

Universitätsexperte

Verbreitung und Transfer
von Forschungsergebnissen



Universitätsexperte Verbreitung und Transfer von Forschungsergebnissen

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/pharmazie/spezialisierung/spezialisierung-verbreitung-transfer-forschungsergebnissen

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 Verbreitung der Ergebnisse ist die letzte, aber eine der wichtigsten Phasen des Forschungsprozesses. In dieser Hinsicht ist es unerlässlich, dass die Fachleute über Fähigkeiten verfügen, die wissenschaftliche Studien fördern. Die Arzneimittelforschung erfordert ein Engagement, das nur wenige Fachleute auf sich nehmen wollen. Der Markt ist jedoch ständig auf der Suche nach solchen Fachkräften. Aus diesem Grund hat TECH einen 100%igen Online-Studiengang entwickelt, der sich an Fachleute richtet, die sich für eine anspruchsvolle digitale Weiterbildung entscheiden und ihre Kompetenzen in den Bereichen Datenanalyse, Schutz der Ergebnisse, Verbreitungsstrategien und neue Werkzeuge wie technologische Paradigmenplattformen, z. B. soziale Netzwerke, auf den neuesten Stand bringen möchten.



“

Mit diesem Universitätsexperten lernen Sie in nur 6 Monaten die Grundlagen für das Verfassen von Berichten, Protokollen und Artikeln mit großer Reichweite”

Der Wissensaustausch zwischen pharmazeutischen Fachkräften, kooperierenden Labors und Universitäten ist ebenso wichtig für die Marktfähigkeit von Produkten wie die wissenschaftliche Verbreitung. Eine der Herausforderungen für die Industrie besteht darin, dafür zu sorgen, dass die Verbraucher lesbare Informationen zur Hand haben. Neben dem Marketing müssen Pharmazeuten auch *Instant Messaging* über soziale Medien, digitale Plattformen und Anwendungen wie TikTok nutzen.

Die Arbeit von Fachkräften in diesem Bereich wird davon abhängen, denn die Weitergabe von Wissen wird auch die Entwicklung und Nachhaltigkeit von Erkenntnissen bestimmen. Angesichts der Bedeutung dieses Sektors benötigt der Arbeitsmarkt eine große Zahl hochqualifizierter Experten, die in allen Phasen des Forschungsprozesses auf dem neuesten Stand sind. Als Antwort auf diese Nachfrage hat TECH einen Universitätsexperten mit akademischer Präzision entwickelt, der sich einerseits auf Verbreitungsinstrumente wie das *Paper*, den *Rebuttal Letter* und das Poster und andererseits auf Diffusionswerkzeuge wie die neuen Online-Technologien für den universellen Zugang zu Entdeckungen in der Pharmazie stützt.

Ein Studiengang, der zu 100% online konzipiert ist und den Studenten die Freiheit gibt, das Studientempo und den Studienort selbst zu wählen. Das Programm umfasst 450 Stunden audiovisuelles Material wie Videozusammenfassungen, Aktivitäten und Simulationen realer Fälle, die das Studium dynamisieren und die Leistung der Spezialisten fördern. Darüber hinaus steht den Studenten ein Dozententeam zur Verfügung, das sich mit wissenschaftlichen Projekten auskennt, die die Pharmazeuten auf den neuesten Stand bringen, damit sie mit fundierten Kenntnissen, die auf echten Forschungsarbeiten beruhen, auf dem Arbeitsmarkt eine Spitzenposition einnehmen können.

Dieser **Universitätsexperte in Verbreitung und Transfer von Forschungsergebnissen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der Gesundheitswissenschaften präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss

“Möchten Sie die sozialen Netzwerke beherrschen, um erfolgreich über Ihr Projekt zu berichten? Mit TECH erreichen Sie dies schnell und einfach in nur 6 Monaten”

“

Nehmen Sie Ihre Studien in Angriff und schließen Sie die letzte Phase der Bekanntmachung der Ergebnisse ab, indem Sie Artikel, Berichte und Reportagen verfassen, dank des zentralen Wissens, das Ihnen TECH vermittelt“

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

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden den Fachkräften 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 Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Erneuern Sie Ihr Knowhow über die Verbreitung wissenschaftlicher Ergebnisse mit diesem Universitätsexperten, der Ihnen didaktische Werkzeuge auf Knopfdruck zur Verfügung stellt.

