

Universitätsexperte

Pädiatrische Notfälle





tech technologische
universität

Universitätsexperte Pädiatrische Notfälle

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-padiatrische-notfalle

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 24

01

Präsentation

Die akuten und dringenden Gesundheitsprobleme der pädiatrischen Bevölkerung sind vielfältig und stellen eine spezialisierte Praxis dar, was die Festlegung bestimmter Behandlungen und die Verwendung spezieller Arzneimittel angeht. Hohes Fieber, Dehydrierung aufgrund von Erbrechen oder Durchfall, Traumata, Atembeschwerden, Verbrennungen oder Brustschmerzen sind einige der Hauptgründe, warum Eltern mit ihren Kindern zum Arzt gehen. Aber auch Herzprobleme können, wenn auch seltener, auftreten, so dass der Spezialist immer bereit sein muss, in allen möglichen Situationen zu helfen. Aus diesem Grund ist dieses Programm ideal für alle Fachkräfte, die ihre Praxis dynamisch und auf dem neuesten Stand halten wollen. Dank des praktischen 100%igen Online-Formats können die Studenten in nur 6 Monaten akademischer Erfahrung die modernsten Techniken der pädiatrischen Notfallversorgung in ihre klinischen Strategien einfließen lassen, egal wo sie sich befinden.





“

Möchten Sie Ihre klinische Praxis in der pädiatrischen Notfallversorgung auf den neuesten Stand bringen, haben aber keine Zeit, an Präsenzveranstaltungen teilzunehmen? Dann ist dieser 100%ige Online-Universitätsexperte genau das Richtige für Sie“

Pädiatrische Notfälle lassen sich durch eine Reihe gängiger Konsultationen beschreiben, wie z. B. Verbrennungen, Fieberkrämpfe, Traumata, Atembeschwerden, chronisches Erbrechen und Durchfall, Unterleibsschmerzen usw. Es gibt jedoch einige Fälle, die zwar glücklicherweise nicht so häufig vorkommen, die aber die Versorgungskapazität einer Klinik bestimmen, und zwar aufgrund der Schnelligkeit, mit der sie behandelt werden, sowie der Genauigkeit, mit der festgestellt wird, was mit dem Kind geschieht, und somit eine Behandlung entsprechend seinen Bedürfnissen festgelegt werden kann. Dazu gehören Herzinsuffizienzen oder -anomalien, endokrine Erkrankungen oder schwere gastrointestinale Störungen.

Der Spezialist muss in all diesen Situationen wissen, wie er zu handeln hat, denn jede Minute zählt, und sie kann entscheidend sein, um ein Leben zu retten. Aus diesem Grund hat TECH ein komplettes Programm entwickelt, das genau die Neuigkeiten im Zusammenhang mit der spezialisierten Versorgung des Notarztes im pädiatrischen Bereich umfasst. Auf diese Weise hat der Student Zugang zu 540 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte, die von einem Team von höchstem Prestige in diesem Bereich entwickelt wurden. Neben einem Überblick über die häufigsten Beratungsanlässe enthält der Abschluss eine ausführliche Analyse der neuesten Entwicklungen in der Kardiologie und Gastroenterologie.

Der Spezialist wird 6 Monate Zeit haben, um alle Anforderungen dieser akademischen Erfahrung zu erfüllen, die zusätzlich zum besten Lehrplan viele Stunden an vielfältigem und multidisziplinärem Zusatzmaterial enthält, wie z. B. detaillierte Videos, Forschungsartikel, ergänzende Lektüre, dynamische Zusammenfassungen, Übungen zur Selbstbewertung und vieles mehr. Darüber hinaus können diese Inhalte auf jedes Gerät mit Internetanschluss heruntergeladen werden, so dass der Student auch ohne Netzanschluss und nach Ablauf der Laufzeit des Universitätsexperten auf sie zugreifen kann.

