

# Universitätskurs

Geburtshilfliche Notfälle  
bei der Natürlichen Geburt  
für die Krankenpflege



## Universitätskurs Geburtshilfliche Notfälle bei der Natürlichen Geburt 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/geburtshilfliche-notfalle-natuerliche-geburt-krankenpflege](http://www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/geburtshilfliche-notfalle-natuerliche-geburt-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

Geburtshilfliche Notfälle bei natürlichen Geburten sind unvorhergesehene und potentiell gefährliche Situationen. Dazu gehören postpartale Blutungen, Eklampsie, Schulterdystokie und akute fötale Notfälle. Um diesen Komplikationen vorzubeugen, ist es wichtig, die frühen Anzeichen zu kennen und einen Aktionsplan zu haben, der der Gesundheit von Mutter und Kind Priorität einräumt. In diesen Situationen müssen qualifizierte Fachkräfte zur Verfügung stehen, zu denen auch Pflegefachkräfte gehören, denn sie sind die wichtigsten Betreuer und Unterstützer bei der Begleitung und Pflege der Patienten. Daher ist dieses Universitätsprogramm das beste Weiterbildungsinstrument für Pflegekräfte, die für solche Situationen weitergebildet werden möchten.





“

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

Die natürliche Geburt ist eine sichere und zuverlässige Methode, bei der die Gesundheit von Mutter und Kind im Vordergrund steht. Es gibt jedoch Notfälle, die während der Geburt auftreten und zu späteren Problemen führen können, wenn nicht rechtzeitig gehandelt wird. Aus diesem Grund haben die Fachleute in letzter Zeit neue Strategien eingeführt, die Elemente wie Risikofaktoren, Überwachung, Interventionsmodelle und Pflegetechniken beinhalten.

Das Pflegepersonal muss daher sein Wissen auf den neuesten Stand bringen, um eine sicherere und effektivere Pflege im Falle eines Notfalls während der Entbindung zu gewährleisten. Aus diesem Grund hat TECH das folgende Programm ins Leben gerufen, um Studenten in einem boomenden Sektor weiterzubilden, in dem ein großer Bedarf an Fachkräften besteht. Das Programm konzentriert sich auf die Vermittlung fundierter, innovativer und aktueller Informationen über geburtshilfliche Notfälle während der Wehen und ihre schnellen Wirkmechanismen.

All dies wird durch ein informatives Kompendium von großer Wirkung präsentiert, das durch audiovisuelles Material, ergänzende Lektüre und praktische Übungen angereichert ist, die mit der Methode des *Relearning* entwickelt wurden. Auf diese Weise werden die Fachkräfte mit realen Fällen und Simulationen konfrontiert, die es ihnen ermöglichen, ihre neuen Kenntnisse zu testen und sich gleichzeitig mit den Anforderungen des Berufsfeldes vertraut zu machen.

Darüber hinaus ist das Programm zu 100% online, d. h. es kann von jedem internetfähigen Gerät aus und ohne zeitliche Einschränkungen absolviert werden. Dies erleichtert es den Studenten, ihren Alltag und ihre Arbeit im Gesundheitswesen mit der Auffrischung ihrer Kenntnisse zu verbinden.

Dieser **Universitätskurs in Geburtshilfliche Notfälle bei der Natürlichen Geburt 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 geburtshilflichen Notfällen bei der natürlichen Geburt 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, 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Ein Programm mit großer Wirkung aufgrund seiner aktuellen Nachfrage. Worauf warten Sie, um sich einzuschreiben?"*

“

*Das 100%ige Online-Format dieses Programms ermöglicht es Ihnen, es bequem von zu Hause aus zu studieren"*

*Sie werden die Merkmale von verlängerten Wehen sowie die Ursachen und Risikofaktoren für Mutter und Kind kennenlernen.*

*Sie werden lernen, welche Protokolle im Falle eines Kaiserschnitts zu befolgen sind.*

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 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 Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem sie versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Kurses gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



# 02 Ziele

TECH hat die relevantesten und gefragtesten akademischen Themen im Bereich der Krankenpflege ausgewählt, um diesen Abschluss zu entwickeln. Jedes dieser Themen wird auf innovative und attraktive Art und Weise mit Hilfe von hochwirksamen Ressourcen wie interaktiven Videos, Infografiken und zahlreichen Beteiligungsforen präsentiert. Auf diese Weise können Fachleute neue Fertigkeiten und Fähigkeiten erwerben, um ihre Ziele erfolgreich zu erreichen.