Der Wandel liegt in Ihren Händen. Wenn Sie zu den Experten an der Spitze des Pharmasektors gehören wollen, müssen Sie Ihr Wissen mithilfe von TECH aktualisieren.



02 Ziele

Das Hauptziel des Universitätsexperten in Verbreitung und Transfer von Forschungsergebnissen ist die Aktualisierung der Kenntnisse von Absolventen des Pharmaziestudiums und anderen an der Forschung interessierten Fachleuten. Durch die Teilnahme an diesem Programm erhalten die Fachleute eine umfassende Weiterbildung in der Erstellung von wissenschaftlichen Studienergebnissen. Darüber hinaus konzentriert sich TECH auf neue Technologien, da die sozialen Netzwerke ein wichtiges Instrument für die schnelle und allgemein zugängliche Verbreitung von Wissen darstellen.



“

Mit TECH werden Sie in der Lage sein, ein Projekt optimal vorzubereiten und es an die verschiedenen Ausschreibungen, die Ihnen vorgelegt werden, anzupassen”

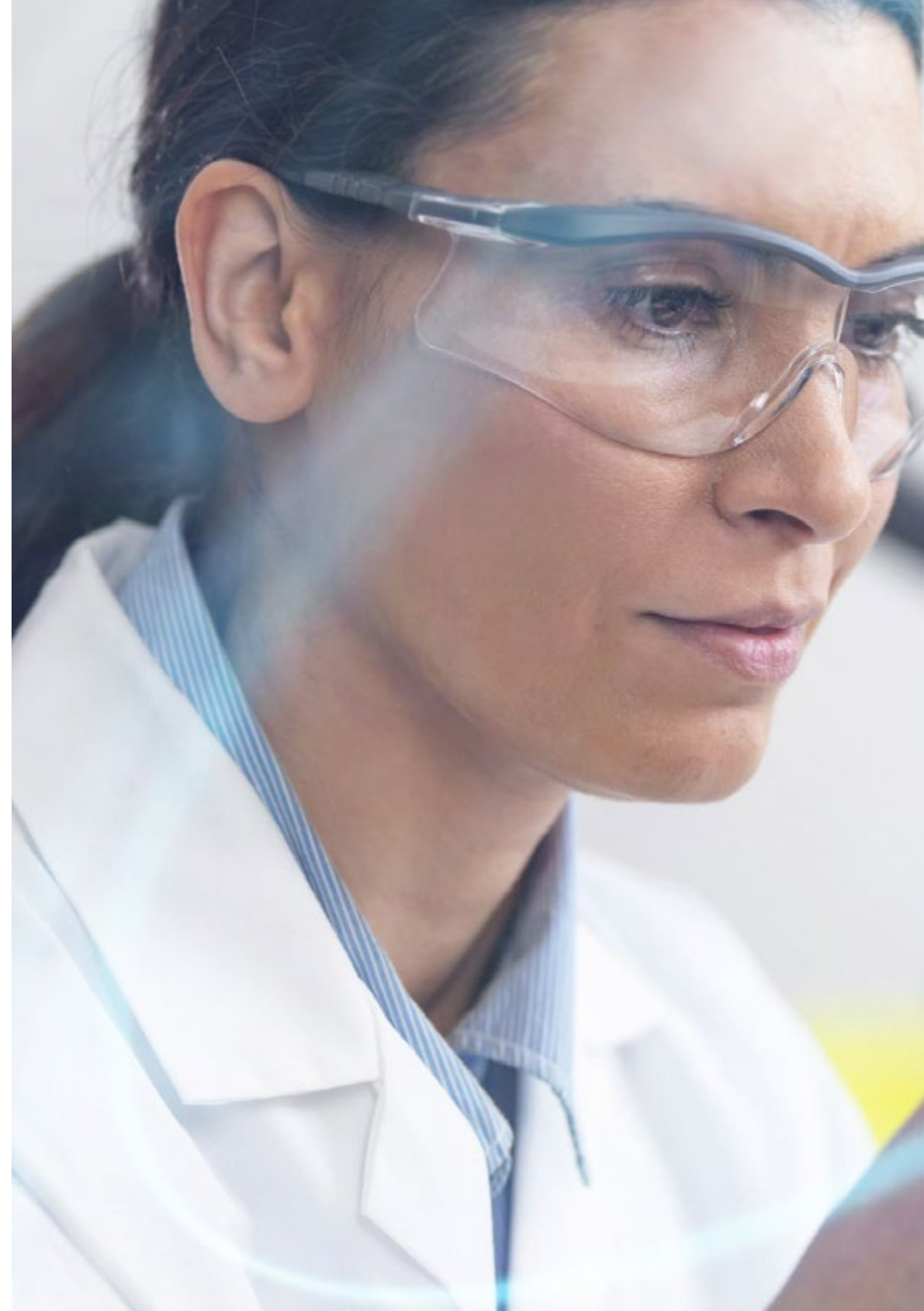


Allgemeine Ziele

- Verstehen der angemessenen Formulierung einer Frage oder eines zu lösenden Problems
- Bewerten des Stands der Technik für das Problem durch Literaturrecherche
- Bewerten der Machbarkeit des potenziellen Projekts
- Untersuchen der Formulierung eines Projekts gemäß verschiedener Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen
- Prüfen der Suche nach Finanzierungsmöglichkeiten
