

Universitätskurs

Pharmakologische Behandlungen





tech technologische
universität

Universitätskurs

Pharmakologische Behandlungen

- » 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/psychologie/universitatskurs/pharmakologische-behandlungen

Index

01

Präsentation

pág. 4

02

Ziele

pág. 8

03

Kursleitung

pág. 12

04

Struktur und Inhalt

pág. 16

05

Methodik

pág. 20

06

Qualifizierung

pág. 28

01

Präsentation

Die Entwicklung einer immer spezifischeren Pharmakologie für die klinische Behandlung von Patienten mit verschiedenen neurologischen Funktionsstörungen und Pathologien hat zu einer erheblichen Verbesserung ihrer Lebensqualität geführt. Darüber hinaus erhöht die kombinierte Anwendung mit psychologischen Therapien die Erfolgsaussichten. Aus diesem Grund muss die Fachkraft in diesem Bereich diese Behandlungen im Detail kennen, um entsprechend auf die möglichen Auswirkungen dieser Medikamente reagieren zu können. Zu diesem Zweck hat die TECH Technologische Universität dieses umfassende Programm entwickelt, das sich auf die Aktualisierung der Kenntnisse von Fachleuten in einer 100%igen Online-Umgebung konzentriert. Eine einmalige Gelegenheit, sich mit der Unterstützung der TECH Technologischen Universität und eines Expertenteams in Ihrem Fachgebiet weiterzuentwickeln.



“

Pharmakologie in Kombination mit spezifischen Therapien kann eine einzigartige Chance für Ihre Patienten sein. Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätskurs ausgearbeitet, damit Sie die besten Behandlungen im Detail kennen lernen können"

Die Fortschritte auf dem Gebiet der Psychopharmakologie haben es Millionen von Patienten ermöglicht, ihre Lebensqualität durch die kombinierte Anwendung von therapeutischen Techniken und chemischen Behandlungen zu verbessern, die zur Linderung verschiedener neurologischer Erkrankungen beitragen. Außerdem kann der Student in diesem Bereich dadurch spezialisierter und immer zum Nutzen der Menschen arbeiten, die in seine Praxis kommen.

Die TECH Technologische Universität hat diesen Universitätskurs mit dem Ziel konzipiert, dem Studenten detaillierte Kenntnisse über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse in Bezug auf die Medikamente zu vermitteln, die derzeit die besten Ergebnisse erzielen. Es handelt sich um eine 6-wöchige Qualifizierung, die 150 Stunden theoretische, praktische und zusätzliche Inhalte umfasst, um die Wirkmechanismen, Nebenwirkungen und Kontraindikationen von Antidepressiva, Antipsychotika, Anxiolytika und Hypnotika, Stimmungsstabilisatoren und vieles mehr zu vertiefen. All dies in einem komfortablen und intensiven 100%igen Online-Programm, das von Psychologieexperten geleitet wird.

Der gesamte Studienplan sowie die zum Programm gehörenden Forschungsartikel, ausführlichen Videos, weiterführende Literatur und Fallstudien werden schon zu Beginn der akademischen Erfahrung zur Verfügung stehen. Auf diese Weise wird der Student in der Lage sein, seinen Terminkalender entsprechend zu organisieren. Außerdem wird er alles auf ein beliebiges Gerät mit Internetanschluss herunterladen können, so dass er es bei Bedarf jederzeit abrufen kann, auch noch nach der Fortbildung.

Dieser **Universitätskurs in Pharmakologische Behandlungen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten der Psychologie 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



Sie werden die wesentlichen Aspekte der neurologischen Behandlungen, die derzeit die besten Ergebnisse erzielen, im Detail kennen lernen"

“

Die genaue Kenntnis der Nebenwirkungen, die bei einem Patienten auftreten können, der sich in einer pharmakologischen Behandlung befindet, hilft Ihnen bei der Entwicklung spezifischerer Strategien"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten 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 das Training in realen Situationen ausgerichtet ist.

Die Gestaltung dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen wird, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während der Fortbildung auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt werden, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Sie erhalten 150 Stunden bestes Zusatzmaterial, mit dem Sie die Aspekte des Studienplans vertiefen können, die Sie für Ihre akademische und berufliche Entwicklung für besonders wichtig halten.

