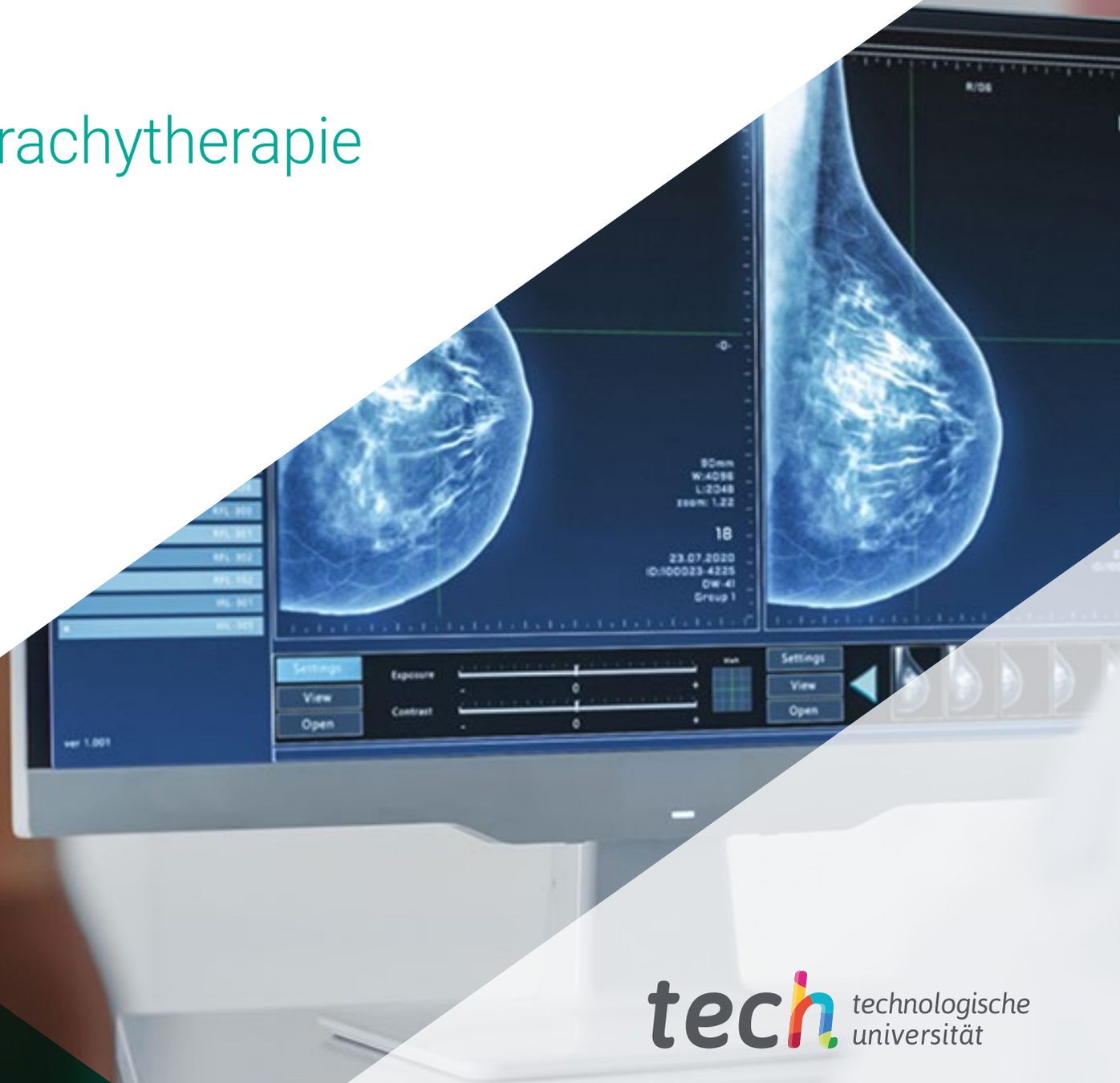


Universitätskurs

Brustradiologie und Brachytherapie in der Krankenpflege





Universitätskurs Brustradiologie und Brachytherapie in der Krankenpflege

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/brustradiologie-brachytherapie-krankenpflege

