



Medizinische Notfälle in der Krankenpflege

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

Internet zugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/spezialisierung/spezialisierung-medizinische-notfalle-krankenpflege

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

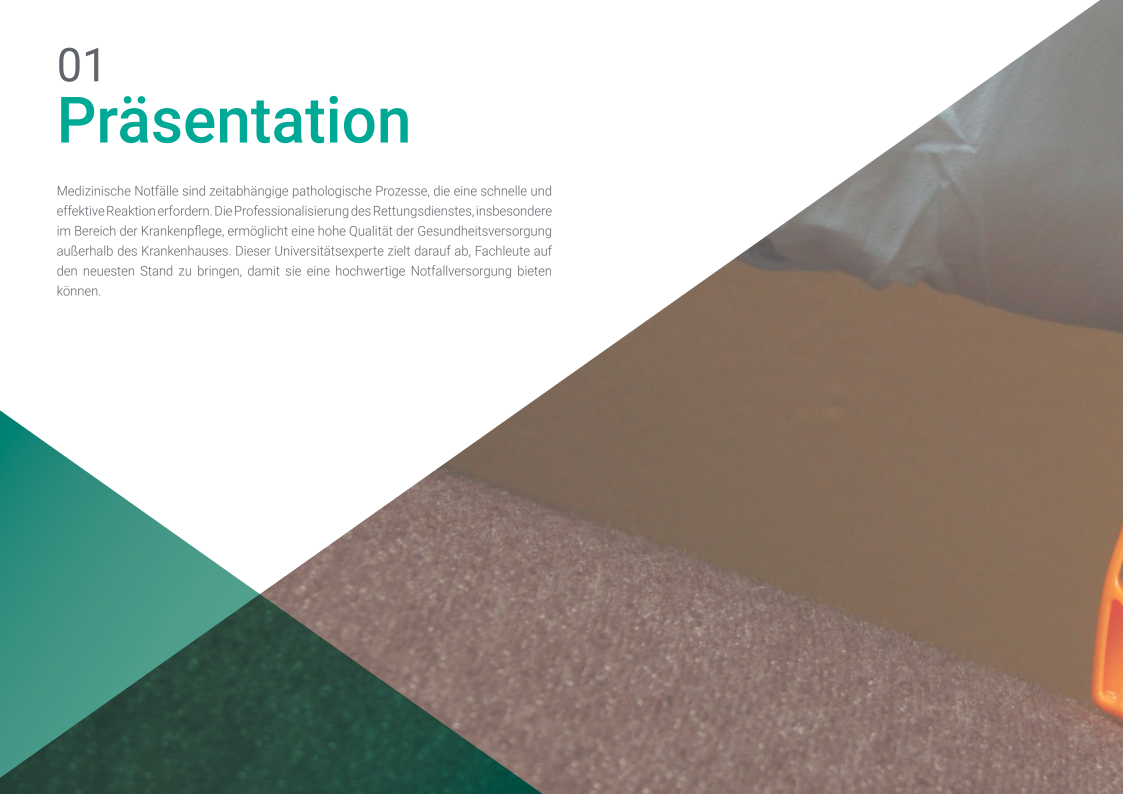
03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 20

06 Qualifizierung

Seite 32

Seite 24





tech 06 | Präsentation

Bei einem medizinischen Notfall ist Zeit ein entscheidender Faktor, und die Prognose der Krankheiten, die wir als Notfälle betrachten, steht in direktem Zusammenhang mit der Zeit, die von ihrem Auftreten bis zu ihrer Behandlung verstreicht. Es ist daher unerlässlich, dass sich die Fachleute ständig auf dem Laufenden halten, um in jeder Situation angemessen auf die verschiedenen medizinischen Notfälle reagieren zu können.

Der Universitätsexperte in Medizinische Notfälle in der Krankenpflege soll es den Pflegefachkräften ermöglichen, ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen, damit sie in Notfallsituationen eine qualitativ hochwertige Patientenversorgung auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse leisten können.

Nach Abschluss des Universitätsexperten wird der Student in der Lage sein, Prioritäten zu setzen, Probleme zu lösen und Entscheidungen zu treffen, wenn es um die Pflege und Versorgung von Patienten mit schweren Erkrankungen geht, sowohl bei Erwachsenen als auch bei pädiatrischen Patienten.



