

Universitätskurs

Krankenhauspharmakologie
des Urogenitalen, Geburtshilflichen
und Gynäkologischen Systems



Universitätskurs

Krankenhauspharmakologie des Urogenitalen, Geburtshilflichen und Gynäkologischen Systems

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

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 Entdeckung der teratogenen Wirkung von Thalidomid im Jahr 1961 veränderte die Verwendung von Medikamenten während der Schwangerschaft. Von einer Periode großer Freizügigkeit, da die Plazenta als Barriere fungieren sollte, die den Fötus vor den unerwünschten Wirkungen der Drogen schützt, ging es zu einer Periode des totalen Verbots über. Es ist inzwischen anerkannt, dass Medikamente während der Schwangerschaft vernünftig eingesetzt werden sollten, wobei das Nutzen-Risiko-Verhältnis für die Frau und den Embryo berücksichtigt werden muss. Aufgrund der Entwicklung dieses Studienbereiches wurde dieses Programm entwickelt, um den Fachleuten einzigartige Inhalte im Zusammenhang mit der Behandlung der Schwangerschaftshypertonie zu vermitteln, von der Physiopathologie über die Risikobewertung bis zur pharmakologischen Behandlung. Dies wird durch ein 100%iges Online-Unterrichtsformat unterstützt.





“

In diesem Studiengang finden Sie zahlreiche Forschungsarbeiten zur Krankenhauspharmakologie des Urogenitalen, Geburtshilflichen und Gynäkologischen Systems”

Die meisten Arzneimittel durchqueren die Plazenta und können vom Zeitpunkt der Empfängnis bis zur Geburt auf die Schwangerschaft einwirken. Die Konzentrationen der freien Substanzen sind in vielen Fällen im fötalen Serum und im Fruchtwasser gleich oder höher als im mütterlichen Plasma. Einige Arzneimittel können während der Schwangerschaft als unbedenklich angesehen werden, andere hingegen können während der Schwangerschaft Anomalien beim Fötus hervorrufen. Aus diesem Grund hat sich der Experte des Sektors dafür entschieden, derzeit nicht alle Arten von Arzneimitteln zu vermeiden, um eventuelle Kontraindikationen für die Mutter oder den Embryo zu verhindern.

In diesem Sinne haben sich die Untersuchungen und Tests in diesem Studienbereich weiterentwickelt, um eine Vielzahl von Fragen zu beantworten, was bestätigt, dass die Experten für Pharmazie auch in Zukunft an der Spitze dieses Wissensbereichs stehen werden. Auf diese Weise wird dieser Universitätskurs den Fachleuten wichtige Aktualisierungen auf dem Gebiet der Krankenhauspharmakologie des Genitourinären, Geburtshilflichen und Gynäkologischen Systems und der präzisen pharmakologischen Behandlung von sexuell übertragbaren Krankheiten vermitteln.

Die Studenten werden ihre Fähigkeiten in relevanten Bereichen wie der Differenzierung der Pathophysiologie, der Klassifizierung, der Behandlung von Blasenentzündungen und der pharmakotherapeutischen Überwachung nach einer Zellkultur verbessern. Es handelt sich um ein Programm mit einem spezialisierten und hochqualifizierten Lehrteam, das durch didaktisches Material von hohem Standard unterstützt wird, das auch den Komfort der Online-Modalität bietet.

Für TECH ist es auch wichtig, Exzellenz und Komfort in Einklang zu bringen. Aus diesem Grund bietet diese Fortbildung ein sehr komplettes und erstklassiges Programm, das eine hohe Flexibilität gewährleistet, da Sie nur ein Gerät mit Internetanschluss und einen einfachen Zugang zur virtuellen Plattform benötigen, den Sie bequem von zu Hause aus nutzen können.

