

Universitätskurs

Wissenschaftliche Beweise
für eine Natürliche Geburt



Universitätskurs

Wissenschaftliche Beweise für eine Natürliche Geburt

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/medizin/universitatskurs/wissenschaftliche-beweise-natuerliche-geburt

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 16

04

Struktur und Inhalt

Seite 22

05

Methodik

Seite 30

06

Qualifizierung

Seite 38

01

Präsentation

Es gibt viele wissenschaftliche Beweise, die eine natürliche Geburt unterstützen und Mythen oder traditionelle Überzeugungen widerlegen, dass diese Verfahren nicht gut für die Gesundheit von Mutter und Kind sind. Immer mehr Frauen wünschen sich eine natürliche Geburt, und hier wird die Rolle des Facharztes noch wichtiger. Heutzutage muss der Facharzt mit den verschiedenen Techniken, die auf den neuesten Erkenntnissen beruhen und auf eine natürliche Geburt ausgerichtet sind, auf dem neuesten Stand sein. Aus diesem Grund hat TECH ein Programm entwickelt, in dem sich der Student in einem 100%igen Online-Format mit den neuronalen und hormonellen Veränderungen während der Schwangerschaft sowie mit der Forschung auf diesem Gebiet befasst.





“

Jüngste Studien zeigen, dass Mütter eine natürliche Geburt in Begleitung von Experten auf diesem Gebiet bevorzugen. Tauchen Sie tiefer in dieses Gebiet ein, indem Sie sich noch heute für diesen Universitätskurs einschreiben"

Immer mehr Frauen entscheiden sich für eine natürliche Geburt, um das Erlebnis zu genießen und die möglichen Komplikationen zu vermeiden, die bei anderen Verfahren auftreten können. Der für die Geburt zuständige Arzt muss jedoch über Kenntnisse und Praktiken verfügen, die auf den wissenschaftlichen Erkenntnissen zu diesem wichtigen Thema basieren.

Um die Bedürfnisse und Wünsche der Frauen während des Geburtsvorgangs besser berücksichtigen zu können, ist es von entscheidender Bedeutung, dass der Spezialist auf dem neuesten Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse ist, was die natürliche Geburt betrifft.

Die vorliegenden Erkenntnisse deuten darauf hin, dass eine natürliche Geburt für die meisten Frauen und ihr Baby die beste Option ist, vorausgesetzt, die Bedingungen für diesen Prozess sind günstig. Im Laufe der Zeit haben Studien gezeigt, dass unnötige Eingriffe wie Kaiserschnitte oder Geburtseinleitungen das Risiko künftiger Komplikationen und Verletzungen für Mutter und Kind erhöhen können.

Vor diesem Hintergrund wird es für einen Arzt immer wichtiger, über die wissenschaftlichen Erkenntnisse im Zusammenhang mit der natürlichen Geburt gut informiert zu sein, nicht nur für die Patientin, sondern auch für den Arzt selbst, denn dies gibt ihm die Möglichkeit, sein Wissen zu aktualisieren und an der Spitze der neuesten Techniken zu stehen, die er in die Praxis umsetzen kann.

Aus diesem Grund hat TECH ein sehr komplettes Programm für die wissenschaftliche Evidenz der natürlichen Geburt entwickelt, das den Studenten Kenntnisse über die wichtigsten und aktuellsten Aspekte des Themas vermittelt. Die emotionalen Bedürfnisse der Mutter, Studien über Gehirnveränderungen, der Stillprozess und die Neurowissenschaften werden eingehend behandelt.

Mit einem 100%igen Online-Programm, das qualitativ hochwertige multimediale Inhalte und die Kompetenzen großer Experten auf diesem Gebiet vereint, und der Möglichkeit, berufliche Fortbildung und tägliche Aktivitäten dank eines flexiblen Programms ohne festen Zeitplan zu koordinieren.

