



### Universitätskurs

Gynäkologische Infektionen und Sexuell Übertragbare Krankheiten in der Krankenpflege

» Modalität: online

» Dauer: 12 Wochen

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/gynakologische-infektionen-sexuell-ubertragbare-krankheiten-krankenpflege

# Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

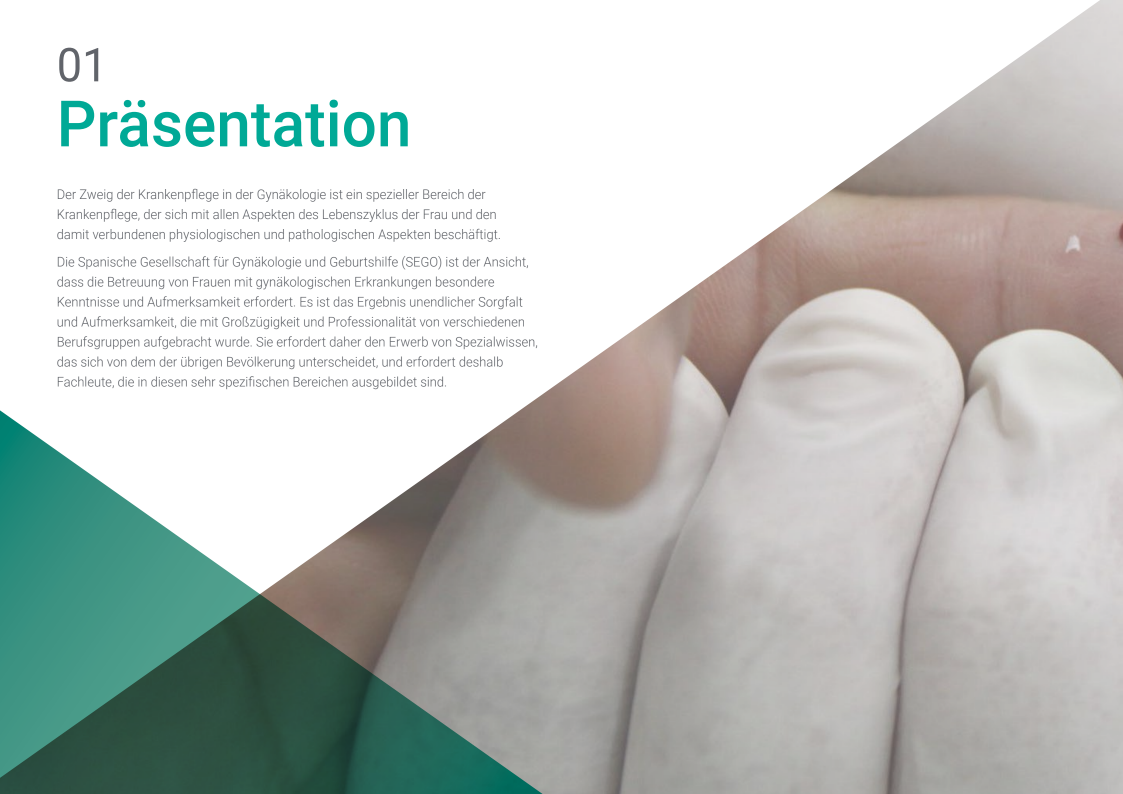
03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 18

06 Qualifizierung

Seite 30

Seite 22





### tech 06 | Präsentation

Das allgemeine Ziel dieses Bildungsangebots besteht darin, Pflegefachkräfte fortzubilden, die den Gesundheitsbedürfnissen von Frauen mit wissenschaftlicher Genauigkeit und auf höchstem professionellem Niveau gerecht werden.

Dieses Programm ist eine Antwort auf die vielfältigen Bedürfnisse aller Pflegefachkräfte im Krankenhausbereich, sowohl derjenigen, die erst seit kurzem im Krankenhaus tätig sind, als auch derjenigen, die bereits seit längerer Zeit ihre Dienste anbieten und die eine ständige Aktualisierung in diesem sehr spezifischen Bereich der Praxis benötigen.