Dieser **Universitätskurs in Krankenhauspharmakologie des Urogenitalen, Geburtshilflichen und Gynäkologischen Systems** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus der Pharmazie, dem Krankenhausmanagement und anderen Bereichen vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ◆ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ◆ 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



Bei TECH werden Sie Ihr Wissen weiter vertiefen und dank der didaktischen Hilfsmittel, die das Programm Krankenhausapotheke ergänzen, in der Lage sein, Fragen zu beantworten“

“

TECH bietet Ihnen multimediale Inhalte, die Sie bei der Erreichung Ihrer Ziele unterstützen und Ihnen Dynamik und Komfort in der Online Methodik vermitteln“

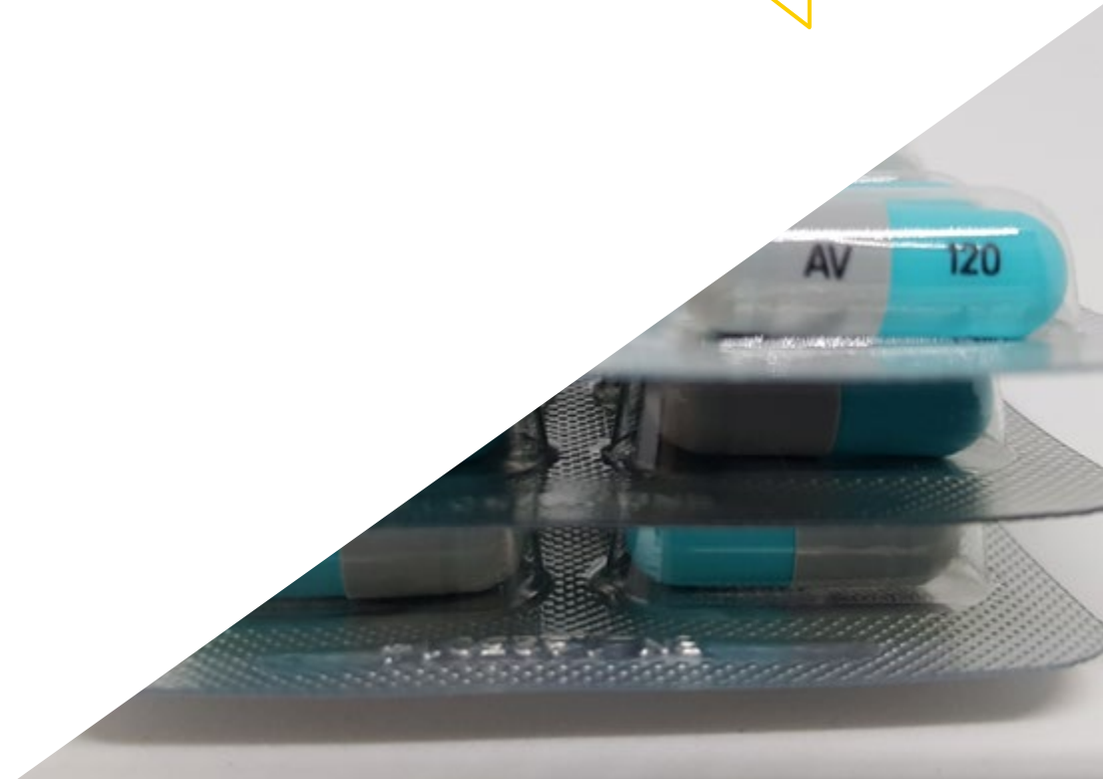
Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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 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.

In diesem Universitätskurs werden Sie Ihre Kompetenzen in der Behandlung der Schwangerschaftshypertonie ausgehend von ihrer Physiopathologie stärken.

Dieses Programm wurde von angesehenen Spezialisten auf dem Gebiet der Pharmakologie und Gesundheit gestaltet.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Krankenhauspharmakologie des Genitourinären, Geburtshilflichen und Gynäkologischen Systems wurde in erster Linie entwickelt, um Fachleute mit den neuesten Erkenntnissen auf dem Gebiet der Krankenhauspharmakologie vertraut zu machen. Aus diesem Grund stellt TECH verschiedene Instrumente für die Innovation bereit, um eine optimale Entwicklung des Abschlusses zu erreichen. Am Ende dieses Programms werden die Studenten ihr Wissen über die Behandlung der Schwangerschaftshypertonie in Bezug auf Pathophysiologie, Risikobewertung, klinische Präsentation und pharmakologische Behandlung erweitert haben.





