



Universitätskurs

Krankenpflege in der Verdauungsendoskopie

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/krankenpflege-verdauungsendoskopie

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 16

06 Qualifizierung

Seite 28

Seite 20





tech 06 | Präsentation

Die Verdauungsendoskopie ist ein Verfahren, das die Diagnose erleichtert und minimal-invasive therapeutische Techniken ermöglicht. Durch ihren Einsatz konnten die Sterblichkeitsrate und der Krankenhausaufenthalt von Patienten mit Verdauungserkrankungen, die sich diesem Verfahren unterziehen, gesenkt werden.

Das Pflegepersonal, das diese Verfahren und Techniken durchführt, muss nicht nur den Patienten vor, während und nach dem Eingriff die notwendige Pflege zukommen lassen, sondern auch über eine spezielle Weiterbildung verfügen, um seine Tätigkeit mit Kenntnissen und Fähigkeiten im Umgang mit Materialien und Werkzeugen ausüben zu können, damit es zum Erfolg dieser Verfahren beitragen kann.

Dieser Universitätskurs in Krankenpflege in der Verdauungsendoskopie soll Fachleuten helfen, ihr Wissen auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse und der Erfahrung renommierter Fachleute auf dem Gebiet der Endoskopieverfahren auf den neuesten Stand zu bringen. Ziel ist es, das notwendige Wissen zu aktualisieren, um zu Qualität, Sicherheit und Effizienz in der Patientenversorgung beizutragen.

Dieser **Universitätskurs in Krankenpflege in der Verdauungsendoskopie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Von Experten präsentierte klinische Fälle
- Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und hilfreiche Informationen zu den medizinischen Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Diagnostische und therapeutische Neuerungen bei der Behandlung von Patienten mit schwerer Verdauungspathologie
- Umfasst Pflegemaßnahmen in der Verdauungsendoskopie
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- Es umfasst theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionen
- Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung





Dieser Universitätskurs kann aus zwei Gründen die beste Investition sein, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in Krankenpflege in der Verdauungsendoskopie, sondern erwerben auch eine Qualifikation der TECH Technologischen Universität"

Das Lehrpersonal besteht aus führenden Pflegefachkräften, die ihre Berufserfahrung in dieses Auffrischungsprogramm einbringen, sowie aus anderen Fachleuten aus dem Bereich des Verdauungssystems.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernprogramm für die Fortbildung in realen Situationen bietet.

Die Gestaltung dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Pflegefachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der Berufspraxis zu lösen, die während des Programms auftreten. Unterstützt wird dies durch ein innovatives interaktives Videosystem, das von anerkannten Experten für die Pflege in der Verdauungspathologie mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen in diesem Universitätskurs auf den neuesten Stand bringen.







tech 10 | Ziele



Allgemeines Ziel

• Aktualisieren des Fachpersonals in Bezug auf Pflegeverfahren und Interventionen für die korrekte Pflege von Patienten mit Verdauungsstörungen



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den ersten Schritt, um sich in den wichtigsten Aspekten der Krankenpflege in der Verdauungsendoskopie auf den neuesten Stand zu bringen"







Spezifische Ziele

- Beschreiben der Vorbereitung vor explorativen und endoskopischen Untersuchungen zu diagnostischen Zwecken in der Verdauungspathologie
- Erklären der verschiedenen endoskopischen Techniken und der Platzierung von PEG-Sonden sowie der Vor- und Nachsorge vor dem Eingriff
- Beschreiben der Vorgehensweise beim Einführen von Kathetern, bei der Magenspülung, bei reinigenden Einläufen und bei der Entfernung von Fäkalomen
- Auflisten der für endoskopische Untersuchungen erforderlichen Geräte und Beschreibung ihrer Wartung und Pflege





tech 14 | Kursleitung

Leitung



Hr. García Sola, Guillermo

- Präsident der Madrider Vereinigung der Krankenpfleger für Pathologie der Verdauungsorgane
- Pflegefachkraft für das Verdauungssystem
- Hochschulabschluss in Krankenpflege, Universität von Alicante
- · Masterstudiengang in Pflegewissenschafter
- Masterstudiengang in Schulkrankenpflege von der Universität von Barcelona
- Universitätsexperte für Pflegedienstmanagement, UNED
- Mitglied von: Spanischer Verband der Pflegekräfte für Verdauungspathologie (AEEPD), Spanische Gesellschaft für Schulkrankenpflege (SCE3)

Professoren

Fr. Ibáñez Zafón, Inés Ana

- Leitung der Abteilung für klinische Studien am Krankenhaus Del Mar
- Sekretärin des wissenschaftlichen Komitees des Kongresses für Krankenpflege in der Verdauungsendoskopie
- Mitglied der spanischen Vereinigung der Pflegekräfte für die Verdauungsendoskopie
- Hochschulabschluss in Krankenpflege

Hr. Molina Ribera, Juan

- Koordinator für Krankenpflege für das Regionale Gesundheitsamt
- Stoma-Spezialist
- Hochschulabschluss in Krankenpflege
- Masterstudiengang in gesundheitswissenschaftlicher Forschung von der UA
- · Aufbaustudium in Krankenpflege in außerklinischen Notfällen von der UA
- Experte für Stomatherapie von der Universität von Alcalá