Index

01

Präsentation

pág. 4

02

Ziele

pág. 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

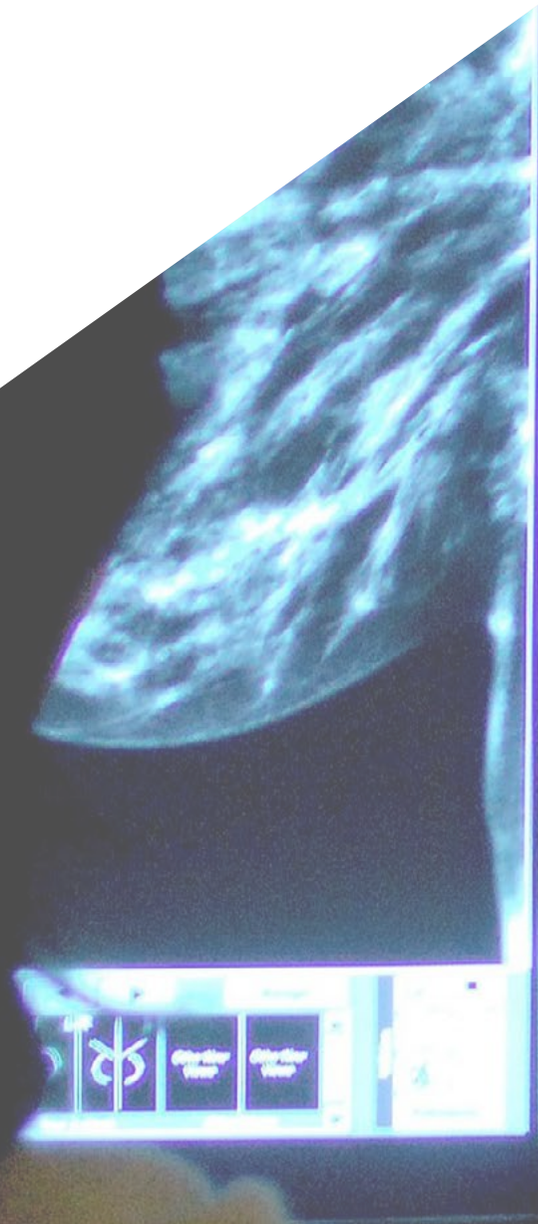
Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Der Pflegebereich entwickelt sich ständig weiter, so dass die Pflegekräfte ihr Wissen regelmäßig aktualisieren müssen. Im Fall der Bruststrahlologie und der Brachytherapie ist dies noch wichtiger, da sich die Pflege- und Bewertungsprozesse notwendigerweise entsprechend den Bedürfnissen und Umständen des Patienten ändern müssen. Aus diesem Grund hat TECH diesen Kurs entwickelt, in dem die Studenten unter anderem die wichtigsten Neuerungen in der Brachytherapie, die Markierung der Brust mit Seeds, Ultraschalluntersuchungen und die Platzierung von Harpunen für geplante Operationen eingehend studieren. All dies wird durch eine 100%ige Online-Studienmethodik erreicht, ein Vorteil, der den Studenten eine bessere Kontrolle über ihre Zeit ermöglicht.



“

Dieser Universitätskurs gewährleistet ein detailliertes Update in der Brustradiologie und Brachytherapie, mit echten klinischen Fällen, die von Experten auf dem Gebiet bewertet werden"

Die Brustradiologie und die Brachytherapie sind sehr wichtige Elemente der Krankenpflege, da sich die diagnostischen Geräte, die verschiedenen Techniken und die Rolle der Pflegekräfte im Laufe der Jahre weiterentwickelt haben. Daher ist es wichtig, bei der Behandlung von Patienten in der Praxis und von Patienten, die in den Operationssaal überwiesen werden, auf dem neuesten Stand zu bleiben.

Aus diesem Grund wurde ein Universitätskurs entwickelt, in dem die Pflegefachkräfte nicht nur vertiefte Kenntnisse über die Besonderheiten des Fachgebietes, sondern auch über den Umgang mit bildgebenden Verfahren und die Anwendung der Brachytherapie erwerben. Darüber hinaus verfügen sie über ein sehr fortgeschrittenes und aktuelles Wissen in diesem Bereich, um ihre Praxis an die anspruchsvollsten klinischen Anforderungen anzupassen.

Ermöglicht wird dies durch ein akademisches Programm, das von Dozenten mit langjähriger Erfahrung entwickelt wurde. Die Studenten erwerben vertiefte Kenntnisse der wichtigsten klinischen Praktiken, die es ihnen ermöglichen, die am häufigsten verwendeten Instrumente zu verstehen und anzuwenden.