“

TECH bietet Ihnen verschiedene akademische Innovationswerkzeuge zur Identifizierung von Mikroorganismen im Zusammenhang mit der HIV-Impfung und Prophylaxe”



Allgemeine Ziele

- ◆ Identifizieren des Managements einer Vielzahl von klinischen Situationen unter Verwendung verfügbarer patientenspezifischer Informationen (z. B. altersabhängig, Risikofaktoren, relevante Akuitätsindizes, Prähospitalanbieter)
- ◆ Entwickeln von Therapie- und Überwachungsplänen auf der Grundlage von medikamentenbezogenen Fragen, patienten- und krankheitsspezifischen Informationen und Labordaten
- ◆ Zusammenfassen von Strategien für die Beschaffung, Vorbereitung und Verabreichung von zeitkritischen Therapien
- ◆ Bewerten der Anwendbarkeit und der Grenzen der veröffentlichten Daten und Berichte für die Pflege des Patienten
- ◆ Modifizieren des Behandlungsplans auf der Grundlage der Überwachung des Ansprechens des Patienten auf die Anfangstherapie





Spezifische Ziele

- ◆ Identifizieren der Mikroorganismen im Zusammenhang mit sexuellen Übergriffen, empfohlene Tests, empirische Behandlung, Notfallverhütung, Impfung und HIV-Prophylaxe
- ◆ Beherrschen der genauen Pharmakologie für sexuell übertragbare Krankheiten wie Chlamydien, Gonorrhoe, Syphilis sowie deren Häufigkeit
- ◆ Untersuchen der Behandlung der Schwangerschaftshypertonie in Bezug auf ihre Pathophysiologie, Risikobewertung, klinische Präsentation und pharmakologische Behandlung
- ◆ Differenzieren der Pathophysiologie, Klassifizierung, Behandlung der Zystitis und pharmakotherapeutische Überwachung nach der Bakterienkultur



In diesem Universitätskurs erweitern Sie Ihre Kompetenzen im Umgang mit der präzisen Pharmakologie für sexuell übertragbare Krankheiten

03

Kursleitung

Dank der technologischen Ressourcen, die eine optimale erfolgreiche der einzelnen Studiengänge gewährleisten, bietet TECH den Studenten, die ihre Hochschulabschlüsse erwerben, eine erstklassige Fortbildung. Auf diese Weise erhalten die Studenten Zugang zu exklusiven Inhalten, die von einem auf die pharmakotherapeutische Betreuung kritisch kranker Patienten, die pharmakotherapeutische Überwachung von HIV/AIDS-Patienten und die medizinisch-wissenschaftliche Zusammenarbeit spezialisierten Lehrteam erstellt und geleitet werden. Dank seiner umfangreichen Erfahrung und seines fundierten Wissens kann der Absolvent Zweifel beseitigen oder Fragen beantworten, die im Laufe des Programms auftreten.





“

*Erreichen Sie Ihre Ziele mit erfahrenen
Lehrkräften und den besten Lehrmitteln
der aktuellen akademischen Umgebung”*

Leitung



Hr. Ramos Rodríguez, Javier

- ♦ Apotheker im Krankenhaus Corporación Sanitaria Parc Taulí, Sabadell
- ♦ Koordinierendes Mitglied der Arbeitsgruppe der auf die Notfallmedizin spezialisierten Apotheker (RedFaster)
- ♦ Fachapotheker für Krankenhausapotheke im Krankenhaus Mútua de Terrassa
- ♦ Fachapotheker für Krankenhausapotheke bei Consorci Sanitari Integral
- ♦ Fachapothekerausbildung im Gesundheitsdienst der Kanarischen Inseln
- ♦ Apotheker in der Apotheke María Concepción Gutiérrez
- ♦ Apotheker in der Apotheke Marina López González
- ♦ Masterstudiengang in pharmakotherapeutischer Überwachung von HIV/AIDS-Patienten an der Universität von Granada