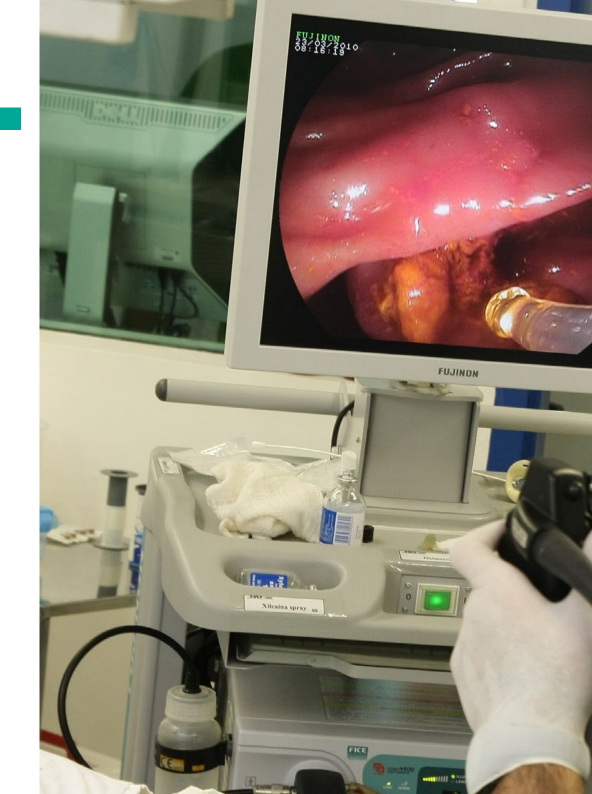




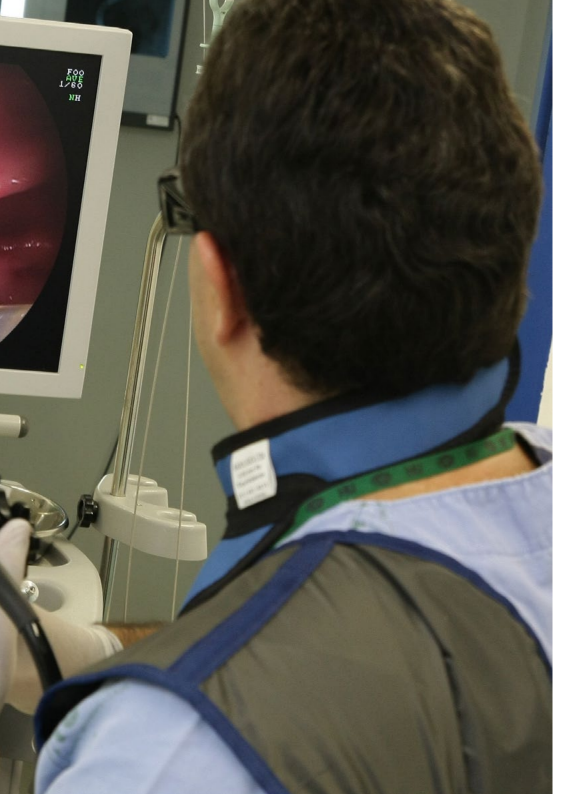
tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Endoskopie

- 1.1. Gastroskopie
- 1.2. Koloskopie
- 1.3. CPRE (Endoskopische retrograde Cholangiopankreatographie)
- 1.4. Einsetzen von Ösophagusprothesen
- 1.5. TIPS (Transjugular Intrahepatic Porto-Systemic Shunt)
- 1.6. Behandlung von Pankreasnekrosen und Pseudozysten durch Endoskopie
- 1.7. Endoskopische Behandlung von Patienten mit Zirrhose
- 1.8. Platzierung von PEG-Sonden
- 1.9. Bedeutung der Darmkrebsvorsorgeuntersuchung









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



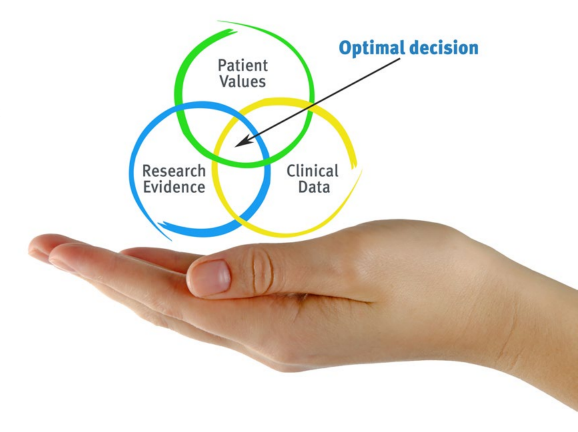


tech 22 | Methodik

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 | 25 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

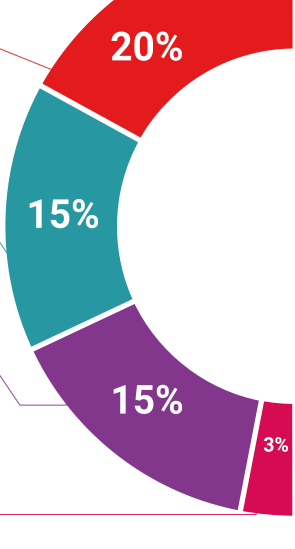
TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die neuesten Techniken der Krankenpflege näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das 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 30 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Krankenpflege in der Verdauungsendoskopie** 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 Krankenpflege in der Verdauungsendoskopie Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 100 Std.



technologische universität Universitätskurs Krankenpflege in der Verdauungsendoskopie » Modalität: online

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

