

Universitätsexperte

Stationen der Natürlichen
Geburt für Hebammen





Universitätsexperte

Stationen der Natürlichen Geburt für Hebammen

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

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

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 14

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 24

06

Qualifizierung

Seite 32

01

Präsentation

Der technologische Fortschritt und die Aktualisierung der Verfahren zur Unterstützung der natürlichen Geburt haben dazu geführt, dass diese Methode effizienter durchgeführt werden kann und immer mehr Frauen daran interessiert sind, ihre Kinder auf diese Weise zur Welt zu bringen. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass Hebammen über aktuelle Kenntnisse in diesem Bereich verfügen, die es ihnen ermöglichen, die modernsten Geräte und die neuesten Protokolle in diesem Bereich zu beherrschen. Vor diesem Hintergrund stellt TECH ein Programm vor, das Hebammen weiterbildet, die in diesem Bereich auf dem neuesten Stand sein wollen. All dies in einem 100%igen Online-Format, ein Vorteil, der ihnen eine bessere Kontrolle über ihre Zeit ermöglicht.





“

Heutzutage entscheiden sich immer mehr Frauen für eine natürliche Geburt und der Bedarf an Fachkräften, die mit den neuesten Protokollen in diesem Bereich vertraut sind, steigt. Nehmen Sie an diesem Programm teil und beginnen Sie sofort”

Der Prozess der Unterstützung einer natürlichen Geburt umfasst eine Vielzahl von Instrumenten und Verfahren, um das Wohlbefinden der Mutter und des Neugeborenen zu gewährleisten. Heute sind diese Elemente so weit entwickelt, dass dieser Prozess nicht nur in einer medizinischen Umgebung, sondern auch bequem zu Hause stattfinden kann.

Das Ziel dieses Universitätskurses ist es daher, den Studenten spezifische Kenntnisse in diesem Bereich zu vermitteln, und zwar durch eine Aktualisierung, die ihnen einen ganzheitlichen Überblick über die aktuellen Entwicklungen in diesem Bereich gibt. Darüber hinaus erhalten sie eine detaillierte Definition aller Materialien, die zur Unterstützung einer natürlichen Geburt zu Hause oder im Wasser notwendig sind, zwei Modalitäten, die sehr populär geworden sind.

All dies wird durch einen akademischen Lehrplan ermöglicht, der von den besten Fachleuten auf diesem Gebiet entwickelt wurde, die auch zum Dozententeam des Studiengangs gehören. Auf diese Weise wird den Hebammen eine erstklassige Weiterbildung garantiert und sie können sich gründlich mit den neuen Praktiken im Zusammenhang mit dieser Tätigkeit vertraut machen.

All dies wird durch die *Relearning*-Methode ermöglicht, die es den Fachkräften erlaubt, das Programm zu 100% online zu absolvieren, ohne zeitliche Einschränkungen und bequem von zu Hause aus. Sie werden auch Zugang zu Multimedia-Ressourcen haben, die ihnen helfen, alle Themen des Programms klar und einfach zu verstehen. Darüber hinaus können sie ihre Problemlösungsfähigkeiten durch die Analyse von Fallstudien verbessern, die reale Situationen simulieren.

Dieser **Universitätsexperte in Stationen der Natürlichen Geburt für Hebammen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Bringen Sie Ihr Wissen auf diesem Gebiet auf den neuesten Stand und sorgen Sie für die notwendige medizinische Versorgung von Müttern in der postpartalen Phase gemäß den modernsten Protokollen“

“

Von überall aus und in Ihrem eigenen Tempo zu studieren sind zwei der Vorteile, die dieser 100%ige Online-Abschluss für Sie hat”

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften 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.

Erfahren Sie mehr über die Funktionsweise von Stationen der natürlichen Geburt durch dieses Programm, das Sie in diesem Gesundheitsbereich sofort auf den neuesten Stand bringen wird.

Beherrschen Sie dank dieses akademischen Programms die fortschrittlichsten Verfahren für die häusliche Betreuung einer natürlichen Geburt.



02 Ziele

Dieser Universitätsexperte wurde mit dem Ziel entwickelt, die medizinischen Geräte und Protokolle, die bei einer Natürlichen Geburt am häufigsten zum Einsatz kommen, gründlich zu aktualisieren. Darüber hinaus sollen Hebammen ein umfassendes Verständnis der Techniken erlangen, die es ihnen ermöglichen, bei diesen Verfahren effektiv zu assistieren und eine größere Kontrolle darüber zu haben. Es ist auch beabsichtigt, dass diese Weiterbildung ein Instrument ist, das es ihnen ermöglicht, in diesem Bereich qualifizierter zu sein und ihnen ein fortgeschritteneres Wissen zu garantieren.





