

Universitätskurs

Schutz und Transfer
von Medizinischen
Forschungsergebnissen



Universitätskurs Schutz und Transfer von Medizinischen Forschungsergebnissen

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/pharmazie/universitatskurs/schutz-transfer-medizinischen-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

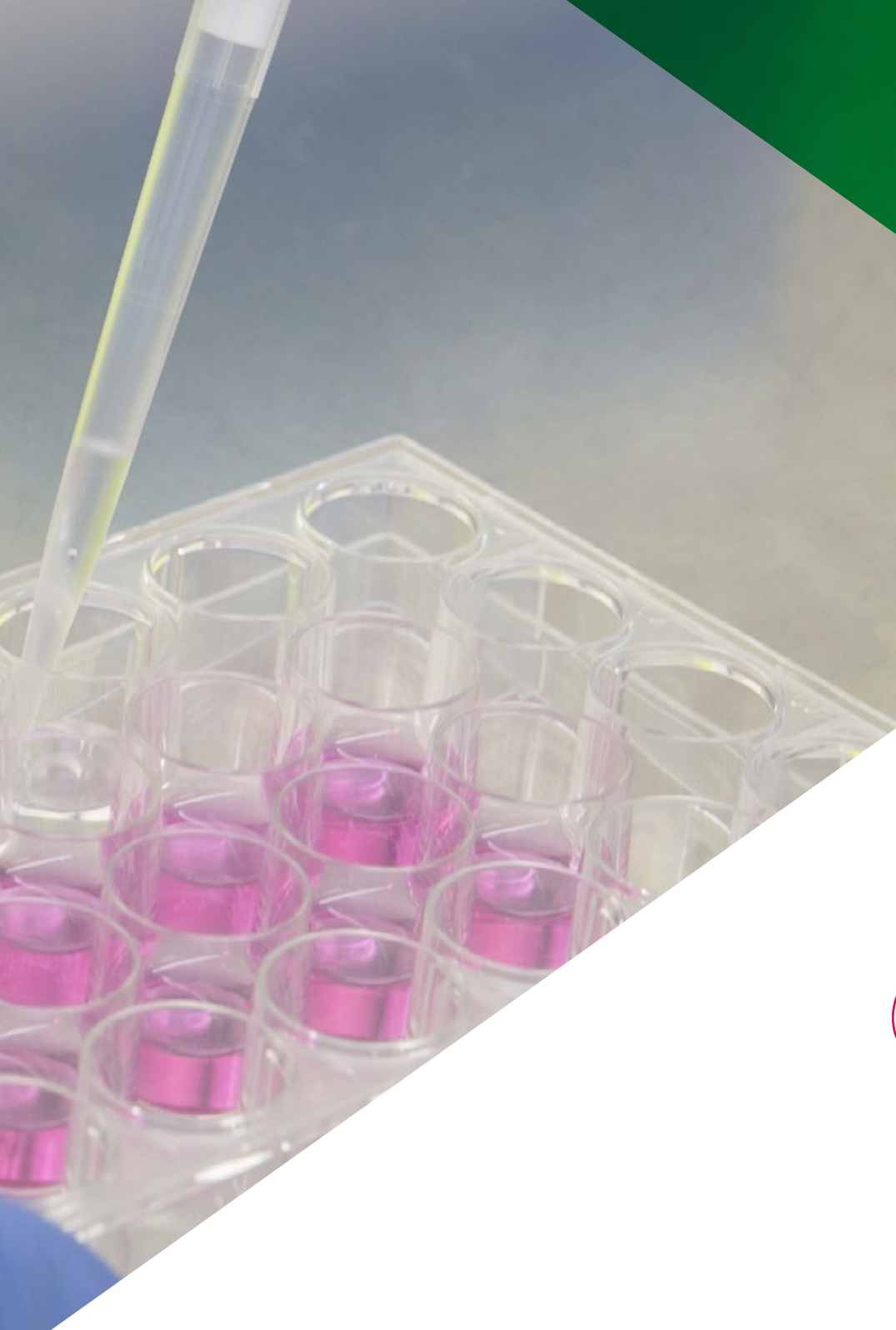
Seite 28

01

Präsentation

Da Fachkräfte heute auf das Internet angewiesen sind, müssen sie ihre Online-Übertragungen besser vor Online-Angriffen schützen. Die neuen Technologien haben viele Möglichkeiten für die Zusammenarbeit in der Forschung und sogar für die gemeinsame Nutzung von Entdeckungen eröffnet. Allerdings ist dies auch eines der am stärksten gefährdeten Szenarien dafür. Aus diesem Grund suchen die Unternehmen nach Programmen, die einen garantierten Transfer gewährleisten, und die Spezialisten, die die Forschung durchführen, müssen auch wissen, wie das geht. Als Antwort auf diesen Bedarf an Aktualisierung im technologischen Bereich hat TECH einen 100% digitalen Studiengang entwickelt, der sich unter anderem mit dem Schutz von Ergebnissen, Patenten und dem Betriebsgeheimnis beschäftigt. Das Programm ist mit innovativen pädagogischen Instrumenten ausgestattet und so konzipiert, dass auch Hochschulabsolventen der Pharmazie und andere Fachkräfte des Gesundheitswesens das Studium mühelos absolvieren können.