- Beherrschen der notwendigen Datenanalysetools
- Verfassen wissenschaftlicher Artikel (*Papers*) entsprechend den Zielzeitschriften
- Erstellen von Postern, die für die behandelten Themen relevant sind
- Kennen der Werkzeuge für die Verbreitung an Nichtfachleute
- Vertiefen des Verständnisses des Datenschutzes
- Verstehen des Transfers von generiertem Wissen an die Industrie oder Kliniken
- Untersuchen des aktuellen Einsatzes von künstlicher Intelligenz und *Big Data*-Analytik
- Studieren von Beispielen erfolgreicher Projekte



Warten Sie nicht länger, verbessern Sie Ihre Fähigkeiten zur Verbreitung von Wissen, damit Sie Ihre Erkenntnisse an andere Kollegen weitergeben und gemeinsame Projekte ins Leben rufen können





Spezifische Ziele

Modul 1. Verbreitung von Ergebnissen I: wissenschaftliche Berichte, Protokolle und Artikel

- ◆ Erlernen der verschiedenen Arten der Verbreitung von Ergebnissen
- ◆ Verinnerlichen, wie man Berichte schreibt
- ◆ Lernen, wie man für eine Fachzeitschrift schreibt

Modul 2. Verbreitung von Ergebnissen II: Symposien, Kongresse, Verbreitung in der Gesellschaft

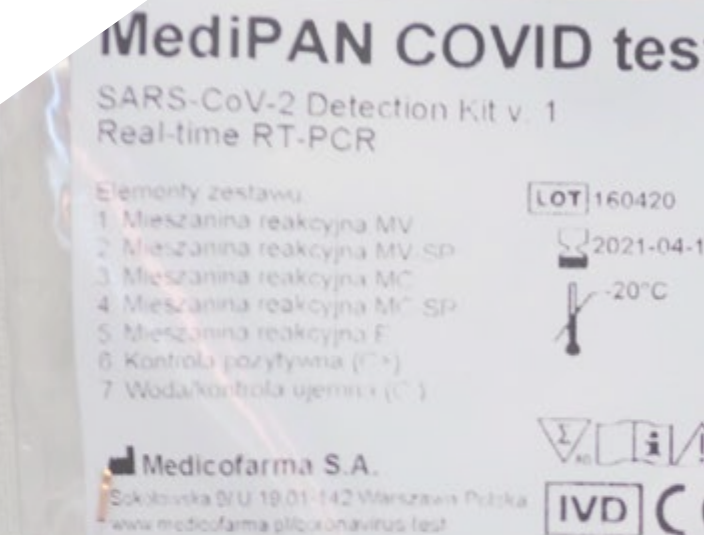
- ◆ Lernen, wie man ein Poster auf einem Kongress erstellt
- ◆ Lernen, wie man verschiedene Kommunikationen für verschiedene Zeitpunkte vorbereitet
- ◆ Lernen, wie man eine wissenschaftliche Arbeit in Verbreitungsmaterial umwandelt

