



Universitätskurs

Kognitive Verhaltenstherapie bei Heroin- und Morphinabhängigkeit

- » Modalität: online
- » Dauer: 2 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/psychologie/universitatskurs/kognitive-verhaltenstherapie-heroin-morphinabhangigkeit

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

03 04 05

Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 18

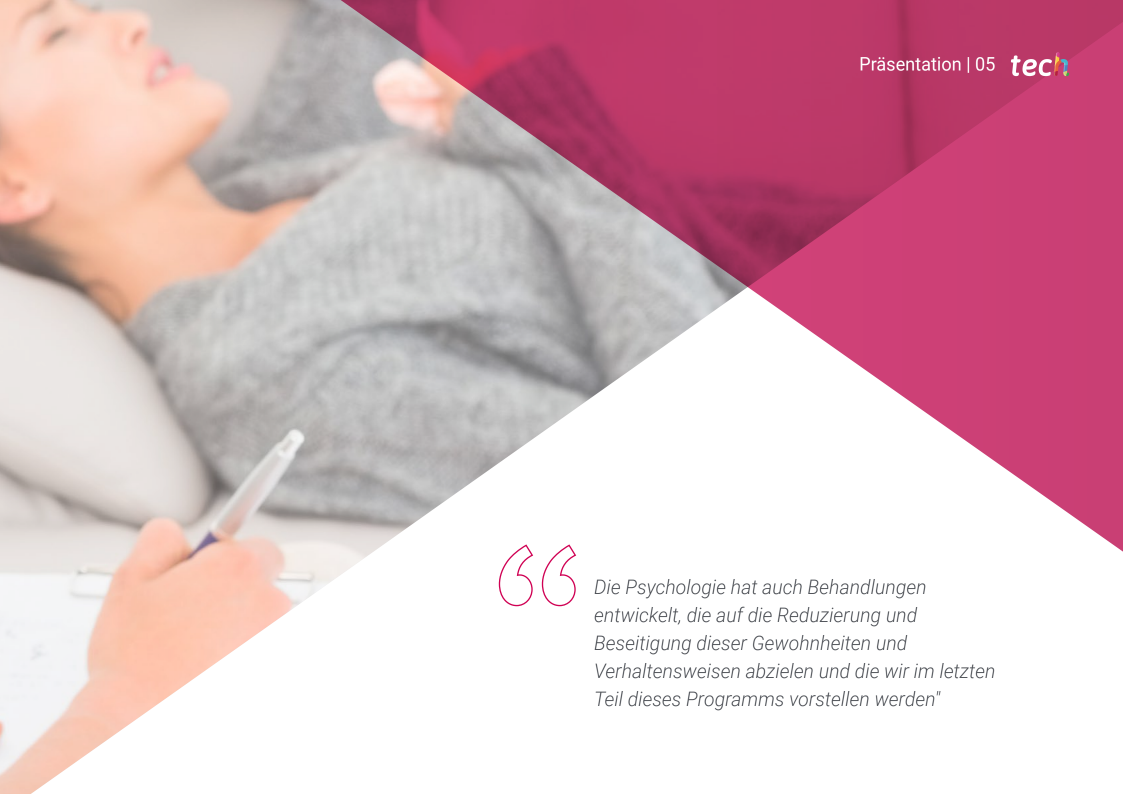
06 Qualifizierung

Seite 30

Seite 22



Heroin, eine von Morphin abgeleitete Droge, ist eine der gefährlichsten Drogen der Welt, da ihr Konsum Tausende von Menschen in die Abhängigkeit und in den Tod getrieben hat. Das Gefühl, das Morphin und seine Ableitung Heroin hervorrufen, versetzt die Person, die sie konsumiert, in eine Taubheit, die in ihrem Geist das Gefühl erzeugt, nicht in der irdischen Welt zu sein. Experten auf dem Gebiet der Psychologie haben jedoch gezeigt, dass diese Drogen nichts weiter als Placebos sind, um den Geist zu täuschen, und dass ihr Konsum zu Abhängigkeit oder noch schlimmer, zum Tod führen kann. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm für Psychologen entwickelt, die süchtige Patienten bei ihrer medizinischen Behandlung unterstützen möchten.



