

Universitätskurs

Natürliche Geburt zu Hause
für die Krankenpflege





Universitätskurs Natürliche Geburt zu Hause für die Krankenpflege

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/natuerliche-geburt-hause-krankenpflege

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die natürliche Geburt zu Hause ist zu einer beliebten Option für Frauen geworden, die sich ein komfortables und einladendes Umfeld für die Geburt wünschen. Darüber hinaus hat sich gezeigt, dass diese Methode eine Reihe von Vorteilen bietet, vor allem eine individuelle und effektive Betreuung. Es ist wichtig, dass das Gesundheitspersonal über diese Methode Bescheid weiß, damit es Frauen, die sich für diese Option entscheiden, genau informieren und unterstützen kann. Aus diesem Grund hat TECH die folgende Fortbildung ins Leben gerufen, um dem Pflegepersonal die neuesten und präzisesten Instrumente an die Hand zu geben. In den folgenden Wochen werden die Pflegekräfte darin fortgebildet, eine effektive Hausgeburt durchzuführen, wobei der Schwerpunkt auf den physiologischen und pflegerischen Aspekten liegt.



“

Der Online-Modus dieses Programms ermöglicht es Ihnen, Ihre tägliche Routine mit dem Erwerb neuer Kenntnisse zu verbinden"

Aufgrund der Bequemlichkeit und des Komforts, die eine häusliche Umgebung bieten kann, ziehen Mütter die natürliche Geburt zu Hause anderen Optionen vor. Die natürliche Geburt zu Hause hat mehrere Vorteile: Sie verringert das Risiko infektiöser Komplikationen und reduziert die institutionellen Verfahren und den Verwaltungsaufwand, die in einer Klinik oder einem Krankenhaus erforderlich sind. Um die Sicherheit von Mutter und Kind zu gewährleisten, müssen die verantwortlichen Fachkräfte über umfassende Kenntnisse der einzelnen Schritte verfügen, wobei Teammanagement und Organisation im Vordergrund stehen.

Dies hat TECH dazu veranlasst, den folgenden 100% Online-Abschluss einzuführen. Der Kurs bietet aktuelle und fundierte Informationen über den Prozess der natürlichen Geburt zu Hause und vertieft Aspekte wie Sicherheit, Management, Begleitung und Gesundheitsfürsorge. Das gesamte akademische Kompendium wird durch audiovisuelle Ressourcen, ergänzende Lektüre und praktische Übungen präsentiert, die mit Hilfe der *Relearning*-Methode angeboten werden.

Da es sich um ein virtuelles Programm handelt, ist es nicht notwendig, die Zentren vor Ort zu besuchen. Vielmehr kann der Berufstätige sein Lernpensum an seinen Zeitplan anpassen und so seine tägliche Routine mit dem Erwerb neuer Kenntnisse verbinden. Außerdem werden Experten und Spezialisten hinzugezogen, was zu einer intensiveren Erfahrung führt.

Dieser **Universitätskurs in Natürliche Geburt zu Hause für die Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in natürlicher Geburt zu Hause für die Krankenpflege vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, anhand derer der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens verwendet werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, 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



Sie werden mit realen und simulierten Fällen konfrontiert und erhalten so eine immersive Erfahrung und einen besseren Nutzen"

“

Wenn Sie dieses Programm erfolgreich absolviert haben, sind Sie in der Lage, besondere Situationen zu meistern, sowie Verlegungen ins Krankenhaus und geburtshilfliche Notfälle zu Hause“

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.

Alles, was Sie brauchen, um an diesem Kurs teilzunehmen, ist ein Gerät mit Internetanschluss.

Sie werden mehr über die Vorteile von Wasser bei der Hausgeburt erfahren.



02 Ziele

Dieses Programm wurde entwickelt, um die aktuellsten akademischen Inhalte des Sektors mit einer hochwirksamen Methodik zu verbinden, die den Erwerb neuer Kenntnisse und Fähigkeiten ermöglicht. Aus diesem Grund garantiert TECH, dass die Studenten nach Abschluss dieses Studiengangs ihr Wissen über den Prozess und das Management der natürlichen Geburt zu Hause aktualisiert haben. Und das alles durch ein hochwirksames, informatives Konglomerat aus audiovisuellen Ressourcen, ergänzender Lektüre und praktischen Übungen, die mit der *Relearning*-Methode entwickelt wurden.



