

Universitätsexperte

Krankenpflege für Frauen mit
Gynäkologisch-Onkologischen
Problemen





Universitätsexperte

Krankenpflege für Frauen mit Gynäkologisch-Onkologischen Problemen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/spezialisierung/spezialisierung-krankenpflege-frauen-gynakologisch-onkologischen-problemen

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Der Zweig der Krankenpflege in der Gynäkologie ist ein spezieller Bereich der Krankenpflege, der sich mit allen Aspekten des Lebenszyklus der Frau und den damit verbundenen physiologischen und pathologischen Aspekten beschäftigt.

Die Spanische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SEGO) ist der Ansicht, dass die Betreuung von Frauen mit gynäkologischen Erkrankungen besondere Kenntnisse und Aufmerksamkeit erfordert. Es ist das Ergebnis unendlicher Sorgfalt und Aufmerksamkeit, die mit Großzügigkeit und Professionalität von verschiedenen Berufsgruppen aufgebracht wurde. Sie erfordert daher den Erwerb von Spezialwissen, das sich von dem der übrigen Bevölkerung unterscheidet, und erfordert deshalb Fachleute, die in diesen sehr spezifischen Bereichen ausgebildet sind.





“

Der Universitätsexperte in Krankenpflege für Frauen mit Gynäkologisch-Onkologischen Problemen enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt"

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 den Beruf einzubeziehen. Ein soziales Bedürfnis, bei dem Frauen eine spezialisierte und besondere Aufmerksamkeit im Bereich der Gynäkologie verlangen.



*Aktualisieren Sie Ihr Wissen durch den
Universitätsexperten in Krankenpflege für
Frauen mit Gynäkologisch-Onkologischen
Problemen, auf praktische Art und Weise
und angepasst an Ihre Bedürfnisse"*

Dieser **Universitätsexperte in Krankenpflege für Frauen mit Gynäkologisch-Onkologischen Problemen** 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 erforscht werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- ♦ Neuigkeiten zum Thema Krankenpflege für Frauen mit gynäkologisch-onkologischen Problemen
- ♦ Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- ♦ Mit besonderem Schwerpunkt auf evidenzbasierter Krankenpflege und Forschungsmethoden der Krankenpflege für Frauen mit gynäkologisch-onkologischen Problemen
- ♦ 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 Universitätsexperte ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse über Krankenpflege für Frauen mit gynäkologisch-onkologischen Problemen, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität“

Das Dozententeam besteht aus medizinischen Fachkräften aus dem Bereich der gynäkologischen Krankenpflege, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten, die führenden wissenschaftlichen Gesellschaften angehören.

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

Das Programm basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der Berufspraxis zu lösen, die während des Kurses auftreten. Dabei wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der gynäkologischen Onkologie entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihre Sicherheit bei der Entscheidungsfindung, indem Sie Ihr Wissen durch diesen Universitätsexperten in Krankenpflege für Frauen mit Gynäkologisch-Onkologischen Problemen aktualisieren.

