





Praktische Ausbildung Notfall-Toxikologie

Index

Einführung Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren? Seite 4 Seite 6 05 03 Planung des Unterrichts Ziele Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren? Seite 8 Seite 12 Seite 14 Allgemeine Bedingungen Qualifizierung Seite 18 Seite 20

01 **Einführung**

Die Notfall-Toxikologie hat in letzter Zeit sehr viel umfassendere diagnostische und therapeutische Verfahren entwickelt. So sind spezielle Behandlungsprotokolle für schwangere Frauen, ältere Menschen, Drogenabhängige und für Personal, das direkt mit Chemikalien arbeitet, entstanden. Allerdings schaffen es nicht alle Spezialisten, mit diesen Entwicklungen Schritt zu halten. Um mit den Fortschritten in diesem Bereich Schritt halten zu können, hat TECH eine neue Qualifikation geschaffen. Dieser Studiengang zeichnet sich durch einen intensiven, persönlichen Aufenthalt in einem Krankenhaus aus, bei dem der Spezialist Techniken anwendet und seine Fähigkeiten erweitert. Während dieses Ausbildungsprozesses wird er von den am besten ausgebildeten Experten begleitet.



Schreiben Sie sich für diesen Studiengang ein und informieren Sie sich über die neuesten Fortschritte in der Notfalltoxikologie für die Behandlung verschiedener Erkrankungen, wie z. B. Überdosierungen bei drogenabhängigen Patienten"





Mit der wissenschaftlichen Entwicklung hat die Medizin bessere therapeutische Strategien für die Behandlung von Vergiftungen in Notaufnahmen gefunden. Ein Beweis dafür ist das Aufkommen spezifischer Diagnoseinstrumente wie der Molekulartoxikologie oder der Einsatz von Geräten wie Dialysemaschinen zur Entfernung von Schadstoffen aus dem Körper. Obwohl all diese Fortschritte für die medizinische Praxis von großer Bedeutung sind, sind viele Fachkräfte nicht auf dem neuesten Stand, was ihre Anwendung betrifft. Das liegt vor allem daran, dass die bestehenden Lehrprogramme mehr Wert auf die Theorie als auf die Praxis legen.

TECH hat sich vorgenommen, dieses Problem mit einer innovativen Qualifikation zu lösen. So entstand diese praktische Ausbildung, bei der die Ärzte in einer renommierten Krankenhauseinrichtung erstklassige Kenntnisse erwerben. Drei Wochen lang werden sie sich dorthin begeben, an aufeinanderfolgenden 8-Stunden-Tagen, von Montag bis Freitag. Dies ist der ideale Ort, um persönlich und immersiv mit den modernsten Technologien für die Behandlung von Patienten in Kontakt zu kommen, die durch Schwermetalle, Industriestoffe, Insektenstiche und giftige Reptilien oder das unsachgemäße Einatmen von Gasen und Reinigungsmitteln geschädigt wurden.

Diese Kompetenzen werden unter genauer Aufsicht eines Tutors an echten Patienten angewandt. Diese Lehrkraft überwacht die Fortschritte des Facharztes und nimmt auch andere, komplexere Aufgaben wahr. Außerdem werden die Studenten die Möglichkeit haben, mit führenden Experten zusammenzuarbeiten und Interventionsstrategien für verschiedene Fälle mit spezifischen Pathologien zu diskutieren. Durch sie lernen sie auch die umfassendsten Trends kennen, um die Entwicklung dieser Art von Patienten umfassend zu verfolgen. Nach Abschluss des gesamten Ausbildungsprozesses wird der Arzt eine hervorragende Praxis entwickelt haben, die er sofort an seinen Arbeitsplatz mitnehmen kann.