Ein Programm zur Aktualisierung Ihres Wissens über Psychopharmakologie, das zu 100% online durchgeführt wird.



02 Ziele

Das Ziel dieser Qualifizierung ist es, den Studenten alle akademischen Mittel an die Hand zu geben, die sie in die Lage versetzen, ihre eigenen Ziele in ihrem Berufsfeld zu erreichen. Die TECH Technologische Universität und ihr Expertenteam haben Dutzende von Stunden investiert, um ein vollständiges, aktuelles, umfassendes und hochwertiges Qualifizierungsangebot zu schaffen, das den anspruchsvollsten Marktanforderungen entspricht. Mit dem Bestehen des Kurses werden die Studenten alle notwendigen Fähigkeiten erlangt haben, um Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen zu behandeln, und zwar mit der Gewissheit, dass sie dies auf der Grundlage der neuesten Erkenntnisse im Bereich der Psychologie tun.





“

Möchten Sie die pharmakologischen Spezifikationen von Antiepileptika, Antidementiva und anderen Medikamenten im Detail kennen? Dann ist dieses Programm genau das Richtige für Sie"



Allgemeine Ziele

- Entwickeln eines umfassenden und aktuellen Wissens über die verschiedenen pharmakologischen Behandlungen, die derzeit die besten Ergebnisse in der klinischen Neuropsychologie erzielen
- Vertiefen der pharmakologischen Empfehlungen sowie ihrer Vor- und Nachteile je nach Patient und Pathologie, an der er leidet





Spezifische Ziele

- Kennen und Erlernen der Grundlagen und Prinzipien der psychopharmakologischen Therapie
- Kennen und Einordnen der verschiedenen Arten von Psychopharmaka
- Kennen und Kontextualisieren der verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten der psychopharmakologischen Therapie

“

Das Ziel von TECH ist es, dass Sie Ihre beruflichen Ziele durch den Erwerb von Programmen erreichen, die an Ihre Bedürfnisse und die Anforderungen des Psychologiesektors angepasst sind“

03

Kursleitung

TECH setzt sich kontinuierlich für akademische Spitzenleistungen ein. Aus diesem Grund verfügt jeder Studiengang über Dozententeams von höchstem Prestige. Diese Experten verfügen über umfangreiche Erfahrungen in ihren Fachgebieten und haben gleichzeitig mit ihrer empirischen Forschung und Feldarbeit bedeutende Ergebnisse erzielt. Darüber hinaus spielen diese Fachleute eine führende Rolle in den Studiengängen, da sie für die Auswahl der aktuellsten und innovativsten Inhalte verantwortlich sind, die in den Lehrplan aufgenommen werden. Gleichzeitig sind sie an der Entwicklung zahlreicher multimedialer Ressourcen mit hohem pädagogischem Anspruch beteiligt.



“

Sie verfügen über eine Bibliothek mit Multimedia-Ressourcen, auf die Sie 7 Tage die Woche und 24 Stunden am Tag zugreifen können”

Internationale Gastdirektorin

Dr. Steven P. Woods ist ein führender Neuropsychologe, der international für seine herausragenden Beiträge zur Verbesserung der klinischen Erkennung, Vorhersage und Behandlung von realen Gesundheitsproblemen in verschiedenen neuropsychologischen Populationen anerkannt ist. Er hat einen außergewöhnlichen Karriereweg eingeschlagen, auf dem er mehr als 300 Artikel veröffentlicht hat und in den Redaktionsausschüssen von 5 führenden Fachzeitschriften für klinische Neuropsychologie sitzt.

Seine exzellente wissenschaftliche und klinische Arbeit konzentriert sich vor allem auf die Art und Weise, wie Kognition die täglichen Aktivitäten, die Gesundheit und das Wohlbefinden von Erwachsenen mit chronischen Erkrankungen behindern oder fördern kann. Weitere wissenschaftlich relevante Bereiche für diesen Experten sind Gesundheitskompetenz, Apathie, intraindividuelle Variabilität und Internet-Navigationsfähigkeiten. Seine Forschungsprojekte werden durch das National Institute of Mental Health (NIMH) und das National Institute on Drug Abuse (NIDA) finanziert.