Modul 3. Schutz und Transfer von Ergebnissen

- ◆ Einführen in die Welt des Ergebnisschutzes
- ◆ Vertieftes Wissen über Patente und Ähnliches
- ◆ Vertieftes Kennen der Möglichkeiten zur Gründung von Unternehmen

03 Kursleitung

TECH hat Experten aus dem Bereich der Gesundheitswissenschaften, die an eigenen und gemeinsamen Forschungsprojekten beteiligt sind, ausgewählt, damit die Studenten auf eine angesehene Persönlichkeit zählen können, mit der sie ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen können. Diese Auswahl wurde sehr kurz gehalten, damit die Berufstätigen, wenn sie sich bei diesem Universitätsexperten einschreiben, nicht nur über theoretisches Wissen verfügen, sondern auch von der Beratung und Anleitung eines Teams profitieren können, das sich seit Jahren in diesem Sektor entwickelt hat. Darüber hinaus können die Studenten über einen direkten Kommunikationskanal mit ihnen in Kontakt treten, um alle Fragen zum Lehrplan zu besprechen und zu klären.





“

Jetzt können Sie auf ein spezialisiertes Team zählen, das Ihnen über den virtuellen Campus zur Verfügung steht, um alle Ihre Fragen zum Thema zu beantworten"

Leitung



Dr. López-Collazo, Eduardo

- ♦ Direktor des Bereichs Immunantwort und Infektionskrankheiten am IdiPAZ
- ♦ Direktor der Gruppe für Immunreaktion und Tumorummunologie am IdiPAZ
- ♦ Mitglied des externen wissenschaftlichen Ausschusses des Murcianischen Instituts für Gesundheitsforschung
- ♦ Treuhänder der Stiftung für biomedizinische Forschung des Krankenhauses La Paz
- ♦ Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses der FIDE
- ♦ Redakteur der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift „Mediators of Inflammation“
- ♦ Redakteur der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift „Frontiers of Immunology“
- ♦ Koordinator der IdiPAZ-Plattformen
- ♦ Koordinator der Gesundheitsforschungsfonds in den Bereichen Krebs, Infektionskrankheiten und HIV
- ♦ Promotion in Kernphysik an der Universität von Havanna
- ♦ Promotion in Pharmazie an der Universität Complutense von Madrid



Professoren

Dr. Avendaño Ortiz, José

- ◆ Forscher der Stiftung „Sara Borrell“ für biomedizinische Forschung des Universitätskrankenhauses Ramón y Cajal (FIBioHRC/IRyCIS)
- ◆ Forscher der Stiftung für biomedizinische Forschung des Universitätskrankenhauses La Paz (FIBHULP/IdiPAZ)
- ◆ Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Stiftung HM Krankenhäuser (FiHM)
- ◆ Hochschulabschluss in Biomedizinischen Wissenschaften an der Universität von Lleida
- ◆ Masterstudiengang in Pharmakologische Forschung an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Promotion in Pharmakologie und Physiologie an der Autonomen Universität von Madrid

Dr. Del Fresno, Carlos

- ◆ Forschungsexperte in Biochemie, Molekularbiologie und Biomedizin
- ◆ Forscher „Miguel Servet“ Gruppenleiter, Forschungsinstitut des Krankenhauses La Paz (IdiPAZ)
- ◆ Forscher, Spanische Vereinigung gegen Krebs (AECC), Nationales Zentrum für kardiovaskuläre Forschung (CNIC - ISCIII)
- ◆ Forscher Nationales Zentrum für kardiovaskuläre Forschung (CNIC - ISCIII)
- ◆ Forscher „Sara Borrel“, Nationales Zentrum für Biotechnologie
- ◆ Promotion in Biochemie, Molekularbiologie und Biomedizin an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Biologie an der Universität Complutense von Madrid