Dieser **Universitätskurs in Wissenschaftliche Beweise für eine Natürliche Geburt** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in wissenschaftlichen Beweisen für eine natürliche Geburt vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Durch dieses Programm werden Sie in der Lage sein, eine engere Verbindung zwischen Mutter und Kind zu fördern, indem Sie Ihre Fähigkeiten auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse anwenden"

“

Sie erwerben Kenntnisse über die körperlichen und emotionalen Bedürfnisse der Mutter während der Geburt“

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

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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.

Bei TECH werden Sie in den neuesten Techniken auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zur natürlichen Geburt auf den neuesten Stand gebracht.

Mit diesem Programm werden Sie Ihr Wissen anpassen und die aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse zur natürlichen Geburt anwenden.



02 Ziele

Das Programm soll Ärzte befähigen, wissenschaftliche Erkenntnisse in der klinischen Praxis anzuwenden und die natürliche Geburt sicherer und wirksamer zu unterstützen. Der Arzt wird die aktuellsten Erkenntnisse über die natürliche Geburt und ihre Vorteile, die besten Praktiken, die der Mutter helfen, sich emotional besser mit ihrem Baby zu verbinden, die verschiedenen nichtinvasiven Techniken, die diese Art von Verfahren bietet, und eine Reihe von neurowissenschaftlichen Untersuchungen, die die Bedeutung einer natürlichen und gut unterstützten Geburt bestätigen, erkunden.





“

Schreiben Sie sich jetzt ein und erfahren Sie mehr über die neuesten wissenschaftlich belegten Techniken, um eine natürliche Geburt auf humanere Weise unterstützen“



Allgemeine Ziele

- ♦ Erwerben grundlegender Kenntnisse über die Physiologie der natürlichen Geburt, überlieferte kulturelle Praktiken und die emotionalen Bedürfnisse von Frauen während der Geburt sowie über die Auswirkungen medizinischer Eingriffe
- ♦ Erwerben grundlegender Fähigkeiten und Kenntnisse in der Betreuung von Schwangeren und deren Föten, einschließlich der Förderung einer gesunden Schwangerschaft und der Erkennung möglicher Komplikationen
- ♦ Erwerben grundlegender Kenntnisse und Fertigkeiten in der Diagnose, dem Management und der Vorbeugung von Notfällen bei der Geburt, wobei der Schwerpunkt auf der interprofessionellen Zusammenarbeit und dem Einsatz für die Rechte der Patienten liegt
- ♦ Erwerben grundlegender Kenntnisse und Fertigkeiten in der Beurteilung, Diagnose und Behandlung neonataler Notfälle, wobei der Schwerpunkt auf der frühzeitigen Erkennung von Problemen und der Durchführung geeigneter Interventionen liegt
- ♦ Erwerben grundlegender Kenntnisse über die Neurowissenschaft der Schwangerschaft, der Mutterschaft und der perinatalen Pflege sowie über die wissenschaftlichen Erkenntnisse im Zusammenhang mit der natürlichen Geburt und evidenzbasierten Pflegepraktiken
- ♦ Erwerben grundlegender Kenntnisse der Hausgeburt und der Wehen, einschließlich der Leitung und Organisation des Teams, der Vorbereitung und Begleitung während der Schwangerschaft, der Wehen und des Wochenbetts sowie der Erkennung und Bewältigung von besonderen Situationen und geburtshilflichen Notfällen zu Hause
- ♦ Erwerben grundlegender Kenntnisse über natürliche Entbindungsstationen, wie z. B. Geburtshäuser und Krankenhausstationen, und Entwicklung von Fähigkeiten zur Beurteilung, Planung und Leitung dieser Einrichtungen, um ein hohes Maß an Betreuung und Zufriedenheit für Frauen und ihre Familien zu gewährleisten
- ♦ Erwerben grundlegender Kenntnisse und praktischer Fertigkeiten in der Pflege von Neugeborenen sowie der Fähigkeit, eine umfassende und sichere Pflege in dieser kritischen Lebensphase zu gewährleisten und mit anderen medizinischen Fachkräften und Familien zusammenzuarbeiten, um das Wohlergehen des Neugeborenen sicherzustellen
- ♦ Erwerben von Kenntnissen über die körperlichen und emotionalen Bedürfnisse der Mutter in der Perinatalperiode
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten zur umfassenden Unterstützung und Betreuung der Mutter in der postpartalen Phase, auch in schwierigen und emotional intensiven Situationen
- ♦ Fördern der Prävention und Pflege der psychischen Gesundheit von Müttern in der Perinatalperiode, einschließlich der Erkennung und Behandlung von Stimmungsstörungen und des Umgangs mit geburtshilflichen Traumata und geburtshilflicher Gewalt
- ♦ Analysieren der Phasen der Wehen, der Schmerzbehandlung und der Entspannungstechniken
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten zur Erstellung und Überwachung individueller Geburtspläne
- ♦ Untersuchen der Bedeutung der interdisziplinären Zusammenarbeit bei der Geburtshilfe
- ♦ Fördern der emotionalen Bereitschaft und Unterstützung von Frauen und ihren Familien während des Geburtsvorgangs
- ♦ Erwerben von Fähigkeiten zur Erkennung und Bewältigung von Risikosituationen in der Schwangerschaft und bei der Geburt