In diesem Zusammenhang erforscht Dr. Woods' Forschungsansatz die Anwendung theoretischer Modelle, um die Rolle neurokognitiver Defizite (z. B. des Gedächtnisses) für das Funktionieren des Alltags und die Gesundheitskompetenz bei Menschen, die von HIV betroffen sind und altern. So konzentriert sich sein Interesse beispielsweise darauf, wie die Fähigkeit der Menschen in "Remember to Remember", das so genannte prospektive Gedächtnis, gesundheitsbezogene Verhaltensweisen wie die Einhaltung von Medikamenten beeinflusst. Dieser multidisziplinäre Ansatz spiegelt sich in seiner bahnbrechenden Forschung wider, die auf Google Scholar und ResearchGate verfügbar ist.

Er hat auch den Clinical Neuropsychology Service am Thomas Street Health Center gegründet, wo er eine leitende Position als Direktor innehat. Hier bietet Dr. Woods klinische Neuropsychologie-Dienste für Menschen, die von HIV betroffen sind, und leistet damit wichtige Unterstützung für bedürftige Gemeinschaften und bekräftigt sein Engagement für die praktische Anwendung seiner Forschung, um Leben zu verbessern.



Dr. Woods, Steven P

- ♦ Gründer und Leiter des Clinical Neuropsychology Service am Thomas Street Health Center
- ♦ Mitarbeiter im Department of Psychology, University of Houston
- ♦ Mitherausgeber von Neuropsychology und The Clinical Neuropsychologist
- ♦ Promotion in Klinische Psychologie, mit Spezialisierung auf Neuropsychologie an der Norfolk State University
- ♦ Hochschulabschluss in Psychologie von der Portland State University Mitglied von: National Academy of Neuropsychology, American Psychological Association (Division 40, Society for Clinical Neuropsychology)

“

Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können”

04

Struktur und Inhalt

Die TECH Technologische Universität investiert Hunderte von Stunden in die Entwicklung jedes ihrer Programme. Aus diesem Grund sind die Qualifikationen das Ergebnis der Bemühungen und der Beharrlichkeit eines Expertenteams, das stets bestrebt ist, die besten Inhalte zu erstellen, die den Spezifikationen des Sektors, der Marktnachfrage und der unmittelbaren Aktualität des Themas entsprechen. All dies wird in einem bequemen und zugänglichen 100%igen Online-Format zusammengestellt, das den Studenten die Möglichkeit bietet, die akademische Erfahrung auf eine persönliche Art und Weise zu organisieren, die perfekt mit ihrem Arbeits- und Privatleben vereinbar ist.





“

Ein Universitätskurs, mit dem Sie Ihre Kommunikationsfähigkeiten mit dem Patienten und die Einnahme verschiedener Medikamente verbessern werden"