Ziel ist es, auf den wachsenden Bedarf zu reagieren, der sich aus den neuen Herausforderungen einer sich wandelnden und immer anspruchsvolleren Gesellschaft ergibt, denn es geht darum, das Bewusstsein dafür zu schärfen, wie wichtig es ist, neue Werte, neue Arbeitssysteme und neue Handlungsfelder in unseren Beruf einzubeziehen. Ein soziales Bedürfnis, bei dem Frauen eine spezialisierte und besondere Aufmerksamkeit im Bereich der Gynäkologie verlangen.

Erweitern Sie mit diesem Programm Ihre Kompetenzen im Bereich gynäkologische Infektionen und sexuell übertragbare Krankheiten in der Krankenpflege" Dieser Universitätskurs in Gynäkologische Infektionen und Sexuell Übertragbare Krankheiten in der Krankenpflege enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine hervorstechendsten Merkmale sind:

- Entwicklung von klinischen Fällen, die von Experten aus den verschiedenen Bereichen des multidisziplinären Wissens präsentiert werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- Neues über gynäkologische Infektionen und sexuell übertragbare Krankheiten in der Krankenpflege
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- Mit besonderem Schwerpunkt auf evidenzbasierter Pflege und Forschungsmethoden in gynäkologischen Infektionen und sexuell übertragbaren Krankheiten in der Krankenpflege
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten,
   Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung



Dieser Universitätskurs ist vielleicht die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in gynäkologischen Infektionen und sexuell übertragbare Krankheiten in der Krankenpflege, sondern erhalten auch eine Qualifizierung der TECH Technologischen Universität"

Das Dozententeam besteht aus medizinischen Fachleuten aus dem Bereich der Gynäkologie und Geburtshilfe die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden wissenschaftlichen Gesellschaften.

Dank der multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglicht, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung in realen Situationen ausgerichtet ist.

Die Gestaltung dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Pflegefachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen der professionellen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs auftreten. Dies geschieht mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der gynäkologischen Krankenpflege mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihre Sicherheit bei der Entscheidungsfindung, indem Sie Ihr Wissen durch diesen Universitätskurs in Gynäkologische Infektionen und Sexuell Übertragbare Krankheiten in der Krankenpflege aktualisieren.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihr Wissen über gynäkologische Infektionen und sexuell übertragbare Krankheiten in der Krankenpflege zu aktualisieren, um die Patientenversorgung zu verbessern.



Das Hauptziel des Programms besteht darin, theoretisches und praktisches Lernen so zu entwickeln, dass Fachkräfte in die Lage versetzt werden, das Studium der gynäkologischen Infektionen und sexuell übertragbaren Krankheiten in der Krankenpflege praktisch und präzise zu beherrschen.





Dieses Aktualisierungsprogramm wird Ihnen ein Gefühl der Sicherheit in der Ausübung der Krankenpflege vermitteln, das Ihnen hilft, sich persönlich und beruflich weiterzuentwickeln"

### tech 10 | Ziele

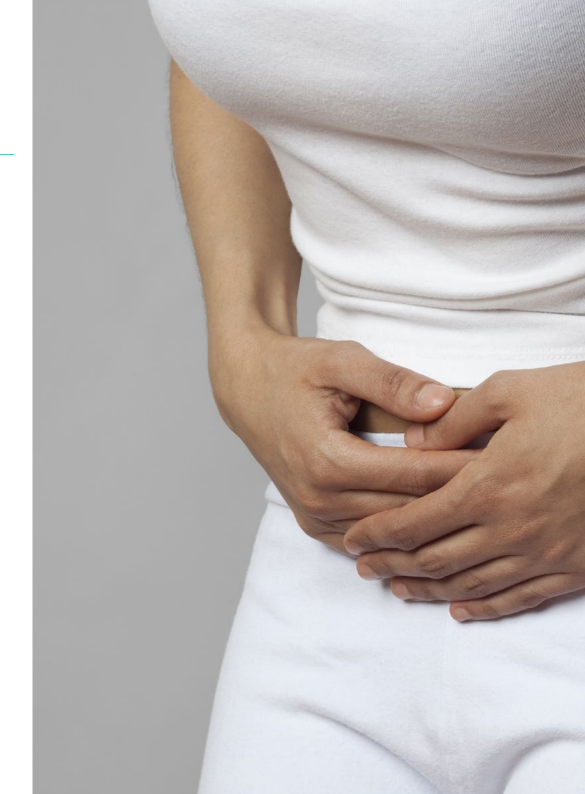


### Allgemeine Ziele

- Erwerben spezifischer Kenntnisse in der gynäkologischen Pflege
- Fördern von Arbeitsstrategien, die auf dem integralen Ansatz für den Patienten als Referenzmodell für die Erreichung von Spitzenleistungen im Gesundheitswesen basieren
- Fördern des Erwerbs von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch spezifische Schulungen
- Fördern der beruflichen Stimulation durch kontinuierliche Fortbildung und Forschung



