

Universitätskurs

Stationen der Natürlichen
Geburt für Hebammen





Universitätskurs Stationen der Natürlichen Geburt für Hebammen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/stationen-natuerlichen-geburt-hebammen

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 Stationen der Natürlichen Geburt und die Geburtshäuser des Krankenhauses sind alternative Betreuungseinrichtungen für dieses Verfahren und wurden so konzipiert, dass sie eine freundlichere und weniger medizinisch geprägte Umgebung bieten als die traditionellen Stationen. Darüber hinaus haben die Fortschritte in diesem Bereich es ermöglicht, die Einrichtungen so auszustatten, dass eine bessere Betreuung gewährleistet ist. Daher ist es für Hebammen unerlässlich, die neuesten Trends in diesem Bereich zu kennen, und dieses Programm wird ihnen helfen, dieses Wissen zu erwerben, da es einen akademischen Ablauf hat, der sich auf die detaillierte Erklärung der Elemente konzentriert, die in diesen Einrichtungen vorhanden sein sollten. Der Kurs findet zu 100% online statt, was den Studenten eine bessere Kontrolle über ihre Zeit ermöglicht.





“

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachkräften ein kontext- und situationsbezogenes Lernen über die Rolle der Stationen für natürliche Geburten heute"

Immer mehr Frauen wünschen sich ein natürliches Geburtserlebnis und eine natürliche Versorgung des Neugeborenen. Stationen der Natürlichen Geburt sollen Frauen, die diese Erfahrung machen möchten, mit professioneller Begleitung unterstützen, die eine persönliche, auf die Mutter ausgerichtete Betreuung bietet. Darüber hinaus haben Studien gezeigt, dass Frauen, die in natürlichen Geburtsstationen entbinden, seltener medizinische Eingriffe wie Kaiserschnitte oder Zangengeburt benötigen.

TECH hat diesen Universitätskurs entwickelt, um sicherzustellen, dass die Fachkräfte in diesem Bereich die Prinzipien der Konzeption und Architektur von Geburtshäusern beherrschen. Dieser Kurs wird für die Weiterbildung der Studenten von grundlegender Bedeutung sein. Die Studenten haben Zugang zu einem akademischen Lehrplan, der von den besten Experten auf diesem Gebiet entwickelt wurde und sich mit den Außen- und Gemeinschaftsbereichen von Geburtshäusern und den von diesen Einrichtungen angebotenen Dienstleistungen befasst.

Darüber hinaus werden die Studenten von einem Dozententeam betreut, das sich aus den besten Fachleuten der Branche zusammensetzt und sie mit dem aktuellen Panorama der natürlichen Geburtshäuser und den modernsten klinischen Praktiken vertraut macht. Auf diese Weise werden sie in der Lage sein, sich in den verschiedenen Dienstleistungen zu qualifizieren, die von Geburtshäusern angeboten werden, um der Mutter und dem Neugeborenen die notwendige Unterstützung zu bieten.

Darüber hinaus wird das Programm nach der *Relearning*-Methode unterrichtet, die auf der Wiederholung grundlegender Konzepte während des gesamten Lehrplans basiert, so dass die Studenten das Wissen auf natürliche und progressive Weise integrieren können. Darüber hinaus ermöglicht das Online-Format den Studenten, ihr Studium mit anderen persönlichen und beruflichen Aktivitäten zu vereinbaren, was die Balance zwischen Berufs- und Privatleben erleichtert. So kann man sich weiterbilden, ohne auf andere Aspekte des Lebens verzichten zu müssen.

Dieser **Universitätskurs in Stationen der Natürlichen Geburt für Hebammen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Stationen der Natürlichen Geburt für Hebammen 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 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



Ihre Motivation, sich ständig auf dem Laufenden zu halten über die Dynamik, die derzeit in einem Geburtshaus herrscht, wird der entscheidende Faktor sein, um in diesem Sektor zu glänzen"

“

TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, bequem von zu Hause aus und zu einem Zeitpunkt, der am besten in Ihren Zeitplan passt, eine erstklassige Bildungserfahrung zu machen“

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen 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 in 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 die fortschrittlichsten Kenntnisse der Einheiten zur natürlichen Geburt für Hebammen mit der revolutionären Relearning-Methode von TECH verbinden.

Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den ersten Schritt, um sich auf den neuesten Stand der Entwicklungen in Geburtshäusern und Krankenhausstationen zu bringen.



02 Ziele

Ziel dieses Universitätskurses ist die Perfektionierung und Aktualisierung der Kenntnisse von Hebammen in Stationen der Natürlichen Geburt. Während dieser 6-wöchigen akademischen Erfahrung werden die Studenten grundlegende Themen wie die Förderung und Unterstützung dieser Einheiten und die Rolle der Fachleute bei der Planung und Verwaltung sowie zukünftige Trends und Perspektiven kennenlernen. Dieses Wissen wird ihre Arbeitspraxis bereichern und sie in die Lage versetzen, eine qualitativ hochwertige, auf die Frau und ihre Familie ausgerichtete Betreuung anzubieten, die besten Techniken anzuwenden und mit Notfallsituationen umzugehen, um zu einer sicheren und zufriedenstellenden Erfahrung beizutragen.



“

Verstehen Sie die zentrale Rolle, die die Entbindungsstationen derzeit spielen, und beherrschen Sie das Management der Pflorgetechniken in Geburtshäusern"



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 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





Spezifische Ziele

- ◆ Eingehendes Untersuchen der Definition und Funktion von Geburtshäusern und deren Unterscheidung von Krankenhäusern
- ◆ Analysieren der Grundsätze der Gestaltung und Architektur von Geburtshäusern, um eine komfortable und sichere Umgebung zu schaffen
- ◆ Identifizieren der Dienstleistungen, die Geburtshäuser und Krankenhausgeburtsstationen in der vorgeburtlichen, geburtshilflichen und postnatalen Phase anbieten
- ◆ Fördern und Unterstützen von Geburtshäusern und ihrer Bedeutung für die Betreuung von Risikoschwangerschaften
- ◆ Vergleichen der Sicherheit, des Komforts und der Zufriedenheit von Frauen in Geburtshäusern und Krankenhausgeburtsstationen
- ◆ Untersuchen der Rolle des Fachpersonals in Geburtshäusern und Krankenhausentbindungsstationen sowie der für die Arbeit in diesen Einrichtungen erforderlichen Ausbildung
- ◆ Gründliches Untersuchen der Planung und Verwaltung von Geburtshäusern, der Finanzierung und der Auswahl des Personals
- ◆ Erforschen der zukünftigen Trends und Perspektiven in der Entwicklung von Geburtshäusern und Krankenhausgeburtsstationen unter Berücksichtigung technologischer Innovationen, politischer Maßnahmen und frauen- und familienorientierter Betreuungsmodelle



Tauchen Sie ein in dieses Programm, das sich auf Stationen der Natürliche Geburt spezialisiert hat, und lernen Sie von führenden Experten auf diesem Gebiet"

03

Kursleitung

Die Dozenten, die an diesem Studiengang teilnehmen, wurden von TECH sorgfältig ausgewählt, um eine qualitativ hochwertige Weiterbildung und einen unmittelbaren Zugang zu den modernsten Erkenntnissen auf diesem Gebiet zu gewährleisten. Daher können die Studenten von den besten Fachleuten auf diesem Gebiet lernen, die sie über die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Stationen der Natürlichen Geburt und die Parameter, die erfüllt werden müssen, damit sie optimale Räume sind, auf dem Laufenden halten werden.