“

*Sie werden neue Kenntnisse erwerben,  
die Sie in die Lage versetzen, richtig  
mit eingeleiteten Wehen umzugehen“*



## 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

---

- ◆ Erkennen der Anzeichen und Symptome einer geplatzten Fruchtblase, Diagnose und Management ihrer Auswirkungen auf die Wehen und das Wochenbett
- ◆ Gründliches Analysieren der Gründe, Methoden, Risiken und Vorteile von eingeleiteten Wehen sowie deren Überwachung und Nachsorge
- ◆ Gründliches Untersuchen der Ursachen, Risikofaktoren, Auswirkungen und Interventionen bei verlängerten Wehen sowie Vorbeugung und Planung für diese Fälle
- ◆ Identifizieren von Risikofaktoren, Erkennen und Diagnostizieren einer Schulterdystokie, Anwenden von Manövern und Lösungstechniken sowie Management von Komplikationen und Nachsorge
- ◆ Eingehendens Analysieren von Indikationen, Arten von Instrumenten, Verfahren und Techniken bei der instrumentellen Entbindung sowie deren Risiken, Vorteile und Überlegungen
- ◆ Identifizieren von Indikationen und Arten von Kaiserschnitten, Analysieren des Ablaufs und der Erholung und Erörtern von Risiken, Vorteilen und Planung bei elektiven Kaiserschnitten
- ◆ Beurteilen und Überwachen komplizierter Entbindungen, Anwenden von Interventionen und Schmerztherapie, Arbeiten im Team und Bereitstellen emotionaler und psychologischer Unterstützung
- ◆ Verstehen der Patientin bei komplizierten Wehen, einschließlich des Rechts auf Information, Zustimmung, Privatsphäre, Entscheidungsfindung und würdevolle Behandlung
- ◆ Entwickeln effektiver Kommunikationsfähigkeiten bei komplizierten Geburten, einschließlich aktivem Zuhören, Einfühlungsvermögen, klarer und durchsetzungsfähiger Kommunikation, Konfliktmanagement und Verhandlung
- ◆ Eingehen auf den Prozess der informierten Zustimmung und der gemeinsamen Entscheidungsfindung bei komplizierten Geburten, einschließlich der Dokumentation und Aufzeichnung der Zustimmung

# 03

## Kursleitung

Um eine bereichernde Lernerfahrung zu gewährleisten, hat TECH sorgfältig ein Team von hochqualifizierten und erfahrenen Dozenten auf dem Gebiet der geburtshilflichen Notfälle bei natürlichen Geburten ausgewählt. Diese Experten auf diesem Gebiet haben gemeinsam einen Lehrplan ausgearbeitet, in den ihr gesamtes Wissen und ihre praktische Erfahrung eingeflossen sind, um ein exklusives und anspruchsvolles Programm zu gewährleisten.





“

*Experten und Spezialisten, die bereit sind, mit Ihnen die entscheidenden Aspekte der Geburt und des geburtshilflichen Notfallmanagements zu teilen"*

## 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

Das Programm dieses Universitätskurses wurde im Hinblick auf die Anforderungen der natürlichen Geburt und geburtshilflicher Notfallsituationen entwickelt, um sicherzustellen, dass Fachkräfte die aktuellsten und umfassendsten Informationen erhalten, um in diesem Bereich erfolgreich arbeiten zu können. Darüber hinaus bietet es die besten audiovisuellen Ressourcen, ergänzende Lektüre und praktische Übungen, die die Methode des *Relearning* verwenden, um eine immersive Erfahrung und eine größere Wirkung zu bieten.