04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätsexperte in Verbreitung und Transfer von Forschungsergebnissen wurde bis ins kleinste Detail mit den besten Tools von TECH und in Zusammenarbeit mit Experten der Gesundheitswissenschaften entwickelt. Dank dieser Zusammenarbeit profitieren die Studenten von einer Qualifikation, die in nur 6 Monaten ihre Forschungskennntnisse auf eine direkte, präzise und effiziente Weise auf den neuesten Stand bringt. Gleichzeitig erhalten die Studenten vom ersten Modul an audiovisuelles Material in verschiedenen Formaten und Simulationen realer Fälle, um sich mit allen Garantien und der Dynamik, die dieses digitale Studium erfordert, zu qualifizieren. Ein 100%iges Online-Format, das es den Studenten leicht macht, dem Kurs zu folgen, egal in welcher Situation sie sich befinden.



“

TECH wendet die innovative Methode des Relearning an, so dass Sie keine langen und mühsamen Studienstunden investieren müssen, sondern sich die Inhalte nach und nach aneignen können”

Modul 1. Verbreitung von Ergebnissen I: wissenschaftliche Berichte, Protokolle und Artikel

- 1.1. Erstellen eines wissenschaftlichen Berichts oder Projektprotokolls
 - 1.1.1. Optimaler Ansatz für die Diskussion
 - 1.1.2. Darstellung der Limitationen
- 1.2. Wie schreibt man ein *Paper* auf der Grundlage der gewonnenen Daten? Verfassen eines wissenschaftlichen Artikels:
 - 1.2.1. Allgemeine Struktur
 - 1.2.2. Wohin geht das *Paper*?
- 1.3. Wo soll man anfangen?
 - 1.3.1. Richtige Darstellung der Ergebnisse
- 1.4. Die Einleitung: Der Fehler, mit diesem Abschnitt zu beginnen
- 1.5. Die Diskussion: Der Höhepunkt
- 1.6. Die Beschreibung der Materialien und Methoden: Garantierte Reproduzierbarkeit
- 1.7. Die Wahl der Zeitschrift, bei der das *Paper* eingereicht werden soll
 - 1.7.1. Strategie der Wahl
 - 1.7.2. Prioritätenliste
- 1.8. Anpassung des Manuskripts an die verschiedenen Formate
- 1.9. Der *Cover Letter*: prägnante Präsentation der Studie für den Redakteur
- 1.10. Wie reagiert man auf die Zweifel der Gutachter? Das *Rebuttal Letter*

Modul 2. Verbreitung von Ergebnissen II: Symposien, Kongresse, Verbreitung in der Gesellschaft

- 2.1. Präsentation der Ergebnisse auf Kongressen und Symposien
 - 2.1.1. Wie wird ein „Poster“ erstellt?
 - 2.1.2. Repräsentation von Daten
 - 2.1.3. Ausrichtung der Botschaft
- 2.2. Kurze Mitteilungen
 - 2.2.1. Datendarstellung für Kurzmitteilungen
 - 2.2.2. Zielgerichtete Nachrichten
- 2.3. Der Plenarvortrag: Tipps, wie Sie die Aufmerksamkeit eines Fachpublikums länger als 20 Minuten halten können
- 2.4. Weitergabe an die breite Öffentlichkeit
 - 2.4.1. Bedarf vs. Gelegenheit
 - 2.4.2. Verwendung von Referenzen