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den ersten Schritt, um sich über die neuesten Entwicklungen im Bereich der gynäkologischen Infektionen und sexuell übertragbaren Krankheiten in der Krankenpflege auf dem Laufenden zu halten"

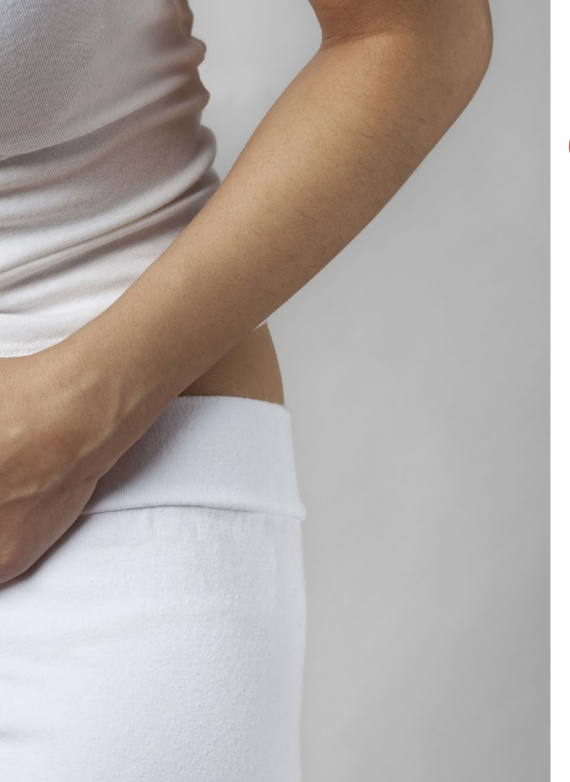






### Spezifische Ziele

- Kennen der verschiedenen Konzepte der Empfängnisverhütung
- Klassifizieren der verschiedenen Verhütungsmethoden
- Kennen der sexuell übertragbaren Infektionen
- Aktualisieren der Kenntnisse über epidemiologische Aspekte von sexuell übertragbaren Infektionen
- Kennen der verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten für sexuell übertragbare Infektionen
- Aktualisieren des Wissens über Gesundheitserziehung für Risikogruppen
- Kennen der verschiedenen Arten von Methoden der Primärprävention







### tech 14 | Kursleitung

#### Leitung



### Dr. Rodríguez Díaz, Luciano

- Pflegefachkraft f
   ür Geburtshilfe und Gynäkologie (Geburtshelfer)
- Dozent im Universitätszentrum für Krankenpflege in Ronda
- Dozent in der Lehreinheit für Geburtshilfe in Ceuta
- Vorstandsmitglied der SEEUE-Gruppe für geburtshilfliche und gynäkologische Notfälle
- Leiter der Abteilung für perinatale Gesundheit: Reproduktive sexuelle Gesundheit und normale Geburt von Ingesa
- Mitglied der klinischen Kommission für Forschung und Weiterbildung des Universitätskrankenhauses von Ceuta
- Vollmitglied des Instituts f
  ür Studien in Ceuta
- Mitglied des Redaktionsausschusses des European Journal of Health Reserarch
- Promotion an der Universität von Granada
- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Promotion an der Universität von Granada (PhD)



### Dr. Vázquez Lara, Juana María

- Pflegefachkraft f
   ür Geburtshilfe und Gynäkologie (Geburtshelferin)
- Geburtshelferin im Gesundheitsbereich von Ceuta
- Studienleiterin der Lehreinheit für Geburtshilfe in Ceuta
- Dozentin in der Lehreinheit für Geburtshilfe in Ceuta
- Koordination der Gruppe für Geburtshilfe und gynäkologische Notfälle der SEEUE
- Promotion an der Universität von Granada
- Hochschulabschluss in Krankenpflege