Durch diesen Universitätsexperten werden Sie in der Lage sein, Ihr Wissen in der Versorgung von Patienten in medizinischen Notfällen zu aktualisieren, die Prognose zu verbessern und die Nachwirkungen und Komplikationen zu reduzieren" Dieser **Universitätsexperte in Medizinische Notfälle der Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Von Experten präsentierte klinische Fälle
- Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und hilfreiche Informationen zu den medizinischen Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Neue diagnostische und therapeutische Entwicklungen in der Behandlung von Notfallpatienten Es umfasst die häufigsten Pathologien, Erste-Hilfe-Maßnahmen und die Verlegung des Patienten in ein spezialisiertes Krankenhaus
- Darüber hinaus umfasst es pflegerische Verfahren wie: Notfallelektrokardiographie, Notfallpharmakologie, gynäkologische Notfälle und Entbindung, Protokoll für Maßnahmen im Falle von Misshandlung und Missbrauch, usw
- Präsentation von praktischen Workshops zu diagnostischen und therapeutischen Techniken
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- Es umfasst theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionen
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Dieser Universitätsexperte ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in der medizinischen Notfallversorgung, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität"

Das Lehrpersonal besteht aus führenden Pflegefachleuten, die ihre berufliche Erfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anderen Fachleuten, die auf die verschiedenen Bereiche der medizinischen Notfallversorgung spezialisiert sind.

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

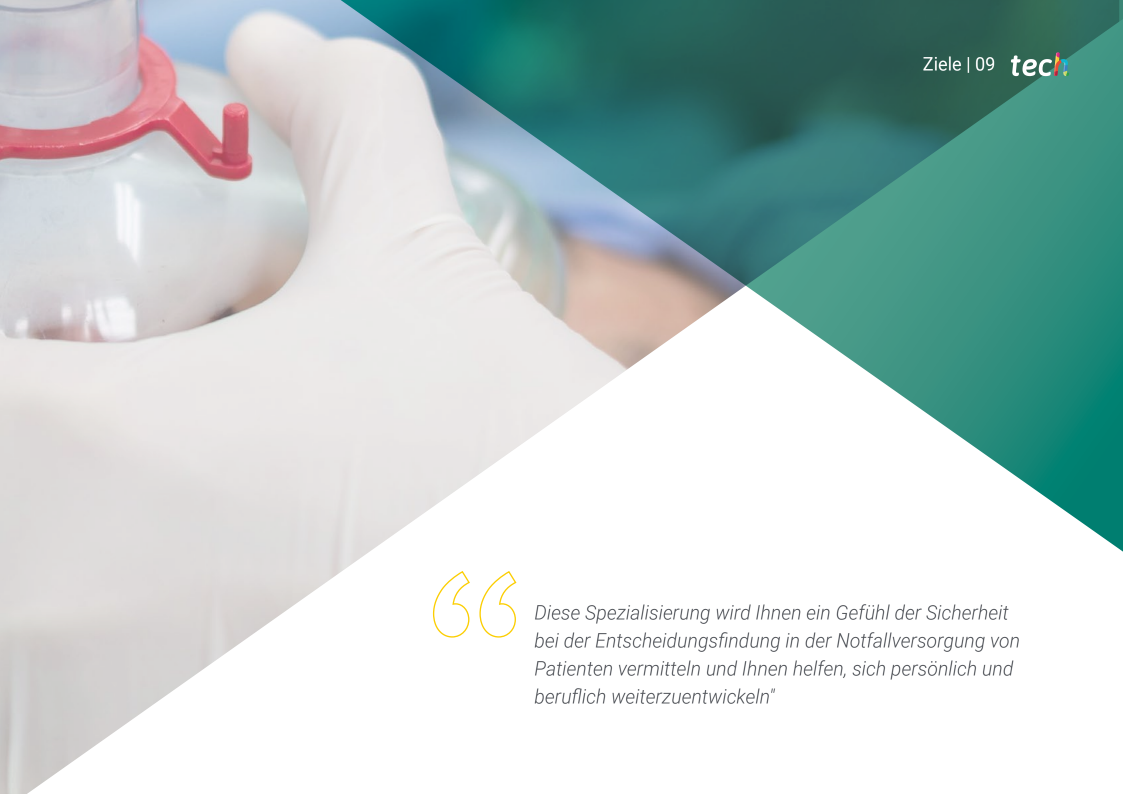
Das Konzept dieses Studiengangs basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Pflegefachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen des Praxisalltags zu lösen, die während des Programms auftreten. Dies geschieht mit Hilfe eines innovativen Systems interaktiver Videos, die von anerkannten Experten für Notfälle mit umfassender Unterrichtserfahrung erstellt wurden.