- 2.5. Nutzung sozialer Netzwerke für die Verbreitung von Ergebnissen
- 2.6. Wie kann man wissenschaftliche Daten an die Volkssprache anpassen?
- 2.7. Tipps für die Zusammenfassung einer wissenschaftlichen Arbeit in wenigen Zeichen
 - 2.7.1. Sofortige Verbreitung über Twitter
- 2.8. Wie man eine wissenschaftliche Arbeit in Material zur Bekanntgabe verwandelt
 - 2.8.1. Podcast
 - 2.8.2. YouTube-Videos
 - 2.8.3. TikTok
 - 2.8.4. Comic-Bücher
- 2.9. Fachliteratur zur Veröffentlichung
 - 2.9.1. Kolumnen
 - 2.9.2. Bücher

Modul 3. Schutz und Transfer von Ergebnissen

- 3.1. Schutz der Ergebnisse: allgemein
- 3.2. Valorisierung der Ergebnisse eines Forschungsprojekts
- 3.3. Patente: Vor- und Nachteile
- 3.4. Andere Formen des Schutzes von Ergebnissen
- 3.5. Übertragung von Ergebnissen in die klinische Praxis
- 3.6. Weitergabe von Ergebnissen an die Industrie
- 3.7. Der Technologietransfer-Vertrag
- 3.8. Das Industriegeheimnis
- 3.9. Gründung von *Spin-Off*-Unternehmen aus einem Forschungsprojekt
- 3.10. Suche nach Investitionsmöglichkeiten in *Spin-Offs*



Steigern Sie dank dieses Universitätsexperten die Effektivität der Verbreitung der Daten, die Sie in Ihrer Forschung gewonnen haben, und werden Sie zu einem 100%ig zeitgemäßen Spezialisten"

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.

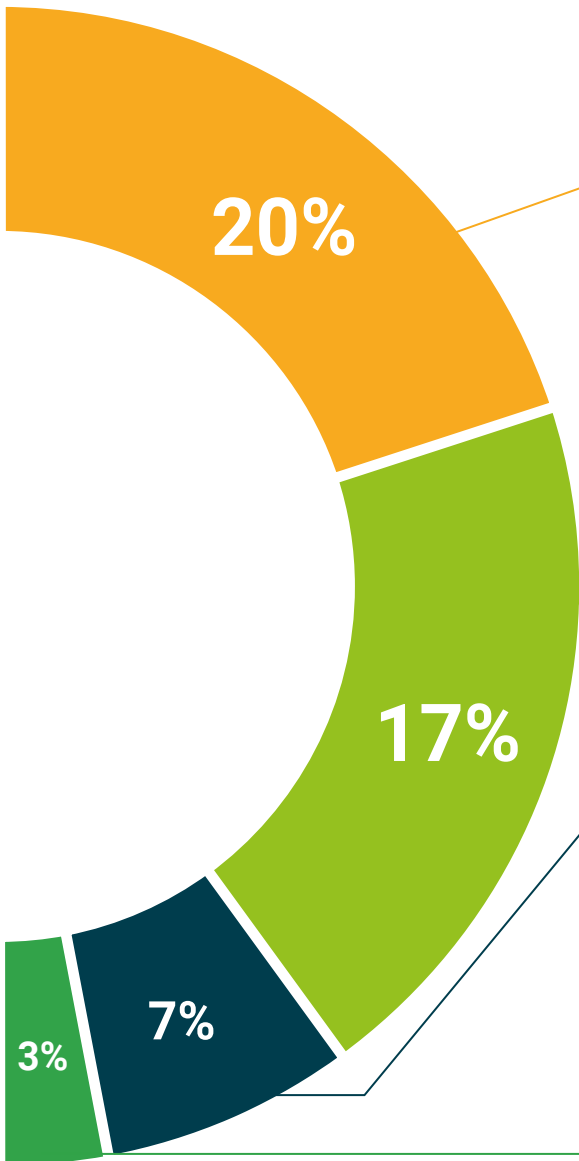
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Universitätsexperte in Verbreitung und Transfer von Forschungsergebnissen 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 **Universitätsexperte in Verbreitung und Transfer von Forschungsergebnissen** 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: **Universitätsexperte in Verbreitung und Transfer von Forschungsergebnissen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Verbreitung und Transfer
von Forschungsergebnissen

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

Universitätsexperte

Verbreitung und Transfer
von Forschungsergebnissen