Das Programm wird zu 100% online angeboten, so dass die Studenten bequem von zu Hause aus lernen können und zu jeder Tageszeit Zugang zu multimedialen Ressourcen haben. Darüber hinaus haben sie die Möglichkeit, ihre klinische Praxis durch die Analyse von Fallstudien zu erweitern, indem sie reale Situationen simulieren und mögliche Vorgehensweisen analysieren.

Dieser **Universitätskurs in Brustradiologie und Brachytherapie in der Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Brustradiologie und Brachytherapie in der Krankenpflege vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Beginnen Sie jetzt mit diesem Universitätskurs und lernen Sie die fortschrittlichste Behandlung nach Brachytherapie-Eingriffen kennen"

“

Ein Universitätskurs, der Sie mit den neuesten Fortschritten in der Brustradiologie und Brachytherapie vertraut macht"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die sich im Laufe des Studiengangs ergeben. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Langsam und beständig. Auf diese Weise können Sie dank des 100%igen Online-Formats in Ihrem eigenen Tempo lernen.

Holen Sie den Stoff bequem von zu Hause aus nach, ohne sich an starre Stundenpläne halten zu müssen.



02 Ziele

Der Hauptzweck dieses Universitätskurses besteht darin, den Studenten ein Update über die neuesten Entwicklungen im Bereich der Radiologie und Brachytherapie zu vermitteln, insbesondere für den Pflegebereich. Dies wird durch das Studium multimedialer Inhalte erreicht, die dem Studenten das Lernen erleichtern und es ihm erlauben, jedes der in diesem Programm vorgeschlagenen Ziele zu erreichen.





“

Die Arbeit der Pflegefachkräfte bei der Behandlung von Patientinnen, die sich von Brustkrebs erholen, ist von grundlegender Bedeutung, und mit diesem Programm können sie sich auf den neuesten Stand bringen"



Allgemeine Ziele

- ♦ Fördern von Arbeitsstrategien auf der Grundlage der praktischen Kenntnisse eines Krankenhauses der Tertiärstufe und deren Anwendung in den Bereichen diagnostische Bildgebung, Nuklearmedizin und Strahlenonkologie
- ♦ Fördern der Verbesserung der technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch Pflegeverfahren und Fallstudien
- ♦ Bereitstellen eines Verfahrens zur Aktualisierung der Kenntnisse des Pflegepersonals auf dem Gebiet der Radiologie
- ♦ Auf dem Laufenden bleiben über das Pflegemanagement und der Organisation der Abteilung für Diagnostischen Bildgebung und Behandlung, um das Funktionieren der Radiologieabteilung zu optimieren
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten und Kompetenzen bei Pflegekräften für ihre Leistung bei der Pflegeberatung in der diagnostischen Bildgebung und Behandlung (DBB)
- ♦ Erweitern der Kenntnisse des Pflegepersonals in den Bereichen Strahlenonkologie, interventionelle vaskuläre Radiologie und Neuroradiologie zur Verbesserung der Patientenversorgung
- ♦ Entwickeln der Fähigkeiten des Pflegepersonals bei der Durchführung bildgesteuerter Verfahren, einschließlich Brust- und Brachytherapie, um die Qualität der Patientenversorgung zu verbessern und die klinischen Ergebnisse zu optimieren





Spezifische Ziele

- ◆ Beschreiben der Entwicklung der diagnostischen Ausrüstung in den Bildgebungseinheiten der Brustpathologie
- ◆ Vertiefen der aktuellen Arbeitsabläufe, der ultraschall- und mammographiegestützten Diagnoseverfahren sowie der Probenentnahme
- ◆ Vertiefung der Rolle von Krankenpflegekraft auf der Intensivstation
- ◆ Entwickeln des Pflegeprozesses bei den verschiedenen Eingriffen, die auf der Bruststation durchgeführt werden (BAG, PAAF, Stereotaxie, Kryoablation und Brustmarkierung durch Seeds oder Scout)
- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse über die in der Brachytherapie verwendeten radioaktiven Quellen
- ◆ Aufzählen und Vertiefen der in der gutartigen und bösartigen Pathologie entwickelten Behandlungen: LDR und HDR/ATD
- ◆ Implementieren des Pflegeprozesses in den verschiedenen Interventionen, die in der Brachytherapiestation durchgeführt werden



