

Universitätskurs

Krankenpflege bei Fiebersyndrom
und Fieber in der Notaufnahme



Universitätskurs

Krankenpflege bei Fiebersyndrom und Fieber in der Notaufnahme

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/krankenpflege-fiebersyndrom-fieber-notaufnahme

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

Fieber ist eines der Hauptsymptome von Infektionen, so dass frühes Handeln den Zustand des Patienten schnell und effektiv verbessern kann. Deshalb wollen wir mit diesem Fortbildungsprogramm Pflegefachkräfte weiterbilden, die in der Lage sind, bei Patienten mit Infektionskrankheiten, die diese Symptome aufweisen, so zu intervenieren, dass sie eine echte Verbesserung des Zustands des Patienten erreichen.

“

Wir bieten Ihnen eine einzigartige Spezialisierung aufgrund von zwei grundlegenden Aspekten: die Qualität des Dozententeams und die Aktualität des akademischen Programms. Wenn Sie sich weiterbilden wollen, sollten Sie sich diese Gelegenheit nicht entgehen lassen“

Eines der Hauptmerkmale, die Infektionskrankheiten bei Patienten aufweisen können, ist Fieber, da der Körper versucht, die verursachenden Mikroorganismen durch eine Erhöhung der Körpertemperatur zu bekämpfen. Dieser körpereigene Überlebensmechanismus muss jedoch von Fachleuten behandelt werden, um schwerwiegende Folgen für die Patienten zu vermeiden.

Um eine umfassende Fortbildung zu diesem Thema anzubieten, hat TECH dieses spezielle Programm für Pflegefachkräfte entwickelt, die in der Notaufnahme arbeiten, damit sie jederzeit wissen, wie sie sich verhalten müssen. Der Studienplan befasst sich unter anderem mit so unterschiedlichen Aspekten wie: der ersten Behandlung eines akuten Fiebersyndroms, antimikrobiellen Mitteln oder der Behandlung von Fieber bei verschiedenen Arten von Patienten, je nach ihrer eigenen Pathologie, und anderen Aspekten.

Diese sehr umfassende Spezialisierung, die von einem Team von Fachleuten auf diesem Gebiet entwickelt wurde, wird den Studenten helfen, ihre beruflichen Fähigkeiten zu verbessern und eine hervorragende Weiterbildung zu erhalten, die es ihnen ermöglichen wird, beruflichen Erfolg zu erzielen.

Außerdem hat dieser Universitätskurs den Vorteil, dass es sich um eine 100%ige Online-Fortbildung handelt, bei der die Teilnehmer selbst entscheiden können, wann und von wo aus sie studieren möchten, ohne dass sie irgendwelche Verpflichtungen eingehen müssen, so dass sie ihre Studienzzeit mit ihren übrigen täglichen Verpflichtungen kombinieren können.

Dieser **Universitätskurs in Krankenpflege bei Fiebersyndrom und Fieber in der Notaufnahme** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die herausragendsten Merkmale dieses Programms sind:

- ♦ Erarbeitung von klinischen Fällen, die von Experten des Themas vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- ♦ Therapeutische Entwicklungen zur Intervention bei Infektionskrankheiten
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Das interaktive, auf Algorithmen basierende Lernsystem für die Entscheidungsfindung in klinischen Szenarien
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf Forschungsmethoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Eine Spezialisierung auf hohem Niveau, mit der Sie beruflich erfolgreich sein werden“

“

Dieses Programm ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihr Wissen über Fieber und Fiebersyndrome in der Notaufnahme, sondern erhalten auch eine Qualifikation der TECH Technologischen Universität“

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Krankenpflege, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden wissenschaftlichen Gesellschaften.

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 Studium ermöglicht, das auf die Fortbildung in realen Situationen ausgerichtet ist.

Die Gestaltung dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Pflegefachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des akademischen Kurses auftreten. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten in fiebriges Syndrom und Fieber in der Notaufnahme mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen in diesem Universitätskurs auf den neuesten Stand bringen.