tech 06 | Präsentation

Nach Angaben des Spanischen Ministeriums für Gesundheit, Soziales und Gleichstellung ist der Cannabis- und Kokainkonsum in der Bevölkerung zwischen 15 und 54 Jahren in den letzten Jahren um 50% gestiegen, vor allem bei Schülern der Sekundarstufe, wobei der Konsum bei Männern höher ist. Die Spanische Beobachtungsstelle für Drogen und Drogensucht stellt in ihrem Bericht von 2016 fest, dass die am häufigsten konsumierte Substanz Alkohol ist. Sie schätzt, dass 1.600.000 Menschen im Alter von 15 bis 64 Jahren einen riskanten Alkoholkonsum haben (5% der Bevölkerung), wobei sich das Rauschtrinken (*Binge Drinking*) unter jungen Menschen im letzten Jahrzehnt verdreifacht hat. Täglich konsumieren 31% der Bevölkerung Tabak, 7% Hypno-Sedativa, 2% Cannabis und 1% im letzten Monat Kokain. Unter 1% im letzten Monat sind Amphetamine und synthetische Drogen und 0,1% Heroin zu irgendeinem Zeitpunkt im Jahr.

In den letzten Jahrzehnten wurde die Abhängigkeit von Substanzen zu den Substanzabhängigkeiten hinzugefügt, d. h. zu den Abhängigkeiten, bei denen keine Substanz, sondern eine Gewohnheit oder ein Verhalten die Abhängigkeit verursacht. Dies ist der Fall bei pathologischem Glücksspiel und der Sucht nach neuen Technologien, die sowohl bei Erwachsenen als auch bei Jugendlichen ernsthafte psychologische und soziale Gesundheitsprobleme verursachen. Für diese Fälle hat die Psychologie auch Behandlungen entwickelt, die darauf abzielen, diese Gewohnheiten und Verhaltensweisen zu reduzieren und zu beseitigen, die wir im letzten Teil dieses Programms vorstellen werden.

Dieser Universitätskurs ist einzigartig, weil wir Psychologen eine Vielzahl von Techniken und Werkzeugen an die Hand geben, mit denen sie sich auf Suchtinterventionen spezialisieren können. Er richtet sich an Psychologen, die sich auf dem Gebiet der Süchte spezialisieren oder ihre Kenntnisse auf diesem Gebiet aktualisieren möchten. Die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der psychologischen Behandlung von Süchten und der Prävention werden vorgestellt, so dass ein kompetentes Eingreifen bei dieser Art von Problemen möglich ist. Das Programm deckt die meisten Süchte ab, mit denen ein Psychologe in seiner täglichen Praxis konfrontiert wird, und hilft ihm, sich in der Intervention realistisch und engagiert zu positionieren und zu orientieren, die Rolle zu kennen, die er in der Intervention zusammen mit anderen Fachleuten spielen muss, und zu wissen, wie er die am besten geeigneten Techniken für jeden Moment des Interventionsprozesses anwenden kann.

Dieser Universitätskurs in Kognitive Verhaltenstherapie bei Heroin- und Morphinabhängigkeit enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Erarbeitung von klinischen Fällen, die von Experten in Psychologie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- Neue diagnostische und therapeutische Entwicklungen in der Kognitiven Verhaltenstherapie bei Heroin- und Morphinabhängigkeit
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- Mit einem besonderen Schwerpunkt auf evidenzbasierter Psychologie und Forschungsmethoden in der Psychologie
- Die Inhalte sind von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss abrufbar



Aktualisieren Sie Ihr Wissen durch den Universitätskurs in Kognitive Verhaltenstherapie bei Heroinund Morphinabhängigkeit für Psychologen, auf praktische Weise und angepasst an Ihre Bedürfnisse"



Dieser Universitätskurs kann aus zwei Gründen die beste Investition sein, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in Kognitive Verhaltenstherapie bei Heroin- und Morphinabhängigkeit, sondern erwerben auch eine Qualifikation der TECH Technologische Universität"

Das Dozententeam besteht aus medizinischen Fachleuten aus dem Bereich der Kognitiven Verhaltenstherapie bei Heroin- und Morphinabhängigkeit, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten, die führenden wissenschaftlichen Gesellschaften angehören.