Der Universitätsexperte ermöglicht es Ihnen, in simulierten Umgebungen zu trainieren, die ein immersives Lernen ermöglichen, das für reale Situationen programmiert 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

• Das Pflegepersonal in den Verfahren zur Pflege von Patienten in medizinischen Notfällen auf dem neuesten Stand der Wissenschaft zu halten, um zu versuchen, die Sterblichkeit zu verringern und die Prognose zu verbessern



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den Schritt, sich über die neuesten Entwicklungen im Bereich der medizinischen Notfälle in der Krankenpflege auf dem Laufenden zu halten"







Modul 1. Allgemeines

- Lebensbedrohliche pathophysiologische Prozesse identifizieren
- Beschreibung der verschiedenen Pathologien, die Brustschmerzen verursachen, und Anwendung der entsprechenden Protokolle für jede dieser Pathologien
- Kenntnis der verschiedenen typischen Anzeichen und Symptome einer ischämischen Herzerkrankung
- Anwendung der spezifischen Verfahren beim akuten Koronarsyndrom und Kenntnis der Möglichkeiten der prähospitalen Fibrinolyse
- Behandlung von kongestiver Herzinsuffizienz und akutem Lungenödem
- Behandlung von Herztamponade und Perikarderguss
- Identifizierung des Notfallkonzepts für Patienten mit Dyspnoe

Modul 2. Medizinisch-chirurgische Notfälle bei Erwachsenen (I)

- Verstehen der grundlegenden Funktionsweise des Notfallkoordinationszentrums
- Aktualisierung der Verfahren für die Behandlung von Asthmapatienten, Bronchospasmus und Exazerbation der chronisch obstruktiven Lungenerkrankung
- Erkennen der Erscheinungsformen der wichtigsten akuten Gefäßerkrankungen
- Handhabung des Patienten mit Verdacht auf Aortendissektion
- Erkennen der wichtigsten dringenden immunologischen Pathologien und Behandlung von Patienten mit anaphylaktischen Reaktionen
- Umgang mit dem intoxikierten Patienten und Verletzungen durch Umwelteinflüsse
- Kenntnis der medizinisch-juristischen Dokumente und Einstellungen zu Situationen von geschlechtsspezifischer Gewalt und Kindesmissbrauch

Modul 3. Medizinisch-chirurgische Notfälle bei Erwachsenen (II)

- Ermittlung der wichtigsten dringenden neurologischen Störungen
- Beschreibung des außerklinischen Managements von neurologischen Gefäßerkrankungen und des Schlaganfallcodes
- Kenntnis der Sofortmaßnahmen bei Synkope, akutem Verwirrungssyndrom, Kopfschmerzen, Koma und Schwindelsyndromen

- Unterscheidung der wichtigsten Ursachen eines akuten Abdomens und Behandlung akuter Bauchschmerzen
- Unterscheidung der Begriffe Dringlichkeit, Notfälle und Katastrophen
- Identifizierung der Grundlagen der Notfallversorgung
- Anwendung der klinischen und nicht-klinischen Kompetenzen von Notfallspezialisten