“

Hausgeburten sind eine Herausforderung für diejenigen, die sie begleiten, aber mit diesem Programm werden Sie ein umfassendes Wissen über alle Aspekte dieses Verfahrens erwerben"



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

Modul 1. Hausgeburt

- ◆ 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

Modul 2. Wassergeburt

- Eingehendes Studieren der Geschichte und der weltweiten Praktiken der Wassergeburt und Verständnis ihrer Vorteile und physiologischen Auswirkungen
- Analysieren der physikalischen und physiologischen Grundlagen der Wassergeburt, einschließlich des archimedischen Prinzips und der physiologischen Veränderungen während des Eintauchens
- Identifizieren der Kriterien für das Eintauchen und der üblichen Kontraindikationen für eine Wassergeburt
- Diskutieren der Überwachung der Bedingungen während der Wassergeburt, einschließlich Wassertemperatur, Infektionskontrolle und Körpermechanik
- Untersuchen der zweiten Phase (zweite Phase der Wehen) der Wassergeburt, Schutz des Damms und Umgang mit möglichen Komplikationen
- Beurteilen der neonatalen Physiologie und des Neugeborenen im Zusammenhang mit der Wassergeburt
- Eingehendes Analysieren der Praktiken der dritten physiologischen Phase und der postpartalen Versorgung bei der Wassergeburt
- Erleichtern der Einleitung des Stillens und der postpartalen Nachsorge bei Wassergeburt
- Erkennen und Vorbeugen von Komplikationen bei Wassergeburt und Bewältigung von Notfallsituationen
- Informieren von Frauen und ihren Familien sowie von medizinischem Fachpersonal über Wassergeburt und Anbieten von Unterstützung und Ressourcen





Modul 3. Stationen der Natürlichen Geburt

- ◆ 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

“

Ein Universitätsexperte, der ein fortgeschrittenes Update im Bereich der natürlichen Geburtshilfe für Hebammen anbietet“

03

Kursleitung

TECH ist bestrebt, ihren Studenten eine qualitativ hochwertige Weiterbildung zu garantieren und hat daher dafür gesorgt, die besten Fachleute für diesen Abschluss auszuwählen. So lernen die Studenten von den qualifiziertesten Experten auf diesem Gebiet, die ihnen ein umfassendes Update über die Elemente geben, die derzeit bei der Unterstützung einer natürlichen Geburt erforderlich sind. Dank der langjährigen Erfahrung der Dozenten haben die Studenten außerdem eine klare Vorstellung von den Prozessen, die heute durchgeführt werden, um dieses Verfahren sicher durchzuführen.





“

TECH wird Ihnen alle Werkzeuge an die Hand geben, die es Ihnen ermöglichen, die Aspekte dieses Bereichs in der Tiefe zu beherrschen, und die Dozenten werden Ihnen beibringen, wie Sie dies erreichen können"

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



Professoren

Dr. Espinosa Barraión, José Ángel

- ◆ Leiter der Einheit für emotionale Geburt im Krankenhaus San Francisco de Asís
- ◆ Leiter des Teams für Geburtshilfe und allgemeine Gynäkologie im Krankenhaus San Francisco de Asís
- ◆ Facharztausbildung in Gynäkologie und Geburtshilfe an der Klinik De la Concepción
- ◆ Masterstudiengang in Minimalinvasive Chirurgie in der Gynäkologie an der Universität Cardenal Herrera
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid

Fr. García García, María Dolores

- ◆ Hebamme in der spezialisierten Versorgung am Universitätskrankenhaus von Valencia
- ◆ Masterstudiengang in Unternehmensführung und Verwaltung an der Katholischen Universität San Antonio in Murcia
- ◆ Masterstudiengang in Bioethik an der Katholischen Universität San Antonio in Murcia
- ◆ Expertin für Stillberatung und -betreuung, Katholische Universität von Avila
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege mit Spezialisierung auf Hebammenwesen

Fr. Lanza del Rivero, Cristina

- ◆ Psychologin bei Casa de la Salud
- ◆ Aufbaustudiengang in Theorie und Praxis des Psychodramas, Soziodramas und der Soziometrie an der Universität von Salamanca
- ◆ Aufbaustudiengang in Theorie und Praxis der Gruppenanalyse an der Universität von Salamanca
- ◆ Masterstudiengang in Verhaltensmodifikation an der Universität von Salamanca
- ◆ Hochschulabschluss in Psychologie an der Universität von Salamanca

04

Struktur und Inhalt

Der Bereich der natürlichen Geburt entwickelt sich in seinen klinischen Praktiken ständig weiter. Aus diesem Grund müssen Hebammen über ein umfassendes Wissen über die Aspekte verfügen, die mit diesem Szenario verbunden sind. Aus diesem Grund wurden die Inhalte dieses Universitätsexperten unter Berücksichtigung der neuesten Entwicklungen bei der klinischen Ausrüstung und den Protokollen, die während einer natürlichen Geburt verwendet werden, entwickelt, um den Studenten einen ganzheitlichen Überblick über diesen Bereich zu vermitteln.