Dank seiner multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird es den Fachleuten ermöglichen, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d. h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung in realen Situationen programmiert ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Arzt versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des akademischen Kurses auftreten. Dies geschieht mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems, das von renommierten Experten auf dem Gebiet der kognitiven Verhaltenstherapie bei Heroin- und Morphinabhängigkeit mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen in der Kognitiven Verhaltenstherapie bei Heroin- und Morphinabhängigkeit mit klassischen Methoden zu aktualisieren, um Ihre Patientenversorgung zu verbessern.

Der Universitätskurs beinhaltet echte klinische Fälle und Übungen, um die Entwicklung des Programms näher an die klinische Praxis des Psychologen heranzuführen.







tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- * Analysieren des aktuellen Stands der Welt der Süchte und Drogen
- Entdecken der neurobiologischen Grundlagen der verschiedenen Süchte
- Definieren der grundlegenden Konzepte, die von der wissenschaftlichen Gemeinschaft im Bereich der Süchte verwendet werden, und Formulierung der verschiedenen Aspekte, die der Psychologe bei der Bewertung und Intervention in diesen Fällen berücksichtigen muss
- Aufzeigen der Kriterien für die Wahl der therapeutischen Ziele bei einer Intervention im Suchtbereich
- Erläutern des grundlegenden Protokolls, das der kognitiv-verhaltenstherapeutischen Orientierung bei der Behandlung von Süchten folgt, seiner Techniken sowie von therapeutischen Verfahren aus anderen Orientierungen, die die vorherige ergänzen können
- Vermitteln der Bedeutung einer multidisziplinären Intervention als Schlüssel zur Effektivität bei der Behandlung von Suchtkrankheiten



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den Schritt, sich über die neuesten Entwicklungen in der kognitiven Verhaltenstherapie bei Heroin- und Morphinabhängigkeit zu informieren"







Spezifische Ziele

- Beschreiben der kognitiven, affektiven und relationalen Prozesse, die in Fällen von Sucht betroffen sind
- AnwendenderBewertungderphysischenUmgebungunddesallgemeinenGesundheitszustands als Methode der Suchtprävention
- Kennen der wichtigsten Labortests, die zur Vorbeugung und psychologischen Behandlung dieser Art von Patienten eingesetzt werden können
- Verstehen der Rolle der Persönlichkeit und ihrer Störungen bei Süchten
- Verstehen der Auswirkungen und Folgen von Opiaten und Opioiden auf die Gesundheit
- Gewinnen von Einblicken in die Neurobiologie der Opioid- und Opiatabhängigkeit
- Umgehen mit Opioiden und opioidbedingten Störungen
- Durchführen einer psychologischen Beurteilung bei Opioid- und Opiatabhängigkeit





tech 14 | Kursleitung

Internationaler Gastdirektor

Dr. David Belin, ein renommierter Spezialist für Verhaltensneurowissenschaft, hat die internationale Forschung entscheidend geprägt. Bereits während seiner Promotion revolutionierte er das Fachgebiet, indem er das erste präklinische Modell der Kokainsucht entwickelte, das auf klinischen Kriterien beim Menschen beruht.

Dieser angesehene Wissenschaftler hat einen großen Teil seiner beruflichen Laufbahn der wissenschaftlichen Innovation gewidmet und dabei fortschrittliche Techniken von der experimentellen Psychologie bis hin zu präzisen Gehirnmanipulationen und molekularen Studien kombiniert. All dies mit dem Ziel, die neuronalen Substrate von Impulsivitäts-/Zwangsstörungen wie Drogensucht und Zwangsneurosen zu entschlüsseln.

Seine Karriere nahm auch eine bedeutsame Wendung, als er in das Labor von Professor Barry Everitt an der Universität von Cambridge eintrat. Seine bahnbrechenden Forschungsarbeiten zu den kortikostriatalen Mechanismen der Kokainsucht sowie zu den Beziehungen zwischen Impulsivität und zwanghafter Selbstverabreichung der Droge erweiterten das globale Verständnis der individuellen Anfälligkeit für Suchtkrankheiten.

In ähnlicher Weise erhielt Dr. Belin eine Festanstellung am Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) in Frankreich. Dort baute er ein Forschungsteam in Poitiers auf, das sich mit den neuronalen und zellulären Mechanismen der Anfälligkeit für Zwangsstörungen befasste. Er hat seine Forschung zu den neuronalen und psychologischen Mechanismen von Zwangsstörungen nie aufgegeben.