Professoren

Hr. Amor García, Miguel Ángel

- ♦ Krankenhausapotheker im Universitätskrankenhaus Infanta Cristina
- ♦ Koordinator der FarMIC-Gruppe der Spanischen Gesellschaft für Krankenhausapotheke
- ♦ Mitglied der Nationalen Kommission für Krankenhausapotheke des spanischen Gesundheitsministeriums
- ♦ Fachapothekerausbildung am Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Krankenhausapotheker im Klinischen Krankenhaus von Salamanca
- ♦ Masterstudiengang in Medical Science Liaison von CESIF
- ♦ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Salamanca



04

Struktur und Inhalt

Dieser Studiengang wurde in Übereinstimmung mit den höchsten Standards im pharmazeutischen Bereich und der kontinuierlichen Forschung in diesem Sektor konzipiert und entwickelt, wobei ein Lehrplan erstellt wurde, der eine Vielzahl von Inhalten in der Krankenhauspharmakologie des Urogenitalen, Geburtshilflichen und Gynäkologischen Systems bietet. Der Schwerpunkt dieses Universitätskurses liegt auf der Vermittlung der besten fortgeschrittenen Informationen über die Pharmakologie von Medikamenten, die bei der Behandlung der Schwangerschaftshypertonie eingesetzt werden. All dies durch die vielfältigen multimedialen Instrumente, die diesem Abschluss Dynamik und eine größere Attraktivität für diesen Universitätskurs verleihen.