Wir bieten Ihnen die beste Lehrmethodik und eine Vielzahl von Fallstudien, die Ihnen das Studium erleichtern werden.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Krankenpflege bei Fiebersyndrom und Fieber in der Notaufnahme zielt darauf ab, die Leistung des Gesundheitspersonals, das sich der Behandlung von ansteckenden Notfällen widmet, in allen Bereichen, aber vor allem in der Notaufnahme, zu erleichtern.





“

*Studieren Spezialisieren Hilfe der neuesten
Bildungstechnologie, um mit Qualität und
Sicherheit zur Entscheidungsfindung und
zur Patientenversorgung beizutragen“*



Allgemeine Ziele

- Vermittlung der notwendigen theoretischen Kenntnisse, um das Umfeld zu verstehen, in dem die berufliche Tätigkeit ausgeübt wird, um Patienten mit Infektionskrankheiten zu betreuen
- Die richtige Behandlung in den verschiedenen Fällen von Infektionskrankheiten
- Vertiefung der einzelnen Bereiche, in denen Fachleute ausgebildet werden müssen, um mit Wissen in der Behandlung von Infektionskrankheiten praktizieren zu können

“

Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den ersten Schritt, um sich über die neuesten Entwicklungen in der Krankenpflege bei Fiebersyndrom und Fieber in der Notaufnahme auf dem Laufenden zu halten“





Spezifische Ziele

- ♦ Die Biomarker erklären, die bei der klinischen Diagnose der Infektionskrankheit verwendet werden
- ♦ Die Verwendung von C-reaktivem Protein und Procalcitonin bei der Diagnose von Infektionskrankheiten definieren
- ♦ Den praktischen Nutzen unspezifischer Tests zum Nachweis von Infektionskrankheiten definieren
- ♦ Erklärung der anfänglichen Behandlung eines akuten Fiebersyndroms
- ♦ Die Behandlung von Bakteriämie, Sepsis und septischem Schock definieren
- ♦ Erläuterung, wie man den Sepsis-Code aktiviert
- ♦ Definition des Einsatzes verschiedener antimikrobieller Mittel bei fiebrigen Syndromen
- ♦ Die Eigenschaften der verschiedenen Arten von antimikrobiellen Mitteln beschreiben
- ♦ Die Auswirkungen der Resistenz gegen antimikrobielle Mittel auf die Auswahl der Behandlung definieren
- ♦ Erklärung der grundlegenden Richtlinien für die Auswahl antimikrobieller Mittel auf der Grundlage des Wirtstyps und anderer extrinsischer oder umweltbedingter Faktoren
- ♦ Erklären Sie das Konzept der empirischen Antibiotikatherapie
- ♦ Beschreibung der Behandlung von Beta-Lactam-Allergien
- ♦ Beschreibung der Verwendung von antimikrobiellen Mitteln und der Nierenfunktion
- ♦ Erklärung der Beziehung zwischen Fieber und dem Vorhandensein eines Exanthems
- ♦ Erklärung des Zusammenhangs zwischen Fieber und dem Vorhandensein einer Lymphadenopathie
- ♦ Fieber und hämatologische Veränderungen
- ♦ Erklären Sie den Zusammenhang zwischen Fieber und verändertem Bewusstsein
- ♦ Beschreibung der Behandlung von Fieber bei älteren Patienten
- ♦ Beschreibung der Behandlung von Fieber bei Hämodialysepatienten
- ♦ Beschreibung der Behandlung von Fieber bei Patienten mit intravaskulären Geräten
- ♦ Beschreibung der Behandlung von Fieber bei HIV-infizierten Patienten
- ♦ Beschreibung der Behandlung von Fieber bei Patienten mit iatrogener Immunsuppression
- ♦ Beschreibung der Behandlung von Fieber bei Patienten mit onkohämatologischer Pathologie
- ♦ Beschreibung der Behandlung von Fieber bei Patienten mit febriler Neutropenie
- ♦ Beschreibung der Behandlung von Fieber bei Patienten mit soliden Organtransplantaten
- ♦ Erklärung der Auswirkungen von Infektionen mit dem Cytomegalovirus und dem BK-Virus bei Transplantatempfängern
- ♦ Beschreibung der Behandlung von Fieber bei frisch operierten Patienten
- ♦ Beschreibung der aktuellen Behandlung von chirurgischen Wundinfektionen
- ♦ Die Behandlung von anderen Infektionen bei frisch operierten Patienten beschreiben
- ♦ Beschreibung der Behandlung von Fieber bei schwangeren Patientinnen
- ♦ Den Einsatz einer Antibiotikatherapie in der Schwangerschaft erklären

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Spezialisten für Infektionskrankheiten in der Notaufnahme und andere verwandte Gebiete, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute an der Konzeption und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.