Modul 4. Andere Notfälle

- Verwendung der Patientenakte bei Notfällen und Verständnis der wichtigsten rechtlichen und ethischen Aspekte der medizinischen Notfallversorgung
- Priorisieren, Organisieren und effektiveres Management der Pflege durch Triage
- Identifizierung der Ausrüstung und der Kommunikationssysteme in einem EMS
- Beschreibung des Konzepts der Kontinuität der Versorgung und der Verlegung ins Krankenhaus
- Interpretation der Elektrokardiogramm-Aufzeichnung in Notfallsituationen
- Anwendung von Gesundheitsprotokollen für Herzrhythmusstörungen
- Kenntnis der wichtigsten Pathologien des Gastrointestinaltrakts und ihrer Auswirkungen
- Verständnis der grundlegenden Veränderungen des glykämischen Stoffwechsels
- Verständnis der Hauptauswirkungen von Elektrolytstörungen
- Orientierung auf die wichtigsten akuten Pathologien des HNO-Bereichs und der Augenheilkunde
- Erfolgreiche Bewältigung einer Krise der psychomotorischen Unruhe
- Kategorisierung des Risikos eines selbstverschuldeten Selbstmordversuchs
- Umgang mit häufig verwendeten Medikamenten in der Notfallmedizin
- · Identifizierung der verschiedenen traumatologischen Pathologien bei Notfällen
- Beschreibung der medizinischen Maßnahmen bei verschiedenen Arten von Traumata und ihrer korrekten Anwendung
- Identifizierung von Handlungsprioritäten bei polytraumatisierten Patienten
- Auswahl der besten Option für die Mobilisierung und Ruhigstellung eines Trauma-Patienten
- Identifizieren der verschiedenen Notfälle und kritischen Fälle im pädiatrischen Bereich
- Ermittlung von Prioritäten für Maßnahmen in pädiatrischen Notfällen





tech 14 | Kursleitung

Gast-Direktion

Dr. Fadi Salah Issa ist einer der weltweit führenden Experten auf dem Gebiet der **Notfallmedizin**. Seit mehr als 20 Jahren arbeitet er unermüdlich auf diesem Gebiet der Notfallmedizin.

Diese Arbeit geht auf seine Tätigkeit als Notarzt am King Faisal Specialist Hospital & Research Centre zurück, wo er ein neues Schnellversorgungssystem und eine Einrichtung zur Verkürzung der Wartezeiten für Patienten einführte. Dadurch konnte er die Versorgung verbessern und komplexe onkologische Fälle, Transplantationspatienten und Patienten mit angeborenen Erkrankungen effizienter behandeln. Sein großes Interesse an der bestmöglichen medizinischen Versorgung in Katastrophensituationen führte Salah Issa in die akademische Welt und in die Forschung, wo er sich für eine spezialisierte und kontinuierliche Weiterbildung des medizinischen Personals einsetzt.

In diesem Zusammenhang ist er Ausbildungsleiter des Stipendiums für Katastrophenmedizin an derMedizinischen Fakultät der Harvard Universität BIMC. In dieser Funktion ist er auch Co-Vorsitzender des Europäischen Komitees für Katastrophenmedizin an der Universität Ostpiemont. Sein Einfluss auf diesem Gebiet war positiv und trug zu einer besseren Vorbereitung des medizinischen Personals bei. Sein Interesse an humanitärer Arbeit führte ihn auch zur Weltorganisation für Katastrophen- und Notfallmedizin (WADEM), wo er den Vorsitz der Interessengruppe Terrorismus innehat.

Er ist auch an wissenschaftlichen Studien in diesem Bereich beteiligt, darunter die Analyse von Anschlägen auf Bildungseinrichtungen, die Prävention von posttraumatischem Stress und die Förderung der Widerstandsfähigkeit des Gesundheitspersonals gegenüber COVID-19, Anti-Terror-Medizin und die Analyse der Variabilität der Weiterbildung ausländischer prähospitaler Helfer in Bahrain.



Dr. Fadi, Salah Issa

- · Notarzt, spezialisiert auf Notfallmedizin
- Co-Betreuer des Europäischen Doktorandenkollegs für Notfallmedizin an der Universität Piedmont Orientale
- Ausbildungsleiter für das Stipendium für Katastrophenmedizin des BIMC an der Medizinischen Fakultät der Harvard Universität BIMC
- Direktor der Ausbildungsinitiativen für Katastrophenvorsorge an der Medizinischen Fakultät der Harvard Universität BIDMC
- Fellowship in Katastrophenmedizinische Forschung an der Medizinischen Fakultät der Harvard Universität
- Notfallmediziner am King Faisal Specialist Hospital & Research Centre
- Teamleiter und Notarzt am Armeekrankenhaus Südregion, Khamis Mushayt, KSA
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Universität für Medizin und Pharmakologie, Cariova, Rumänien
- Katastrophenmedizin und Notfallmanagement an der Medizinischen Fakultät der Harvard Universität BIDMC
- Masterstudiengang in Katastrophenmedizin, Universität Piemonte Orientale, Italien