Dieser **Universitätsexperte in Pädiatrische Notfälle** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Pädiatrie und Primärversorgung vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Das beste Programm im aktuellen akademischen Kontext, das Sie in nur 6 Monaten auf den neuesten Stand der Behandlungsprotokolle in der pädiatrischen Notfallkardiologie bringt“



Sie werden die neuen Strategien der HLW in der Pädiatrie und bei Neugeborenen kennenlernen, so dass Sie nicht nur in der Lage sind, das Manöver durchzuführen, sondern es auch zu leiten, wenn es nötig ist“

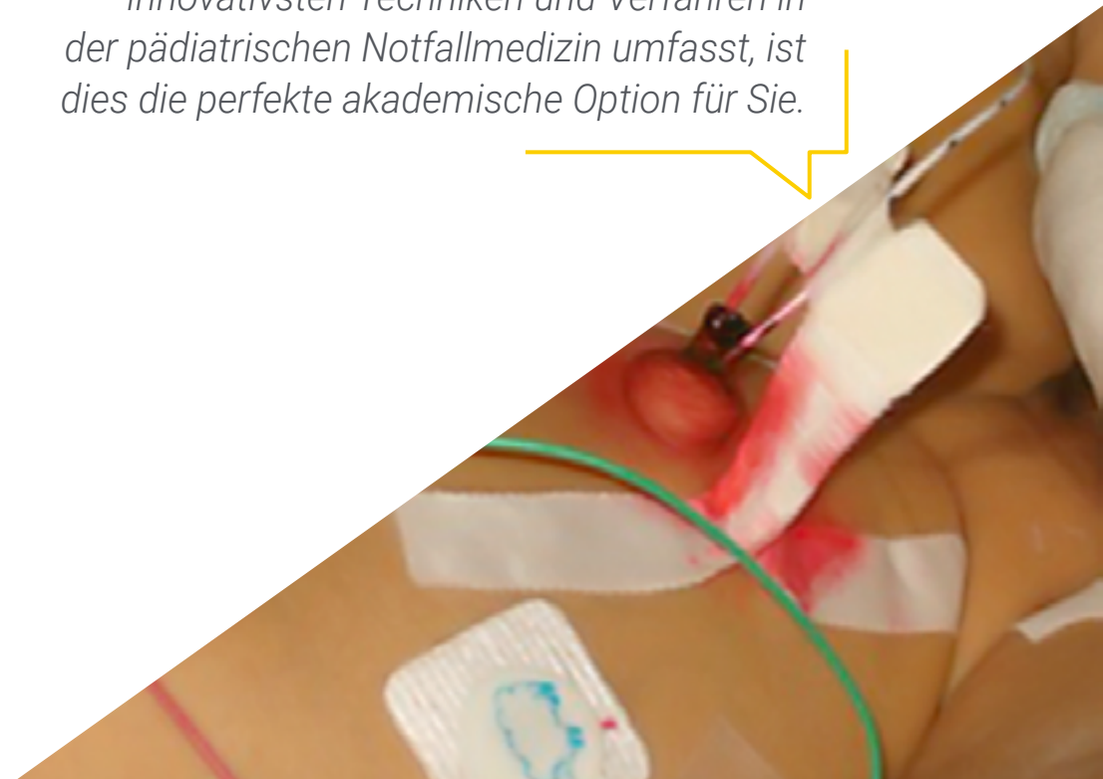
Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften und angesehenen Universitäten.

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.

Sie werden sich intensiv mit der Aktualisierung Ihrer Kenntnisse über die verschiedenen Ursachen befassen, die zu Fieberkrämpfen mit hämorrhagischen Manifestationen führen können.

Wenn Sie auf der Suche nach einem Studiengang sind, der die gängigsten und innovativsten Techniken und Verfahren in der pädiatrischen Notfallmedizin umfasst, ist dies die perfekte akademische Option für Sie.



02 Ziele

Pädiatrische Notaufnahmen gehören zu den am meisten nachgefragten Bereichen im Krankenhaus und in der Primärversorgung und werden täglich von Millionen von Patienten mit verschiedenen Erkrankungen wie Herz-, Atemwegs-, Trauma- und Viruserkrankungen usw. aufgesucht. Aus diesem Grund ist das Ziel dieses Programms nichts anderes, als die Studenten mit den neuesten Informationen zu versorgen, die sie in die Lage versetzen, ihre klinische Praxis auf der Grundlage der modernsten und effektivsten klinischen Strategien für jeden dieser Fälle zu aktualisieren.