Für seine mehr als 75 Veröffentlichungen wurde er mit dem Mémain-Pelletier-Preis der Französischen Akademie der Wissenschaften und dem Young Investigator Award der European Behavioural Pharmacology Society ausgezeichnet. Er war eines der ersten Mitglieder des FENS-Kavli Network of Excellence, eines internationalen Netzwerks junger Wissenschaftler zur Förderung der neurowissenschaftlichen Forschung.



Dr. Belin, David

- · Neurowissenschaftler mit Spezialisierung auf menschliches Verhalten an der University von Cambridge
- Forscher am Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
- Mémain-Pelletier-Preis der Académie des Sciences
- Young Investigator Award der European Behavioural Pharmacology Society
- Promotion in Verhaltensneurowissenschaft an der Universität von Bordeaux 2
- Hochschulabschluss in Neurowissenschaften und Neuropharmakologie an der Universität von Bordeaux
- Mitglied von:
 - Homerton College
 - FENS-Kavli Network of Excellence



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

Leitung



Dr. Gandarias Blanco, Gorka

- Von der EFPA (European Federation of Psychologists' Associations) anerkannter Fachpsychologe für Psychotherapie
- · 10 Jahre Erfahrung in stationären Einrichtungen in der Betreuung von Jugendlichen mit Verhaltensproblemen und -störungen sowie Konsum- und Suchtproblemen
- · Beratung an einer Sekundarschule mit einer hohen Anzahl von Schülern mit Lernschwierigkeiten
- · Masterstudiengang in zeitlich begrenzter und gesundheitlicher Psychotherapie
- Internationaler Masterstudiengang in Klinischer und Gesundheitspsychologie und Universitätskurs in Gestalttherapie

Koordinator



Hr. Aguado Romo, Roberto

- · Präsident des Europäischen Instituts für Zeitlich Begrenzte Psychotherapien
- Psychologe mit Spezialisierung auf klinische Psychologie
- Europäischer Spezialist für Psychotherapie der EFPA
- · Direktor der Zentren für Bewertung und Psychotherapie in Talavera, Bilbao und Madrid
- · Direktor der wissenschaftlichen Zeitschrift Psinapsis
- Masterstudiengang in Klinischer und Gesundheitspsychologie von der Spanischen Gesellschaft für Psychosomatische Medizin und Gesundheitspsychologie
- Dozent f
 ür das Fach Grundlagen der Psychologie an der UNED

Professoren

Hr. Fernández, Ángel

- Direktor des Zentrums für Bewertung und Psychotherapie in Madrid
- Verantwortlicher Tutor der Abteilung für Psychodiagnose und psychologische Intervention der CEP
- Gesundheitspsychologe
- Europäischer Fachpsychologe für Psychotherapie durch die EFPA
- Masterstudiengang in Klinischer Psychologie und Gesundheitspsychologie
- Autor der T.E.N.-Technik
- Studienleitung des Masterstudiengangs in zeitlich begrenzter Psychotherapie und Gesundheitspsychologie
- Spezialist f
 ür klinische Hypnose und Entspannung

Dr. Martínez-Lorca, Manuela

- Gesundheitspsychologin
- Dozentin in der Abteilung für Psychologie an der UCLM
- Promotion in Psychologie an der Universität von Castilla La Mancha
- Spezialistin für klinische Hypnose und Entspannung
- Masterstudiengang in zeitlich begrenzter Psychotherapie und Gesundheitspsychologie des Europäischen Instituts für Zeitlich Begrenzte Psychotherapien

Fr. Roldán, Lucía

- Gesundheitspsychologin
- Spezialistin f
 ür kognitive Verhaltensintervention
- Masterstudiengang in zeitlich begrenzter Psychotherapie und Gesundheitspsychologie
- Expertin für energotherapeutische Interventionen

