

Universitätsexperte

Gewissen und Ethik in der Chirurgie





tech technologische
universität

Universitätsexperte Gewissen und Ethik in der Chirurgie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/spezialisierung/spezialisierung-gewissen-ethik-chirurgie

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 Entwicklung der chirurgischen Verfahren in Verbindung mit den Fortschritten in der Medizintechnik macht es für Pflegekräfte einfacher, sich auf den technischen Prozess zu konzentrieren, wenn sie ihre Rolle bei einem chirurgischen Eingriff beurteilen. Es ist jedoch wichtig, über die Rolle der Fachkraft und den ethischen Kontext und die Risiken der Chirurgie nachzudenken. Dieses Programm bietet einen Überblick über die wichtigsten Aspekte des chirurgischen Prozesses auf praktische Art und Weise.





“

Die Qualität der chirurgischen Patientenversorgung hängt von der Aktualisierung des Wissens der Fachleute ab, die sie betreuen. Dieses Programm gibt einen Überblick über die wichtigsten Aspekte und neuen Entwicklungen in der Rolle, die die Krankenpflege im chirurgischen Prozess spielt"

Krankenhäuser sind zunehmend daran interessiert, sich mit Fachleuten zu umgeben, deren Profil am besten zu den Anforderungen der auszuführenden Arbeit passt, immer unterstützt durch eine spezifische Qualifikation in der Ausführung derselben.

Dieser Universitätsexperte bietet eine ausgezeichnete Gelegenheit, sich mit der chirurgischen Krankenpflege im Allgemeinen zu befassen und die chirurgischen Fähigkeiten des Studenten bereits in einem aktiven Dienst und/oder durch unabhängige Studien zur Spezialisierung auf eine effektive chirurgische Pflegepraxis zu initiieren. Darüber hinaus werden die Studenten mit realen Beispielen ethisch-rechtlicher Situationen mit möglichen rechtlichen Implikationen konfrontiert, die es ihnen ermöglichen, sich mit denen vertraut zu machen, mit denen sie in der Praxis der chirurgischen Krankenpflege konfrontiert werden könnten.

Im Rahmen des Universitätsexperten wird das Profil des Pflegepersonals im chirurgischen Bereich definiert und die Rollen während der verschiedenen Phasen des chirurgischen Eingriffs festgelegt, wobei der Schwerpunkt auf den rechtlichen und ethischen Problemen liegt, mit denen das Gesundheitspersonal bei der Ausübung seiner Arbeit konfrontiert werden kann.



Mit diesem Universitätsexperten können Sie Ihr Wissen über die Pflege chirurgischer Patienten auf den neuesten Stand bringen, deren Prognose verbessern und die Nachwirkungen und Komplikationen von Operationen verringern"

Dieser **Universitätsexperte in Gewissen und Ethik in der Chirurgie** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Von Experten präsentierte klinische Fälle
- ♦ Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt liefert wissenschaftliche und hilfreiche Informationen zu den medizinischen Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ♦ Überblick über die wichtigsten Aspekte der chirurgischen Ethik und ihre Auswirkungen auf den chirurgischen Prozess
- ♦ Enthält aktualisierte chirurgische Pflegeverfahren
- ♦ 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 Universitätsexperte ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in Gewissen und Ethik in der Chirurgie, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Global University"