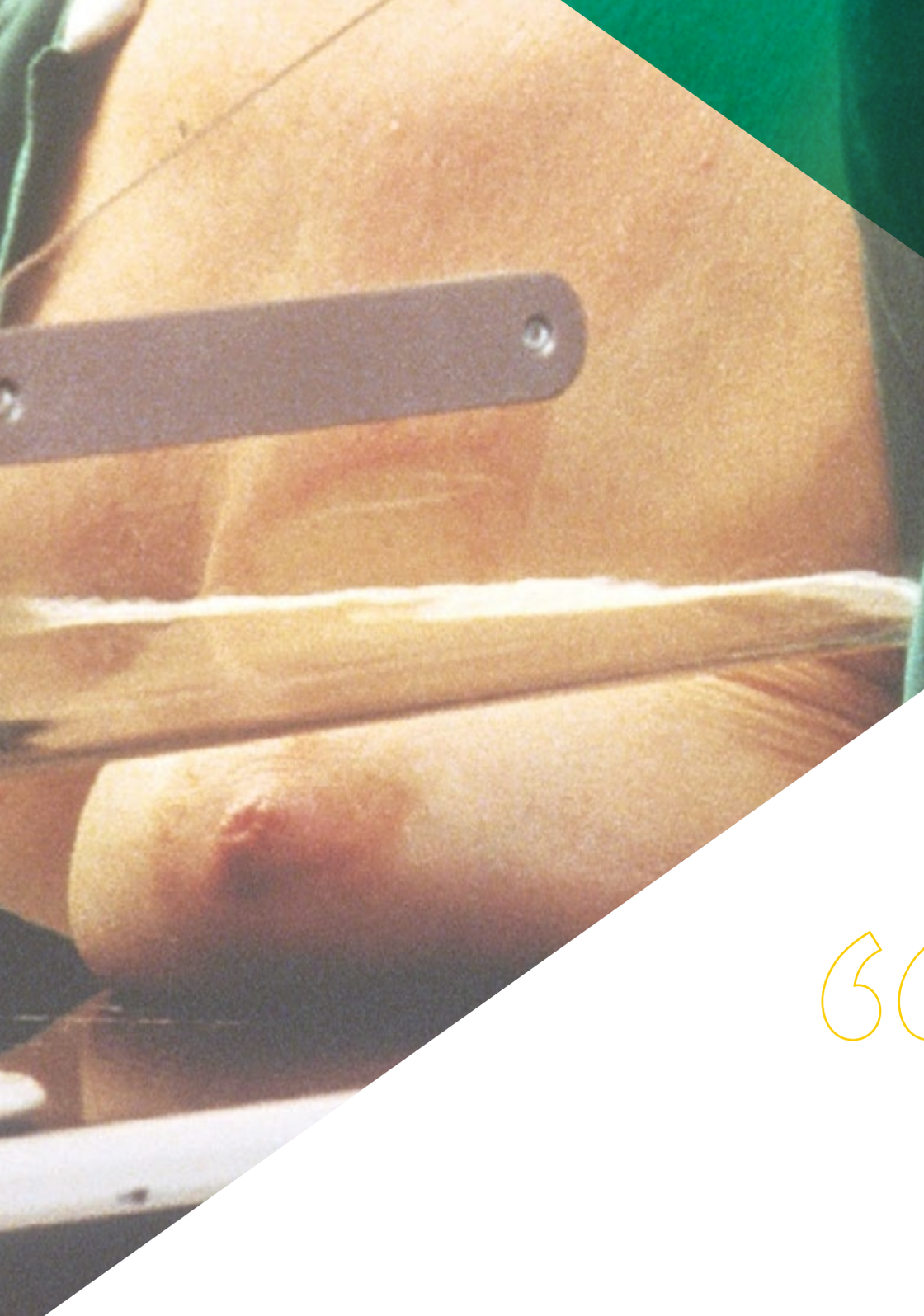
Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihr Wissen über die Krankenpflege für Frauen mit gynäkologisch-onkologischen Problemen zu aktualisieren, um die Patientenversorgung zu verbessern.



02 Ziele

Das Hauptziel des Programms besteht darin, theoretisches und praktisches Lernen so zu entwickeln, dass Fachkräfte in die Lage versetzt werden, das Studium der Krankenpflege für Frauen mit Gynäkologisch-Onkologischen Problemen 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"



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 Weiterbildung
- ♦ Fördern der beruflichen Stimulation durch kontinuierliche Fortbildung und Forschung

“

Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen der Krankenpflege für Frauen mit gynäkologisch-onkologischen Problemen"





Spezifische Ziele

Modul 1. Anatomie und Physiologie des menschlichen Fortpflanzungssystems

- ◆ Lernen der Grundlagen und Prinzipien der Anatomie und Physiologie des männlichen und weiblichen Geschlechtsapparats
- ◆ Verstehen der reproduktiven Endokrinologie
- ◆ Kennen der Entwicklung der Geschlechtsdifferenzierung
- ◆ Erwerben von Kenntnissen über den Eierstock- und Gebärmutterzyklus
- ◆ Kennen der männlichen Physiologie
- ◆ Kennen der neurohormonellen Regulierung der Fortpflanzungsfunktion
- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse über die Pubertät
- ◆ Verstehen des physiologischen Prozesses des Klimakteriums
- ◆ Fördern der Physiologie der Sexualität