02 Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Derzeit reichen theoretische Lernprogramme zur Notfall-Toxikologie nicht aus, um Spezialisten auf dem neuesten Stand zu halten. Aus diesem Grund hat TECH ein 3-wöchiges Intensivprogramm für die klinische Praxis entwickelt, das persönlich abgehalten wird. Darin werden die Ärzte auf den neuesten Stand der wichtigsten Fortschritte in diesem Bereich der Versorgung gebracht. Dank des direkten Kontakts mit realen Fällen und des personalisierten Lernens mit den besten Experten werden die Ärzte schnell und flexibel Kompetenzen erwerben. Diese Elemente machen diesen Studiengang zu einer einzigartigen akademischen Möglichkeit seiner Art.



Dank dieser intensiven Ausbildung direkt vor Ort werden Sie die Analyseergebnisse von alkoholisierten Patienten schneller und genauer interpretieren können"

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Während des Studiums lernt der Facharzt, wie er mit Hilfe moderner Technologien den Zustand des menschlichen Organismus angesichts verschiedener Arten von Vergiftungen beurteilen und die am besten geeigneten Behandlungen zur Bekämpfung dieser Vergiftungen bestimmen kann. Auf der Grundlage dieser Kenntnisse ist der Arzt fähig, sich über hervorragende therapeutische Ansätze auf dem Laufenden zu halten, die seine Fachkräfte in ihrer Praxis erweitern.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Der Spezialist, der diesen Abschluss macht, wird von einem Team renommierter Fachkräfte aus dem Gesundheitswesen unterstützt. Durch diese Fachkräfte wird der Arzt die neuesten methodischen Fähigkeiten für das Lesen und die Interpretation von diagnostischen Tests entwickeln, die es ihm ermöglichen, die am besten geeignete Behandlung für jede Art von akuter Vergiftung zu wählen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Die Praktische Ausbildung in Notfall-Toxikologie bei TECH findet in renommierten und anspruchsvollen Gesundheitszentren statt. In diesen Einrichtungen werden die Ärzte Zugang zu den besten Geräten haben, um diagnostische Tests durchzuführen und umfassendere Behandlungen festzulegen. Gleichzeitig werden sie mit angesehenen Experten zusammenarbeiten, die über fortgeschrittene Kenntnisse im Umgang mit diesen Technologien verfügen.



4. Das Gelernte von Anfang an in die tägliche Praxis umsetzen

Der akademische Markt bietet Ausbildungsprogramme an, die sich auf die theoretische Aneignung der neuesten Entwicklungen im Bereich der Notfall-Toxikologie konzentrieren. Dieser Studiengang zeichnet sich jedoch dadurch aus, dass er den Fachkräften eine 100%ige praktische Vorbereitung bietet und ihnen die Möglichkeit gibt, ihre Kompetenzen in der Praxis anzuwenden, um mit einer Vielzahl von realen Fällen umzugehen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH, die größte digitale akademische Einrichtung der Welt, konzentriert sich auf die praktische Vorbereitung der Studenten durch eine innovative Studienmethode. Von dort aus haben die Fachkräfte Zugang zu internationalen Zentren, um ihren Aufenthalt vor Ort auszubauen und so ihre Kompetenzen auf höchstem Niveau zu aktualisieren.



Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl vollständig in die Praxis eintauchen"

03 **Ziele**

Dieser Lehrplan befasst sich mit den wichtigsten neuen Entwicklungen im Bereich der Notfall-Toxikologie. Auf diese Weise wird der Arzt auf ausschließlich praktische Weise auf den neuesten Stand gebracht, indem er im direkten Dialog mit den besten Experten des Sektors steht und seine neuen Fähigkeiten bei der Behandlung echter Fälle anwendet. Das Ziel des Programms ist es, den Studenten alle Mittel zur Verfügung zu stellen, die sie benötigen, um ihre Praxis mit Exzellenz und Genauigkeit zu aktualisieren.