“

Wir haben die besten Experten für Infektionskrankheiten, die es derzeit gibt. Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, mit ihnen zu studieren"

Leitung



Dr. García del Toro, Miguel

- ♦ Promotion in Medizin an der Universität von Valencia
- ♦ Leitung der Abteilung für Infektionskrankheiten am Konsortium des Allgemeinen Universitätskrankenhauses Valencia
- ♦ 50 nationale und internationale Veröffentlichungen in Fachzeitschriften und Büchern, davon 33 in Pubmed und/oder Scopus indexiert
- ♦ Präsident des Kongresses der Nationalen Gruppe für das Studium der Hepatitis der Gesellschaft für Infektionskrankheiten und klinische Mikrobiologie 2017
- ♦ Mehr als 200 Vorträge auf nationalen und internationalen Kongressen zum Thema Infektionskrankheiten, HIV und virale Hepatitis
- ♦ Forschungsleiter von etwa zwanzig klinischen Studien und/oder Forschungsprojekten



Fr. García Rodríguez, Magdalena

- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- ♦ Fachärztin für Innere Medizin
- ♦ Oberärztin in der Abteilung für Infektionskrankheiten am Konsortium des Allgemeinen Krankenhauses Valencia
- ♦ Leitung der Abteilung für internationale Gesundheit und Beratung von Reisenden
- ♦ Autorin zahlreicher Veröffentlichungen und Forschungsprojekte
- ♦ Gründungsmitglied und Beratung der Vereinigung für die Chagas-Krankheit in der Valencianischen Gemeinschaft
- ♦ Mitglied der Impfstoff-Studiengruppe der spanischen Gesellschaft für Infektionskrankheiten und klinische Mikrobiologie
- ♦ Mitglied der spanischen Malaria-Studiengruppe der Spanischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit



Fr. Ricart Olmos, María del Carmen

- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- ♦ Fachärztin für Innere Medizin
- ♦ Oberärztin in der Abteilung für Infektionskrankheiten des Konsortium des Allgemeinen Universitätskrankenhauses Valencia
- ♦ Autorin zahlreicher Veröffentlichungen und Forschungsprojekte
- ♦ Verfasserin des Konsensdokuments über das Alter und die Infektion mit dem Humanen Immundefizienz-Virus Expertengruppe des Sekretariats des Nationalen AIDS-Plans (SPNS), Spanische Gesellschaft für Geriatrie und Gerontologie (SEGG)
- ♦ Masterstudiengang in Infektionskrankheiten in der Intensivpflege

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten aus den besten Krankenhäusern und Universitäten entworfen, die sich der Bedeutung dieser Spezialisierung bewusst sind, um bei der Diagnose, Behandlung und Überwachung dringender Infektionskrankheiten eingreifen zu können, und die sich für eine qualitativ hochwertige Lehre durch neue Bildungstechnologien einsetzen.





“

*Dieser Universitätskurs enthält
das vollständigste und aktuellste
wissenschaftliche Programm
auf dem Markt”*

Modul 1 Systemisches fiebriges Syndrom. Antimikrobielle Mittel

- 1.1. Biomarker bei Sepsis
 - 1.1.1. Laktat
 - 1.1.2. Procalcitonin
 - 1.1.3. Poadrenomedullin
 - 1.1.4. Kombinationen
- 1.2. Erstes Vorgehen bei akutem fiebrigem Syndrom
 - 1.2.1. Erstversorgung des Patienten mit Fieber in der Notaufnahme
 - 1.2.2. Behandlung
 - 1.2.3. Besondere Kategorien
 - 1.2.4. Fieber unbekannter Herkunft
 - 1.2.5. Geduldige Haltung und Schicksal
- 1.3. Bakteriämie, Sepsis und septischer Schock
 - 1.3.1. Definitionen gemäß Konsenskonferenzen
 - 1.3.2. Wie erkennt man einen Patienten mit Sepsis?
 - 1.3.3. Kontroversen und Grenzen der neuen Definitionen
 - 1.3.4. Management von Sepsis
- 1.4. Antimikrobielle Mittel
 - 1.4.1. Konzept: Was ist ein antimikrobielles Mittel?
 - 1.4.2. Antibakterielle Mittel
 - 1.4.3. Schwangerschaft und Laktation
 - 1.4.4. Antimykotika