Modul 2. Pflege von Frauen mit gynäkologisch-onkologischen Problemen

- ◆ Beschreiben der verschiedenen diagnostischen Tests zur Erkennung von gynäkologischem Krebs
- ◆ Überprüfen der Tumorpathologie der Vulva und Vagina
- ◆ Erkennen gutartiger Tumorerkrankungen des Gebärmutterhalses
- ◆ Kennen der zervikalen intraepithelialen Neoplasie
- ◆ Verstehen von invasivem Gebärmutterhalskrebs
- ◆ Kennen prämaligener endometrialer Läsionen
- ◆ Kennen des Karzinoms des Corpus uteri der Gebärmutter
- ◆ Kennen der Pathologie von Eierstocktumoren
- ◆ Assoziieren der verschiedenen Tumormarker
- ◆ Erwerben von Kenntnissen über die psychologischen Aspekte von gynäkologischen Krebserkrankungen und der Pflege
- ◆ Hinweisen auf Aspekte der Palliativmedizin und Schmerzbehandlung

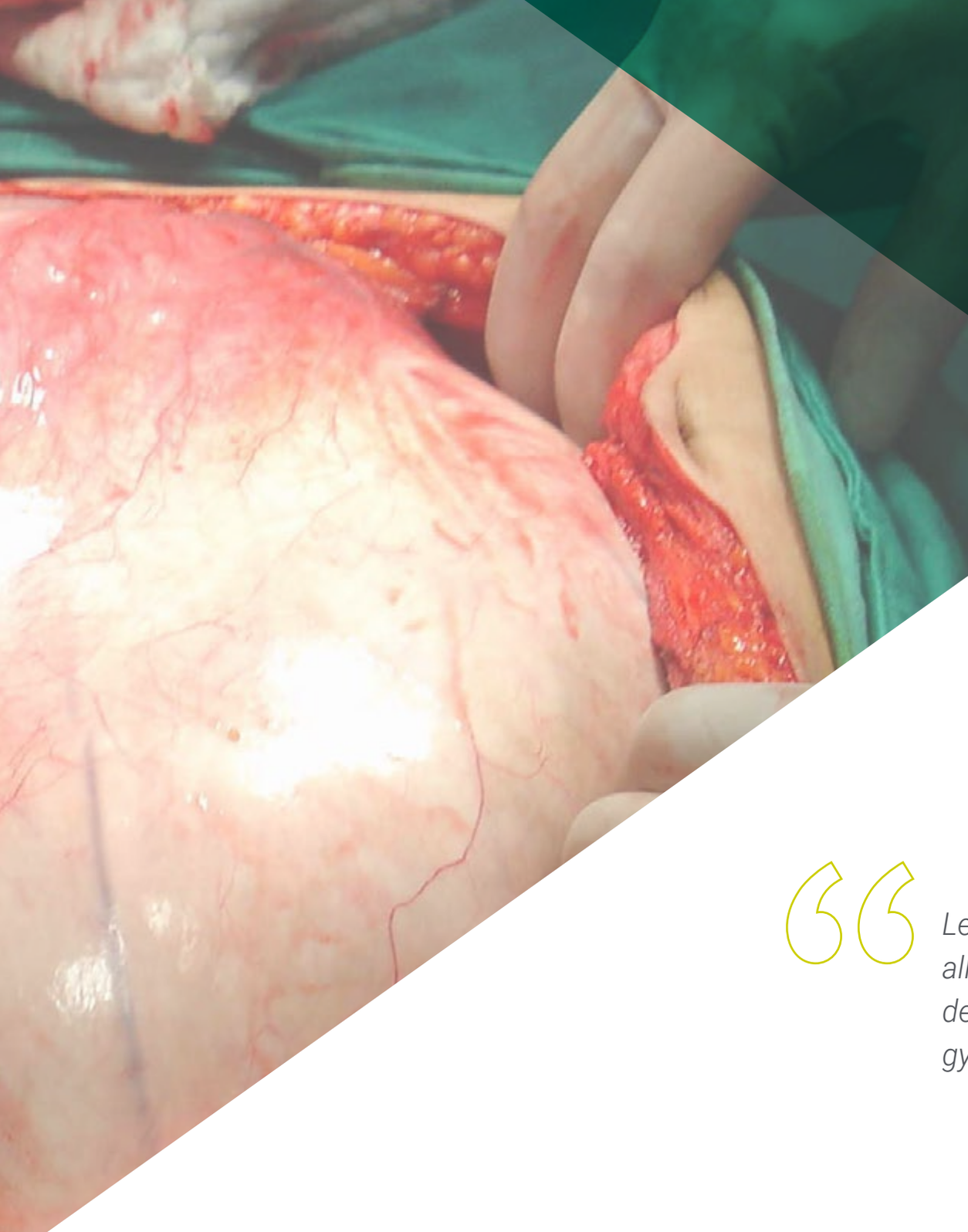


03

Kursleitung

Das Dozententeam dieses Programms besteht aus anerkannten Fachleuten des Gesundheitswesens, die auf dem Gebiet der gynäkologischen Krankenpflege tätig sind und ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus sind renommierte Spezialisten, die Mitglieder angesehenen nationaler und internationaler wissenschaftlicher Gesellschaften sind, an der Gestaltung und Entwicklung beteiligt.





“

*Lernen Sie von führenden Fachleuten
alles über die neuesten Fortschritte
der Krankenpflege für Frauen mit
gynäkologisch-onkologischen Problemen”*

Leitung



Dr. Rodríguez Díaz, Luciano

- ◆ Pflegefachkraft für 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 bei Ingesa
- ◆ Mitglied der klinischen Kommission für Forschung und Weiterbildung des Universitätskrankenhauses von Ceuta
- ◆ Vollmitglied des Instituts für Studien von Ceuta
- ◆ Mitglied des Redaktionsausschusses des *European Journal of Health Research*
- ◆ Promotion an der Universität von Granada
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege
- ◆ Promotion an der Universität von Granada (PhD)



Dr. Vázquez Lara, Juana María

- ♦ Pflegefachkraft für 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

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 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 Yañez, 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 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

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten entworfen, die mit den Auswirkungen der Qualifikation in der täglichen Praxis in der Geburtshilfe vertraut sind, die sich der Relevanz der aktuellen Fortbildung bewusst sind, um für Patientinnen mit gynäkologischen Problemen handeln zu können, und die sich für eine qualitativ hochwertige Lehre unter Verwendung neuer Bildungstechnologien einsetzen.