- Vorsitzender der Fachgruppe Terrorismusbekämpfung der Weltorganisation für Katastrophen- und Notfallmedizin (WADEM)
- Teamleiter und Notarzt am Armeekrankenhaus Südregion, Khamis Mushayt, KSA Mitglied der Akademie der Medizinischen Fakultät der Universität Harvard
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Universität für Medizin und Pharmakologie, Cariova, Rumänien
- Katastrophenmedizin und Notfallmanagement an der Medizinischen Fakultät der Harvard Universität BIDMC
- Masterstudiengang in Katastrophenmedizin, Universität Piemonte Orientale, Italien
- Vorsitzender der Fachgruppe Terrorismusbekämpfung der Weltorganisation für Katastrophen- und Notfallmedizin (WADEM)
- · Mitglied der Akademie der Medizinischen Fakultät der Universität Harvard

tech 16 | Kursleitung

Gast-Direktion



Hr. Ruiz López, Daniel

- Pflegedienstleiter in der Notaufnahme für Erwachsene des Universitätskrankenhaus La Paz (Madrid)
- Universitätsdiplom in Krankenpflege (D.U.E.) an der Universitätskrankenpflegeschule in Cordoba
- Masterstudiengang in Pflegemanagement. Universität Cardenal Herrera
- Universitätsexperte für Krankenpflege in der Notaufnahme von Krankenhäusern. Universität Cardenal Herrera
- Universitätsexperte für Managementkompetenzen in der Krankenpflege. Universität Cardenal Herrera
- Universitätsexperte für Qualitätsmanagement in der Pflege. Universität Cardenal Herrera
- · Universitätsexperte für Management und Betreuung von Pflegediensten. Universität Cardenal Herrera
- Universitätsexperte für Management und Verwaltung von Gesundheitsdiensten für Krankenpflegepersonal Universität Cardenal Herrera
- Schulungskurs für Ausbilder und Prüfer in Manchester-Triage. Spanische Triage-Gruppe



Fr. Souto Novas, Ana María

- Leiterin der Notaufnahme am Universitätskrankenhaus La Paz
- Diplom in Krankenpflege an der Päpstlichen Universität von Salamanca
- Masterstudiengang in Pflegeintegration und kritischer Problemlösung in der Krankenpflege an der Universität von Alcalá
- Hochschulabschluss in Sozial- und Kulturanthropologie an der Autonomen Universität von Madrid
- Fortbildung in Dialysetechniken für Pflegekräfte
- Universitätsexperte in Notfälle an der Universität Complutense in Madrid
- Kurs über Notfälle außerhalb des Krankenhauses an der Universität Complutense in Madrid
- Universitätsexperte in Management und Führung von Pflegediensten
- Vorrangige Triage in der Notaufnahme. System Mancheste

Leitung



Hr. Roig D'Cunha-Kamath, Francisco Vicente

- Mitglied des Teams für die Primärversorgung im C S Llíria zwischen Juni und Oktober 200°
- Mitglied des Teams für die Primärversorgung im C S Burjassot im Monat Juni 200
- Mitglied des Teams für die Primärversorgung im C S Massanasa im Monat Juli 2001
- Oberarzt in der Notaufnahme des Allgemeinen Krankenhauses von Requena während der Monate Juli und August 2001
- Oberarzt in der Notaufnahme des Universitätskrankenhauses von Valencia von November 2001 bis November 2003 als Oberarzt mit einem Vertrag über kontinuierliche Pflege mit Zeiten eines Vollzeitvertrags und von November 2003 bis zum heutigen Tag mit einem Vollzeitvertrag
- Arzt bei "Unión de Mutuas" von Dezember 2001 bis Juni 2002
- Arzt in der Residenz Parqueluz II in Catarroja von ihrer Gründung im Jahr 2002 bis November 2003
- Arzt der Ascires-Gruppe, wo er derzeit die Praxis für Allgemeinmedizin/Familien- und Gemeinschaftsmedizin der Ascires-Gruppe in der Region Valencia leitet