Sie haben Zugang zu den besten akademischen und multimedialen Materialien auf dem Gebiet der Brustradiologie und Brachytherapie in der Krankenpflege"

03

Kursleitung

Um eine Fortbildung auf höchstem Niveau anbieten zu können, stützt sich TECH auf ein Dozententeam, das sich aus renommierten Experten auf dem Gebiet der Krankenpflege zusammensetzt. Dieser Universitätskurs wird daher von einem hochqualifizierten Team unterrichtet, das über umfangreiche Erfahrung in der Behandlung von Patienten nach chirurgischen oder radiologischen Eingriffen verfügt. Dadurch haben die Studenten dieses Kurses Zugang zu den neuesten Entwicklungen und den aktuellsten wissenschaftlichen Erkenntnissen auf dem Gebiet der Bruststrahlologie.





“

*Aktualisieren Sie Ihr Wissen mit
Hilfe von renommierten Profis aus
der Pflegebranche"*

Leitung



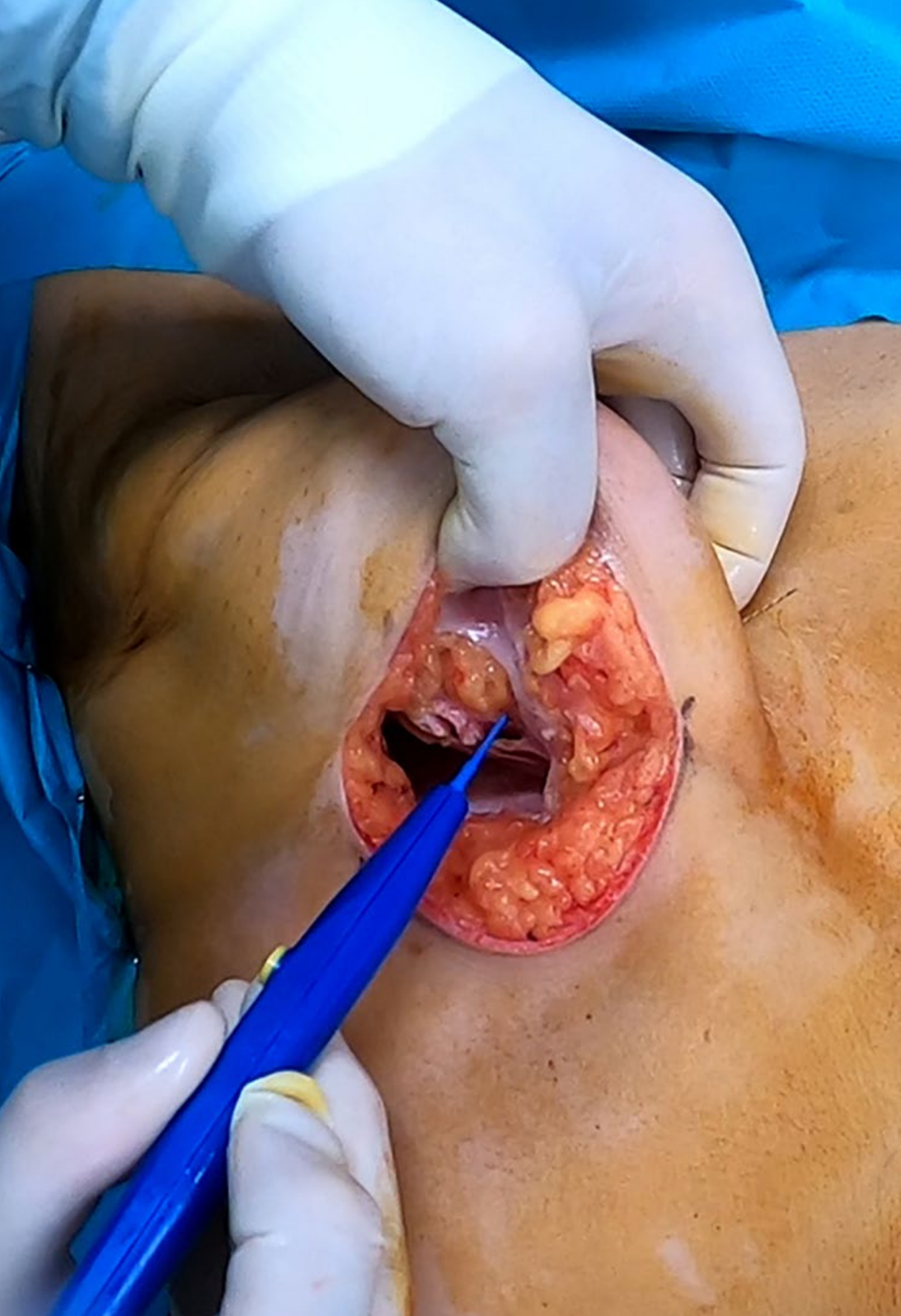
Fr. Elipe Fernández, Carolina

- ♦ Pflegefachkraft in der Abteilung für Radiodiagnose und Nuklearmedizin des Zentralen Universitätskrankenhauses von Asturien
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege
- ♦ Masterstudiengang in Kinderkrankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Notfall- und Katastrophenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Krankenpflege im Chirurgischen Bereich
- ♦ Lizenz für den Betrieb von Radioaktiven Anlagen in der Nuklearmedizin durch den Rat für Nukleare Sicherheit



Fr. García Argüelles, María Noelia

- ♦ Leiterin für den Bereich Diagnostik und Bildgebung am Universitätskrankenhauses von Asturien
- ♦ Dozentin an der Fakultät für Medizin der Universität Oviedo
- ♦ Dozentin auf zahlreichen Konferenzen und Kongressen, darunter der Kongress der Gesellschaft für radiologische Krankenpflege