“

Die Inhalte dieses Programms bieten eine umfassende Beschreibung der wichtigsten Elemente, die bei der Unterstützung einer natürlichen Geburt zu berücksichtigen sind”

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 Auflösungen der Plazentageburt
- 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

Modul 2. Wassergeburt

- 2.1. Wassergeburt
 - 2.1.1. Geschichte und weltweite Praxis der Verwendung von Wasser bei Geburten
 - 2.1.2. Prinzipien und Praktiken sanfter Geburten
 - 2.1.3. Vorteile der Wassergeburt
 - 2.1.4. Physiologische Auswirkungen der Wassergeburt
- 2.2. Physikalische und physiologische Grundlagen der Wassergeburt
 - 2.2.1. Das archimedische Prinzip und seine Beziehung zur Wassergeburt
 - 2.2.2. Hormonelle Steuerung der Geburt
 - 2.2.3. Physiologische Veränderungen beim Eintauchen ins Wasser
 - 2.2.4. Neonatale Anpassungen an die Wassergeburt

- 2.3. Kriterien für das Eintauchen in Wasser während der Geburt
 - 2.3.1. Angemessener Zeitpunkt für das Eintauchen in das Wasser
 - 2.3.2. Häufige Kontraindikationen für eine Wassergeburt
 - 2.3.3. Klinische Praktiken und Pflegerichtlinien
 - 2.3.4. Notfall-Evakuierung
- 2.4. Überwachung und Management der Bedingungen während der Wassergeburt
 - 2.4.1. Anleitung zur Auskultation
 - 2.4.2. Wassertemperatur
 - 2.4.3. Infektionskontrolle
 - 2.4.4. Körpermechanik und Sicherheitsfragen
- 2.5. Management der zweiten Phase (zweite Phase der Wehen) bei der Wassergeburt
 - 2.5.1. Schutz des Damms
 - 2.5.2. Vorbeugung oder Bewältigung von Spätwehen oder Dystokie
 - 2.5.3. Probleme mit der Nabelschnur
 - 2.5.4. Fetale Reflexe und Anatomie des Beckens
- 2.6. Neonatale Physiologie und Bewertung des Neugeborenen
 - 2.6.1. Schutzmechanismen der fötalen Atemwege
 - 2.6.2. Die neonatale Übergangsphysiologie und die ersten Atemzüge
 - 2.6.3. Schutz und Ernährung des kindlichen Mikrobioms
 - 2.6.4. Neonatale Wiederbelebungsmaßnahmen
- 2.7. Physiologisches drittes Stadium und postpartale Pflege
 - 2.7.1. Physiologisches drittes Stadium (Entbindung der Plazenta) im Vergleich zum aktiven Management
 - 2.7.2. Bewertung des Blutverlustes zur Feststellung einer postpartalen Blutung
 - 2.7.3. Ausstieg aus der Badewanne
 - 2.7.4. Erleichterung des Haut-zu-Haut-Kontakts und mütterliche Känguru-Pflege
- 2.8. Beginn des Stillens und postpartale Nachsorge
 - 2.8.1. Beginn des Stillens
 - 2.8.2. Überwachung und Nachsorge des mütterlichen und neugeborenen Status
 - 2.8.3. Emotionale Unterstützung und Wohlbefinden der Mutter
 - 2.8.4. Rückkehr nach Hause und Anpassung an das Familienleben

- 2.9. Komplikationen und Management von Notfallsituationen
 - 2.9.1. Erkennung und Vorbeugung spezifischer Komplikationen bei Wassergeburt
 - 2.9.2. Notfallinterventionen bei Wassergeburt
 - 2.9.3. Protokolle für die Notfall-evakuierung und die Übergabe an qualifizierte Pflegekräfte
- 2.10. Ausbildung, Unterstützung und Ressourcen für Wassergeburt
 - 2.10.1. Vorbereitung auf die Wassergeburt und Aufklärung von Mutter und Partner
 - 2.10.2. Die Rolle des Gesundheitsteams bei der Wassergeburt
 - 2.10.3. Ressourcen und Materialien zur Aufklärung über die Wassergeburt
 - 2.10.4. Selbsthilfegruppen für Wassergeburt und Gemeinschaften für Wassergeburt