tech 18 | Kursleitung

Professoren

Fr. Gómez Lage, Laura

- Notaufnahme für Erwachsene im Universitätskrankenhaus La Paz
- Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität Complutense in Madrid
- Universitätsexperte in Pflegeprozesse und Interventionen bei pädiatrischen Patienten in lebensbedrohlichen Situationen
- Universitätsexperte in emotionale Entwicklung und Kindererziehung
- Praktische Pharmakologie in der Notfallmedizin
- Grundlagen der Notfallpflege

Fr. Chamizo Alberto, Leticia

- Krankenschwester in der Notaufnahme des Universitätskrankenhauses La Paz
- Diplom in Krankenpflege an der Schule des Roten Kreuzes, Autonome Universität von Madrid
- Experte in außerklinische Notfälle an der Fakultät für Gesundheitswissenschaften der Universität Complutense in Madrid
- Befähigungsnachweis für Manchester Triage am Universitätskrankenhaus La Paz
- Basic Life Support und Advanced Life Support Kurs
- Kurs: Erstversorgung des polytraumatisierten Patienten; Pflegemaßnahmen bei den wichtigsten Traumata eines polytraumatisierten Patienten und Überwachung des kritischen Patienten





Fr. Forés Rivas, Ana

- Mitglied der Intensivstation des Universitätskrankenhauses Dr. Peset
- Diplom in Krankenpflege
- Diplom in betrieblicher Krankenpflege
- Masterstudiengang in Prävention und Behandlung von Suchtverhalten
- Labortechnikerin
- Eignungskurs für Lehrkräfte (CAP)
- Stiftung für Gesundheit und Gemeinschaft. 7/2006-2012 und 6/2017 bis heute

Hr. Vega Vega, Luis

- Krankenpfleger in der Notaufnahme des Universitätskrankenhaus La Paz
- Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Krankenpflegeschule des Roten Kreuzes
- Experte für außerklinische Pflege und Masterstudiengang in Krankenpflege in Notfällen und kritischer Pflege an der Europäischen Universität von Madrid
- Universitätsexperte für die umfassende Betreuung von Erwachsenen bei Infektionskrankheiten und Pflegeprozessen
- Ausbilder für Basic Life Support und Erste Hilfe
- Manchester Triage Enabling Kurs
- Aktives Mitglied des Roten Kreuzes Health ERIE

Dr. Brasó Aznar, José Vicente

- Krankenhaus-Notarzt
- Außerordentlicher Professor für Notfallmedizin an der medizinischen Fakultät der Universität von Valencia
- Chefarzt. Notfallmedizinischer Dienst. Universitätskrankenhaus La Ribera





tech 22 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Allgemeines

- 1.1. Definitionen und Konzepte
- 1.2. Umfassende Betreuung bei gesundheitlichen Notfällen
- 1.3. Bioethik und Gesetzgebung in der Notfallmedizin
 - 1.3.1. Bioethik
 - 1.3.2. Gesetzgebung

Modul 2. Medizinisch-chirurgische Notfälle bei Erwachsenen (I)

- 2.1. Kardiovaskuläre Notfälle
 - 2.1.1. Ischämische Herzkrankheit
 - 2.1.2. Störungen der Kontraktionsfähigkeit des Herzens: Herzinsuffizienz, Akutes Lungenödeme Kardiogener Schock, Herztamponade
 - 2.1.3. Herzklappen-Notfälle
 - 2.1.4. Entzündlich-infektiöse Erkrankungen: Perikarditis, Myokarditis, Endokarditis
 - 2.1.5. Dissektion und Aneurysma der Aorta
 - 2.1.6. Tiefe Venenthrombose
 - 2.1.7. Pulmonale Thromboembolie
 - 2.1.8. Pulmonale Hypertonie
 - 2.1.9. Akute periphere Gefäßpathologie
 - 2.1.10. Bluthochdruckkrisen
- 2.2. Respiratorische Notfälle
 - 2.2.1. Anatomisch-physiologisches Gedächtnis des Atmungssystems
 - 2.2.2. Akute respiratorische Insuffizienz
 - 2.2.3. Akutes Atemnotsyndrom (ARDS)
 - 2.2.4. Asthma und Status asthmaticus
 - 2.2.5. Bronchitis, Bronchiolitis, Lungenentzündung
 - 2.2.6. Exazerbation der chronisch obstruktiven Lungenerkrankung
 - 2.2.7. Pleuritis und Pleuraerguss
- 2.3. Neurologische Notfälle
 - 2.3.1. Anatomisch-physiologisches Gedächtnis des Nervensystems
 - 2.3.2. Neurologische Beurteilung des kritisch kranken Patienten. Die häufigsten Skalen
 - 2.3.3. Gefäßerkrankungen: Schlaganfall, transitorische ischämische Attacke, Subarachnoidalblutung, subdurales und extradurales Hämatom, Venensinusthrombose