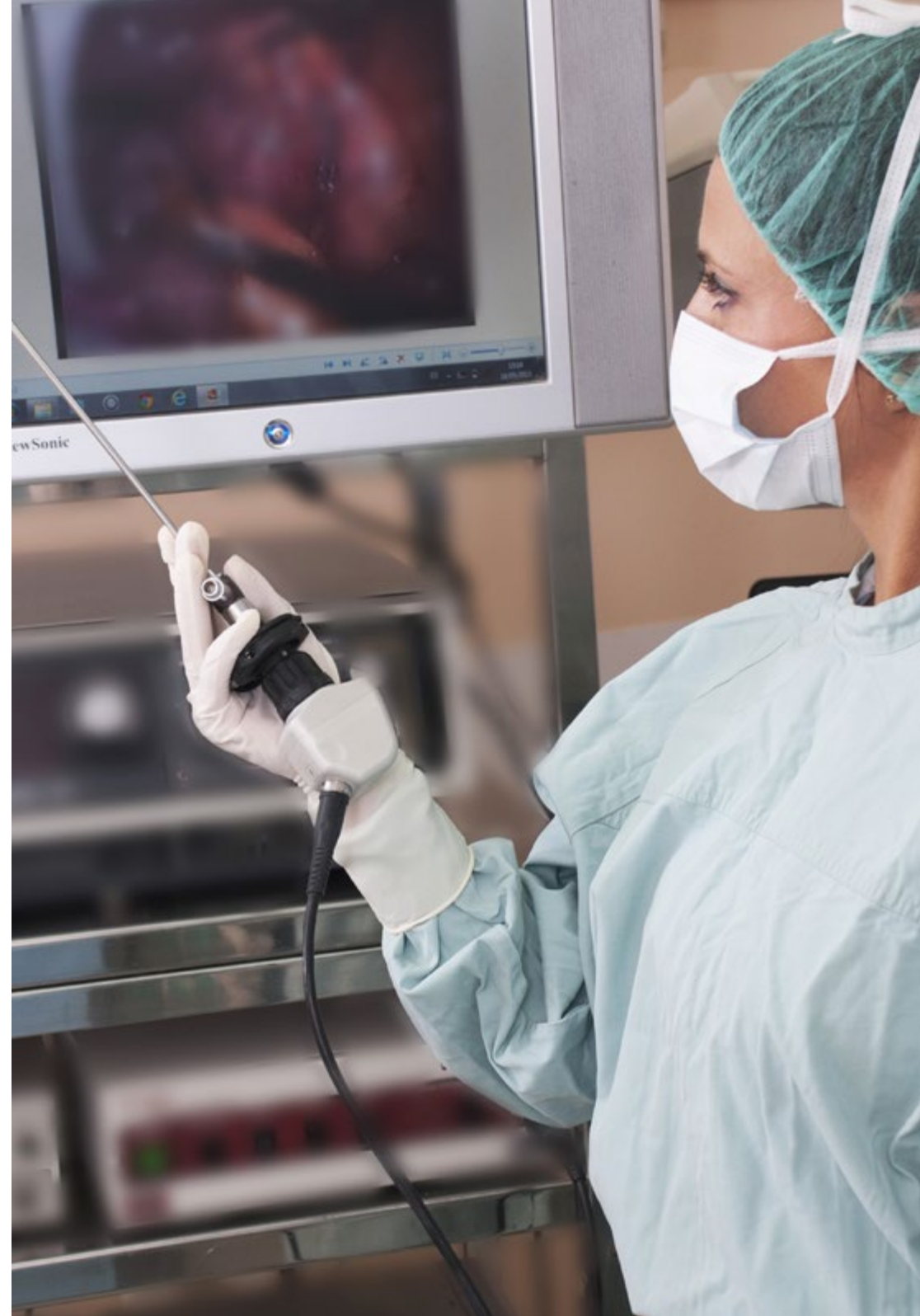


“

Dieser Universitätsexperte in Krankenpflege für Frauen mit Gynäkologisch-Onkologischen Problemen enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt"

Modul 1. Anatomie und Physiologie des menschlichen Fortpflanzungssystems

- 1.1. Anatomie und Physiologie des weiblichen Geschlechtsapparats
 - 1.1.1. Weibliche Beschreibung
 - 1.1.2. Männliche Beschreibung
- 1.2. Histologie der Genitalorgane und der Brust
 - 1.2.1. Histologische Beschreibung
- 1.3. Gametogenese
 - 1.3.1. Zelluläre und genetische Beschreibung
- 1.4. Grundlagen der reproduktiven Endokrinologie
 - 1.4.1. Der reproduktive hormonelle Prozess
- 1.5. Physiologie der Frau
 - 1.5.1. Geschlechtliche Differenzierung
- 1.6. Anatomophysiologie des männlichen Geschlechtsapparats
 - 1.6.1. Eierstock-Zyklus
 - 1.6.2. Zyklus der Gebärmutter
 - 1.6.3. Zyklus und Physiologie der Vagina und Vulva
- 1.7. Neurohormonale Regulierung der Fortpflanzungsfunktion. Die Diencephalon-Hypophysen-Gonaden-Achse
 - 1.7.1. Prozess der hormonellen Regulierung
 - 1.7.2. Rückmeldung
- 1.8. Pubertät
 - 1.8.1. Konzept
 - 1.8.2. Differenzierung
- 1.9. Physiologie des Klimakteriums
 - 1.9.1. Chronologie
 - 1.9.2. Phänomenologie
 - 1.9.3. Mechanismus
- 1.10. Menschliche Sexualität
 - 1.10.1. Sexualphysiologie: neuroendokrine und psychologische Aspekte



- 1.11. Symptome von gynäkologischen Erkrankungen, Menstruationsbeschwerden:
 - 1.11.1. Terminologie und allgemeine Überlegungen
 - 1.11.2. Allgemeine Strömung und ihre Behandlungen
- 1.12. Ergänzende gynäkologische Untersuchungen
 - 1.12.1. Gebärmutterhals-Zytologie
 - 1.12.2. Spekulum-Mikroskopie
 - 1.12.3. Manuelle vaginale Untersuchung
 - 1.12.4. Vaginaler Abstrich
 - 1.12.5. Kolposkopie
 - 1.12.6. Hysteroskopie