Modul 1. Pharmakologische Behandlungen

- 1.1. Einführung in die Psychopharmakologie
 - 1.1.1. Grundlagen und Einführung in die Psychopharmakologie
 - 1.1.2. Allgemeine Grundsätze der psychopharmakologischen Behandlung
 - 1.1.3. Wichtigste Anwendungen
- 1.2. Antidepressiva
 - 1.2.1. Einführung
 - 1.2.2. Arten von Antidepressiva
 - 1.2.3. Wirkungsmechanismus
 - 1.2.4. Indikationen
 - 1.2.5. Medikamente in der Gruppe
 - 1.2.6. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.2.7. Nebenwirkungen
 - 1.2.8. Kontraindikationen
 - 1.2.9. Medikamentenwechselwirkung
 - 1.2.10. Informationen für Patienten
- 1.3. Antipsychotika
 - 1.3.1. Einführung
 - 1.3.2. Arten von Antipsychotika
 - 1.3.3. Wirkungsmechanismus
 - 1.3.4. Indikationen
 - 1.3.5. Medikamente in der Gruppe
 - 1.3.6. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.3.7. Nebenwirkungen
 - 1.3.8. Kontraindikationen
 - 1.3.9. Medikamentenwechselwirkung
 - 1.3.10. Informationen für Patienten
- 1.4. Anxiolytika und Hypnotika
 - 1.4.1. Einführung
 - 1.4.2. Arten von Anxiolytika und Hypnotika
 - 1.4.3. Wirkungsmechanismus
 - 1.4.4. Indikationen
 - 1.4.5. Medikamente in der Gruppe
 - 1.4.6. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.4.7. Nebenwirkungen
 - 1.4.8. Kontraindikationen
 - 1.4.9. Medikamentenwechselwirkung
 - 1.4.10. Informationen für Patienten
- 1.5. Stimmungsstabilisierer
 - 1.5.1. Einführung
 - 1.5.2. Arten von stimmungsstabilisierenden Medikamenten
 - 1.5.3. Wirkungsmechanismus
 - 1.5.4. Indikationen
 - 1.5.5. Medikamente in der Gruppe
 - 1.5.6. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.5.7. Nebenwirkungen
 - 1.5.8. Kontraindikationen
 - 1.5.9. Medikamentenwechselwirkung
 - 1.5.10. Informationen für Patienten
- 1.6. Psychostimulanzien
 - 1.6.1. Einführung
 - 1.6.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.6.3. Indikationen
 - 1.6.4. Medikamente in der Gruppe
 - 1.6.5. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.6.6. Nebenwirkungen
 - 1.6.7. Kontraindikationen
 - 1.6.8. Medikamentenwechselwirkung
 - 1.6.9. Informationen für Patienten

- 1.7. Antidementiva
 - 1.7.1. Einführung
 - 1.7.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.7.3. Indikationen
 - 1.7.4. Medikamente in der Gruppe
 - 1.7.5. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.7.6. Nebenwirkungen
 - 1.7.7. Kontraindikationen
 - 1.7.8. Medikamentenwechselwirkung
 - 1.7.9. Informationen für Patienten
- 1.8. Medikamente zur Behandlung von Abhängigkeiten
 - 1.8.1. Einführung
 - 1.8.2. Arten und Wirkungsmechanismus
 - 1.8.3. Indikationen
 - 1.8.4. Medikamente in der Gruppe
 - 1.8.5. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.8.6. Nebenwirkungen
 - 1.8.7. Kontraindikationen
 - 1.8.8. Medikamentenwechselwirkung
 - 1.8.9. Informationen für Patienten
- 1.9. Antiepileptika
 - 1.9.1. Einführung
 - 1.9.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.9.3. Indikationen
 - 1.9.4. Medikamente in der Gruppe
 - 1.9.5. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.9.6. Nebenwirkungen
 - 1.9.7. Kontraindikationen
 - 1.9.8. Medikamentenwechselwirkung
 - 1.9.9. Informationen für Patienten

- 1.10. Andere Medikamente: Guanfacin
 - 1.10.1. Einführung
 - 1.10.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.10.3. Indikationen
 - 1.10.4. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.10.5. Nebenwirkungen
 - 1.10.6. Kontraindikationen
 - 1.10.7. Medikamentenwechselwirkung
 - 1.10.8. Informationen für Patienten



Wenn Sie Ihren Patienten eine umfassendere und spezialisiertere Behandlung bieten wollen, sollten Sie sich jetzt für dieses Programm einschreiben und den ersten Schritt tun, um dies zu erreichen"

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.