- 2.3.4. Entzündlich-infektiöse Erkrankungen: Meningitis, Enzephalitis, Meningokokken-Sepsis, periphere Gesichtslähmung, Trigeminusneuralgie
- 2.3.5. Synkope, Koma, Kopfschmerzen, akutes Verwirrungssyndrom, Schwindel, Schwindelsyndrom
- 2.3.6. Vertigo
- 2.3.7. Krampfanfälle und Status epilepticus
- 2.3.8. Intrakranieller Bluthochdruck
- 2.4. Verdauungsbedingte Notfälle
 - 2.4.1. Anatomisch-physiologisches Gedächtnis des Verdauungssystems
 - 2.4.2. Unterleibsschmerzen und akutes Abdomen
 - 2.4.3. Gefäßerkrankungen: Ösophagusvarizen, ischämische Kolitis, gastrointestinale Blutungen, mesenteriale Ischämie
 - 2.4.4. Entzündlich-infektiöse Erkrankungen: Reflux-Ösophagitis. Ätzende Verletzungen. Appendizitis, Cholezystitis, Cholangitis, Divertikulitis, Exazerbationen und Komplikationen von entzündlichen Darmerkrankungen, Gastritis, Gastroenteritis, Magengeschwür, Hepatitis, Pankreatitis, Peritonitis. Akute Komplikationen der Leberzirrhose. Fulminantes hepatisches Versagen und hepatorenales Syndrom
 - 2.4.5. Trauma und mechanische Probleme: Fremdkörper, Ruptur und Riss der Speiseröhre, Strangulation durch Hernien, Darmverschluss und -verstopfung. Magenvolvulus
 - 2.4.6. Akute anale Pathologie

Modul 3. Medizinisch-chirurgische Notfälle bei Erwachsenen (II)

- 3.1. Nephrourologische Notfälle
 - 3.1.1. Anatomisch-physiologisches Gedächtnis des Urogenitalsystems
 - 3.1.2. Lithiasis der Nieren und Ausscheidungsorgane
 - 3.1.3. Harnverhalt
 - 3.1.4. Entzündliche/infektiöse Erkrankungen
 - 3.1.5. Akutes Nierenversagen
 - 3.1.6. Hämaturie
 - 3.1.7. Akutes Hodensyndrom: Hodentorsion
 - 3.1.8. Akute urethrale Pathologie
- 3.2. Endokrinometabolische und hydroelektrolytische Notfälle
 - 3.2.1. Schilddrüsenerkrankungen
 - 3.2.2. Störungen des Säure-Basen-Gleichgewichts

- 3.3. Hämatologische, immunologische und infektiöse Notfälle
 - 3.3.1. Allergien und anaphylaktische Reaktionen
 - 3.3.2. Sepsis und septischer Schock
 - 3.3.3. Fieber-Syndrom
- 3.4. Vergiftungen
 - 3.4.1. Allgemeine Aspekte des vergifteten Patienten
 - 3.4.2. Einstellung zu den häufigsten Rauschmitteln: Alkohol, Beruhigungsmittel und Hypnotika, Halluzinogene und Designerdrogen, Antidepressiva, AAS und Paracetamol, ätzende Substanzen und andere
- 3.5. Geburtshilfliche und gynäkologische Notfälle
 - 3.5.1. Entzündlich-infektiöse Erkrankungen: Mastitis, entzündliche Beckenerkrankungen, Vulvovaginitis
 - 3.5.2. Blutungen
 - 3.5.3. Notfälle während der Schwangerschaft und des Wochenbetts
 - 3.5.4. Notfallhilfe bei der Geburt
 - 3.5.5. Sexueller Missbrauch
- 3.6. Psychiatrische Notfälle
 - 3.6.1. Psychopathologie
 - 3.6.2. Psychomotorische Unruhe
 - 3.6.3. Akute alkoholbedingte Pathologie
 - 3.6.4. Versuchter Selbstmord
 - 3.6.5. Angstkrisen
 - 3.6.6. Neuroleptisches malignes Syndrom