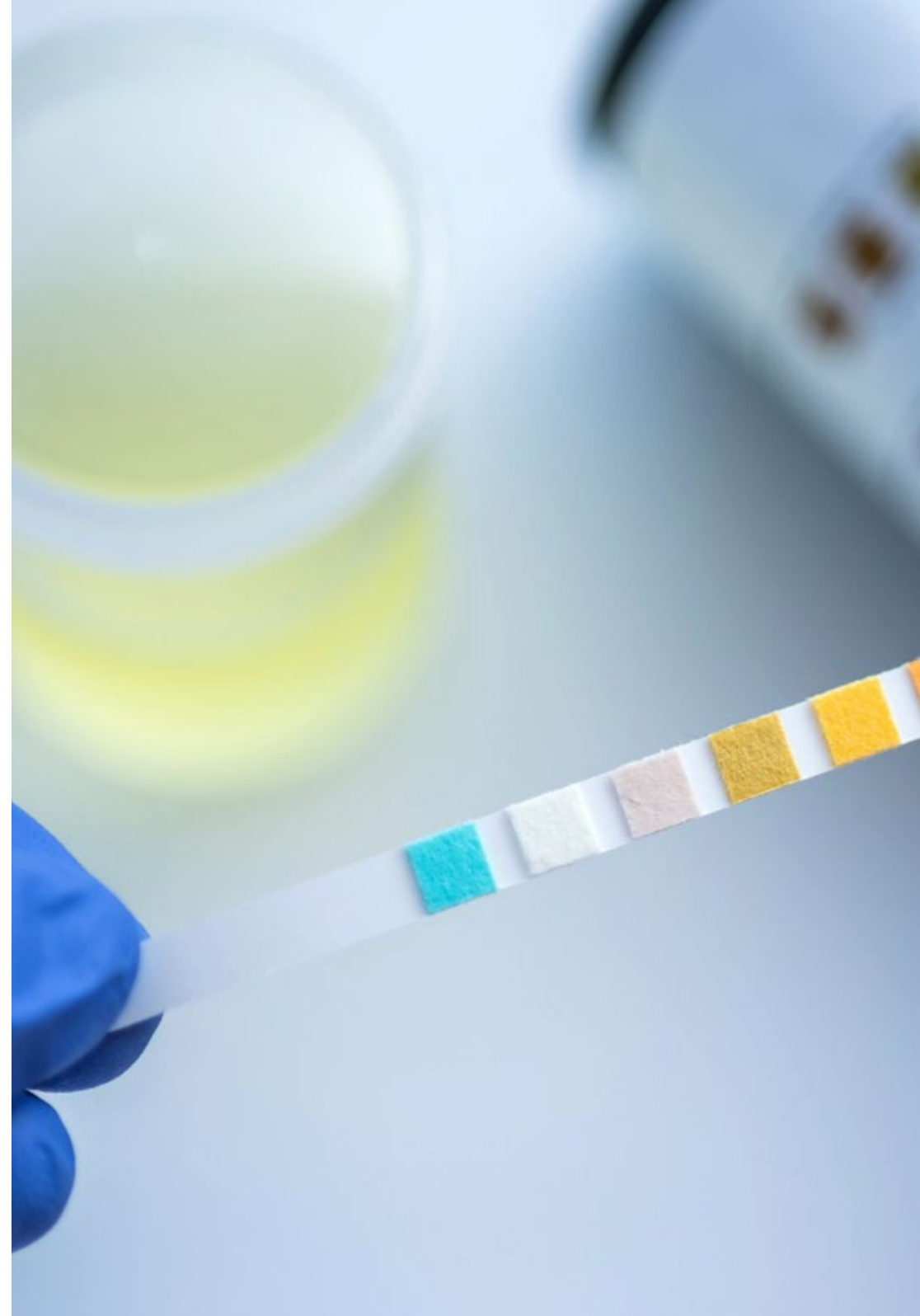


“

Ein von Fachleuten entwickeltes
Lehrplan mit exklusivem Inhalt
zur Krankenhauspharmakologie
des Urogenitalen, Geburtshilflichen
und Gynäkologischen Systems”

Modul 1. Pharmakologie des urogenitalen, geburtshilflichen und gynäkologischen Systems

- 1.1. Sexueller Übergriff
 - 1.1.1. Medizinische und pharmakologische Überlegungen bei der sofortigen Versorgung von Opfern sexueller Übergriffe
 - 1.1.2. Pharmakotherapie zur Vorbeugung und Behandlung von sexuell übertragbaren Infektionen (STI)
 - 1.1.3. Postexpositionsprophylaxe (PEP) für HIV und andere STI bei Opfern sexueller Übergriffe
 - 1.1.4. Medikamentöse Therapie zur Vorbeugung und Behandlung von körperlichen Verletzungen und psychischen Komplikationen
- 1.2. Sexuell übertragbare Krankheiten
 - 1.2.1. Epidemiologie der sexuell übertragbaren Krankheiten
 - 1.2.2. Prävention und Förderung der sexuellen Gesundheit in Risikogruppen
 - 1.2.3. Pharmakotherapie zur Behandlung von sexuell übertragbaren Infektionen (STI)
 - 1.2.4. Postexpositionsprophylaxe (PEP) für HIV und andere STI
- 1.3. Schwangerschaftshypertonie
 - 1.3.1. Klassifizierung und Diagnose der Schwangerschaftshypertonie
 - 1.3.2. Pharmakologie der Medikamente zur Behandlung der Schwangerschaftshypertonie
 - 1.3.3. Blutdrucküberwachung und -kontrolle bei schwangeren Frauen
 - 1.3.4. Pharmakologische Behandlung von leichter und schwerer Schwangerschaftshypertonie
- 1.4. Venöse Thromboembolie
 - 1.4.1. Klassifizierung und Diagnose von venösen Thromboembolien
 - 1.4.2. Pharmakologie von Antikoagulantien zur Behandlung von VTE
 - 1.4.3. Verwendung von parenteralen und oralen Antikoagulantien bei der Behandlung von VTE
 - 1.4.4. VTE-Prophylaxe bei hospitalisierten und chirurgischen Patienten
- 1.5. Akute unkomplizierte Blasenentzündung
 - 1.5.1. Klassifizierung und Diagnose der akuten Blasenentzündung
 - 1.5.2. Pharmakologie der bei der Behandlung der akuten Blasenentzündung verwendeten Antibiotika
 - 1.5.3. Einsatz von Analgetika zur Schmerzlinderung bei akuter Blasenentzündung
 - 1.5.4. Alternativen zu Antibiotika bei der Behandlung der akuten Blasenentzündung



