

Universitätskurs

Besondere Erwägungen bei
Ansatz und Behandlung von
Psychotischen Störungen





Universitätskurs

Besondere Erwägungen bei
Ansatz und Behandlung von
Psychotischen Störungen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/besondere-erwaegungen-ansatz-behandlung-psychotischen-storungen

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

Medikamente sind ein grundlegender Vorteil bei der Bekämpfung von Pathologien wie der schizophrenen Störung. In diesem Sinne helfen sie, Symptome wie Wahnvorstellungen, gestörtes Denken oder Erregungszustände zu reduzieren. Die Fortschritte, die in den letzten Jahrzehnten auf diesem Gebiet gemacht wurden, haben jedoch dazu geführt, dass viele dieser Medikamente überflüssig geworden sind. Es ist daher wichtig, dass Ärzte keine veralteten und zweifelhaften Produkte verwenden, die die Gesundheit der Patienten verschlechtern. Aus diesem Grund hat TECH ein intensives Programm durchgeführt, das sich mit den innovativsten Medikamenten aus der Sicht der Psychiatrie befasst. All dies mit Hilfe einer disruptiven Methodik, dem *Relearning*, und einer 100%igen Online-Modalität.



“

*Dank dieses umfassenden
Universitätskurses werden
Sie die Kontraindikationen der
Elektrokrampftherapie zur Bekämpfung
von Depressionen, Katatonie und
intensiver Euphorie beherrschen"*

Neue Technologien, die im medizinischen Bereich eingesetzt werden, haben es den Experten für psychische Gesundheit ermöglicht, das Risiko der Entwicklung psychotischer Störungen frühzeitig zu erkennen und so die therapeutischen Möglichkeiten zu verbessern. Ein Beispiel für diese Entwicklung ist das Neuroimaging-Verfahren. So bringt dieses Verfahren zahlreiche Vorteile mit sich, darunter die Lokalisierung betroffener Hirnareale, die Differenzierung von Pathologien oder das Ansprechen auf Behandlungen.

Allerdings bringt dieses Instrument auch Herausforderungen mit sich, die mit technischen Beschränkungen zusammenhängen.

Vor diesem Hintergrund hat TECH ein revolutionäres Fortbildungsprogramm entwickelt, um Gesundheitsexperten die effektivsten technologischen Fortschritte im medizinischen Bereich zu vermitteln. Der von einem hochkarätigen Lehrteam entwickelte Lehrplan befasst sich mit der transkraniellen Magnetstimulation zur Stimulation von Nervenzellen und zur Linderung der Symptome schwerer Depressionen. Auf diese Weise werden die Studenten in die Lage versetzt, nichtinvasive Eingriffe vorzunehmen, ohne auf die herkömmliche Chirurgie zurückgreifen zu müssen. Darüber hinaus wird der Lehrplan darauf eingehen, wie man bei psychotischen Störungen mit Suizidgedanken angemessen intervenieren kann. Außerdem werden die Lehrmaterialien die rechtlichen Aspekte behandeln, die Ärzte bei der Behandlung dieser Fälle berücksichtigen müssen.

Um diese Inhalte zu vertiefen, unterstreicht die Methodik dieses Programms seinen innovativen Charakter. TECH bietet eine 100%ige Online-Bildungsumgebung, die an die Bedürfnisse von vielbeschäftigten Fachleuten angepasst ist, die ihre Karriere vorantreiben wollen. Außerdem wird die Relearning-Methode angewandt, die auf der Wiederholung der wichtigsten Konzepte basiert, um das Wissen zu festigen und das Lernen zu erleichtern. Auf diese Weise macht die Kombination aus Flexibilität und einem robusten pädagogischen Ansatz das Programm sehr zugänglich. Die Studenten haben auch Zugang zu einer Bibliothek voller Multimedia-Ressourcen in verschiedenen audiovisuellen Formaten wie interaktive Zusammenfassungen, Erklärvideos, Fotos, Fallstudien und Infografiken.