### tech 16 | Kursleitung

#### Professoren

#### Fr. Amor Besada, Noelia

· Geburtshelferin, Galicischer Gesundheitsdienst

#### Fr. Andrés Núñez, Carmen Patricia

- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- Fachärztin für Geburtshilfe und Gynäkologie am Universitätskrankenhaus von Ceuta

#### Fr. Carrasco Racero, María Mercedes

- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Pflegefachkraft und Ausbildungskoordinatorin am Universitätszentrum von Ronda

#### Fr. De Dios Pérez, María Isabel

- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Geburtshelferin am Universitätskrankenhaus von Zaragoza

#### Fr. Díaz Lozano, Paula

- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Geburtshelferin am Universitätskrankenhaus von Ceuta

#### Fr. Gilart Cantizano, Patricia

- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Geburtshelferin für spezialisierte Pflege in Campo de Gibraltar und im Krankenhaus Quirón Campo de Gibraltar

#### Fr. Llinás Prieto, Lucía

- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Pflegefachkraft in Spezialisierter Pflege, Cadiz

#### Hr. Márquez Díaz, Antonio

- · Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Geburtshelfer im Krankenhaus Costa del Sol in Marbella und im Krankenhaus Quirón,
   Campo de Gibraltar

#### Hr. Mérida Téllez, Juanma

- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Geburtshelfer im Krankenhaus Costa del Sol von Marbella

#### Fr. Mérida Téllez, Beatriz

- Pflegefachkraft für Gynäkologie und Geburtshilfe
- Geburtshelferin des andalusischen Gesundheitsdienstes
- · Geburtshelferin des Krankenhauses Vithas
- Geburtshelferin des Gesundheitsdienstes von Murcia
- Dozentin
- Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses des Ersten Internationalen Kongresses für Forschung und Innovation in der Krankenpflege und Physiotherapie von Ceuta und Melilla
- Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses, Nationales Gesundheitsmagazin
- Promotion in Gesundheitswissenschaften
- Hochschulabschluss in Krankenpflege

#### Hr. Muñoz Vela, Francisco Javier

- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Geburtshelfer für spezialisierte Pflege im Entbindungs- und Kinderkrankenhaus Málaga



#### Fr. Palomo Gómez, Rocío

- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Geburtshelferin in der spezialisierten Pflege in Ceuta

#### Fr. Revidiego Pérez, María Dolores

- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Geburtshelferin der spezialisierten Pflege in Campo de Gibraltar und im Krankenhaus Quirón Campo de Gibraltar

#### Fr. Rivero Gutiérrez, Carmen

- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Geburtshelferin in der spezialisierten Pflege in Ceuta

#### Hr. Rodríguez Díaz, David

- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Pflegefachkraft im Universitätskrankenhaus Nuestra Señora de Candelaria

#### Hr. Vázquez Lara, Francisco José

• Hochschulabschluss in Biologischen Wissenschaften

#### Fr. Vázquez Lara, María Dolores

- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Pflegefachkraft für Allgemeinmedizin in Campo de Gibraltar