Fr. González Agüera, Mónica

- Psychologin, Leiterin der Abteilung für Kinder- und Jugendpsychologie am Krankenhaus Quirón von Marbella und Avatar Psychologen
- Mitarbeiterin in verschiedenen Rotkreuzprogrammen
- Dozentin im Masterstudiengang in zeitlich begrenzter Psychotherapie und Gesundheitspsychologie des Europäischen Instituts für zeitlich begrenzte Psychotherapien
- Ausbilderin bei Avatar Psychologen in verschiedenen Emotionsmanagementprogrammen für Bildungszentren und Unternehmen Ausbilderin im Bereich Human Resources Consulting Services (HRCS)
- Universitätsexpertin in klinische Hypnose mit selektivem Dissoziationsfokus an der Universität von Almeria
- Masterstudiengang in zeitlich begrenzter Psychotherapie und Gesundheitspsychologie des Europäischen Instituts für Zeitlich Begrenzte Psychotherapien (I.E.P.T.L.)





tech 20 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Bewertung, Vorbeugung und psychologische Behandlung von Süchten

- 1.1. Bewertung der physischen Umgebung und des allgemeinen Gesundheitszustands
- 1.2. Bewertung durch Labortests
- 1.3. Bewertung der neuropsychologischen Aspekte
- 1.4. Bewertung der Persönlichkeit und ihrer Störungen
- 1.5. Bewertung der psychischen Verfassung und ihrer Störungen
- 1.6. Bewertung des Schweregrads der Drogenabhängigkeit
- 1.7. Bewertung des Schweregrads von Nicht-Stoffabhängigkeiten
- 1.8. Bewertung der psychosozialen Aspekte
- 1.9. Suchtprävention
- 1.10. Grundsätze für die Behandlung von Suchtkrankheiten
- 1.11. Therapeutische Ziele in der Suchtbehandlung und Motivation zur Veränderung
- 1.12. Transtheoretisches Modell
- 1.13. Kognitive Verhaltenstherapie: Häufig verwendete Techniken
- 1.14. Familienorientierte Behandlungen
- 1.15. Gruppentherapie
- 1.16. Andere Behandlungsansätze
- 1.17. Ressourcen und Geräte für die Betreuung und Behandlung von Suchtkranken

Modul 2. Kognitive Verhaltenstherapie bei Heroin und Morphinabhängigkeit

- 2.1. Klassifizierung von Opiaten und Opioiden
- 2.2. Formen des Opiat- und Opioidkonsums
- 2.3. Auswirkungen und gesundheitliche Folgen von Heroin und Morphin
- 2.4. Neurobiologie der Heroin- und Morphinabhängigkeit
- 2.5. Opiatbedingte Störungen
- 2.6. Psychologischen Beurteilung bei Opiatabhängigkeit
- 2.7. Pharmakologische Behandlung
- 2.8. Psychologische Behandlung: Kognitive verhaltenstherapeutische Behandlung
- 2.9. Andere therapeutische Interventionen und Arten von Interventionsprogrammen
- 2.10. Psycho-soziale Intervention bei besonderen Bevölkerungsgruppen
- 2.11. Behandlung anderer Pathologien, die bei Opiatabhängigkeit auftreten
- 2.12. Rückfallprävention und Pflege

