

Universitätskurs

Fortgeschrittene Pflegepraxis in Nephrourologie



Universitätskurs Fortgeschrittene Pflegepraxis in Nephrourologie

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/fortgeschrittene-pflegepraxis-nephrourologie

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

Im Bereich der Nephrourologie ist die Rolle der Pflegefachkraft besonders wichtig, da ihr fortgeschrittenes Wissen über Dialysetherapien und Nierenphysiopathologie sie zu einem wichtigen Bestandteil jedes Gesundheitsteams macht. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass die Pflegefachkräfte in diesen Bereichen auf dem Laufenden bleiben, um weiterhin die beste Berufspraxis in einem Bereich anbieten zu können, in dem Behandlungen und Diagnosen ständig verbessert und verfeinert werden. TECH hat diese vollständige Qualifikation vorbereitet, um diesem Aktualisierungsbedarf gerecht zu werden, und sich dabei auf die besten Pflegeexperten verlassen, die einen umfassenden, reichhaltigen und modernen Studienplan erstellt haben.



“

Erfahren Sie mehr über die neuesten Interpretationen der systematischen Analyse und des Urinsediments durch renommierte wissenschaftliche Studien”

Der Weg zu verantwortungsvolleren Positionen im Bereich der medizinisch-chirurgischen Nephrourologie erfordert eine kontinuierliche Aktualisierung und Verbesserung der verschiedenen fortschrittlichen Diagnosetechniken sowie der Behandlung von Stressharninkontinenz, Harndrang oder Überlauf.

All dies treibt die am besten vorbereiteten fortgeschrittenen praktischen Pflegekräfte dazu, die neuesten wissenschaftlichen Thesen und Postulate auf dem Gebiet der Nephrourologie zu suchen, um bei den dringendsten Themen in diesem Bereich wie der Hämodialyse oder der Erforschung des Harn- und Nierensystems auf dem Laufenden zu bleiben.

TECH hat ein komplettes Team hervorragender Experten auf dem Gebiet der Nephrourologie hinzugezogen, um alle Inhalte dieses Programms zu entwickeln, die den unmittelbarsten und dringendsten Bedürfnissen aller Pflegefachkräfte mit Interesse an der Nephrourologie entsprechen.

Dank der ständigen Bemühungen von TECH, die bestmögliche akademische Option anzubieten, ist das Format dieses Universitätskurses 100% online. Das bedeutet, dass es keine vorgegebenen Klassen oder Stundenpläne gibt und dass das Kurspensum in dem von der Pflegefachkraft gewählten Tempo absolviert werden kann. Der gesamte Studienplan steht vom ersten Tag an zum Herunterladen zur Verfügung und kann von jedem Gerät mit einer Internetverbindung abgerufen werden.

Dieser **Universitätskurs in Fortgeschrittene Pflegepraxis in Nephrourologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für fortgeschrittene Pflegepraxis vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- ♦ Ein 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



Sie müssen sich nicht an Stundenpläne oder Klassen anpassen, da Sie selbst entscheiden, wann, wo und wie Sie das gesamte Studium absolvieren"

“

Sie werden von der größten akademischen Einrichtung in Spanien unterstützt, mit einem technischen und pädagogischen Personal, das sich Ihrer beruflichen Entwicklung widmet”