Modul 2. Dringende diagnostische und therapeutische Behandlung von Fieber in besonderen Situationen

- 2.1. Fieber in der Notaufnahme
 - 2.1.1. Allgemeine Konzepte
 - 2.1.2. Aktionsprotokoll
 - 2.1.3. Orientierung für Patienten
- 2.2. Fieber bei älteren Menschen
 - 2.2.1. Allgemeine Konzepte
 - 2.2.2. Merkmale bestimmter Krankheitsbilder
 - 2.2.3. Zu beachtende Punkte
- 2.3. Fieber bei Hämodialysepatienten
 - 2.3.1. Infektionen im Zusammenhang mit Hämodialyse-Gefäßzugängen
 - 2.3.2. Andere Überlegungen zur infektiösen Pathologie des Dialysepatienten
- 2.4. Fieber bei Patienten mit intravaskulären Kathetern
 - 2.4.1. Klinische Manifestationen
 - 2.4.2. Ätiologie
 - 2.4.3. Diagnose
 - 2.4.4. Behandlung
 - 2.4.5. Prävention
- 2.5. Patient mit HIV-Infektion
 - 2.5.1. Pulmonale Syndrome
 - 2.5.2. Neurologische Syndrome
 - 2.5.3. Andere Fieber-Syndrome
 - 2.5.4. Immunrekonstitutionssyndrom
- 2.6. Patient mit iatrogenen Immunsuppression
 - 2.6.1. Ätiologie
 - 2.6.2. Diagnostischer Ansatz
 - 2.6.3. Behandlung
- 2.7. Patient mit onko-hämatologischer Pathologie
 - 2.7.1. Diagnostisches und therapeutisches Management des onko-hämatologischen Patienten mit Fieber
- 2.8. Patient mit Organtransplantation
 - 2.8.1. Infektionen im ersten Monat nach der Transplantation
 - 2.8.2. Infektionen zwischen dem ersten und sechsten Post-Transplantationsmonat
 - 2.8.3. Infektionen nach dem sechsten Monat nach der Transplantation
 - 2.8.4. Diagnostische Strategie
 - 2.8.5. Empirische Behandlung
- 2.9. Patient mit einer kürzlich erfolgten Operation
 - 2.9.1. Infektion von Operationswunden. Aktuelle Behandlung
 - 2.9.2. Andere Infektionen bei dem kürzlich operierten Patienten
- 2.10. Schwangere Patientin
 - 2.10.1. Besondere Merkmale der schwangeren Frau
 - 2.10.2. Diagnostische Orientierung in der Notaufnahme
 - 2.10.3. Behandlung und Management von besonderen Situationen
 - 2.10.4. Indikationen für die Aufnahme zur Beobachtung und stationären Behandlung



Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Erfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert“