“

Erwerben Sie eine umfassende Vision der geburtshilflichen Versorgung und sind Sie in der Lage, effektiv mit anderen Fachleuten des Gesundheitswesens zusammenzuarbeiten, um eine multidisziplinäre Versorgung und Exzellenz zu bieten"

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

Der technologische Fortschritt hat es möglich gemacht, Räume für Geburten so zu gestalten, dass sie den primären Bedürfnissen von Mutter und Kind gerecht werden. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass Hebammen sich über die neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet auf dem Laufenden halten, und mit dem Lehrplan dieses Universitätskurses werden sie dies erreichen. Dies ist dank der Multimedia-Ressourcen möglich, die die neuen Techniken und Materialien, die bei der Betreuung von natürlichen Geburten am häufigsten eingesetzt werden, im Detail erklären.





“

*Die Inhalte dieses Programms
wurden von den besten Experten
auf dem Gebiet der Natürlichen
Geburt entwickelt"*

Modul 1. Stationen der Natürlichen Geburt

- 1.1. Geburtshäuser
 - 1.1.1. Unterschiede zu Krankenhäusern
 - 1.1.2. Vorteile für Frauen und Fachkräfte
 - 1.1.3. Beispiele für Design und Architektur
 - 1.1.4. Angebotene Dienstleistungen
- 1.2. Grundsätze für Design und Architektur von Geburtshäusern
 - 1.2.1. Bequeme und sichere Umgebung
 - 1.2.2. Gemeinsame Merkmale
 - 1.2.3. Gestaltung der privaten Zimmer und Gemeinschaftsbereiche
- 1.3. Außenbereiche und Gemeinschaftsflächen in Geburtshäusern
 - 1.3.1. Funktion und Nutzen von Außenbereichen
 - 1.3.2. Gestaltung und Pflege von Gemeinschaftsräumen
 - 1.3.3. Integration in die natürliche Umgebung
- 1.4. Die von den Geburtshäusern angebotenen Dienstleistungen
 - 1.4.1. Schwangerenvorsorge und Geburtsvorbereitung
 - 1.4.2. Emotionale und physische Unterstützung während der Geburt
 - 1.4.3. Postnatale Betreuung und Nachsorge
 - 1.4.4. Zusammenarbeit und Überweisung an Krankenhäuser im Falle von Komplikationen
- 1.5. Förderung und Unterstützung von Geburtshäusern
 - 1.5.1. Bedeutung bei der Betreuung von Niedrigrisikoschwangerschaften
 - 1.5.2. Rolle von Organisationen wie der American Association of Birth Centers
 - 1.5.3. Herausforderungen bei der Einführung von Geburtshäusern
 - 1.5.4. Möglichkeiten der geburtshilflichen Versorgung
- 1.6. Dienstleistungen der Krankenhausentbindungsstationen
 - 1.6.1. Schwangerenvorsorge und Überwachung des Fötus
 - 1.6.2. Schmerzbehandlung während der Wehen
 - 1.6.3. Postnatale Betreuung und Nachsorge
 - 1.6.4. Vergleich mit Entbindungsheimen





- 1.7. Vergleich von Sicherheit, Komfort und Zufriedenheit der Frauen
 - 1.7.1. Vor- und Nachteile von Geburtshäusern
 - 1.7.2. Vor- und Nachteile von Entbindungsstationen im Krankenhaus
 - 1.7.3. Sicherheitsfaktoren in beiden Arten von Einrichtungen
 - 1.7.4. Komfortniveau und Zufriedenheit der Frauen
- 1.8. Rolle der Fachkräfte in Geburtshäusern und Krankenhäusern
 - 1.8.1. Unterschiede in der Rolle der Fachkräfte
 - 1.8.2. Ausbildung und Training für die Arbeit in Geburtshäusern und Krankenhäusern
 - 1.8.3. Grad der Zusammenarbeit und Teamwork zwischen den Fachleuten
 - 1.8.4. Bewertung der Qualität der Pflege
- 1.9. Planung und Verwaltung von Geburtshäusern
 - 1.9.1. Anforderungen
 - 1.9.2. Finanzierung und Nachhaltigkeit
 - 1.9.3. Personalauswahl und Schulung
 - 1.9.4. Bewertung und kontinuierliche Verbesserung der Qualität der Pflege
- 1.10. Trends und Zukunftsperspektiven bei der Entwicklung von Geburtshäusern und Krankenhausgeburtsstationen
 - 1.10.1. Technologische und gestalterische Innovationen
 - 1.10.2. Neue Politiken und Vorschriften
 - 1.10.3. Entwicklung von frauen- und familienzentrierten Pflegemodellen
 - 1.10.4. Gelegenheiten und Herausforderungen für die Zukunft der geburtshilflichen Versorgung