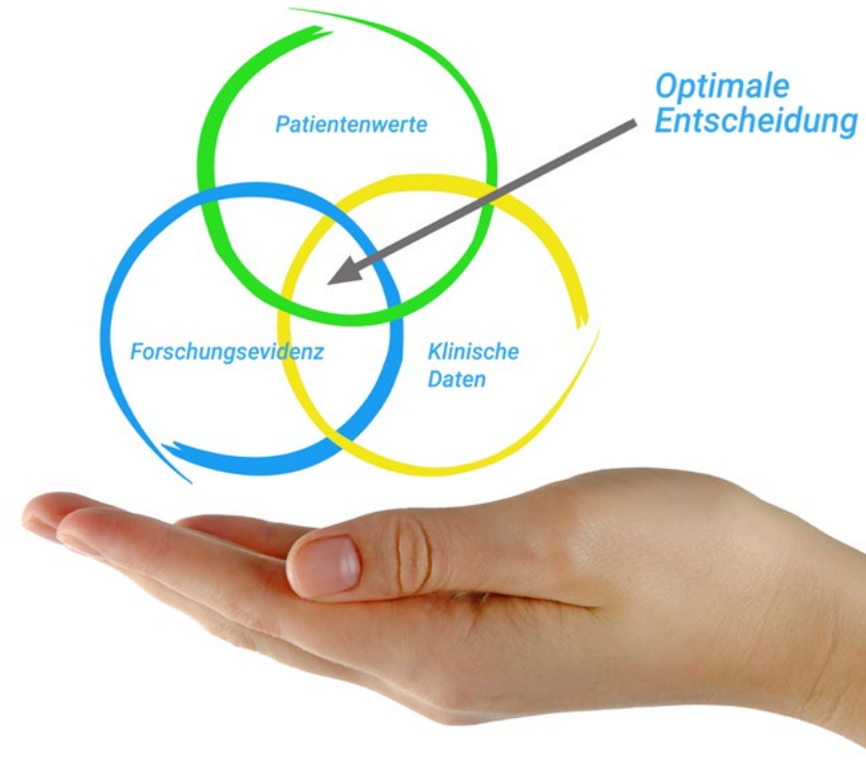
“

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"

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. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erlebt der Psychologe eine Art des Lernens, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



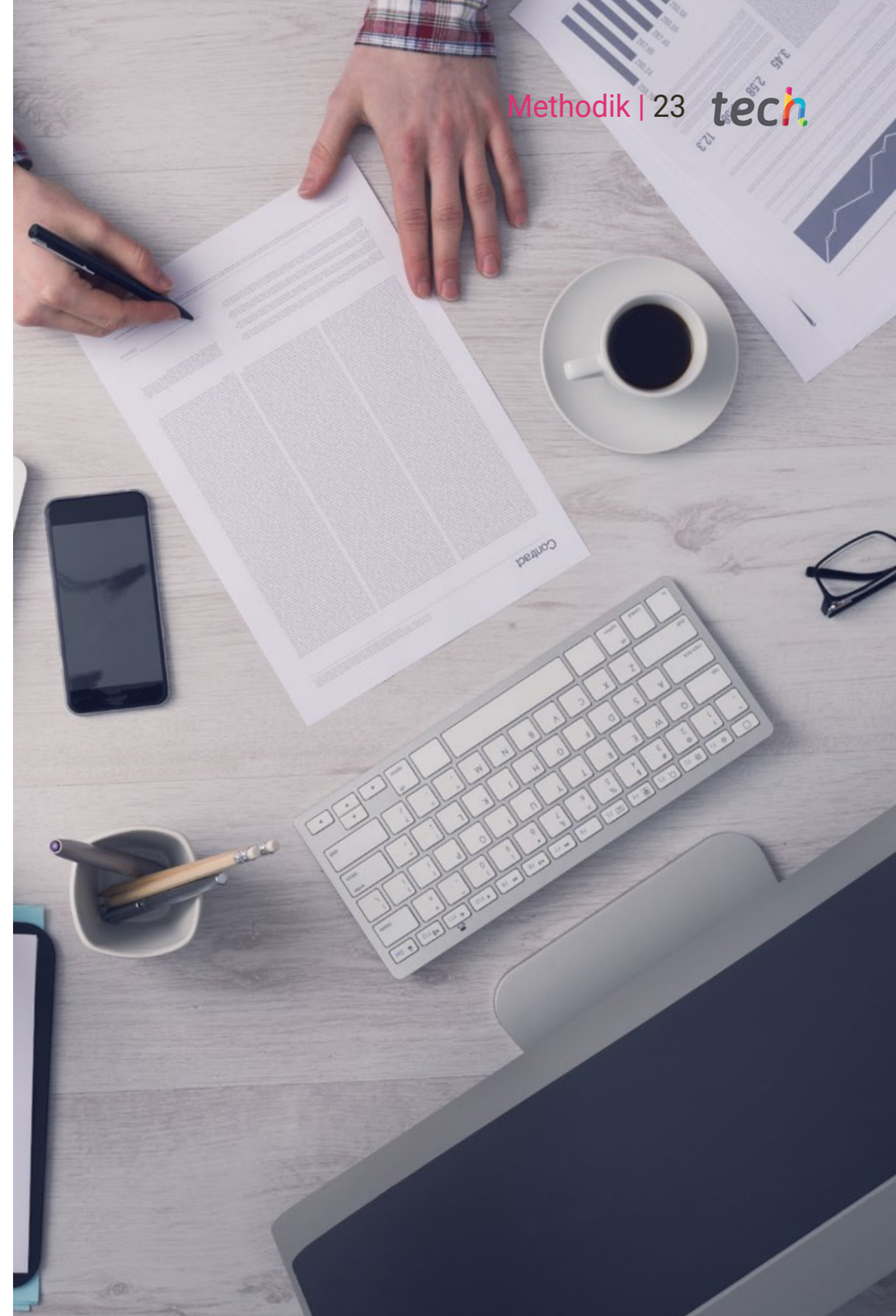
Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Psychologen 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 eingeführt“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Psychologen, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aneignung von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es dem Psychologen ermöglichen, sein Wissen besser in die klinische Praxis 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.