Modul 3. Stationen der Natürlichen Geburt

- 3.1. Geburtshäuser
 - 3.1.1. Unterschiede zu Krankenhäusern
 - 3.1.2. Vorteile für Frauen und Fachkräfte
 - 3.1.3. Beispiele für Design und Architektur
 - 3.1.4. Angebotene Dienstleistungen
- 3.2. Grundsätze für Design und Architektur von Geburtshäusern
 - 3.2.1. Bequeme und sichere Umgebung
 - 3.2.2. Gemeinsame Merkmale
 - 3.2.3. Gestaltung der privaten Zimmer und Gemeinschaftsbereiche
- 3.3. Außenbereiche und Gemeinschaftsflächen in Geburtshäusern
 - 3.3.1. Funktion und Nutzen von Außenbereichen
 - 3.3.2. Gestaltung und Pflege von Gemeinschaftsräumen
 - 3.3.3. Integration in die natürliche Umgebung
- 3.4. Die von den Geburtshäusern angebotenen Dienstleistungen
 - 3.4.1. Schwangerenvorsorge und Geburtsvorbereitung
 - 3.4.2. Emotionale und physische Unterstützung während der Geburt
 - 3.4.3. Postnatale Betreuung und Nachsorge
 - 3.4.4. Zusammenarbeit und Überweisung an Krankenhäuser im Falle von Komplikationen
- 3.5. Förderung und Unterstützung von Geburtshäusern
 - 3.5.1. Bedeutung bei der Betreuung von Niedrigrisikoschwangerschaften
 - 3.5.2. Rolle von Organisationen wie der American Association of Birth Centers
 - 3.5.3. Herausforderungen bei der Einführung von Geburtshäusern
 - 3.5.4. Möglichkeiten der geburtshilflichen Versorgung



- 3.6. Dienstleistungen der Krankenhausentbindungsstationen
 - 3.6.1. Schwangerenvorsorge und Überwachung des Fötus
 - 3.6.2. Schmerzbehandlung während der Wehen
 - 3.6.3. Postnatale Betreuung und Nachsorge
 - 3.6.4. Vergleich mit Entbindungsheimen
- 3.7. Vergleich von Sicherheit, Komfort und Zufriedenheit der Frauen
 - 3.7.1. Vor- und Nachteile von Geburtshäusern
 - 3.7.2. Vor- und Nachteile von Entbindungsstationen im Krankenhaus
 - 3.7.3. Sicherheitsfaktoren in beiden Arten von Einrichtungen
 - 3.7.4. Komfortniveau und Zufriedenheit der Frauen
- 3.8. Rolle der Fachkräfte in Geburtshäusern und Krankenhäusern
 - 3.8.1. Unterschiede in der Rolle der Fachkräfte
 - 3.8.2. Ausbildung und Training für die Arbeit in Geburtshäusern und Krankenhäusern
 - 3.8.3. Grad der Zusammenarbeit und Teamwork zwischen den Fachleuten
 - 3.8.4. Bewertung der Qualität der Pflege
- 3.9. Planung und Verwaltung von Geburtshäusern
 - 3.9.1. Anforderungen
 - 3.9.2. Finanzierung und Nachhaltigkeit
 - 3.9.3. Personalauswahl und Schulung
 - 3.9.4. Bewertung und kontinuierliche Verbesserung der Qualität der Pflege
- 3.10. Trends und Zukunftsperspektiven bei der Entwicklung von Geburtshäusern und Krankenhausentbindungsstationen
 - 3.10.1. Technologische und gestalterische Innovationen
 - 3.10.2. Neue Politiken und Vorschriften
 - 3.10.3. Entwicklung von frauen- und familienzentrierten Pflegemodellen
 - 3.10.4. Gelegenheiten und Herausforderungen für die Zukunft der geburtshilflichen Versorgung

“ *Der Lernansatz dieses Programms ermöglicht es Ihnen, auf dynamische und didaktische Weise Elemente zu erlernen, die Ihre Karriere fördern werden*”

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.