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege
- ♦ Masterstudiengang in Management der Prävention in Unternehmen
- ♦ Masterstudiengang in Notfälle und Katastrophen
- ♦ Mitglied des Gremiums der von der Qualitätsbewertungsstelle des Gesundheitsdienstes des Fürstentums Asturien zugelassenen Prüfer
- ♦ Zertifikat der Pädagogischen Kompetenz für Sekundarschullehrkräfte
- ♦ Lizenz für den Betrieb von Radioaktiven Anlagen in der Nuklearmedizin durch den Rat für Nukleare Sicherheit



Professoren

Fr. Rodríguez Manzano, María Ángeles

- ◆ Leitung der Abteilung für Strahlenonkologie am Zentralen Universitätskrankenhaus von Asturien
- ◆ Dozentin bei AGORASTUR, Fortbildung in theoretisch-praktischen Workshops für Pflegekräfte
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege
- ◆ Universitätsexperte in Hämotherapie
- ◆ Universitätsexperte in Krankenpflege auf der Intensivstation
- ◆ Universitätsexperte in Dialyse
- ◆ Fachkraft für Familien- und Gemeinschaftsrankenpflege
- ◆ Lizenz für den Betrieb von Radioaktiven Anlagen in der Nuklearmedizin durch den Rat für Nukleare Sicherheit
- ◆ Dozentin bei AGORASTUR, Fortbildung in theoretisch-praktischen Workshops für Pflegekräfte

“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“

04

Struktur und Inhalt

Die Radiologie ist ein grundlegender Zweig der Medizin für die Diagnose und Behandlung von Krankheiten. Daher ist es wichtig, dass Pflegefachkräfte über fortgeschrittene Kenntnisse in der Anwendung dieser Technologie bei der Brustbildgebung verfügen, da diese für Brachytherapie-Behandlungen unerlässlich sind. Vor diesem Hintergrund bietet der Lehrplan dieses Universitätskurses ein breites Spektrum an Wissen, das es den Teilnehmern ermöglicht, ihre eigenen klinischen Fähigkeiten zu aktualisieren.