Modul 2. Pflege von Frauen mit gynäkologisch-onkologischen Problemen

- 2.1. Frühdiagnose von Brustkrebs und gynäkologischem Krebs
 - 2.1.1. Früherkennung und Vorsorgeprogramme für die Bevölkerung
 - 2.1.2. Screening von Risikogruppen
- 2.2. Epidemiologie von Brustkrebs und gynäkologischem Krebs
 - 2.2.1. Diagnostische Untersuchungen und Tests
- 2.3. Brustkrebs und gynäkologischer Krebs
 - 2.3.1. Beschreibung
 - 2.3.2. Behandlung
- 2.4. Vulvakrebs
 - 2.4.1. Beschreibung
 - 2.4.2. Behandlung
- 2.5. Gebärmutterhalskrebs
 - 2.5.1. Beschreibung
 - 2.5.2. Behandlung
- 2.6. Gebärmutter Schleimhautkrebs
 - 2.6.1. Beschreibung
 - 2.6.2. Behandlung

- 2.7. Sarkom der Gebärmutter
 - 2.7.1. Beschreibung
 - 2.7.2. Behandlung
- 2.8. Eierstockkrebs
 - 2.8.1. Beschreibung
 - 2.8.2. Behandlung
- 2.9. Brustkrebs
 - 2.9.1. Beschreibung
 - 2.9.2. Behandlung
- 2.10. Psychologische Aspekte von gynäkologischen Krebserkrankungen
 - 2.10.1. Krankenpflege
 - 2.10.2. Palliativmedizin und Schmerztherapie



*Eine einzigartige, wichtige
und entscheidende
Fortbildungserfahrung, die Ihre
berufliche Entwicklung fördert"*

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 aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

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.

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 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 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.

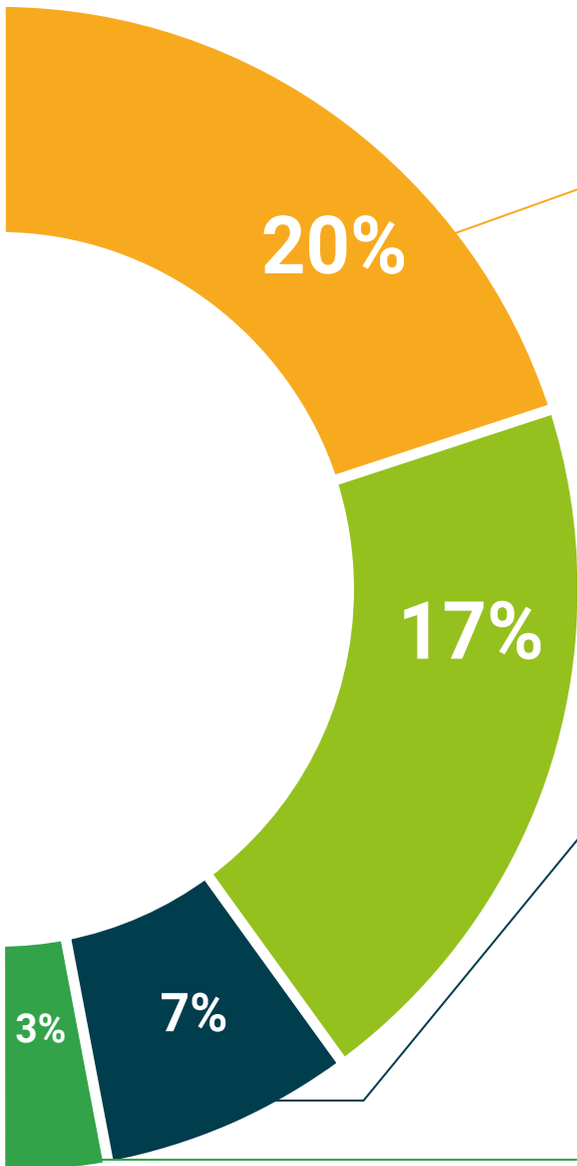
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





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.



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Krankenpflege für Frauen mit Gynäkologisch-Onkologischen Problemen 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 Hochschulabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"

Dieser **Universitätsexperte in Krankenpflege für Frauen mit Gynäkologisch-Onkologischen Problemen** 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 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: **Universitätsexperte in Krankenpflege für Frauen mit Gynäkologisch-Onkologischen Problemen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **425 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 qualifikation
online-Ausbildung
entwicklung instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Krankenpflege für Frauen mit
Gynäkologisch-Onkologischen
Problemen

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

Universitätsexperte

Krankenpflege von Frauen mit
Gynäkologisch-Onkologischen
Problemen