Spezifische Ziele

- ♦ Analysieren der Plastizität des Gehirns während der Mutterschaft und der Bedeutung der Forschung an Tieren und Menschen auf diesem Gebiet
- ♦ Untersuchen der Veränderungen des Gehirns von Nagetieren und Menschen während der Schwangerschaft und nach der Geburt sowie der Beteiligung von Hormonen an der Mutterschaft
- ♦ Untersuchen der Neurobiologie des Stillens und wie Empathie und Altruismus die Säuglingspflege beeinflussen
- ♦ Verfolgen der neurowissenschaftlichen Forschung bis hin zu psychoedukativen Interventionen und emotionaler und kognitiver Unterstützung für werdende Mütter und Väter
- ♦ Analysieren der wissenschaftlichen Erkenntnisse über die natürliche Geburt und evidenzbasierte Pflegepraktiken
- ♦ Untersuchen des Einsatzes von nichtinvasiver Technologie, Analgesie und Anästhesie bei der natürlichen Geburt
- ♦ Erkennen der Vorteile und Risiken der Natürlichen Geburt und Anpassen der Betreuung an den jeweiligen Kontext, einschließlich Krankenhaus und häuslicher Umgebung



Verbessern Sie Ihre medizinische Praxis auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse über die natürliche Geburt"

03

Kursleitung

Der Universitätskurs in Wissenschaftliche Beweise für eine Natürliche Geburt wird von Fachleuten mit langjähriger Erfahrung in diesem Bereich unterrichtet. Deshalb können die Studenten sicher sein, eine aktuelle Weiterbildung zu erhalten, da sie von Experten begleitet werden, die alle Techniken und Möglichkeiten der Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse auf die natürliche Geburt vermitteln. Die Studenten werden die Möglichkeit haben, zusammen mit Fachleuten, die sich auf dem Gebiet der wissenschaftlichen Beweise auskennen, verschiedene Forschungsstudien zu entwickeln und zu analysieren, um bessere Ergebnisse zu erzielen, sowohl in Bezug auf den emotionalen Aspekt der Mutter und des Kindes als auch in Bezug auf die postpartale Pflege und Erholung.





“

Sie werden in der Lage sein, hochkarätige Studien zu recherchieren und zu analysieren, die sich auf aktuelle Erkenntnisse konzentrieren und von Fachleuten mit langjähriger Erfahrung begleitet werden"

Leitung



Dr. Santos Leal, Emilio

- Medizinischer Direktor des Internationalen Zentrums für Medizintechnik
- Facharzt am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- Facharzt am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Valencia
- Facharzt am Pius-Krankenhaus in Valls
- Facharzt in der Klinik Perpetuo Socorro
- Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe im Klinischen Krankenhaus San Carlos
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Kantabrien



04

Struktur und Inhalt

Die Studenten erwartet ein sehr umfassendes Programm, das unter anderem verschiedene Themen im Zusammenhang mit Neurowissenschaft, Gehirnplastizität und Hormonen abdeckt. Sie werden sich mit den aktuellen Erkenntnissen zur Wehenüberwachung, nichtinvasiven Technologien und Analgesie/Anästhesie auseinandersetzen. All dies in einem 100%igen Online-Programm, das auch didaktisches Material und Videos enthält, um eine ständige Aktualisierung zu ermöglichen.