“

Informieren Sie sich über die neuesten Informationen zur Nachsorge und Unterstützung während der postpartalen Periode"



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 Neurowissenschaften 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

- ◆ Eingehendes Analysieren der wissenschaftlichen Erkenntnisse, der Geschichte und der Anthropologie der Hausgeburt und der Geburt unter Berücksichtigung der Bedeutung der Verhinderung geburtshilflicher Gewalt
- ◆ Analysieren, wie man das Team leitet und organisiert sowie die notwendigen Materialien für Hausgeburten auswählt und verwendet
- ◆ Analysieren, wie eine angemessene Nachsorge und Begleitung während der Schwangerschaft durchgeführt werden kann, einschließlich der Erhebung der Krankengeschichte und der Erkennung von Schwierigkeiten und Abweichungen von der Normalität
- ◆ Untersuchen der Betreuung und Begleitung der Dilatation zu Hause unter Verwendung nichtpharmakologischer Mittel zur Schmerzlinderung und Behandlung von Abweichungen von der Normalität
- ◆ Begleiten der Geburt, der Plazentaablösung und der Entbindung und Behandeln von Dystokien und anderen Komplikationen, die auftreten können
- ◆ Eingehendes Analysieren der Physiologie der Wassergeburt, Prüfung der Sicherheit bei dieser Art der Hausgeburt
- ◆ Erkennen von besonderen Situationen, Durchführung von Verlegungen ins Krankenhaus und Management von geburtshilflichen Notfällen in der häuslichen Umgebung
- ◆ Prüfen der geeigneten Nachsorge und Unterstützung während der postpartalen Periode, sowohl physisch als auch emotional, für Mutter und Baby
- ◆ Diskutieren der psychischen Gesundheit im Wochenbett, einschließlich Stillen, perinataler Tod und posttraumatische Belastungsstörung
- ◆ Entwickeln von Forschungswissen und Untersuchen von Strategien zur Pflege des Beckenbodens während und nach der Entbindung

03

Kursleitung

Eine der Prioritäten der TECH bei der Gestaltung ihrer Programme ist die Schaffung eines Dozententeams, das Wissen und Erfahrung vermittelt. Deshalb haben wir für diesen Universitätskurs herausragende Fachleute für Hausgeburten ausgewählt, die sich nicht nur durch ihre Arbeit im Gesundheitswesen auszeichnen, sondern auch die Ergebnisse ihrer Praxis in das Studienmaterial einfließen lassen, was dem Programm einen Mehrwert und exklusive Informationen verleiht.



“

*Ein erstklassiges Dozententeam,
das sich für Ihre berufliche
Fortbildung einsetzt"*

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 Hospital de Valls
- Facharzt an der Clínica 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

Um eine präzise Fortbildung zu gewährleisten, die sich an den Anforderungen und Bedürfnissen des aktuellen Berufsfeldes orientiert, hat TECH die aktuellsten Themen ausgewählt, die in diesem Bereich von Interesse sind, und beschlossen, sie mit der *Relearning*-Methode zu präsentieren. Auf diese Weise wird die Pflegefachkraft mit realen und simulierten Fällen konfrontiert und erwirbt neue Fähigkeiten und Fertigkeiten, um ihr berufliches Profil zu verbessern. Außerdem stehen ihr audiovisuelle Inhalte und zusätzliches Begleitmaterial zum Download zur Verfügung.





“

*Eine Weiterbildung, für die Sie
keine Präsenzveranstaltungen oder
Gruppenkurse besuchen müssen"*