Dieser **Universitätskurs in Besondere Erwägungen bei Ansatz und Behandlung von Psychotischen Störungen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten für psychotische Störungen vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden mehr über den Nutzen von Antipsychotika zur Kontrolle von Unruhezuständen in Notfallsituationen durch dieses disruptive Programm erfahren"

“

Sie werden ein detailliertes Verständnis für den Einfluss von Medikamenten auf das Gehirn erlangen und die Medikamente mit den geringsten Nebenwirkungen einsetzen"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

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

Möchten Sie über die neuesten pharmakologischen Entwicklungen auf dem Laufenden bleiben? Machen Sie es in nur 6 Wochen mit diesem einzigartigen Programm.

Ein Lehrplan mit einem Relearning-System, das die Erneuerung des Wissens über den therapeutischen Ansatz erleichtert.



02 Ziele

Dieser Lehrplan wird es Spezialisten ermöglichen, ihren Patienten die fortschrittlichsten Techniken bei der Behandlung von Psychosen anzubieten. In diesem Sinne werden die Absolventen eine umfassende Sichtweise erwerben, die es ihnen ermöglicht, die vorteilhaftesten pharmakologischen Produkte nach ihrer Wirksamkeit auszuwählen. Darüber hinaus werden sie in ihrer beruflichen Praxis innovative Therapien (einschließlich der Elektrokrampftherapie) anwenden, was die Prognose der Patienten erheblich verbessern wird.

“

Mit diesem revolutionären Programm von TECH, der laut Forbes besten Online-Universität der Welt, bleiben Sie an der Spitze des Bereichs der medizinischen Psychiatrie"



Allgemeine Ziele

- ♦ Untersuchen der derzeitigen Klassifizierung der psychotischen Störungen in den verschiedenen Handbüchern: DSM-5 und ICD-11
- ♦ Konsolidieren der grundlegenden klinischen Aspekte psychotischer Störungen
- ♦ Kennen der Entwicklung von psychotischen Störungen im Laufe der Zeit
- ♦ Identifizieren der verschiedenen Arten von psychotischen Störungen, ihrer klinischen Merkmale und ihrer Diagnose
- ♦ Vertiefen der verschiedenen Diagnosetechniken und ihrer Neuerungen bei psychotischen Störungen
- ♦ Ausführen eines korrekten diagnostischen Ansatzes für psychotische Störungen
- ♦ Beherrschen der verschiedenen pharmakologischen und psychotherapeutischen Ansätze zur Behandlung psychotischer Störungen
- ♦ Detailliertes Verstehen des biopsychosozialen Einflusses von psychotischen Störungen in der Kindheit, Jugend, im Erwachsenenalter und im Alter
- ♦ Kennen der neuen Interventionsansätze für die Rehabilitation von Schizophrenie und psychotischen Störungen
- ♦ Untersuchen neuer wissenschaftlicher Forschungsansätze im Bereich der psychotischen Störungen





Spezifische Ziele

- Aktualisieren der Auswirkungen von Drogen auf psychotische Störungen
- Wissen, wie man pharmakologische Behandlungen entsprechend ihrer Evidenz/Wirksamkeit auswählt und handhabt
- Vertiefen der Elektrokrampftherapie (EKT) bei psychotischen Störungen
- Untersuchen des Einsatzes der transkraniellen Magnetstimulation (TMS) bei psychotischen Störungen



Durch das Relearning können Sie sich die Inhalte mit weniger Aufwand und mehr Leistung aneignen und sich mehr auf Ihre berufliche Spezialisierung konzentrieren"

03

Kursleitung

Mit dem Ziel, eine Fortbildung von höchster Qualität zu bieten, verfügt TECH über einen hervorragenden Lehrkörper. Diese Fachleute verfügen über umfangreiche Berufserfahrung, die es ihnen ermöglicht hat, in den Teams renommierter Krankenhäuser mitzuarbeiten. Auf diese Weise zeichnet sich der Lehrplan dadurch aus, dass er die aktuellsten und vollständigsten Inhalte für die Behandlung von psychotischen Erkrankungen enthält. Außerdem werden den Studenten die fortschrittlichsten technologischen Hilfsmittel an die Hand gegeben, um zum Wohlbefinden ihrer Patienten beizutragen.