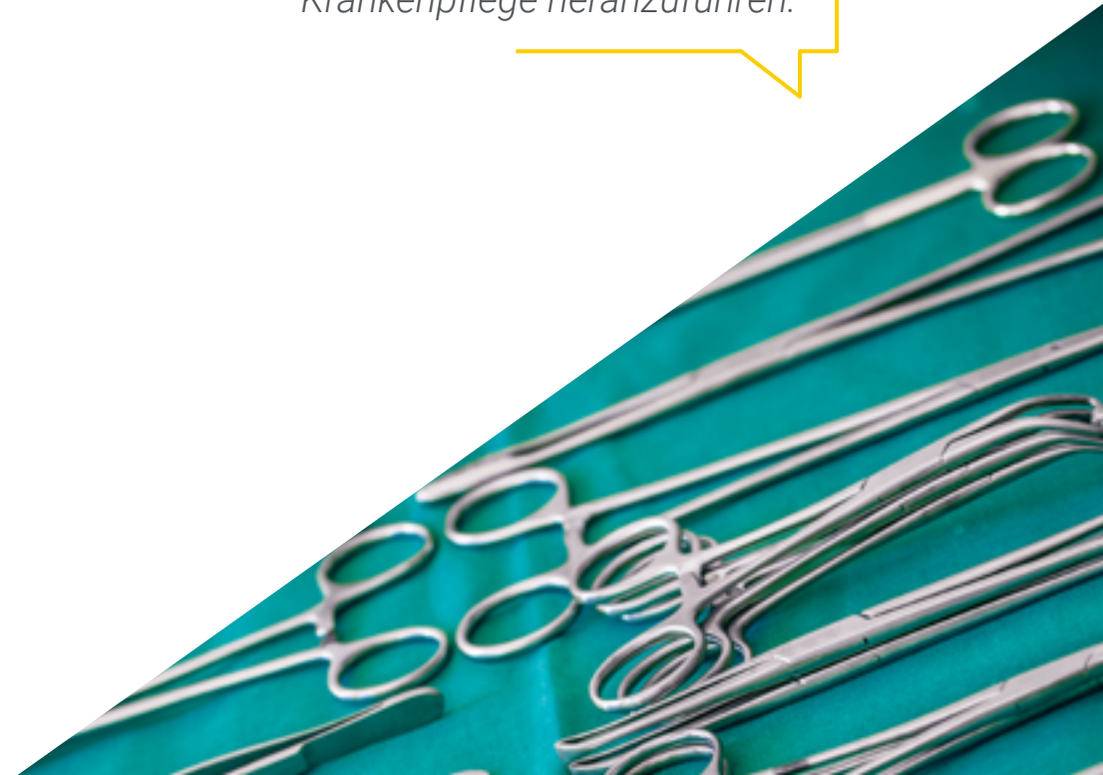
Der Lehrkörper besteht aus führenden Pflegefachkräften, die ihre Berufserfahrung in dieses Auffrischungsprogramm einbringen, sowie aus anderen Fachleuten, die auf den chirurgischen Bereich spezialisiert sind.

Dank der multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird es den Fachleuten ermöglicht, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d. h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Studium ermöglicht, das auf das Training in realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept 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 renommierten Experten der chirurgischen Krankenpflege mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Der Universitätsexperte ermöglicht es Ihnen, in simulierten Umgebungen zu trainieren, die ein immersives Lernen ermöglichen, das für reale Situationen ausgerichtet ist.

Er beinhaltet klinische Fälle, um die Abwicklung des Programms so nah wie möglich an die Realität der Krankenpflege heranzuführen.



02 Ziele

Das Programm ist darauf ausgerichtet, die wichtigsten Aspekte des chirurgischen Patientenmanagements auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und der Erfahrung anerkannter Fachleute zu vermitteln.



“

Diese Fortbildung gibt Ihnen ein Gefühl der Sicherheit bei der Entscheidungsfindung und der Pflege, was Ihnen helfen wird, persönlich und beruflich zu wachsen“



Allgemeines Ziel

- Aktualisieren der erforderlichen Kenntnisse in der Pflege des Patienten im Operationssaal während des gesamten chirurgischen Prozesses, um die Qualität und Sicherheit der Pflegepraxis in der Chirurgie und in der anschließenden Rehabilitationsphase des Patienten zu erhöhen und wirksame klinische Interventionen in der Pflege innerhalb der chirurgischen Abteilung im Krankenhausumfeld zu entwickeln



Ein Weg zu Fortbildung und beruflichem Wachstum, der Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhelfen wird"





Spezifische Ziele

Modul 1. Chirurgisches Pflegepersonal

- ♦ Erkennen von Möglichkeiten zur Anwendung der erworbenen theoretischen Kenntnisse auf die im Operationssaal durchgeführten Aufgaben und Techniken
- ♦ Wertschätzen der Teamarbeit mit dem Hauptziel, die gesetzten Ziele zu erreichen
- ♦ Vermeiden von Fehlern oder Unfällen, die das allgemeine Ziel der Krankenpflege, nämlich den Schutz des Patienten im Operationsbereich, gefährden könnten
- ♦ Aufbauen einer Beziehung zum Patienten und seiner Familie, die über die einfache Anwendung von Pflegetechniken hinausgeht, und Berücksichtigung aller Aspekte seines Zustands als ganzheitliches Wesen
- ♦ Beschreiben der Rolle der Pflegefachkraft bei der umfassenden Betreuung des Patienten während des chirurgischen Prozesses
- ♦ Beurteilen der Bedeutung von Pflegeaufzeichnungen im Operationsbereich und Beschreiben der für ihre korrekte Durchführung erforderlichen Verfahren
- ♦ Erläutern der fachkundigen Betreuung im Zusammenhang mit der chirurgischen Patientensicherheit

Modul 2. Organisation und Zusammenhänge der Pflegearbeit im chirurgischen Bereich