“

*Sie werden mit realen und simulierten Fällen  
konfrontiert und müssen Ihr erworbenes  
Wissen in jeder Sitzung unter Beweis stellen“*

## Modul 1. Notfälle bei natürlichen Geburten

- 1.1. Geplatzte Fruchtblase
  - 1.1.1. Anzeichen und Symptome
  - 1.1.2. Risikofaktoren
  - 1.1.3. Diagnose und Management
  - 1.1.4. Auswirkungen auf Geburt und Wochenbett
- 1.2. Eingeleitete Wehen
  - 1.2.1. Gründe für die Geburtseinleitung
  - 1.2.2. Methoden der Geburtseinleitung
  - 1.2.3. Risiken und Vorteile
  - 1.2.4. Monitoring und Nachbereitung
- 1.3. Verlängerte Wehen
  - 1.3.1. Ursachen und Risikofaktoren
  - 1.3.2. Auswirkungen auf Mutter und Kind
  - 1.3.3. Interventionen und Management
  - 1.3.4. Prävention und Planung
- 1.4. Schulterdystokie
  - 1.4.1. Risiko- und Schutzfaktoren
  - 1.4.2. Erkennung und Diagnose
  - 1.4.3. Manöver und Lösungstechniken
  - 1.4.4. Komplikationen und Nachsorge
- 1.5. Instrumentelle Entbindung
  - 1.5.1. Indikationen und Arten von Instrumenten
  - 1.5.2. Verfahren und Techniken
  - 1.5.3. Risiken und Vorteile
  - 1.5.4. Ethische Überlegungen
- 1.6. Kaiserschnitt
  - 1.6.1. Indikationen und Arten des Kaiserschnitts
  - 1.6.2. Ablauf und Genesung
  - 1.6.3. Risiken und Vorteile
  - 1.6.4. Wahlkaiserschnitte und Planung





- 1.7. Betreuung bei komplizierten Geburten
  - 1.7.1. Bewertung und Monitoring
  - 1.7.2. Interventionen und Schmerzbehandlung
  - 1.7.3. Teamarbeit und die Rollen der Mitarbeiter
  - 1.7.4. Emotionale und psychologische Unterstützung
- 1.8. Patientin mit komplizierten Wehen
  - 1.8.1. Information und Zustimmung
  - 1.8.2. Datenschutz und Vertraulichkeit
  - 1.8.3. Entscheidungsfindung und Beteiligung
  - 1.8.4. Respekt und würdevolle Behandlung
- 1.9. Effektive Kommunikation bei komplizierten Geburten
  - 1.9.1. Aktives Zuhören und Einfühlungsvermögen
  - 1.9.2. Klare und durchsetzungsfähige Kommunikation
  - 1.9.3. Konfliktmanagement und Verhandlung
  - 1.9.4. Kommunikationsmittel für Fachleute und Patienten
- 1.10. Informierte Zustimmung und Entscheidungsfindung bei komplizierten Geburten
  - 1.10.1. Angemessene und verständliche Informationen
  - 1.10.2. Risiken, Vorteile und Alternativen
  - 1.10.3. Gemeinsamer Entscheidungsprozess
  - 1.10.4. Dokumentation und Einholung der Zustimmung