“

Der Lehrkörper dieser Fortbildung ist für seine umfangreiche Forschung und professionelle Anwendung bekannt"

Leitung



Dr. Soto Laguna, Marta

- ♦ Fachärztin für Psychiatrie mit Spezialisierung auf Angststörungen
- ♦ Psychiaterin im Medizinischen Zentrum Enova
- ♦ Autorin und Mitautorin von Buchkapiteln über Psychiatrie
- ♦ Mitverfasserin von Artikeln für wissenschaftliche Fachzeitschriften
- ♦ Referentin auf Kongressen und Konferenzen in ihrem Fachgebiet
- ♦ Masterstudiengang in Rechtspsychiatrie an der Universität Complutense von Madrid

Professoren

Dr. Bullón Sáez, Alberto

- ♦ Facharzt für Psychiatrie in der Klinik López Ibor
- ♦ Psychiater in der Abteilung für Hospitalisierung, schwere psychische Störungen und psychotische Störungen in der Klinik López Ibor
- ♦ Präsident der Spanischen Gesellschaft der Assistenzärzte in Psychiatrie
- ♦ Internationaler Delegierter in der European Federation of Psychiatric Trainees (EFPT)
- ♦ Interuniversitärer Masterstudiengang in Einführung in die Forschung im Bereich der psychischen Gesundheit an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Psychopharmakologie an der Universität von Valencia
- ♦ Universitätsexperte in Biostatistik an der Europäischen Universität Miguel de Cervantes
- ♦ Universitätsexperte in Bipolare Störungen an der Universität von Barcelona
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Europäischen Universität



04

Struktur und Inhalt

Dieser Studiengang, der von einem Dozententeam erarbeitet wurde, das sich auf den Bereich der psychischen Gesundheit spezialisiert hat, wird sich mit Aspekten der pharmakologischen Behandlung von psychotischen Erkrankungen und dem Beitrag, den Familien leisten können, befassen. In diesem Sinne wird der Lehrplan eingehend untersuchen, wie diese Produkte zu physiologischen Veränderungen führen. Darüber hinaus wird das Lehrmaterial die gängigsten Techniken, einschließlich der Elektrokrampftherapie und der transkraniellen Magnetstimulation, näher beleuchten. Auf diese Weise lernen die Studenten die modernsten Techniken für die Ausübung ihrer beruflichen Tätigkeit kennen.



“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit diesem exklusiven Programm über die neuesten Trends im Umgang mit psychotischen Störungen zu informieren"

Modul 1. Besondere Erwägungen bei der Behandlung von psychotischen Störungen

- 1.1. Pharmakologische oder nichtpharmakologische Behandlung von psychotischen Störungen
 - 1.1.1. Klassifizierung
- 1.2. Entwicklung der pharmakologischen Behandlung bis zum heutigen Tag
 - 1.2.1. Der Verzicht auf bestimmte Medikamente
- 1.3. Antipsychotika und ihr Einfluss auf die Lebensqualität der Patienten
 - 1.3.1. Faktoren für eine korrekte Adhärenz
- 1.4. Andere pharmakologische Modalitäten, die bei psychotischen Störungen eingesetzt werden
- 1.5. Pharmakologische Entwicklungen
 - 1.5.1. Neue und relevante Studien
- 1.6. Einfluss von Medikamenten auf das Gehirn
 - 1.6.1. Reaktionen durch Neuroimaging
- 1.7. Selbstmord bei psychotischen Störungen
 - 1.7.1. Aktuelle Zahlen und besondere Überlegungen
 - 1.7.2. Ansatz
- 1.8. Elektrokrampftherapie (EKT) und ihre Anwendung bei psychotischen Störungen
 - 1.8.1. Indikationen im psychotischen Spektrum
- 1.9. Transkranielle Magnetstimulation (TMS) und psychotische Störungen
 - 1.9.1. Indikationen im psychotischen Spektrum
- 1.10. Reizleitung und Psychopharmaka bei psychotischen Störungen
 - 1.10.1. Rechtliche Aspekte





“

Greifen Sie 24 Stunden am Tag auf das innovative Lehrmaterial zu, das dieser Universitätsexperte bietet“

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. Fachkräfte 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. 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 Arztes 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. Studenten, 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 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.



Die Fachkraft 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 Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen 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 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 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.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

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



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.