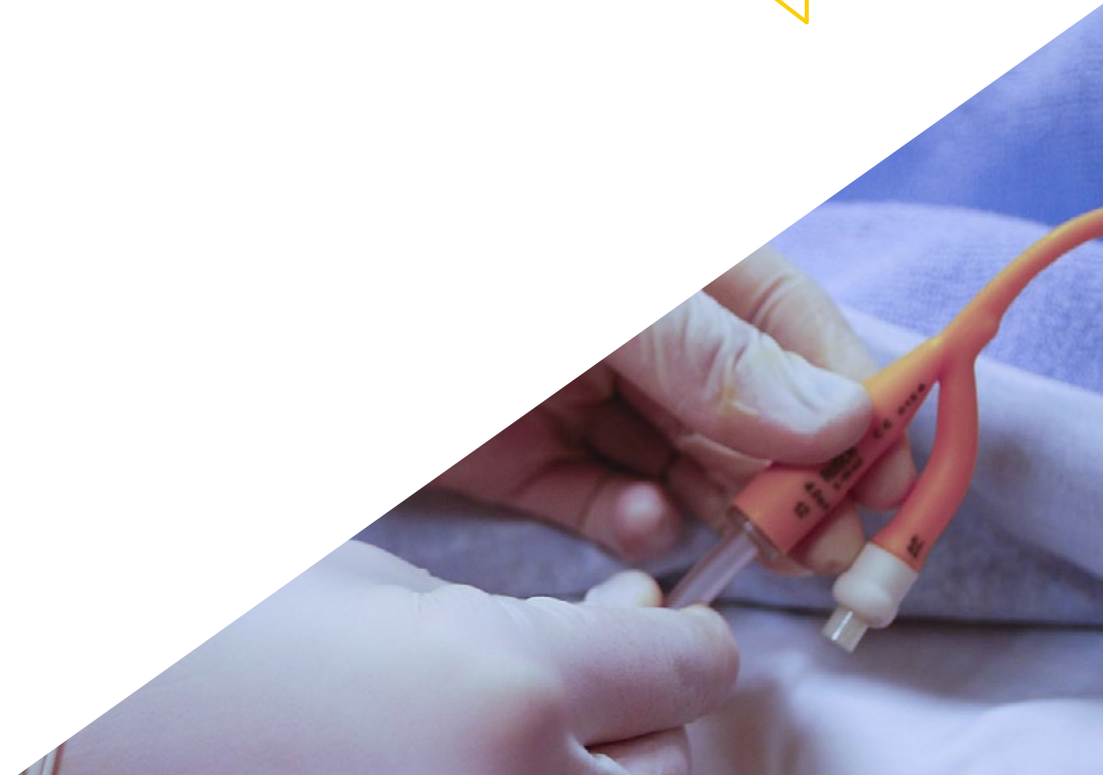
Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale 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.

Informieren Sie sich über die neuesten Fortschritte bei den Techniken zur Blasenwiederherstellung, den Gefäßzugängen für die Dialyse und der Peritonealdialyse.

Es steht Ihnen eine große Menge an Studienmaterial zur Verfügung, mit ergänzendem Lesestoff, der auch als Nachschlagewerk dient.



02 Ziele

Um die korrekte Erfüllung aller Ziele dieses Universitätskurses zu gewährleisten, hat TECH eine Reihe von Richtlinien aufgestellt, an die sich die Pflegefachkraft während des gesamten Kurses halten muss. Dies stellt nicht nur sicher, dass die Pflegefachkraft Zugang zu einem qualitativ hochwertigen Programm hat, sondern garantiert auch, dass die Pflegefachkraft alle unterrichteten Entwicklungen bereits vor Beendigung des Studiums in ihre tägliche Praxis einfließen lassen kann.





“

Dank des fortschrittlichen und aktuellen Inhalts, der die neuesten Studien auf dem Gebiet der Nephrourologie enthält, werden Sie Ihre Erwartungen an Modernisierung und Aktualisierung übertreffen”



Allgemeine Ziele

- ♦ Weiterbildung von Pflegefachkräften für die fortgeschrittene Praxis in Forschung, Lehre und Pflege
- ♦ Kenntnis der komplexesten spezifischen Verfahren in der Pflegepraxis
- ♦ Erwerb fortgeschrittener Kenntnisse in Anatomie, Physiologie, Pathologie und Pharmakologie
- ♦ Anpassung des Berufsprofils von Pflegekräften, damit sie in der Lage sind, organisatorische und/oder gesundheitliche Aufgaben auf höchstem Niveau zu übernehmen, die alle mit den innovativsten und am stärksten wachsenden Bereichen der fortgeschrittenen Pflege zusammenhängen





Spezifische Ziele

- ◆ Fortgeschrittene Beherrschung der nephrourologischen Anatomie-Physiologie
- ◆ Die verschiedenen Arten der Dialyse verwalten
- ◆ Erlernen des Kanülierens von Dialysezugängen
- ◆ Kenntnis der wichtigsten Techniken der Inkontinenzrehabilitation
- ◆ Vertiefte Kenntnisse der Blasentrainingstechniken
- ◆ Wissen, wie Urinanalysen zu interpretieren sind und wann und welche Analysen angefordert werden sollten



Dank der fortschrittlichen Technologie und der pädagogischen Methodik von TECH werden Sie in der Lage sein, Ihre beruflichen Ziele auf agile und direkte Weise zu erreichen"

03

Kursleitung

Da es sich um einen Bereich der spezialisierten Krankenpflege handelt, der von den Pflegefachkräften besondere Aufmerksamkeit verlangt, hat TECH die Entwicklung dieses Programms renommierten Dozenten anvertraut, die über umfangreiche Erfahrungen sowohl im akademischen als auch im praktischen Bereich der Nephrourologie verfügen. Durch die Kombination beider Aspekte wird das Programm für die Pflegefachkraft noch nützlicher, da alle Inhalte mit größtmöglicher Strenge an die Realität angepasst sind.