Allgemeine Ziele

- Definieren der grundlegenden und allgemeinen Prinzipien der Versorgung eines schwer vergifteten Patienten
- Identifizieren der wichtigsten in der Umwelt vorhandenen Giftstoffe
- 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







Spezifische Ziele

- Untersuchen des akut vergifteten Patienten
- Erläutern des Prozesses der Lebenserhaltung bei einem akut vergifteten Patienten
- Anwenden präventiver Techniken der gastrointestinalen Absorption
- Untersuchen des akut vergifteten Patienten
- Beschreiben der Toxikokinetik und ihrer Bedeutung für das Notfallmanagement
- Durchführen von Dekontaminationsverfahren bei akuten dermatologischen Intoxikationen
- Definieren der toxikologischen Mechanismen im männlichen und weiblichen Urogenitaltrakt
- Erkennen der Auswirkungen von Xenobiotika
- Beschreiben der EKG-Veränderungen, die bei Vergiftungen mit kardialer Beteiligung auftreten
- Erkennen der möglichen Arrhythmien, die bei akuten Vergiftungen zu erkennen sind
- Behandeln der hämatologischen Beteiligung bei akuten Vergiftungen
- Durchführen von Screening-Verfahren für Patienten mit Rauchinhalationsintoxikation
- Bestimmen des therapeutischen Ansatzes für den Patienten, der durch das Einatmen von Dämpfen oder anderen Atemgiften vergiftet ist
- Erstellen einer Differentialdiagnose zwischen den verschiedenen nierentoxischen Syndromen
- Identifizieren der klinischen Symptome, die bei einer Intoxikation mit neurologischer Beeinträchtigung auftreten können
- Beschreiben der systemischen Auswirkungen einer Augenvergiftung
- Kennen der Toxine, die Leberschäden verursachen, und ihrer Auswirkungen auf organischer Ebene

tech 10 | Notfall-Toxikologie

- Beurteilen von gewalttätigem und selbstverletzendem Verhalten im Zusammenhang mit der psychiatrischen Toxikologie
- Bestimmen der organischen Auswirkungen der Toxikologie bei Sportlern und der verschiedenen verwendeten Produkte
- Bestimmen der Intoxikation im Zusammenhang mit möglichen pharmakologischen Fehlern bei pädiatrischen Patienten
- Anwenden spezifischer Protokolle, die im Falle einer Überdosierung bei Schwangeren zu befolgen sind
- Nennen der Grundsätze der Teratogenese und aller Produkte, die sie hervorrufen können
- Beherrschen der Produkte, die ein Vergiftungsrisiko für die Mutter und das Neugeborene während des Stillens darstellen können
- Untersuchen der Epidemiologie, der Ätiologie und der Auswirkungen von akuten Vergiftungen in der Altersgruppe der Kinder und Neugeborenen
- Diagnostizieren der Merkmale von vorsätzlichen und unbeabsichtigten Vergiftungen bei älteren Menschen
- Bewerten der Toxikokinetik von Paracetamol, Antihistaminika und abschwellenden Mitteln sowie Erstellen von Protokollen für deren Behandlung
- Erkennen der Toxikokinetik von antimykotischen und entzündungshemmenden Medikamenten und der therapeutischen Strategien dagegen
- Untersuchen der Toxikokinetik von Opioiden, Bisphosphonaten und Antineoplastika und deren Behandlung im Falle einer akuten Intoxikation
- Bestimmen der Toxikokinetik von Antiepileptika, Antidiabetika und Hypoglykämika und deren angemessene klinische Behandlung
- Erkennen der Toxikokinetik von selektiven β2-adrenergen Agonisten, kardioaktiven Steroiden, Antiarrhythmika, Antithrombotika, Antikoagulantien, Thrombolytika und Antifibrinolytika und deren Behandlung im Falle einer akuten Intoxikation