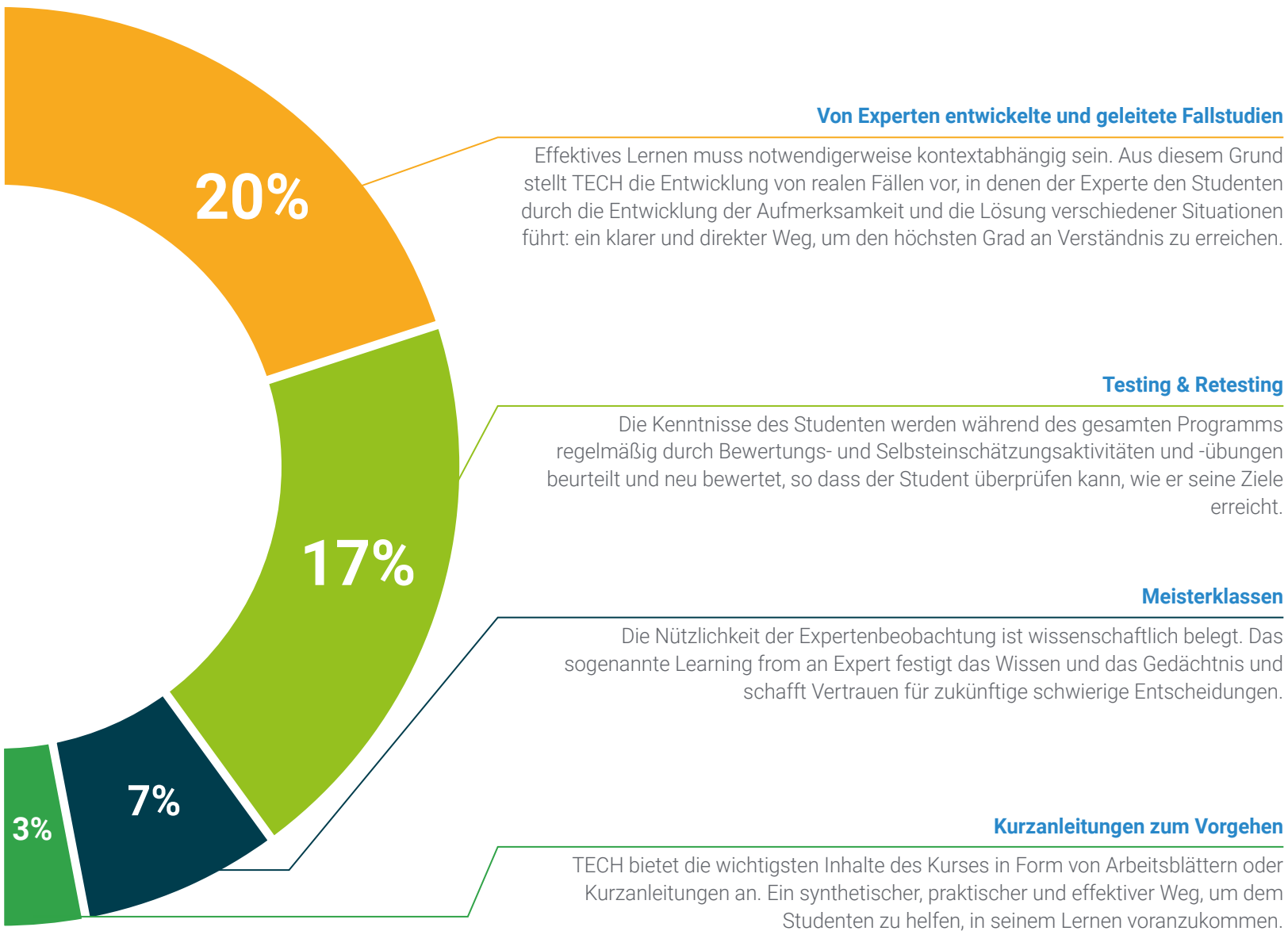
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Besondere Erwägungen bei Ansatz und Behandlung von Psychotischen Störungen 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 Besondere Erwägungen bei Ansatz und Behandlung von Psychotischen Störungen** 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 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 Besondere Erwägungen bei Ansatz und Behandlung von Psychotischen Störungen**

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

Besondere Erwägungen bei
Ansatz und Behandlung von
Psychotischen Störungen

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

Universitätskurs

Besondere Erwägungen bei
Ansatz und Behandlung von
Psychotischen Störungen