- ♦ Anwenden der wissenschaftlichen Methodik als Mittel zur Entwicklung der verschiedenen chirurgischen Verfahren und Routinen sowie Aktualisieren aller Kenntnisse und Praktiken, die den neuen Trends in der chirurgischen Versorgung entsprechen
- ♦ Umsetzen verschiedener Strategien zur Erfüllung der Anforderungen, die sich aus den neuen Gesundheitsanforderungen ergeben
- ♦ Analysieren und Umsetzen neuer Pflegemodelle, die auf den psychosozialen Determinanten von Gesundheitsproblemen beruhen, einen multidisziplinären Ansatz fördern und die Beteiligung der Patienten an ihrem eigenen Pflegeprozess unterstützen
- ♦ Beherrschen der Vorbereitung des chirurgischen Bereichs
- ♦ Anwenden der selektiven Sammlung von Abfällen und Rückständen
- ♦ Beherrschen der verschiedenen Patientenpositionen je nach der durchzuführenden Operationstechnik

Modul 3. Kommunikation und zwischenmenschliche Beziehungen im Zusammenhang mit dem Rechtsbereich

- ♦ Analysieren der ethischen Aspekte, die mit den Pflege- und Forschungsprozessen im Zusammenhang mit der chirurgischen Tätigkeit auf den verschiedenen Pflegestufen verbunden sind
- ♦ Anwenden der erforderlichen kommunikativen Fähigkeiten, um eine angemessene und individuelle Betreuung des chirurgischen Patienten zu gewährleisten
- ♦ Überprüfen und Berücksichtigen rechtlicher und ethischer Aspekte in der beruflichen Praxis im chirurgischen Bereich

03

Kursleitung

Zu den Lehrkräften des Programms gehören führende Pflegefachkräfte aus dem Bereich der Chirurgie, die ihre Erfahrungen in diese Spezialisierung einbringen. Darüber hinaus haben weitere anerkannte Spezialisten an der Erstellung der Inhalte mitgewirkt und das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigt.





“

*Lernen Sie von führenden Fachleuten,
wie wichtig die Rolle der Krankenpflege
im chirurgischen Prozess ist"*

Gast-Direktion



Fr. Diaz Torrijos, María Jose

- ♦ Stationsleiterin der allgemeinchirurgischen Abteilung des Krankenhauses 12 de Octubre
- ♦ Abteilung für Pädiatrie im Universitätskrankenhaus von Fuenlabrada
- ♦ OP-Einheit, 3. Allgemeiner Aufenthalt im Universitätskrankenhaus von Fuenlabrada
- ♦ Offizielle Qualifizierung als Pflegefachkraft für Kinderkrankenpflege des Ministeriums für Bildung, Kultur und Sport
- ♦ Masterstudiengang in Pflegemanagement von der Europäischen Universität von Madrid
- ♦ Universitätsexperte in Management und Qualität im Gesundheitswesen aus der Perspektive der Pflegeleitung von der Stiftung für Bildungsentwicklung (FUDE)
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universitätsschule für Krankenpflege „Puerta de Hierro“ der Autonomen Universität von Madrid

Professoren

Fr. Ranz González, Raquel

- ♦ OP-Pflegefachkraft
- ♦ OP-Pflegefachkraft in verschiedenen Fachbereichen im Krankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ OP-Pflegefachkraft in verschiedenen Fachbereichen im Krankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Teilnahme an den Unterausschüssen *Operationssaalprotokolle und Überprüfung des Zählprotokolls* im Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Mitverfasserin mehrerer Mitteilungen und wissenschaftlicher Präsentationen für nationale Veranstaltungen und Kongresse des Berufsstandes
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität Complutense von Madrid

Hr. García Del Campo, Gabriel

- ♦ OP-Bereich in der Abteilung für abdominale Organtransplantation im Universitätskrankenhaus 12 de Octubre von Madrid
- ♦ Offizielle Qualifikation als Fachkrankenpfleger für pädiatrische Krankenpflege, Spanisches Bildungsministerium
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege, Universität San Pablo CEU, Madrid
Krankenhaus Virgen del Mar, Madrid, Abteilung Operationssaal und Intensivpflege



Fr. Sanz Hernández, Natalia

- ♦ Krankenschwester im Operationssaal für Kiefer- und Gesichtschirurgie, Traumatologie und Orthopädie im Universitätskrankenhaus 12 de Octubre von Madrid
- ♦ OP-Pflegfachkraft für Thorax- und Kardiovaskularchirurgie, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde und Neurochirurgie am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Valladolid
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von León