- Erläutern der Toxikokinetik von Antibiotika, Antimykotika und Virostatika, Antimalariamitteln und Antiparasitika sowie deren korrekte klinische Anwendung
- Beherrschen der Toxikokinetik von SSRI und anderen atypischen Antidepressiva, sedierenden Hypnotika und Barbituraten, Benzodiazepinen und Muskelrelaxantien sowie des therapeutischen Ansatzes
- Kennen der Toxikokinetik von Lokalanästhetika und Allgemeinanästhetika, Antipsychotika, Lithium
- Beherrschen von phytotherapeutischen und Vitaminintoxikationen
- Bewerten der Toxikokinetik von Phencyclidin, Ketamin, Amphetaminen und Designerdrogen, Inhalationsmitteln, Ethanol, Cannabinoiden und Marihuana, Kokain, Halluzinogenen und deren Behandlung im Falle einer akuten Vergiftung
- Unterscheiden der Toxikokinetik von Stoffen für die Einreichung von Chemikalien und der neuesten Protokolle für deren korrekte Handhabung
- Verwalten der Toxikokinetik von Arsen, Blei und Eisen unter Berücksichtigung der individuellen Betreuung
- Erkennen der Toxikokinetik von Quecksilber und Zyaniden sowie von Strategien zur Verhinderung des Todes des Patienten und einer angemessenen Weiterverfolgung der Entwicklung des Patienten
- Erkennen der Toxikokinetik von Erdölderivaten, Fluor, Flusssäure, Methanol, Ethylenglykol und anderen toxischen Alkoholen und deren Behandlung im Falle einer akuten Vergiftung
- Interpretieren der Toxikokinetik von Erstickungsmitteln und lungenreizenden Stoffen, Antiseptika, Desinfektionsmitteln und Sterilisationsmitteln sowie der wirksamsten Protokolle für Maßnahmen gegen diese Stoffe
- Erkennen der Toxikokinetik von Herbiziden, Organochlorinen, Organophosphaten, Carbamaten, Pyrethroiden und Insektenschutzmitteln
- Einführen von spezifischen Behandlungen gegen solche Produkte im Falle einer akuten Vergiftung
- Bewerten von spezifischen Vergiftungen, die durch Substanzen wie Seifen, Shampoos, Farbstoffe, Haarsprays und andere Haarprodukte verursacht werden



- Verwalten der allgemeinen therapeutischen Maßnahmen gegen Vergiftungen durch Haushaltsprodukte
- Beherrschen der Pathophysiologie von Ätzmittelvergiftungen und der Protokolle für das Eingreifen bei Patienten mit Ätzmittelvergiftungen
- Beschreiben der möglichen schweren Vergiftungen durch Meerestiere, Arthropoden, Spinnentiere, Vogelspinnen, Skorpione, Ameisen, Hautflügler, Schmetterlinge, Termiten, Käfer, Reptilien und deren klinische Vorgehensweise
- Einstufen giftiger Pilze und ihrer möglichen Gegenmittel
- Erkennen von Pflanzen mit toxischem Potenzial und möglichen Gegenmitteln

66

Mit dieser Qualifikation aktualisieren Sie Ihre praktischen Fertigkeiten im Umgang mit klinischen Daten, die durch molekulare Toxikologiediagnostik gewonnen wurden"

04 Planung des Unterrichts

Diese Praktische Ausbildung in Notfall-Toxikologie erstreckt sich über 8 aufeinanderfolgende Stunden, von Montag bis Freitag, und umfasst 3 Wochen. Während dieses Zeitraums verbringt der Facharzt einen intensiven persönlichen Aufenthalt in einem erstklassigen Krankenhaus. Diese Gesundheitseinrichtung zeichnet sich durch ein renommiertes Ärzteteam aus, das über die neuesten Entwicklungen im Gesundheitswesen auf diesem Gebiet auf dem Laufenden ist. Diese Experten werden die Fachkräfte bei der Personalisierung unterstützen. Darüber hinaus wird die Figur des Tutors diesen persönlichen Bildungsprozess unterstützen und die Fortschritte dynamisch überwachen.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Der praktische Unterricht erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und der übrigen Ausbildungskollegen, um Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als übergreifende Kompetenzen für die medizinische Praxis zu fördern (Lernen, zu sein und lernen, mit anderen in Beziehung zu treten).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:





Modul	Praktische Tätigkeit
Neue diagnostische Methoden in der Notfall-Toxikologie	Durchführen molekularer toxikologischer Tests bei Patienten, bei denen der Verdacht besteht, dass sie der Toxikokinetik von Pestiziden ausgesetzt waren
	Überwachen des Biomonitoring bei Patienten, die anfällig für Schwermetallvergiftungen sind
	Anzeigen von Blut- und Urintests zur Messung des Gehalts an toxischen Substanzen im Körper
	Frühzeitiges Erkennen von Drogenmissbrauch, um eine wirksame Behandlung durch schnelle Fragebögen für Patienten oder die Überprüfung der Krankengeschichte zu ermöglichen
Therapeutische Strategien bei Vergiftungen in der Notaufnahme	Behandeln von Patienten, bei denen Drogenmissbrauch oder opioidbasierte Drogen diagnostiziert wurden, durch Entzugsbehandlung auf der Grundlage einer gründlichen körperlichen und psychologischen Untersuchung
	Reinigen des Blutes durch Dialyse bei Patienten, die mit starken Industrieprodukten kontaminiert sind
	Verwenden des Chelatbildnern zur Entfernung von Schwermetallen aus dem Körper des Patienten über den Urin
	Durchführen einer auf Ionenaustausch basierenden Behandlung von Kalzium- oder Harzkontaminationen
	Behandeln von Vergiftungen durch Tierkontakt und mögliche Gegenmittel
	Empfehlen spezifischer Diäten für Patienten nach akuten chemischen Vergiftungen
Nachsorgeprotokolle für Patienten, die eine chemische Vergiftung erlitten haben	Überwachen der Funktion der Nieren und anderer von der Vergiftung betroffener Organe
	Überwachen der Entwicklung des Augenapparats nach Kontakt mit einer topischen Substanz
	Erkennen von gewalttätigem und selbstverletzendem Verhalten als Folge einer psychiatrischen Vergiftung
	Anwenden von personalisierten Betreuungsverfahren für Schwangere, Kinder und ältere Menschen

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Durch dieses Programm haben die Ärzte Zugang zu Krankenhäusern in verschiedenen Städten und Ländern der Welt. Diese einzigartige Lernmöglichkeit bietet ihnen die Möglichkeit, sich über internationale Standards in der Notfall-Toxikologie auf dem Laufenden zu halten. Alle von TECH für dieses Praktikum ausgewählten Einrichtungen verfügen über renommierte Experten und arbeiten mit den innovativsten Technologien in diesem Fachbereich.



Schreiben Sie sich bei TECH ein und wenden Sie die modernsten therapeutischen Verfahren gegen Vergiftungen durch Insektenstiche oder Reptilienbisse an"







Notfall-Toxikologie | 15 tech

Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Hospital HM Modelo

Land Stadt
Spanien La Coruña

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Anästhesiologie und Reanimation -Wirbelsäulenchirurgie



Hospital HM San Francisco

Land Stadt Spanien León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Aktualisierung in Anästhesiologie und Wiederbelebung -Krankenpflege in der Traumatologie



Hospital HM Regla

Land Stadt Spanien León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Aktualisierung der psychiatrischen Behandlungen bei minderjährigen Patienten



Hospital HM Nou Delfos

Land Stadt Spanien Barcelona

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Ästhetische Medizin -Klinische Ernährung in der Medizin



Hospital HM Madrid

Land Stadt Spanien Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Laboranalysen -Anästhesiologie und Reanimation



Hospital HM Torrelodones

Land Stadt Spanien Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Anästhesiologie und Reanimation Krankenhauspädiatrie



Hospital HM Montepríncipe

Land Stadt Spanien Madrid

Adresse: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Kinderorthopädie -Ästhetische Medizin