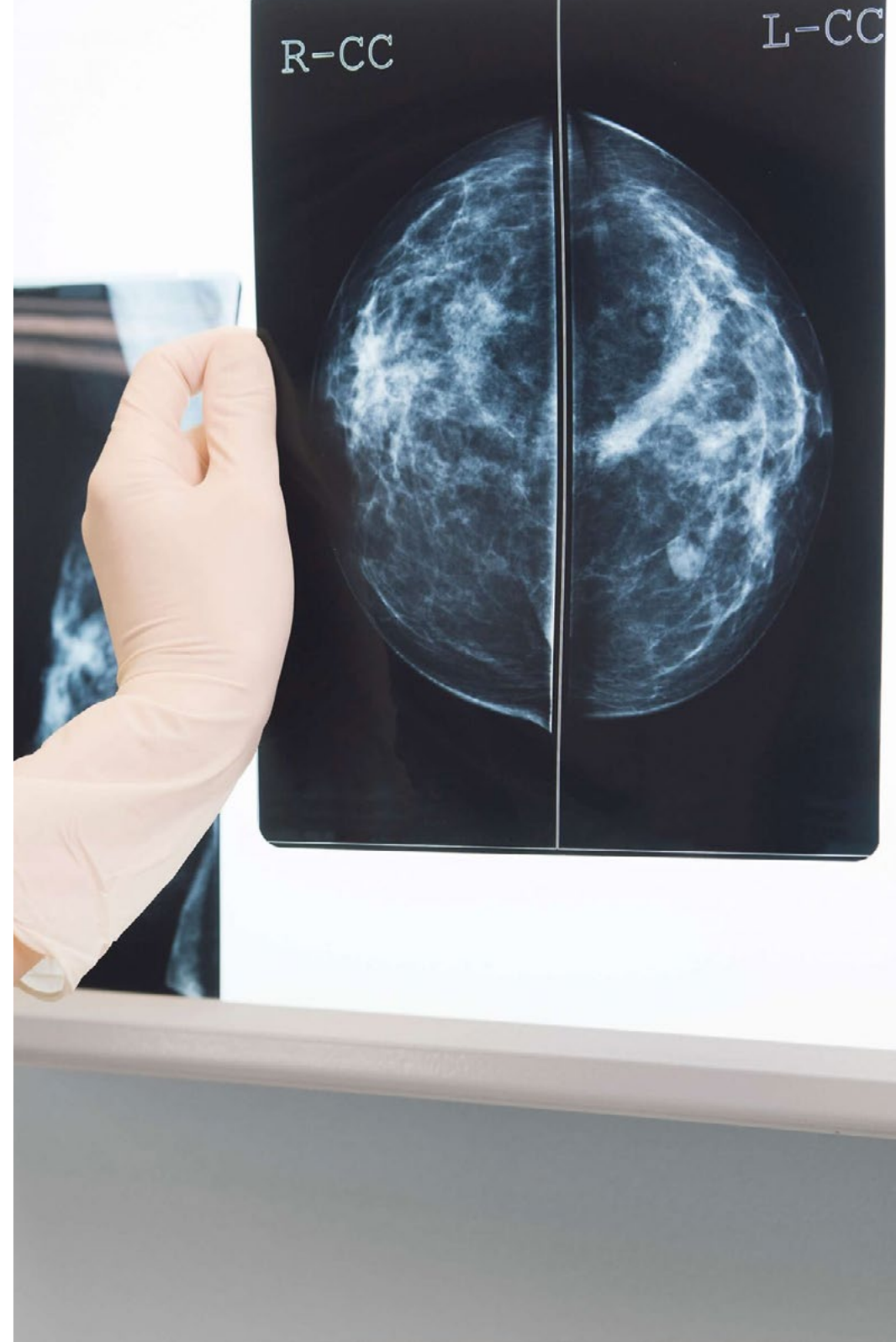


“

Holen Sie sich die neuesten Informationen über die am häufigsten verwendeten Techniken in der Brustradiologie und erweitern Sie Ihr Wissen auf diesem Gebiet dank dieses Abschlusses auf ein höheres Niveau"