Modul 1. Hausgeburt

- 1.1. Entbindung und Geburt zu Hause
 - 1.1.1. Wissenschaftliche Belege für Entbindung und Geburt zu Hause
 - 1.1.2. Geschichte und Anthropologie der Entbindung und Geburt zu Hause
 - 1.1.3. Geburtshilfliche Gewalt
 - 1.1.4. Wissen, wie man begleitet
- 1.2. Management und Organisation des Teams
 - 1.2.1. Management und Organisation des Teams
 - 1.2.2. Für die Hausgeburt benötigte Materialien
 - 1.2.3. Informationen zur Pflege: Auswahl- und Ausschlusskriterien
 - 1.2.4. Registrierung der Geburt
- 1.3. Nachsorge und Unterstützung während der Schwangerschaft
 - 1.3.1. Erstellung der Krankenakte
 - 1.3.2. Häufigste Schwierigkeiten und Abweichungen von der Normalität während der Schwangerschaft: Therapeutische Mittel
 - 1.3.3. Die Vorbereitung auf die Geburt: Eine Gelegenheit für Wachstum und Selbstbestimmung
 - 1.3.4. Hausbesuche
- 1.4. Hilfe bei der Dilatation
 - 1.4.1. Interpretation der Anzeichen und Symptome der Wehen: Wann Sie nach Hause gehen sollten
 - 1.4.2. Wie wir die Dilatation zu Hause begleiten
 - 1.4.3. Nichtpharmakologische Mittel zur Schmerzlinderung
 - 1.4.4. Abweichungen von der Normalität und therapeutische Mittel bei der Dilatation
- 1.5. Geburtsbegleitung, Plazentaablösung und Plazentaabbruch
 - 1.5.1. Senkung und Entbindung des Babys (expulsiv)
 - 1.5.2. Dystokie und Auflösungen
 - 1.5.3. Empfang des Babys, Abklemmen der Nabelschnur und erste Bewertung
 - 1.5.4. Physiologie, Abweichungen von der Normalität und Entbindung der Plazenta
- 1.6. Dilatation und Wassergeburt
 - 1.6.1. Physiologie der Frau und des Babys bei der Wassergeburt
 - 1.6.2. Für die Wassergeburt benötigte Ausrüstung
 - 1.6.3. Verfahren und Praktiken der Geburtshilfe im Wasser
 - 1.6.4. Sicherheit und Vorsichtsmaßnahmen bei Wassergeburt





- 1.7. Besondere Situationen, Verlegung ins Krankenhaus und geburtshilfliche Notfälle zu Hause
 - 1.7.1. Besondere Situationen: Streptokokken-Agalaktie positiv, PROM ohne Dynamik, verlängerte Schwangerschaft, vorheriger Kaiserschnitt
 - 1.7.2. Kriterien für die Verlegung ins Krankenhaus: Verlegungsprotokoll und Dokumentation
 - 1.7.3. Geburtshilfliche Notfälle: Blutung, Nabelschnurvorfal, neonatale Reanimation, Rückdystokie, unerwartete Steißlage
 - 1.7.4. Management kritischer Situationen und Entscheidungsfindung
- 1.8. Nachsorge und Unterstützung in der postpartalen Phase
 - 1.8.1. Überwachung der Mutter zu Hause: körperliche und emotionale Bewertung
 - 1.8.2. Nachbeobachtung des Babys zu Hause: allgemeine Beurteilung des Wohlbefindens, negative RH, Stoffwechselltests
 - 1.8.3. Plazenta und Mikrobiota
 - 1.8.4. Informationen zu administrativen Verfahren
- 1.9. Psychische Gesundheit in der Zeit nach der Geburt
 - 1.9.1. Stillen: Die häufigsten Pathologien und Schwierigkeiten
 - 1.9.2. Perinataler Tod und posttraumatischer Stress
 - 1.9.3. Schwangerschaftsverluste und Erkennung von psychischen Problemen für eine Überweisung
 - 1.9.4. Strategien zur Begleitung von Emotionen während des Wochenbetts
- 1.10. Erforschung und Pflege des Beckenbodens
 - 1.10.1. Forschungsmethodik und Informationsquellen
 - 1.10.2. Der Beckenboden: Anatomie, Funktionen und Dysfunktionen
 - 1.10.3. Pflege des Beckenbodens während und nach der Geburt



Sie sind nur einen Klick von einem der besten Informationsbündel im Gesundheitsbereich entfernt"

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"

An der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

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. Die Pflegekräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erleben die Krankenpflegekräfte eine Art des Lernens, 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 Pflegepraxis 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. 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 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 Pflegekraft lernt anhand realer Fälle und der Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methode wurden mehr als 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die 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.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Pflegetechniken 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 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 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 der Studenten werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet. Auf diese Weise kann der Student sehen, 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 Natürliche Geburt zu Hause für die Krankenpflege 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 Natürliche Geburt zu Hause für die 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: **Universitätskurs in Natürliche Geburt zu Hause für die Krankenpflege**

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 institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Natürliche Geburt zu Hause
für die Krankenpflege

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

Universitätskurs

Natürliche Geburt zu Hause
für die Krankenpflege