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

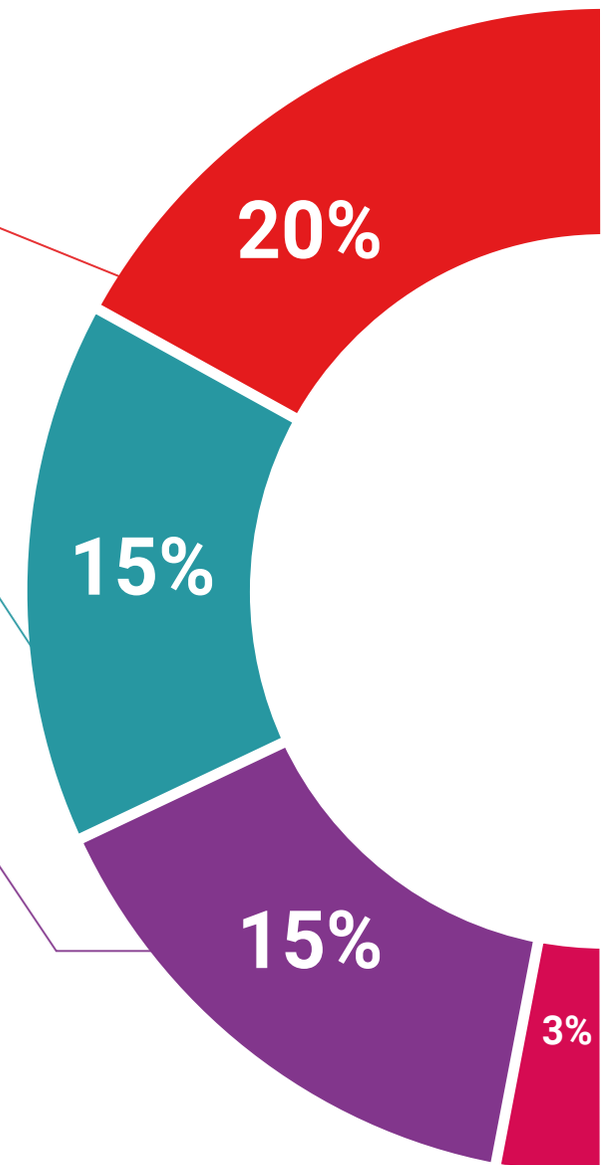
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

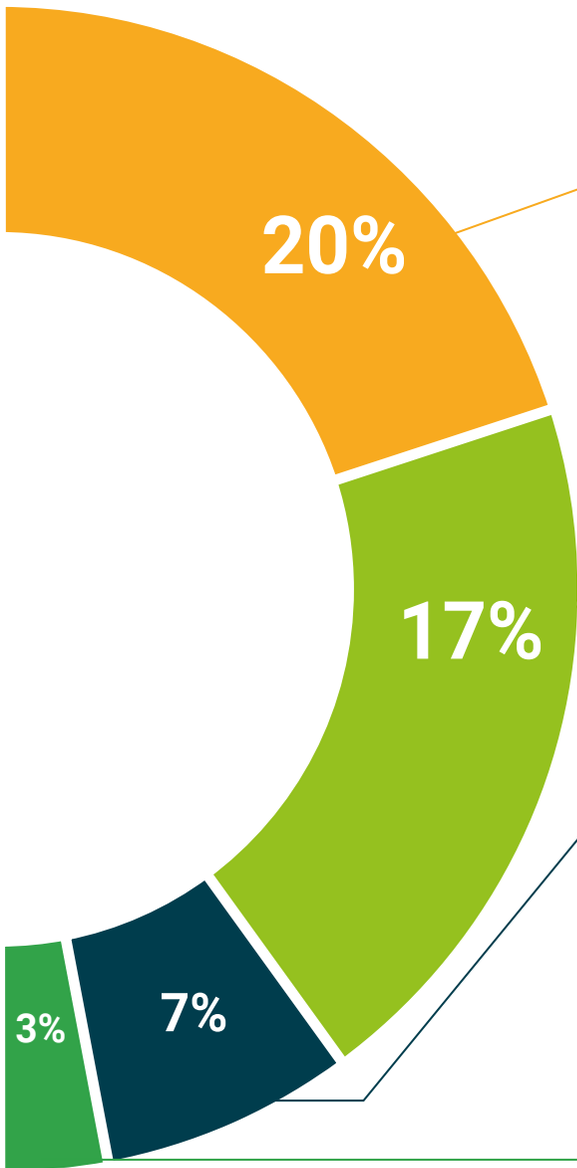
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Krankenpflege bei Fiebersyndrom und Fieber in der Notaufnahme garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

Schließen Sie diese Spezialisierung erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten“

Dieser **Universitätskurs in Krankenpflege bei Fiebersyndrom und Fieber in der Notaufnahme** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche 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 Krankenpflege bei Fiebersyndrom und Fieber in der Notaufnahme**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **225 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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

gemeinschaft verpflichtung

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung

entwicklung institutionen

virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Krankenpflege bei Fiebersyndrom
und Fieber in der Notaufnahme

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

Universitätskurs

Krankenpflege bei Fiebersyndrom
und Fieber in der Notaufnahme