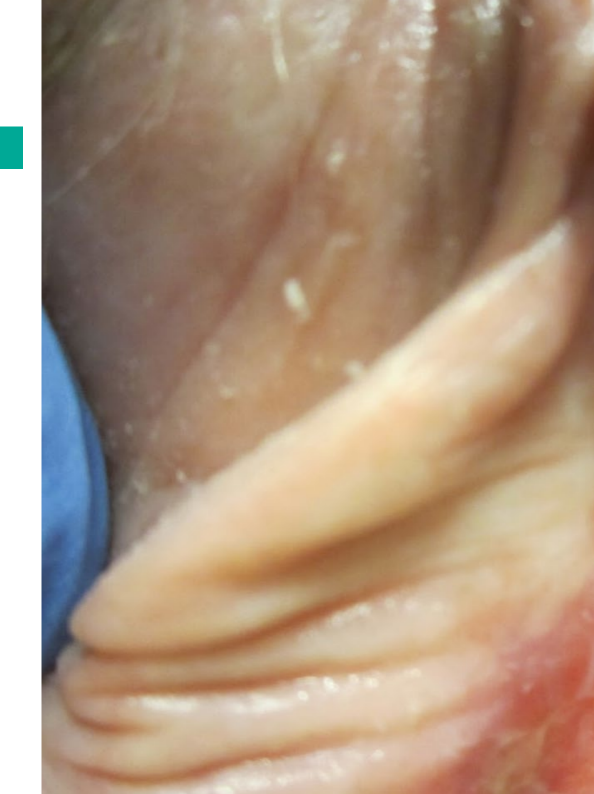




### tech 20 | Struktur und Inhalt

## **Modul 1.** Gynäkologische Infektionspathologie und sexuell übertragbare Krankheiten

- 1.1. Sexuell übertragbare Infektionen
  - 1.1.1. Ätiologie
  - 1.1.2. Epidemiologie
- 1.2. Infektiöse Prozesse des Fortpflanzungssystems
  - 1.2.1. Ätiologie
  - 1.2.2. Klassifizierung
  - 1.2.3. Behandlung
- 1.3. Vulvovaginitis
  - 1.3.1. Beschreibung
  - 1.3.2. Behandlung
- 1.4. Vaginale Pilzinfektion
  - 1.4.1. Beschreibung
  - 1.4.2. Behandlung
- 1.5. Bakterielle Vaginose
  - 1.5.1. Beschreibung
  - 1.5.2. Behandlung
- 1.6. Vaginale Trichomoniasis
  - 1.6.1. Beschreibung
  - 1.6.2. Behandlung
- 1.7. Syphilis
  - 1.7.1. Beschreibung
  - 1.7.2. Behandlung
- 1.8. Chancroid
  - 1.8.1. Beschreibung
  - 1.8.2. Behandlung
- 1.9. Lymphogranuloma venereum
  - 1.9.1. Beschreibung
  - 1.9.2. Behandlung





### Struktur und Inhalt | 21 tech

1.10. Herpes simple:			
I III Harnae eimnia			

1.10.1. Beschreibung

1.10.2. Behandlung

1.11. Infektionen, die zu Urethritis und Zervizitis führen

1.11.1. Beschreibung

1.11.2. Behandlung

1.12. Feigwarzen (Condylomata acuminata)

1.12.1. Beschreibung

1.12.2. Behandlung

1.13. Molluskum contagiosum

1.13.1. Beschreibung

1.13.2. Behandlung

1.14. Krätze

1.14.1. Beschreibung

1.14.2. Behandlung

1.15. Schambeinentzündung (Pediculosis pubis)

1.15.1. Beschreibung

1.15.2. Behandlung

1.16. HIV

1.16.1. Beschreibung

1.16.2. Behandlung

1.17. Entzündliche Beckenerkrankung

1.17.1. Beschreibung

1.17.2. Behandlung

1.18. Infektion mit dem Papillomavirus

1.18.1. Beschreibung

1.18.2. Behandlung





### tech 24 | Methodik

#### In der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

Was sollte ein Fachmann 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 die Grundfesten der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt erschüttert.



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 wiederzugeben.



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 eingeführt"

#### Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

- 1. Die 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 Methodik

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.



### Methodik | 27 tech

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 ausgebildet, 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 Ihr 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



#### Pflegetechniken und -verfahren auf Video

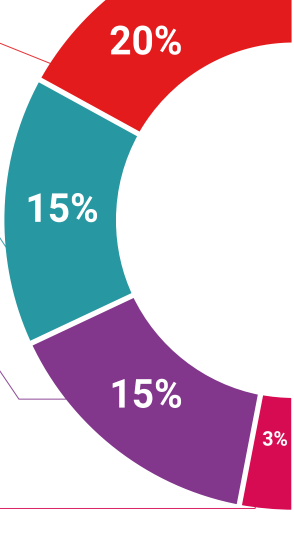
TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die neuesten Techniken der Krankenpflege näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.

20% 7%

#### Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



#### **Prüfung und Nachprüfung**

Die Kenntnisse der Studierenden werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet: Auf diese Weise kann der Studierende sehen, wie er seine Ziele erreicht.



#### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



#### Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.







### tech 32 | Qualifizierung

Dieser Universitätskurs in Gynäkologische Infektionen und Sexuell Übertragbare Krankheiten in der Krankenpflege enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post\* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: Universitätskurs in Gynäkologische Infektionen und Sexuell Übertragbare Krankheiten in der Krankenpflege

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 250 Std.



Tere Guevara Navarro

<sup>\*</sup>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.

technologische universität Universitätskurs Gynäkologische Infektionen und

Sexuell Übertragbare Krankheiten in der Krankenpflege

- Modalität: online
- Dauer: 12 Wochen
- Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- Prüfungen: online