Fr. Esteban Saori, Patricia

- ♦ OP-Pflegfachkraft, Mitglied des Lungentransplantationsteams im Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ OP-Pflegfachkraft in der Abteilung für Onkologie und Gynäkologie im Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege von der Autonomen Universität von Madrid an der Krankenpflegeschule der Stiftung Jiménez Díaz

Hr. García Ortega, Eduardo

- ♦ Pflegefachkraft für die Abteilung Chirurgie im Universitätskrankenhaus 12 de Octubre von Madrid
- ♦ OP-Pflegfachkraft im Krankenhaus Moncloa von Madrid
- ♦ OP-Pflegfachkraft im Krankenhaus Nuevo Parque von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Aufbaustudiengang in Operationssaal und Anästhesie an der Universität Rey Juan Carlos

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten entwickelt, die mit den Auswirkungen der Spezialisierung in der Krankenpflege im chirurgischen Bereich vertraut sind, die sich der Relevanz des aktuellen Wissens für eine qualitativ hochwertige Patientenversorgung bewusst sind und die sich der Lehre durch neue Bildungstechnologien verpflichtet fühlen.



“

*Dieser Universitätsexperte in Gewissen
und Ethik in der Chirurgie enthält
das vollständigste und aktuellste
wissenschaftliche Programm auf dem Markt”*

Modul 1. Chirurgisches Pflegepersonal

- 1.3. Berufsgeheimnis
- 1.4. Kurze historische Einführung in die chirurgischen Krankenpflege und die „moderne“ Chirurgie
- 1.5. Professionelle Krankenpflege. Persönliche Eigenschaften und Verhaltensweisen von Pflegekräften, die sich für den Dienst in der Chirurgie entscheiden
- 1.7. Stressmanagement im Operationssaal. *Burnout*-Syndrom oder der ausgebrannte Mitarbeiter
- 1.8. Pflegepraxis und die Humanisierung der Pflege im Operationssaal

Modul 2. Organisation und Zusammenhänge der Pflegearbeit im chirurgischen Bereich

- 2.1. Anforderungen im Operationssaal
- 2.2. Sparsamer Einsatz von Material und Ausrüstung
- 2.3. Aufgaben des OP-Pflegepersonals. Rollen während der verschiedenen Phasen des chirurgischen Eingriffs (präoperativer, intraoperativer und postoperativer Zeitraum)
- 2.4. Andere Mitglieder des Operationsteams. Die Bedeutung der Teamarbeit
- 2.5. Chirurgisches Waschen und Anziehen von sterilen Kitteln und Handschuhen
- 2.6. Vorbereitung von Instrumententischen
- 2.7. Verlegung des Patienten auf den Operationstisch. Überführung auf den Operationstisch
- 2.8. Der Operationstisch: Allgemeines, Patientenpositionierung je nach der durchzuführenden Operationstechnik
- 2.9. Mögliche Verletzungen des Patienten durch falsche Platzierung und/oder Positionierung auf dem Operationstisch
- 2.10. Intraoperative Techniken. Ökonomie in „Zeit und Bewegung“
- 2.11. Strahlungsrisiken und Vorsichtsmaßnahmen
- 2.12. Beendigung der Operation. Entfernen des Operationsfeldes, Einsammeln und Reinigen des Operationssaals



Modul 3. Kommunikation und zwischenmenschliche Beziehungen im Zusammenhang mit dem Rechtsbereich

- 3.1. Sicherheitsstandards und -methoden. Die „Checklist“. Beispiele für ethisch-rechtliche Situationen, die Gegenstand verschiedener Rechtsklagen waren
- 3.2. Rechtliche und ethische Probleme in der beruflichen Praxis der chirurgischen Krankenpflege. Die Bedeutung von Krankenakten
- 3.3. Der Modus Operandi des Pflegepersonals. Menschliche Beziehungen
- 3.4. Übermittlung von Informationen zur Gesundheitsfürsorge. Wie übermittelt man schlechte Nachrichten?
- 3.5. Protokoll zum Zählen und Abzählen von Mull, Kompressen und anderen chirurgischen Gegenständen
- 3.6. Ethische Überlegungen bei der Ausübung der Chirurgie
- 3.7. Ethik, Bioethik und Legalität in der Palliativmedizin
- 3.8. Sicherheit und Privatsphäre im Operationssaal

“*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 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 Fachkräfte 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 Universitätsexperte in Gewissen und Ethik in der Chirurgie 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 **Universitätsexperte in Gewissen und Ethik in der Chirurgie** 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: Universitätsexperte in Gewissen und Ethik in der Chirurgie

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**

Akkreditierung: **18 ECTS**



*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 innovativ
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Gewissen und Ethik
in der Chirurgie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätsexperte

Gewissen und Ethik in der Chirurgie