Modul 1. Brust und Brachytherapie

- 1.1. Diagnostische Bildgebung in der Brustpathologie
 - 1.1.1. Geschichte der diagnostischen Bildgebung in der Brustpathologie
 - 1.1.2. Techniken: Mammographie, Ultraschall und Kernspintomographie
 - 1.1.3. Techniken: Positronen-Emissions-Tomographie und Gammagraphie
- 1.2. MRT-Mammographie der Brust
 - 1.2.1. Mammographie mit und ohne Kontrastmittel
 - 1.2.1.1. Vakuüm-Aspirationsbiopsie durch Stereotaxie
 - 1.2.1.1.1. Technik zur Risikovorbeugung
 - 1.2.1.1.2. Pflegeprozess. Bedarfsermittlung und Diagnose
 - 1.2.1.1.3. Pflegeprozess. Planung
 - 1.2.1.1.4. Pflegeprozess. Durchführung und Bewertung der Pflege
 - 1.2.2. RM
 - 1.2.2.1. Vakuüm-Aspirationsbiopsie mittels MRT
 - 1.2.2.1.1. Technik zur Risikovorbeugung
 - 1.2.2.1.2. Pflegeprozess. Bedarfsermittlung und Diagnose
 - 1.2.2.2.3. Pflegeprozess. Planung
 - 1.2.2.2.4. Pflegeprozess. Durchführung und Bewertung der Pflege
- 1.3. Ultraschall und Platzierung der Harpune
 - 1.3.1. Ultraschall
 - 1.3.1.1. Vakuüm-Aspirationsbiopsie mittels MRT
 - 1.3.1.2. Kryoablation
 - 1.3.1.3. Technik zur Risikovorbeugung
 - 1.3.1.4. Pflegeprozess. Bedarfsermittlung und Diagnose
 - 1.3.1.5. Pflegeprozess. Planung
 - 1.3.1.6. Pflegeprozess. Durchführung und Bewertung der Pflege
 - 1.3.2. Einsetzen der Harpune für geplante Operationen
 - 1.3.2.1. Technik zur Risikovorbeugung
 - 1.3.2.2. Pflegeprozess. Bedarfsermittlung und Diagnose
 - 1.3.2.3. Pflegeprozess. Planung
 - 1.3.2.4. Pflegeprozess. Durchführung und Bewertung der Pflege



- 1.4. Feinnadelpunktion und Aspiration (FNA)
 - 1.4.1. Technik zur Risikovorbeugung
 - 1.4.2. Pflegeprozess. Bedarfsermittlung und Diagnose
 - 1.4.3. Pflegeprozess. Planung
 - 1.4.4. Pflegeprozess. Durchführung und Bewertung der Pflege
- 1.5. Kernnadelbiopsie (KNB)
 - 1.5.1. Technik zur Risikovorbeugung
 - 1.5.2. Pflegeprozess: Beurteilung und Diagnose der Bedürfnisse
 - 1.5.3. Pflegeprozess. Planung
 - 1.5.4. Pflegeprozess. Durchführung und Bewertung der Pflege
- 1.6. Brustmarkierung mit Kernen oder *Scout*
 - 1.6.1. Technik zur Risikovorbeugung
 - 1.6.2. Pflegeprozess. Bedarfsermittlung und Diagnose
 - 1.6.3. Pflegeprozess. Planung
 - 1.7.4. Pflegeprozess. Durchführung und Bewertung der Pflege
- 1.7. Brachytherapie: Brachytherapiegerät
 - 1.7.1. Geschichtliche Einführung
 - 1.7.2. Aufbau eines Brachytherapiegeräts
 - 1.7.3. Arten von radioaktiven Quellen
 - 1.7.4. Häufigste Verwendungen
- 1.8. Brachytherapie der Prostata
 - 1.8.1. Einführung
 - 1.8.2. Krankenpflege bei Brachytherapie der Prostata mit niedriger Rate
 - 1.8.2.1. Pflegemaßnahmen vor der Intervention
 - 1.8.2.2. Vorimplantationspflege
 - 1.8.2.3. Pflegemaßnahmen nach der Intervention
 - 1.8.3. Krankenpflege bei Brachytherapie der Prostata mit hoher Rate

- 1.9. Brachytherapie des Gebärmutterhalses
 - 1.9.1. Einführung
 - 1.9.2. Indikationen/vorgängige Pflegemaßnahmen
 - 1.9.3. Pflege im Operationssaal
 - 1.9.4. Pflegemaßnahmen nach der Intervention
- 1.10. Brachytherapie und Hautläsionen
 - 1.10.1. Einführung
 - 1.10.2. Vorgängige Pflegemaßnahmen
 - 1.10.3. Pflege im Operationssaal
 - 1.10.4. Pflegemaßnahmen nach der Intervention



Sie erhalten ergänzende Lektüre, vertiefende Videos, praktische Leitfäden und weitere hochwertige Multimedia-Ressourcen"

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 Brustradiologie und Brachytherapie in der Krankenpflege garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"

Dieser **Universitätskurs in Brustradiologie und Brachytherapie 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 Technologische Universität**.

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

Titel: **Universitätskurs in Brustradiologie und Brachytherapie in der 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

gemeinschaft verpflichtung

tech technologische
universität

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung

entwicklung institut

virtuelles Klassenzimmer

Universitätskurs

Brustradiologie und
Brachytherapie in der
Krankenpflege

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

Universitätskurs

Brustradiologie und Brachytherapie in der Krankenpflege