“

Sie werden von Dozenten unterstützt, die Ihre Bedürfnisse und die meisten latenten Notfälle in der Nephrourologie kennen und Ihnen das beste Studienmaterial anbieten, um Sie auf den neuesten Stand zu bringen”

Leitung



Fr. Alonso Díaz, Verónica

- Pflegefachkraft für fortgeschrittene Praxis in der Gemeinschaft von Madrid
- Leitung der Krankenpflege im CAP Santa Isabel
- Leitung der Krankenpflege am CAP Cuzco
- Hochschulabschluss in der Krankenpflege in der Universitätsschule des Roten Kreuzes, die der UAM angeschlossen ist



Hr. Jiménez Vales, Luis

- Tutor für die EIR-Vorbereitung bei Grupo CTO Enfermería
- Lehrkoordination für Pädiatrie EIR bei Grupo CTO Enfermería
- Lehrkoordination für Onkohämatologie und Schmerz-EIR bei Grupo CTO Enfermería
- Pflegefachkraft im Bereich Spender/Blutbank der Stiftung Jiménez Díaz
- Universitätskurs in Krankenpflege an der Krankenpflegeschule der Stiftung Jiménez Díaz, Autonome Universität von Madrid
- Spezialist für Gynäkologie und Geburtshilfe am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- Höherer spezialisierter Techniker für klinische Diagnostik am IES SIGLO XXI in Leganés



Professoren

Fr. Fernández Rivas, Irene

- ◆ Pflegefachkraft in der Erwachsenenprechstunde im Gesundheitszentrum von Peña Prieta
- ◆ Pflegefachkraft im COVID und in der Inneren Medizin am Krankenhaus Rey Juan Carlos in Móstoles
- ◆ Pflegefachkraft für Familien- und Gemeindepflege im Krankenhaus Severo Ochoa in Leganés
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität Complutense in Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Pflege, Verfahren und klinischen Anwendungen in der Krankenpflege an der Katholischen Universität San Antonio

04

Struktur und Inhalt

TECH ist ein Pionier in der Verwendung von Relearning als Lehrmethode, da sie die einzige Universität in Spanien ist, die eine Lizenz für die Verwendung dieser Methode besitzt. Diese Lernmethode ist für die Studenten sehr effizient, da sie sich die Konzepte und aktualisierten Begriffe des Programms auf natürliche und progressive Weise aneignen können, ohne viel Zeit und Mühe investieren zu müssen.



“

Sie werden ein virtuelles Klassenzimmer vorfinden, in dem die neueste Bildungstechnologie zum Einsatz kommt, mit Arbeitsanleitungen, interaktiven Zusammenfassungen und Videos, die von den Dozenten selbst erstellt wurden, um das Studium zu ergänzen”

Modul 1. Nephrourologie

- 1.1. Untersuchung des Harn- und Nierensystems
- 1.2. Fortgeschrittene diagnostische Techniken in der Nephrourologie
- 1.3. Auswertung des Urinsediments und der systemischen Analyse
- 1.4. Blasenkatheterisierung
- 1.5. Anwendung von Arzneimitteln und invasiven Behandlungen im Bereich der Harnwege
- 1.6. Urininkontinenz
 - 1.6.1. Stress
 - 1.6.2. Drang zum Wasserlassen
 - 1.6.3. Überlauf
- 1.7. Techniken zur Wiedererziehung der Blase
- 1.8. Hämodialyse
- 1.9. Vaskulärer Zugang für die Dialyse
- 1.10. Peritonealdialyse





“

Die vorgeschlagenen realen klinischen Fälle und praktischen Übungen werden dazu beitragen, alle gelehrt nephrourologischen Fortschritte in einen größeren Zusammenhang zu stellen”

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 Fortgeschrittene Pflegepraxis in Nephrourologie 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 Fortgeschrittene Pflegepraxis in Nephrourologie** 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 Fortgeschrittene Pflegepraxis in Nephrourologie**

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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Fortgeschrittene Pflegepraxis
in Nephrourologie

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

Universitätskurs

Fortgeschrittene Pflegepraxis in Nephrourologie