“

Sie werden ein sehr komplettes Programm vorfinden, das Themen wie die Untersuchung der Plastizität des Gehirns und der Neurowissenschaften abdeckt"

Modul 1. Wissenschaftliche und neurowissenschaftliche Beweise

- 1.1. Neurowissenschaftliche Erkenntnisse über Schwangerschaft und Geburt eines Kindes
 - 1.1.1. Plastizität des Gehirns während des Übergangs zur Mutterschaft
 - 1.1.2. Vergleich zwischen Tier- und Humanstudien
 - 1.1.3. Evolution und die biologischen Mechanismen der mütterlichen Fürsorge
 - 1.1.4. Hormone und ihre Rolle bei der mütterlichen Fürsorge
- 1.2. Tiermodelle in der Mutterschaftsforschung
 - 1.2.1. Gehirnveränderungen bei Tieren während der Schwangerschaft und der Betreuung der Nachkommen
 - 1.2.2. Hormone und die Regulierung des mütterlichen Verhaltens bei Tieren
 - 1.2.3. Anwendungen von Erkenntnissen aus Tierversuchen für die Forschung am Menschen
- 1.3. Hirnveränderungen beim Menschen während der Schwangerschaft und in der Zeit nach der Geburt
 - 1.3.1. Umstrukturierung des Gehirns während der Schwangerschaft
 - 1.3.2. Limbisches System und die Verbindung zwischen Mutter und Kind
 - 1.3.3. Soziale Kognition, Empathie und mütterliche Anpassungen
- 1.4. Klinische Implikationen und praktische Anwendungen
 - 1.4.1. Auswirkungen des Stillens und der Pflege auf das Gehirn der Pflegenden
 - 1.4.2. Neurobiologie des Stillens
 - 1.4.3. Klinischer Ansatz bei Verhaltensänderungen in der Mutterschaft
- 1.5. Oxytocin und seine Rolle bei der Bindung
 - 1.5.1. Oxytocin beim Menschen
 - 1.5.2. Oxytocin beim Baby
 - 1.5.3. Oxytocin in der mütterlichen Pflege
- 1.6. Wissenschaftliche Erkenntnisse bei der Schwangerschaftsüberwachung
 - 1.6.1. Ernährung in der Schwangerschaft
 - 1.6.2. Diabetes-Screening
 - 1.6.3. Gewichtszunahme





- 1.7. Evidenzbasierte Praktiken bei der Versorgung
 - 1.7.1. Überwachung der Wehen
 - 1.7.2. Nichtinvasive Technik
 - 1.7.3. Analgesie und Anästhesie
- 1.8. Evidenzbasierte Interventionen I
 - 1.8.1. Großes Baby
 - 1.8.2. Verlängerte Schwangerschaft
 - 1.8.3. Wasserbruch
- 1.9. Evidenzbasierte Interventionen II
 - 1.9.1. Oxytocin IV
 - 1.9.2. Fötale Notlage
 - 1.9.3. Einleiten der Wehen
- 1.10. Evidenzbasierte Interventionen III
 - 1.10.1. Durchtrennen der Nabelschnur
 - 1.10.2. Geburt

“*Vertiefen Sie Ihr Wissen über die wissenschaftliche Evidenz der natürlichen Geburt mit hochwertigem Multimedia-Material*”

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



“

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

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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Wissenschaftliche Beweise für eine Natürliche Geburt garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätskurs in Wissenschaftliche Beweise für eine Natürliche Geburt** 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 Wissenschaftliche Beweise für eine Natürliche Geburt**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 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 tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Wissenschaftliche Beweise
für eine Natürliche Geburt

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

Universitätskurs

Wissenschaftliche Beweise
für eine Natürliche Geburt