Modul 4. Andere Notfälle

- 4.1. Pädiatrische Notfälle
 - 4.1.1. Säuglingskoliken
 - 4.1.2. Fiebriges Syndrom beim Kind
 - 4.1.3. Fieberkrämpfe
 - 4.1.4. Unterleibsschmerzen, Erbrechen, Durchfall
 - 4.1.5. Kindesmisshandlung
 - 4.1.6. Pädiatrischer Transport kritischer Patienten

- 4.2. Otolaryngologische Notfälle
 - 4.2.1. Angioödem, Epiglottitis, Laryngitis, paratonsillärer Abszess
 - 4.2.2. Fremdkörper in der HNO
 - 4.2.3. Epistaxis
 - 4.2.4. Angiedema
 - 4.2.5. Akuter Hörverlust
- 4.3. Ophthalmologische Notfälle
 - 4.3.1. Anatomisches Gedächtnis des Auges
 - 4.3.2. Rotes, nicht schmerzhaftes Auge
 - 4.3.3. Rotes, schmerzhaftes Auge
 - 4.3.4. Extraokularer Fremdkörper
 - 4.3.5. Intraokularer Fremdkörper
- 4.4. Dermatologische Notfälle
- 4.5. Der todkranke Patient in der Notaufnahme
 - 4.5.1. Dringende Komplikationen beim todkranken Patienten
 - 4.5.2. Beachtung der Situation der letzten Tage
- 4.6. Hirntod und das Organ- und Gewebespendeverfahren



Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"





tech 26 | Methodik

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.



Methodik | 29 tech

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 Iernen, sich mehr auf Ihr 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

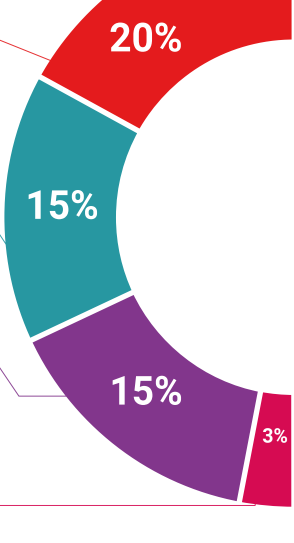
TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die neuesten Techniken der Krankenpflege näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das 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.

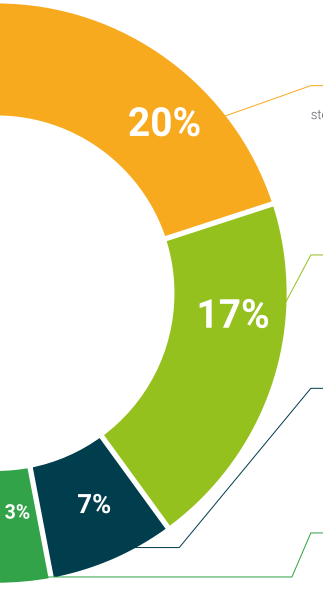
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





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.







tech 34 | Qualifizierung

Dieser **Universitätsexperte in Medizinische Notfälle 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: Universitätsexperte in Medizinische Notfälle in der Krankenpflege

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 550 Std.



UNIVERSITÄTSEXPERTE

in

Medizinische Notfälle in der Krankenpflege

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 550 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

se Qualifikation muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des jeweiligen Landes ausgestellt wurde. einzigartiger Code TECH: AFWOR235 techtits.

^{*}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 Universitätsexperte Medizinische Notfälle in der Krankenpflege » Modalität: online » Dauer: 6 Monate » Qualifizierung: TECH Technologische Universität » Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

