

Universitätskurs

Ausscheidung bei
Älteren Menschen





Universitätskurs

Ausscheidung bei Älteren Menschen

- » 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/ausscheidung-alteren-menschen

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

Die Ausscheidung ist ein grundlegender Prozess für das reibungslose Funktionieren des menschlichen Körpers. Eine gute Ausscheidungsroutine bedeutet eine bessere Gesundheit und ein besseres Funktionieren des restlichen Körpers. Im Laufe der Jahre ist es wahrscheinlicher, dass Probleme im Zusammenhang mit dem Ausscheidungsorgan wie Inkontinenz oder Infektionen auftreten. Um diese Schwierigkeiten zu bekämpfen, hat TECH ein komplettes Qualifizierungsprogramm ausgearbeitet, in dem der Student die wichtigsten Pathologien in diesem Bereich der Geriatrie sowie die notwendigen materiellen Mittel zu ihrer Bekämpfung und zur Durchführung diagnostischer Tests kennenlernt. Auf diese Weise spezialisiert sich der Student auf seine Karriere und verbessert gleichzeitig sein eigenes berufliches Profil, ohne seine beruflichen oder persönlichen Verpflichtungen zu vernachlässigen.





“

Die Verbesserung der Ausscheidung bei älteren Menschen wird ihnen helfen, ein gesünderes Leben zu führen und typische Probleme des Alters wie neurogene Blase oder akuten Harnverhalt zu lindern”

Angesichts einer immer älter werdenden Weltbevölkerung ist der Bedarf an medizinischen Fachkräften, die die Probleme älterer Menschen genau kennen und wissen, wie man sie praktisch und effizient behandelt, von entscheidender Bedeutung.

Dies ist eine großartige Gelegenheit zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung für alle, die im Pflegebereich arbeiten, insbesondere für diejenigen, die regelmäßig mit älteren Menschen zu tun haben, da Probleme mit den Ausscheidungsorganen sehr häufig sind.

Durch das Studium dieses Universitätskurses von TECH wird der Student Kenntnisse erwerben, die nicht nur sein eigenes berufliches Niveau anheben, sondern auch seine Methodik und seine Behandlungen mit älteren Patienten verbessern werden, was zu einem gesünderen Ausscheidungsorgan und damit zu einer besseren Lebensqualität für sie führen wird.

Darüber hinaus hat der Student den Vorteil, dass er diese Qualifikation vollständig online studieren kann, ohne an einen festen Zeitplan oder Präsenzunterricht gebunden zu sein, so dass er den gesamten theoretischen Inhalt an seine eigenen Bequemlichkeiten und Arbeitsrhythmen anpassen kann.

Dieser **Universitätskurs in Ausscheidung bei Älteren Menschen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Geriatrische Krankenpflege vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Schreiben Sie sich noch heute für diesen Universitätskurs in Ausscheidung bei Älteren Menschen ein und beginnen Sie damit, Ihren beruflichen Ansatz und Ihre Karrierechancen im Pflegebereich zu verbessern"

“

Ihre Patienten werden Ihr fortgeschrittenes Wissen in einem Bereich, der ihnen oft Unbehagen bereitet, sehr zu schätzen wissen. Sie werden damit zu einer echten Referenz für sie und Ihre Kollegen”

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen 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 in realen Situationen ausgerichtet ist.

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

Schreiben Sie sich jetzt bei TECH ein und schließen Sie sich einer Gruppe von Fachleuten an, die Ihnen helfen werden, Ihre Karriere als Altenpfleger erfolgreich zu gestalten.

Sie können den Universitätskurs in Ausscheidung bei Älteren Menschen direkt erwerben, ohne eine Abschlussarbeit leisten zu müssen.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Ausscheidung bei Älteren Menschen zielt darauf ab, die Studenten mit den modernsten Gesundheitsinstrumenten für die Behandlung und den Umgang mit Problemen im Zusammenhang mit dem Ausscheidungssystem vertraut zu machen. Dies trägt dazu bei, ihren Wert als Gesundheitsfachkraft in der Altenpflege zu erhöhen und sie auf ein Arbeitsfeld vorzubereiten, das im Laufe der Jahre immer mehr gefragt sein wird.





“

Dieser Universitätskurs wird den entscheidenden Unterschied ausmachen, der Sie in Ihrem Bereich als Referenzfachkraft in der Altenpflege auszeichnet, die sich mit einem der häufigsten Probleme älterer Menschen befasst”



Allgemeine Ziele

- ♦ Aktualisieren des Fachpersonals in Bezug auf Pflegeverfahren und -maßnahmen für die korrekte Pflege geriatrischer Patienten in der Krankenhausabteilung für Innere Medizin
- ♦ Erwerben einer Reihe von Kompetenzen, die darauf abzielen, die Fähigkeiten von Pflegefachkräften, die im Bereich der Geriatrie arbeiten, zu verbessern
- ♦ Verfügen über die besten Behandlungen für geriatrische Patienten aus der Sicht des Pflegepersonals und unter Berücksichtigung der Besonderheiten eines jeden Falls





Spezifische Ziele

- ◆ Kennen der wichtigsten Pathologien im Zusammenhang mit dem Ausscheidungssystem im Bereich der Geriatrie
- ◆ Erkennen der materiellen Mittel, die für die Durchführung der verschiedenen diagnostischen oder therapeutischen Tests erforderlich sind

“

Dies ist eine hervorragende Gelegenheit, Ihre Karriere in der Altenpflege auf die nächste Stufe zu heben und Ihrem Team wichtige Kenntnisse zu vermitteln, die Ihre tägliche Arbeitsmethodik erheblich verbessern werden”

03

Kursleitung

TECH hat ein Team von Fachleuten mit umfassender Erfahrung in der Pflege älterer Patienten zusammengestellt, damit der Student die bestmögliche Weiterbildung in diesem Bereich erhält. Dank des umfassenden Wissens des Dozententeams und ihres eigenen beruflichen Hintergrunds lernt der Student schon vor Studienabschluss die wichtigsten Arbeitsmethoden, die er in seiner täglichen Arbeit anwenden kann.