Der Psychologe wird anhand realer Fälle und der Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen lernen. 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 Methodik haben wir mehr als 150.000 Psychologen in allen klinischen Fachgebieten mit beispiellosem Erfolg ausgebildet. 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 Fachgebiet 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 unseres 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 den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs 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.



Neueste Videotechniken und -verfahren

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernste Psychologie 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 ihn 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.

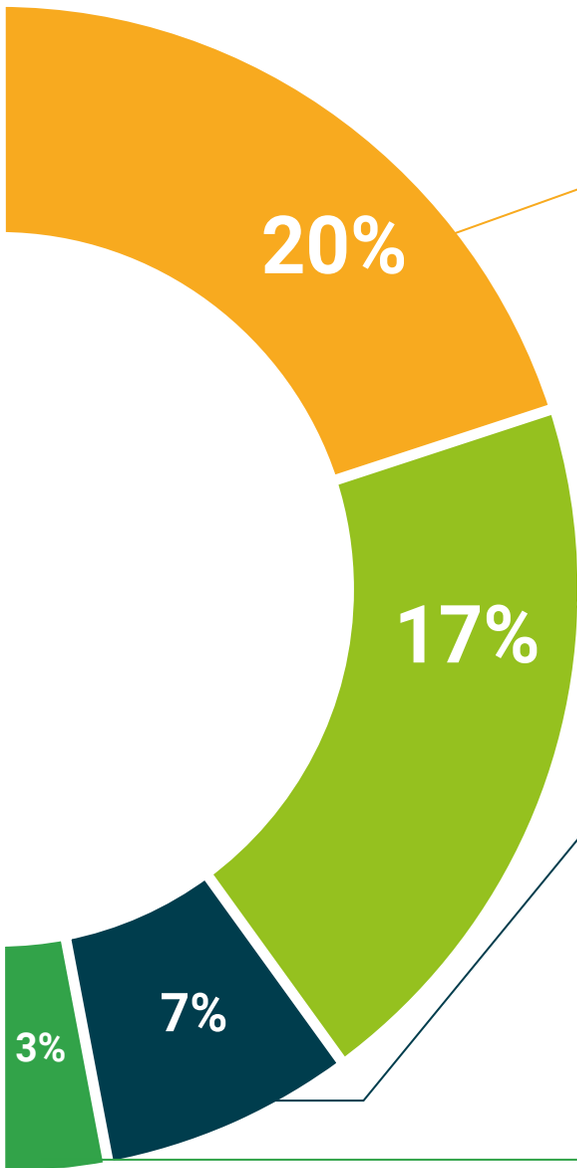
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



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 Pharmakologische Behandlungen 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 Pharmakologische Behandlungen** 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 Technologische 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 Pharmakologische Behandlungen**

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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Pharmakologische Behandlungen

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

Universitätskurs

Pharmakologische Behandlungen