- 1.6. Harnwegsinfektionen (HWI)
 - 1.6.1. Klassifizierung und Diagnose von Harnwegsinfektionen
 - 1.6.2. Pharmakologie der bei der Behandlung von HWI verwendeten Antibiotika
 - 1.6.3. Einsatz von Analgetika zur Schmerzlinderung bei HWI
 - 1.6.4. Behandlung von komplizierten und wiederkehrenden Harnwegsinfektionen
- 1.7. Grundsätze der Pharmakokinetik und Pharmakodynamik, angewandt auf gynäkologische Arzneimittel
 - 1.7.1. Grundsätze der Absorption
 - 1.7.2. Grundsätze des Stoffwechsels
 - 1.7.3. Grundsätze der Ausscheidung
 - 1.7.4. Relevante Arzneimittelwechselwirkungen im Bereich der Gynäkologie
- 1.8. Pharmakologie der im Urogenitalsystem verwendeten Medikamente
 - 1.8.1. Medikamente zur Behandlung von Harnwegsinfektionen (HWI)
 - 1.8.2. Medikamente zur Behandlung von erektiler Dysfunktion und anderen sexuellen Störungen
 - 1.8.3. Pharmakotherapie bei der Behandlung der gutartigen Prostatahyperplasie (BPH)
 - 1.8.4. Medikamente für die Behandlung von Nierenerkrankungen wie Nephritis und chronisches Nierenversagen
- 1.9. Pharmakologie des geburtshilflichen Systems
 - 1.9.1. Pharmakologie von pränatalen Ergänzungsmitteln und Mikronährstoffen, die in der Schwangerschaft verwendet werden
 - 1.9.2. Medikamente zur Behandlung von Übelkeit und Erbrechen in der Schwangerschaft
 - 1.9.3. Medikamente zur Behandlung von Bluthochdruckerkrankungen in der Schwangerschaft (Präeklampsie und Eklampsie)
 - 1.9.4. Verwendung von Arzneimitteln zur Vorbeugung und Behandlung von Infektionen während der Schwangerschaft
- 1.10. Pathophysiologie von Menstruationsstörungen
 - 1.10.1. Menstruationsblutungsstörungen: Menorrhagie, Metrorrhagie und Hypomenorrhoe
 - 1.10.2. Prämenstruelles Syndrom (PMS) und Prämenstruelle Dysphorische Störung (PMDS)
 - 1.10.3. Endometriose: Pathologische Mechanismen und klinische Erscheinungsformen
 - 1.10.4. Polyzystisches Ovarsyndrom (PCOS): Merkmale und Folgen

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"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

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 Pharmazeuten lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gervas 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 Berufspraxis des Pharmazeuten 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. Pharmazeuten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt 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.

Der Pharmazeut lernt durch reale Fälle und die 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 115.000 Pharmazeuten mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. Diese pädagogische Methodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft mit einem hohen sozioökonomischen Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

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 pharmazeutischen Fachkräften, die den Kurs leiten werden, speziell für diesen Kurs 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.



Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Verfahren der pharmazeutischen Versorgung näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

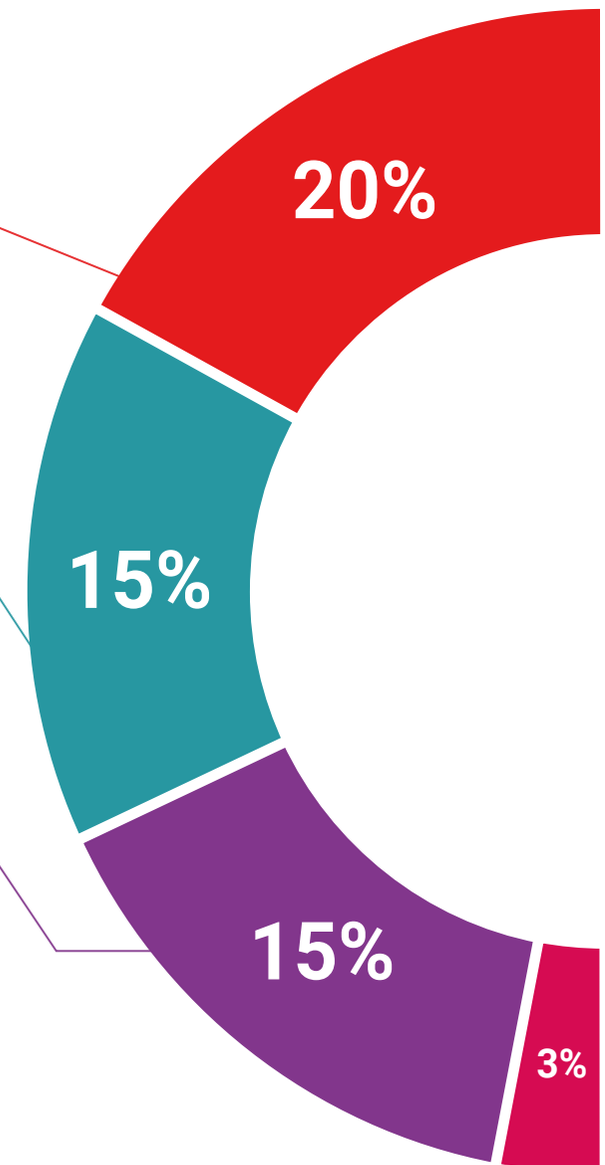
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