“

Profitieren Sie von den Fähigkeiten und der Erfahrung des TECH-Dozententeams und verlassen Sie sich auf Fachleute, die sowohl die Bedürfnisse Ihrer Patienten als auch Ihre Arbeitsanforderungen verstehen”

Gast-Direktion



Fr. Hernanz Borrego, Giovanna

- ♦ Leiterin des Pflegebereichs für medizinische Fachgebiete (Geriatric, Innere Medizin, Abteilung für Infektionskrankheiten, Pneumologie, Nephrologie, Verdauungstrakt, Neurologie, Abteilung für Schlaganfall und Hämodialyse, Mehrzweck-Tagesklinik, Palliativstation, Endoskopien, häusliche Krankenpflege) im Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Mitarbeit als Dozentin in den Masterstudiengängen Management des Gesundheitswesens für Krankenpflege und Pflegemanagement an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Pflegemanagement an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Aktives Mitglied des Umweltmanagementausschusses des Universitätskrankenhauses Gregorio Marañón
- ♦ Aktives Mitglied der Kommission für funktionelle Gesundheitsrisiken des Universitätskrankenhauses Gregorio Marañón

Leitung



Fr. Verano de la Torre, Marina

- ♦ Pflegefachkraft für Kontinuität im Universitätskrankenhaus der Stiftung Jiménez Díaz
- ♦ Mitwirkende Dozentin in Seminaren zur umfassenden geriatrischen Beurteilung im Rahmen des Fachs Altenpflege an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Dozentin im Kurs Aktualisierung in der Krankenpflege für die Pflege älterer Menschen am Krankenhaus Doctor Rodríguez Lafora
- ♦ Dozentin im Kurs Psychogeriatric am Krankenhaus Doctor Rodríguez Lafora: Die Rolle der Pflege im aktiven Altern
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege, Autonome Universität von Madrid
- ♦ Spezialisierung auf geriatrische Krankenpflege über spezialisierte Pflegeausbildung, Krankenhaus Ramón y Cajal, Multidisziplinäre Lehreinheit
- ♦ Pflegefachkraft in der Abteilung für Traumatologie, Urologie und Thoraxchirurgie im Universitätskrankenhaus von Getafe (Madrid)
- ♦ Pflegefachkraft in der Verdauungsabteilung des Universitätskrankenhauses Puerta de Hierro (Madrid)



Professoren

Fr. Rubio Sánchez, Bárbara

- ◆ Pflegefachausbildung für geriatrische Krankenpflege am Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal
- ◆ Notaufnahme, Abteilung für Endoskopie, Abteilung für Hospitalisierung, Abteilung für Zystoskopie und Abteilung für spezialisierte Beratung im Universitätskrankenhaus von León
- ◆ Notaufnahme, Abteilung für Innere Medizin und chirurgische Abteilung im Krankenhaus HM La Regla
- ◆ Notaufnahme und Verwaltung der Primärversorgung im Krankenhaus Sierrallana
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege, Universität von León
- ◆ Pflegefachkraft in geriatrischer Krankenpflege, Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal
- ◆ Universitätsexpertin für Pflegeprozesse und Interventionen im Bereich der allgemeinen Pflege

04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs in Ausscheidung bei Älteren Menschen wurde nach den neuesten Innovationen in der Bildungsmethodik strukturiert, so dass der Student Zugang zum gesamten didaktischen Material aus einer avantgardistischen und kreativen Perspektive hat. Der Unterricht wird durch die audiovisuelle Unterstützung der Dozenten erleichtert, was den Unterricht angenehmer und direkter macht und die Hauptprobleme der Eliminierung bei älteren Menschen auf reale und direkte Weise zeigt.





“

Eine bessere berufliche Zukunft wartet auf Sie. Schreiben Sie sich für diesen Universitätskurs ein und erreichen Sie Ihre beruflichen Ziele”

Modul 1. Ausscheidung bei älteren Menschen

- 1.1. Veränderungen des Ausscheidungssystems im Alter
- 1.2. Inkontinenz bei älteren Menschen
- 1.3. Inkontinenzversorgung: Inkontinenzeinlagen, therapeutische Geräte und technische Hilfsmittel
- 1.4. Rehabilitation bei Inkontinenz
- 1.5. Neurogene Harnblase
- 1.6. Harnwegsinfekt
- 1.7. Akuter Harnverhalt
- 1.8. Verstopfung und Fäkale Impaktion
- 1.9. Durchfall bei älteren Menschen
- 1.10. Pharmakotherapie von Ausscheidungsstörungen





“

Wenn Sie sich mit den Ausscheidungsproblemen älterer Menschen auskennen, sind Sie eine bessere Fachkraft und Ihre Arbeit wird viel mehr geschätzt"

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 Universitätskurs in Ausscheidung bei Älteren Menschen 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 Ausscheidung bei Älteren Menschen** 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 Ausscheidung bei Älteren Menschen**

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
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs Ausscheidung bei Älteren Menschen

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

Universitätskurs

Ausscheidung bei
Älteren Menschen