*Hier finden Sie die besten virtuellen  
Werkzeuge für die Weiterbildung"*

# 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.



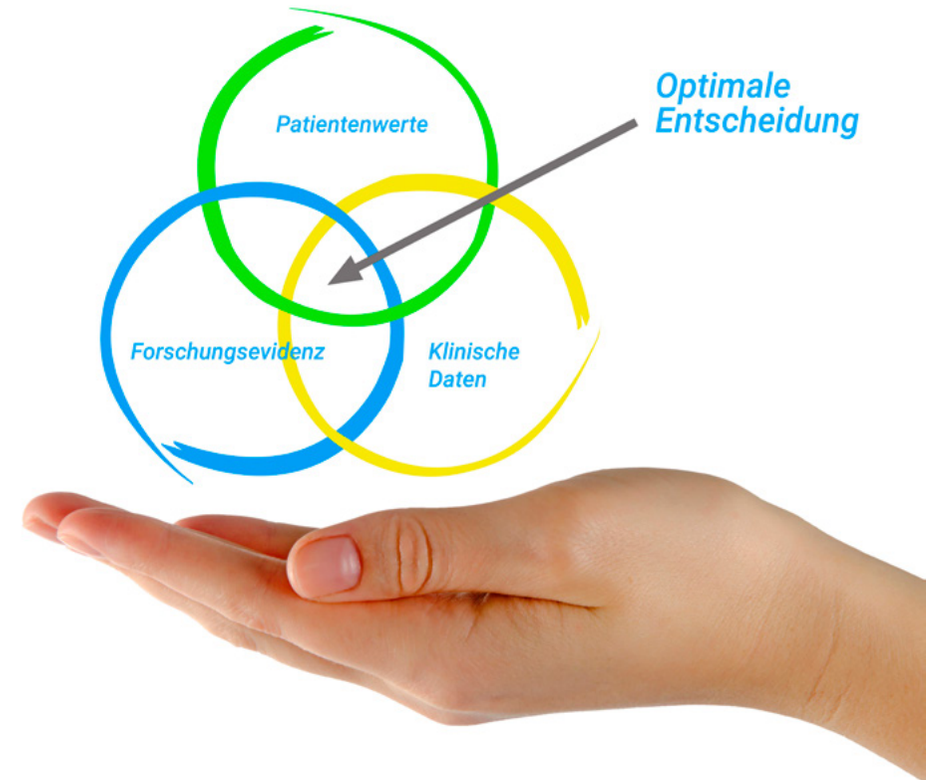
“

*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.

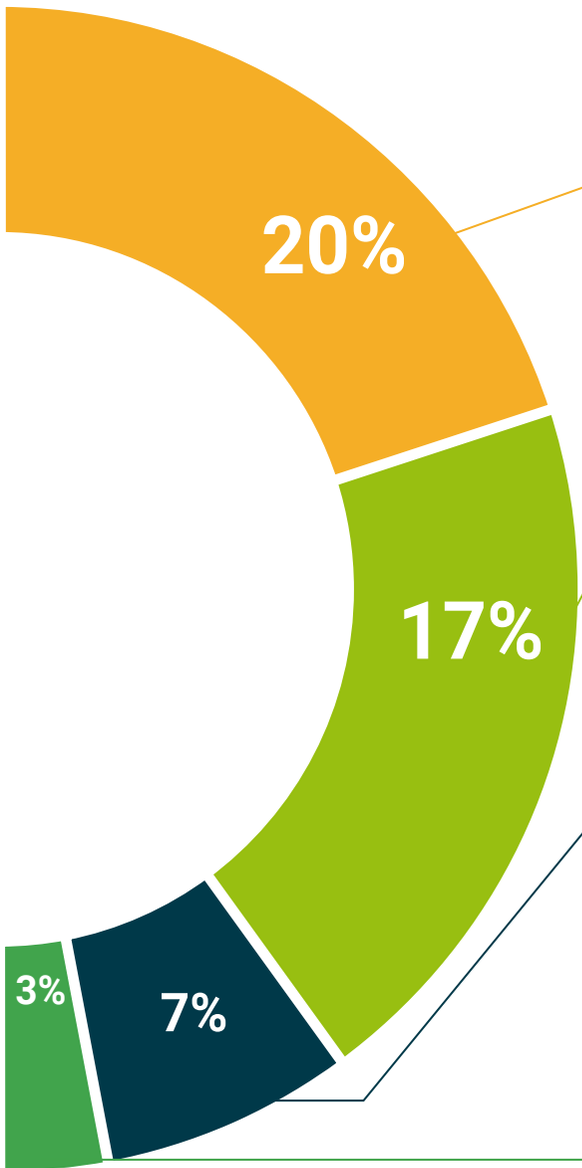
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### 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 Geburtshilfliche Notfälle bei der Natürlichen Geburt für die Krankenpflege garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Geburtshilfliche Notfälle bei der Natürlichen Geburt 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 Geburtshilfliche Notfälle bei der Natürlichen Geburt 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

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Geburtshilfliche Notfälle  
bei der Natürlichen Geburt  
für die Krankenpflege

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

# Universitätskurs

Geburtshilfliche Notfälle  
bei der Natürlichen Geburt  
für die Krankenpflege

