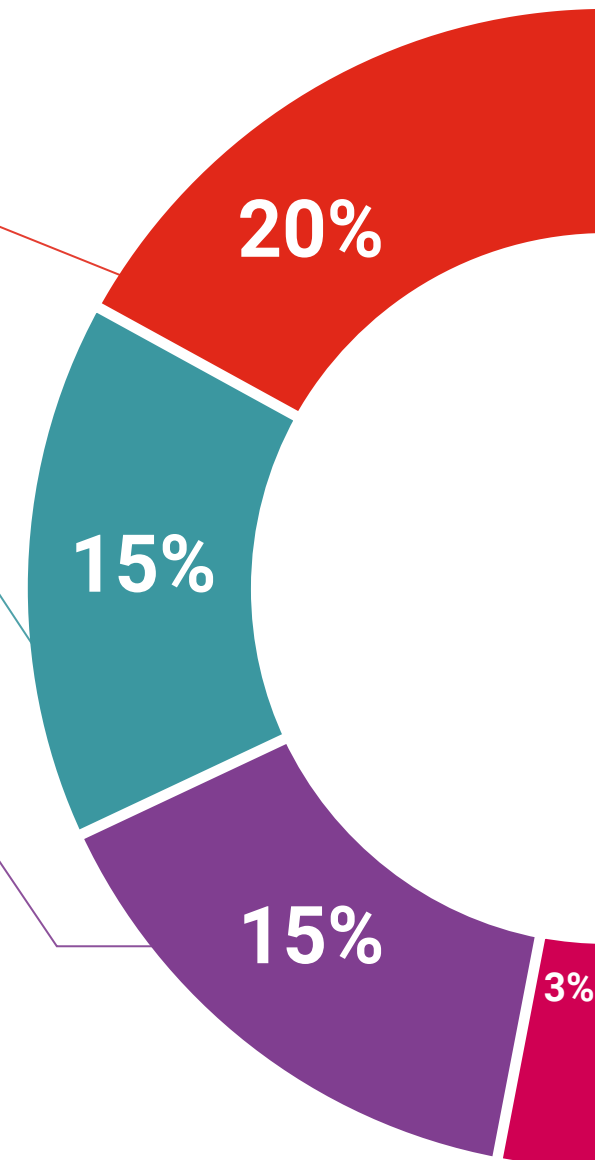
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

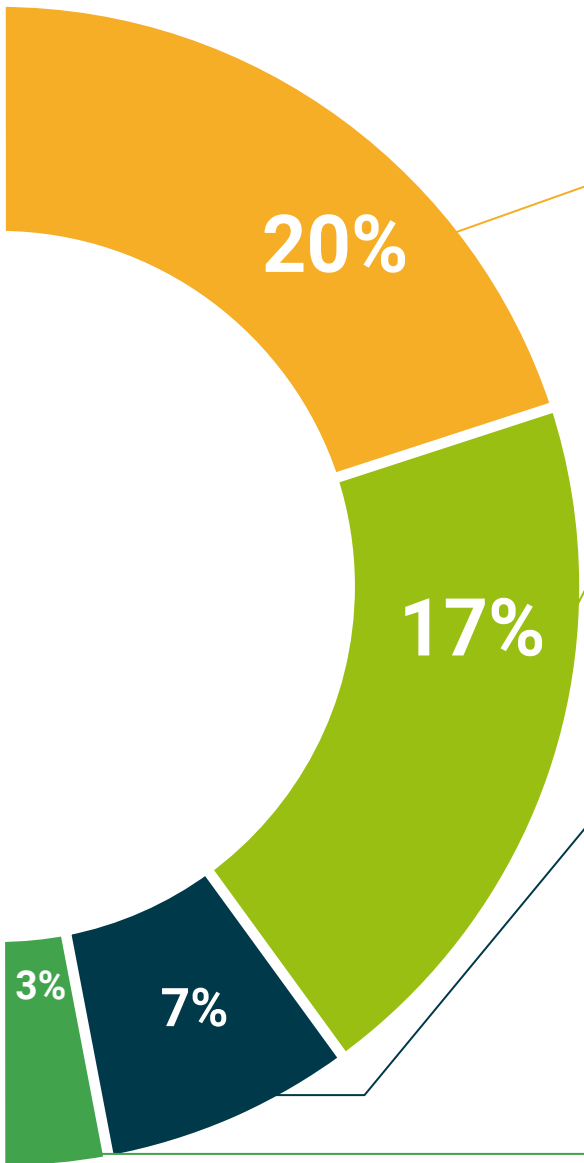
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Toxikologische Notfälle im Zusammenhang mit Gas für die Krankenpflege garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung 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 Toxikologische Notfälle im Zusammenhang mit Gas für die 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 Toxikologische Notfälle im Zusammenhang mit Gas für die Krankenpflege**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



*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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Toxikologische Notfälle im
Zusammenhang mit Gas
für die Krankenpflege

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

Universitätskurs

Toxikologische Notfälle im
Zusammenhang mit Gas für
die Krankenpflege