Hospital HM Sanchinarro

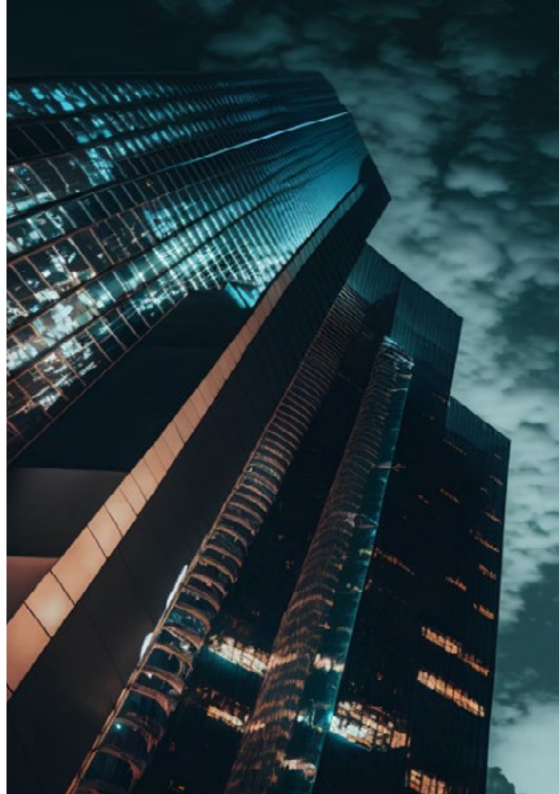
Land Stadt Spanien Madrid

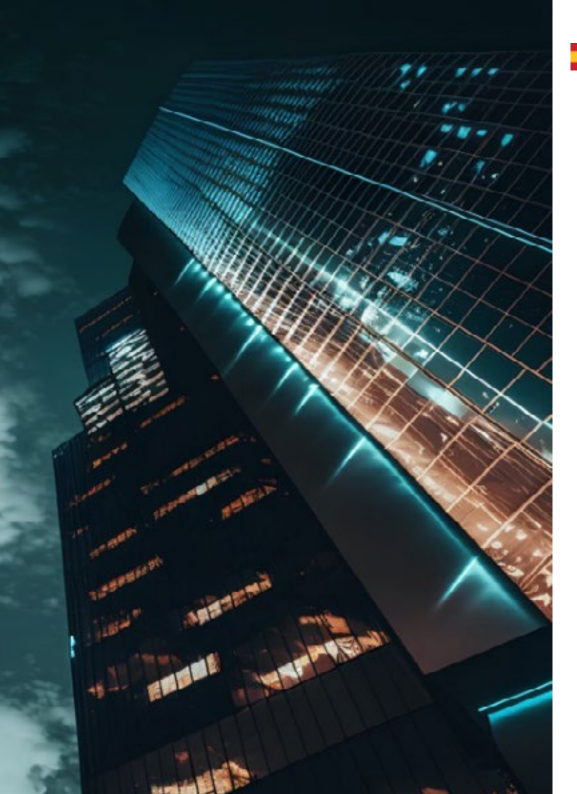
Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Anästhesiologie und Reanimation Schlafmedizin







Hospital HM Puerta del Sur

Land Stadt Spanien Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

Pädiatrische Notfälle -Klinische Ophthalmologie



Hospital HM Vallés

Land Stadt Spanien Madrid

Adresse: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Netzwerk von Privatkliniken, Krankenhäusern und spezialisierten Einrichtungen in ganz Spanien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Onkologische Gynäkologie -Klinische Ophthalmologie

06 Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen der Praktikumsvereinbarung für das Programm lauten wie folgt:

- 1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.
- 2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.
- 3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

- **4. ZERTIFIZIERUNG:** Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.
- **5. ARBEITSVERHÄLTNIS:** Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.
- **6. VORBILDUNG:** Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.
- 7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung in Notfall-Toxikologie** 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: Praktische Ausbildung in Notfall-Toxikologie

Modalität: online

Dauer: 3 Wochen





Praktische Ausbildung Notfall-Toxikologie