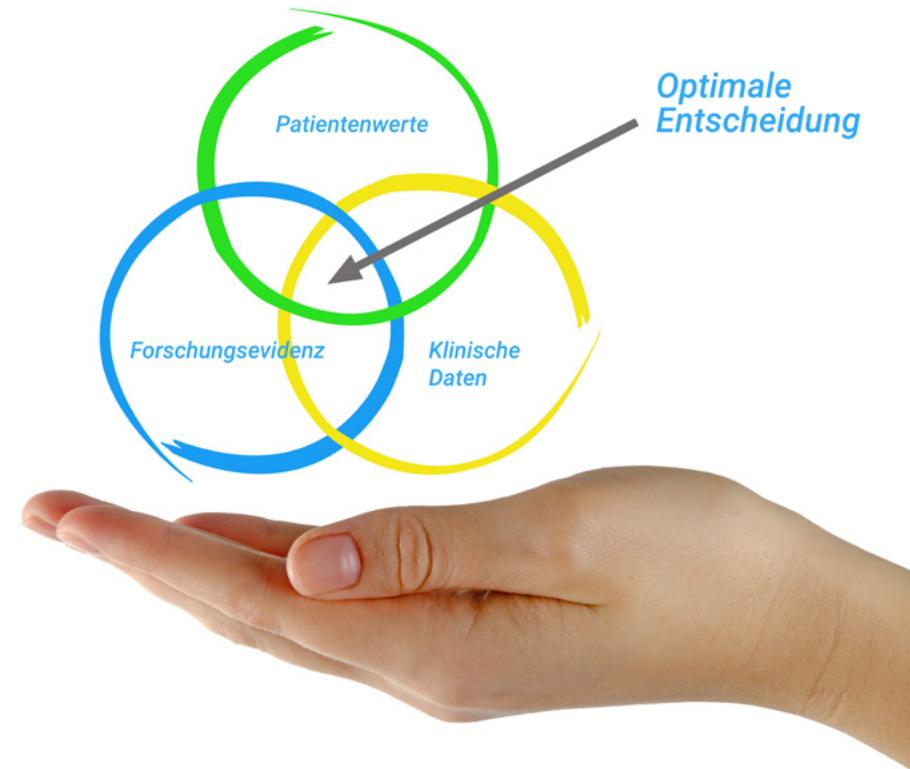
“

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

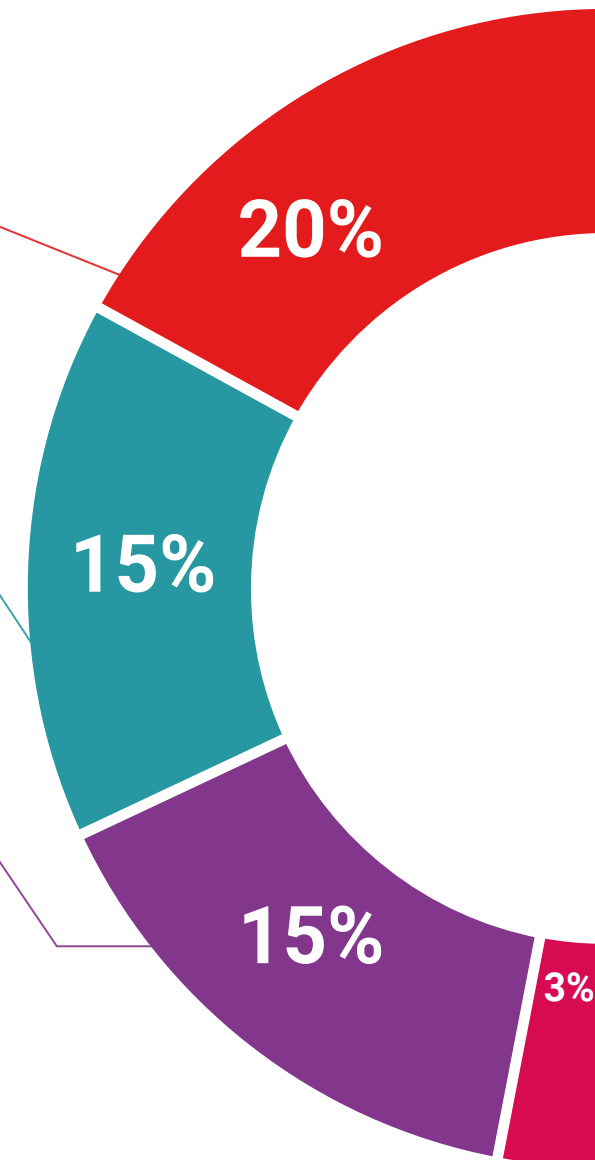
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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 Universitätsexperte 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 **Universitätsexperte 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 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 Stationen der Natürlichen Geburt für Hebammen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Stationen der Natürlichen
Geburt für Hebammen

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

Universitätsexperte

Stationen der Natürlichen
Geburt für Hebammen