“

Dies ist das beste Programm auf dem Markt für nStationen der Natürlichen Geburt und das einzige, das Ihnen vom ersten Moment an eine bereichernde Erfahrung bietet"

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.



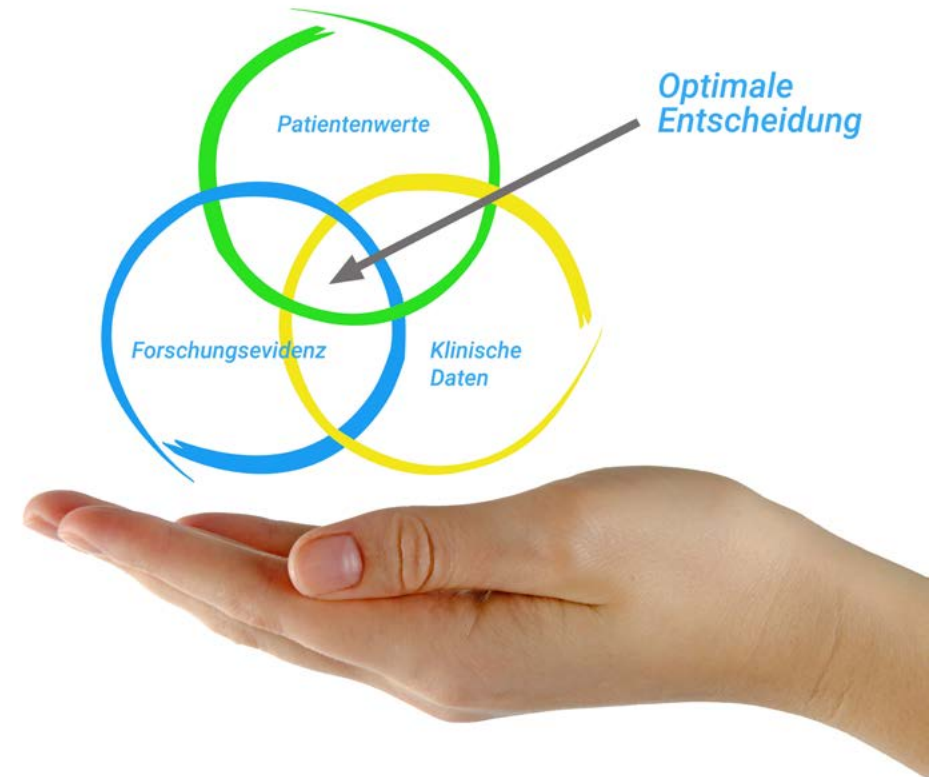
“

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

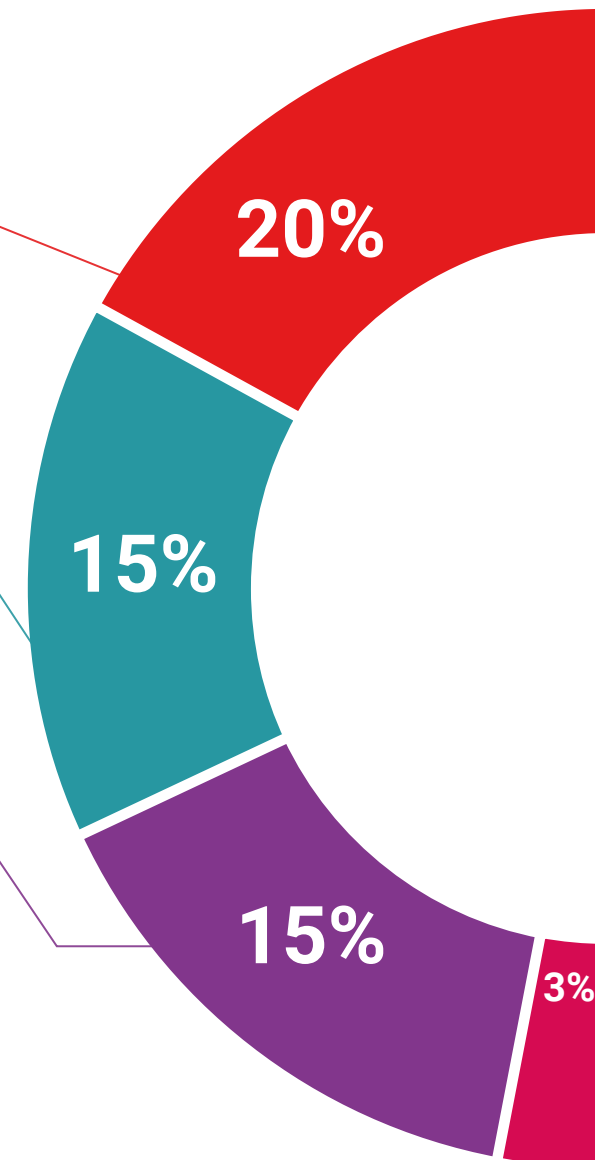
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

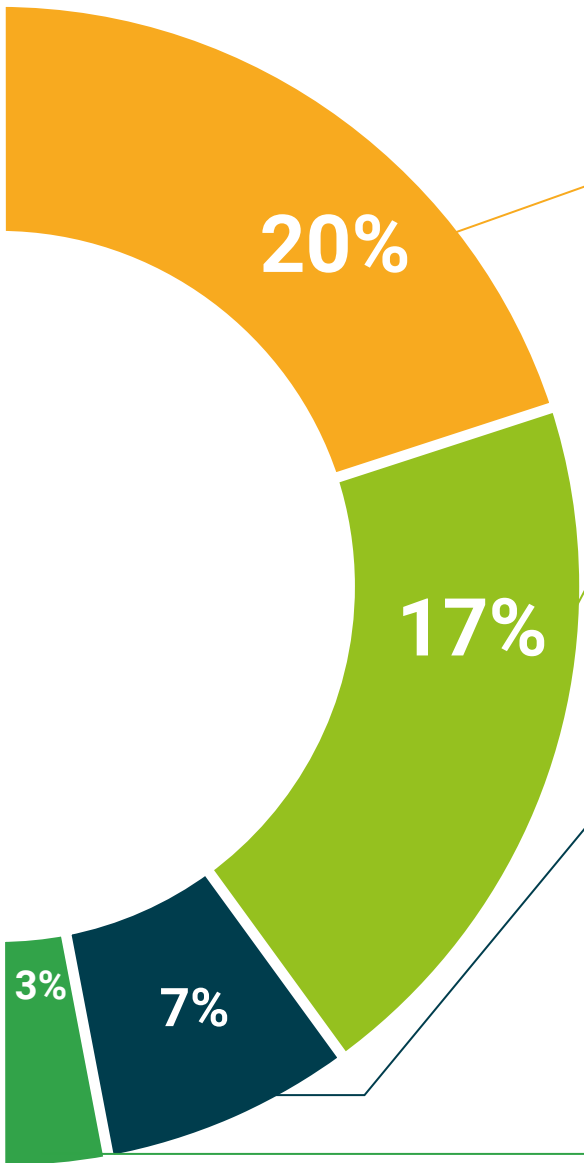
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Stationen der Natürlichen Geburt für Hebammen 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 Stationen der Natürlichen Geburt für Hebammen** 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 Technologische 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 Stationen der Natürlichen Geburt für Hebammen**

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

Stationen der Natürlichen
Geburt für Hebammen

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

Universitätskurs

Stationen der Natürlichen
Geburt für Hebammen