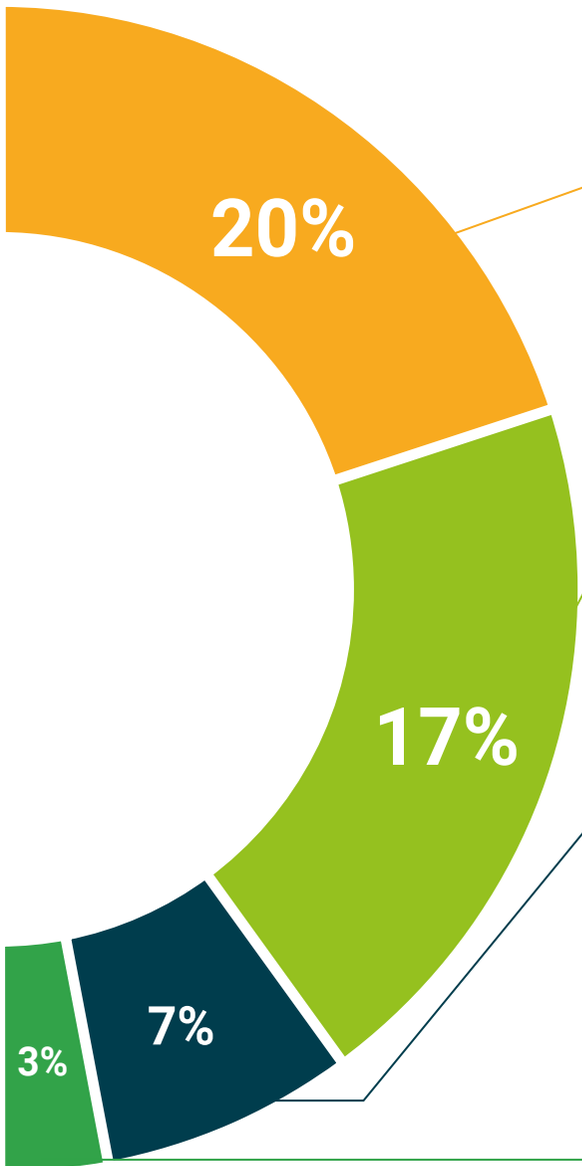
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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. Deshalb stellen wir Ihnen reale Fallbeispiele vor, in denen der Experte Sie durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung der verschiedenen Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um ein Höchstmaß an Verständnis zu erreichen.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, 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 Krankenhauspharmakologie des Urogenitalen, Geburtshilflichen und Gynäkologischen Systems 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 Krankenhauspharmakologie des Urogenitalen, Geburtshilfflichen und Gynäkologischen Systems** 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 Krankenhauspharmakologie des Urogenitalen, Geburtshilfflichen und Gynäkologischen Systems**

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Krankenhauspharmakologie
des Urogenitalen, Geburtshilflichen
und Gynäkologischen Systems

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

Universitätskurs

Krankenhauspharmakologie
des Urogenitalen, Geburtshilflichen
und Gynäkologischen Systems