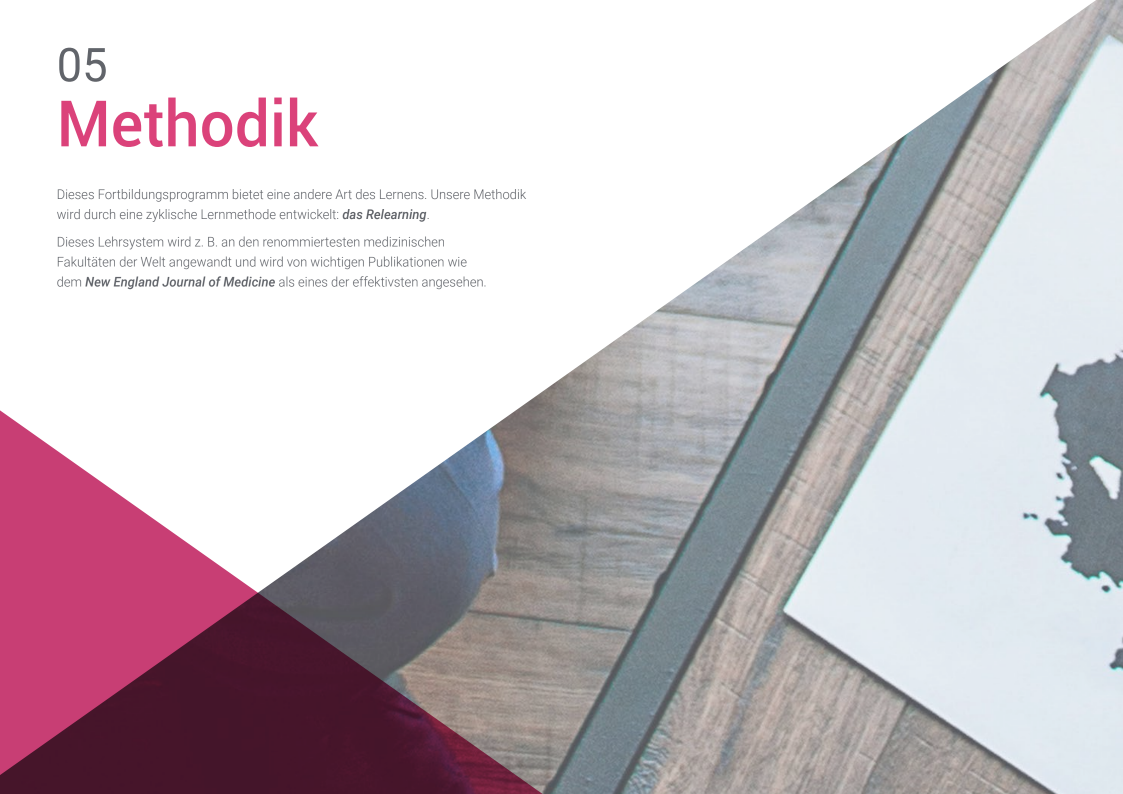








Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"



tech 24 | Methodik

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.



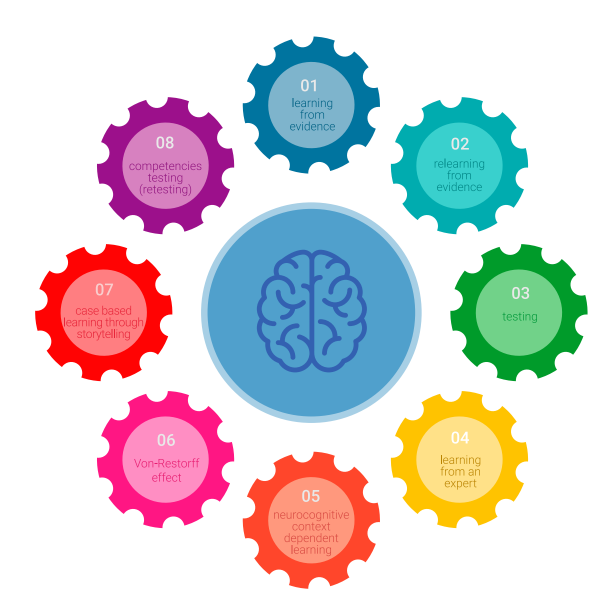
tech 26 | Methodik

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.



Methodik | 27 tech

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

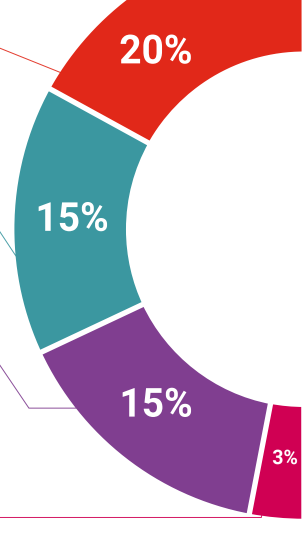
TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernste Psychologie näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass 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.

20% 17% 7%

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.







tech 32 | Qualifizierung

Dieser Universitätskurs in Kognitive Verhaltenstherapie bei Heroin- und Morphinabhängigkeit 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 Kognitive Verhaltenstherapie bei Heroin- und Morphinabhängigkeit Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 375 Std.



UNIVERSITÄTSKURS

in

Kognitive Verhaltenstherapie bei Heroin- und Morphinabhängigkeit

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 375 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

Zum 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro

Diese Qualifikation muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des jeweiligen Landes ausgestellt wurde

einzigartiger Code TECH: AFWOR23S techtitute.co

^{*}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.

technologische universität Universitätskurs Kognitive Verhaltenstherapie bei

Heroin- und Morphinabhängigkeit

- » Modalität: online
- Dauer: 2 Monate
- Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