“

Das Programm umfasst ein spezielles Modul, das sich mit den ergänzenden Tests befasst, die in letzter Zeit entwickelt wurden und die Sie bei einem möglichen Verdacht auf eine kardiale Pathologie anfordern können“



Allgemeine Ziele

- Vermitteln der neuesten und aktuellsten Informationen für Studenten über pädiatrische Notfälle sowie über das klinische Management der wichtigsten, üblicherweise auftretenden Pathologien
- Aktualisieren der klinischen Praxis des Facharztes auf der Grundlage der avantgardistischsten, ausgefeiltesten und technischsten medizinischen Strategien in der aktuellen pädiatrischen Versorgung



Durch die Lösung realer klinischer Fälle können Sie Ihre Fähigkeiten in der klinischen Behandlung ungewöhnlicher Pathologien wie infektiöser Endokarditis oder rheumatischem Fieber bei pädiatrischen Patienten perfektionieren“





Spezifische Ziele

Modul 1. Pädiatrische Notfälle in der Primärversorgung

- ◆ Beschreiben der wichtigsten Notfallverfahren, die in der Pädiatrie auftreten können
- ◆ Durchführen einer korrekten pädiatrischen und neonatalen HLW
- ◆ Erläutern der Vorgehensweise im Falle eines pädiatrischen Traumas oder einer TBI
- ◆ Beschreiben der Grundlagen der Analgesie und Sedierung in der Pädiatrie
- ◆ Erkennen der Unterschiede zwischen pädiatrischen Notfällen und Notfällen bei Erwachsenen

Modul 2. Kardiologie

- ◆ Beschreiben der wichtigsten kardiologischen Veränderungen, die im Kindesalter auftreten können, sowie deren Ätiologie
- ◆ Definieren der „normalen“ Herzparameter bei Kindern, um Unregelmäßigkeiten zu erkennen, die korrigiert werden müssen
- ◆ Erklären der angemessenen Behandlung in der pädiatrischen Herzpathologie je nach Alter und Allgemeinzustand des Kindes

Modul 3. Gastroenterologie

- ◆ Erkennen der grundlegenden Merkmale der häufigsten Magen-Darm-Erkrankungen in der Pädiatrie
- ◆ Beschreiben des diagnostischen Prozesses im Zusammenhang mit gastrointestinalen Störungen im Kindesalter
- ◆ Erstellen einer Differentialdiagnose mit den verschiedenen verwandten pathologischen Entitäten
- ◆ Festlegen eines geeigneten Therapieschemas entsprechend der diagnostizierten Pathologie
- ◆ Beschreiben des Nachsorgeplans bei Kindern mit chronischen Magen-Darm-Erkrankungen oder mit dem Risiko einer möglichen Chronifizierung

03

Struktur und Inhalt

Sowohl die Struktur als auch der Inhalt dieses Universitätsexperten wurden von TECH unter Berücksichtigung der Kriterien des Lehrkörpers entwickelt, der sich aus den besten Spezialisten der pädiatrischen Versorgung zusammensetzt und die wichtigsten Aspekte der innovativsten und modernsten Krankenhausstrategien im Detail kennt. All dies, zusammen mit der Qualität und der Vielfalt des Zusatzmaterials, macht es zur besten akademischen Erfahrung, die es dem Spezialisten ermöglicht, seine Praxis in nur 6 Monaten und vollständig online zu aktualisieren.





“

Die Anwendung der Relearning-Methode bei der Entwicklung dieses Programms ermöglicht es Ihnen, Ihre klinische Praxis zu aktualisieren, ohne zusätzliche Stunden in das Auswendiglernen investieren zu müssen. Schreiben Sie sich jetzt ein und probieren Sie es aus!"

Modul 1. Pädiatrische Notfälle in der Primärversorgung

- 1.1. Ausrüstung in der Notaufnahme
- 1.2. Grundlegende pädiatrische CPR
- 1.3. Fortgeschrittene pädiatrische und neonatale CPR
- 1.4. Analgesie und Sedierung
- 1.5. Akuter Krampfanfall und Status convulsus
- 1.6. Fiebriges Syndrom mit hämorrhagischen Manifestationen
- 1.7. Traumatische Hirnverletzungen
- 1.8. Pädiatrische Erstversorgung von Traumata
- 1.9. Bakterielle und virale Meningitis
- 1.10. Anaphylaxie. Medikamentöse und nicht medikamentöse Vergiftungen
- 1.11. Scheinbar tödliche Syndrome
- 1.12. Verbrennungen und Wunden
- 1.13. Häufigste Techniken und Verfahren in der pädiatrischen Notfallmedizin 1
- 1.14. Häufigste Techniken und Verfahren in der pädiatrischen Notfallmedizin 2

Modul 2. Kardiologie

- 2.1. Beurteilung des Herzgeräusches beim Kind
- 2.2. Ergänzende Untersuchungen beim Kind mit Verdacht auf eine Herzerkrankung: EKG, Röntgenaufnahme des Brustkorbs, verschiedene Tests
- 2.3. Herzrhythmusstörungen und Synkopen
- 2.4. Herzinsuffizienz
- 2.5. Angeborene Herzkrankheiten
- 2.6. Arterielle Hypertonie
- 2.7. Rheumatisches Fieber
- 2.8. Myokarditis
- 2.9. Infektiöse Endokarditis
- 2.10. Krankheiten des Perikard beim Kind



Modul 3. Gastroenterologie

- 3.1. Akute Abdominalschmerzen
- 3.2. Chronische Abdominalschmerzen
- 3.3. Angeborene Hypertrophie des Pylorus
- 3.4. Akute Diarrhöe. Akute Dehydrierung. Störungen des Säure-Basen-Gleichgewichts
- 3.5. Zöliakie
- 3.6. GERD
- 3.7. Verstopfung
- 3.8. Darmparasitose
- 3.9. Funktionelle Lebensmittel, Darmmikrobiota und Probiotika
- 3.10. Hepatitis

“Eine ideale Gelegenheit, sich auf dem Gebiet der pädiatrischen Kardiologie und Gastroenterologie in der Notaufnahme auf den neuesten Stand zu bringen und für jeden Fall die wirksamsten pharmakologischen und natürlichen Therapien anzuwenden“



04

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.



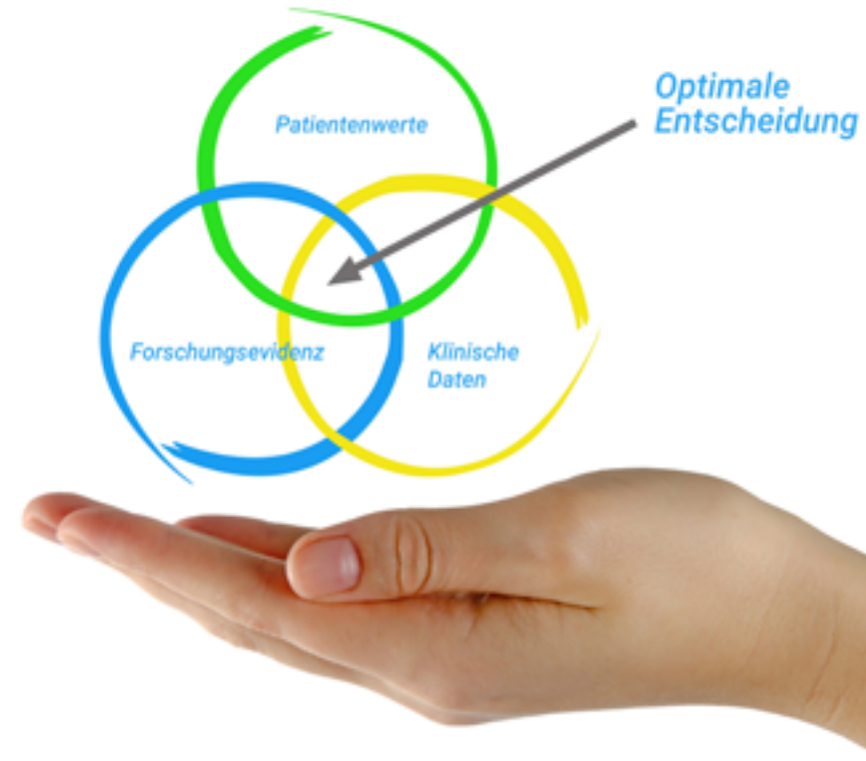
“

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"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

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. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, 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 Praxis des Arztes 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. Studenten, 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 basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt 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 Fachkraft lernt durch reale Fälle und die 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 Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen 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 den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs 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.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen Verfahren 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 es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



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 des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, 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.



05

Qualifizierung

Der Universitäts­experte in Pädiatrische Notfälle garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University aus­gestellten Diplom.



“

Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten”

Dieser **Universitätsexperte in Pädiatrische Notfälle** 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 Pädiatrische Notfälle**

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 institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Pädiatrische Notfälle

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

Universitätsexperte

Pädiatrische Notfälle