“

*Mit diesem Programm können Sie in
nur 6 Wochen in die Welt des Schutzes
von Ergebnissen einsteigen"*

Der Schutz der Forschungsdaten ist auch Aufgabe der Spezialisten, die die Forschung durchführen. Aus diesem Grund suchen die Unternehmen nach multidisziplinären Fachkräften, die mit den technologischen Instrumenten auf dem neuesten Stand sind und wissen, wie man erfolgreich im Internet arbeitet. Zu diesem Zweck müssen die Fachleute unbedingt die Schlüssel zur Bekämpfung von Diebstählen in diesem Bereich beherrschen und wissen, wie man ihnen durch die Schaffung sicherer Übertragungskanäle begegnet. Auch das Urheberrecht steht auf dem Spiel, so dass sich die Forscher mit Patenten und der Weitergabe von Ergebnissen an die Industrie befassen müssen.

Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätskurs in Schutz und Transfer von Medizinischen Forschungsergebnissen entwickelt. Dabei handelt es sich um ein Hochschulprogramm, das zu 100% online unterrichtet wird und den Studenten die Möglichkeit bietet, sich digital mit Patenten und der Verwertung der Ergebnisse eines Forschungsprojekts zu befassen. Darüber hinaus haben sie die Möglichkeit, sich mit den Grundlagen von Technologietransferverträgen, Betriebsgeheimnissen und der Gründung von Spin-off-Unternehmen aus einem Forschungsprojekt vertraut zu machen. Um dies zu erreichen, verfolgt TECH einen theoretisch-praktischen Ansatz, der die Fachkräfte näher an die pharmakologische Praxis heranführen soll.

Dieses Programm ist eine einzigartige und innovative akademische Erfahrung, die das Relearning-Lernsystem anwendet, um die Studenten von langen Stunden im Auswendiglernen zu befreien und ihnen zu ermöglichen, das Tempo ihres Studiums einfach und effektiv anzupassen. Darüber hinaus greift TECH auf das Wissen und die Erfahrung eines in der medizinischen Forschung versierten Dozententeams zurück, das nicht nur sein Wissen in die Inhalte einfließen lässt, sondern auch seine Erfahrungen im Handlungsfeld mit den Studenten teilt. Ein flexibler, an die digitale akademische Zeit angepasster Abschluss, der den Absolventen der Pharmazie und den übrigen Fachkräften, die sich für den Studiengang eingeschrieben haben, Wissen vermitteln wird.

Dieser **Universitätskurs in Schutz und Transfer von Medizinischen Forschungsergebnissen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für medizinische Forschung vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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



TECH wendet die neuesten pädagogischen Technologien an, so dass die Bewertung der Ergebnisse Ihres Forschungsprojekts eine einfache Aufgabe ist, die Sie meistern können"

“

Möchten Sie den Schutz Ihrer Ergebnisse und der Ergebnisse der Studien, an denen Sie mitarbeiten, fördern? Schließen Sie sich jetzt TECH an, um dies zu erreichen"

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachleute 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.

Mit diesem Universitätskurs verfügen Sie über alle notwendigen Kenntnisse, um die pharmakologische Forschung auf ein hohes Niveau zu bringen.

Dank TECH erfahren Sie genau, welche Patente und Ähnliches Ihre Forschungsdaten und das Urheberrecht daran sichern.



02 Ziele

Das Hauptanliegen dieses Universitätskurses in Schutz und Transfer von Medizinischen Forschungsergebnissen ist, das Wissen von Pharmazeuten zu erweitern und zu aktualisieren und ihre berufliche Laufbahn zu fördern, indem sie sichere Transferverfahren für die Verbreitung ihrer wissenschaftlichen Ergebnisse entwickeln. Darüber hinaus verfügt TECH über ein Expertenteam, das die Studenten unter anderem über die Generierung von Patenten unterrichtet. Auf diese Weise erhalten die Studenten eine Spezialisierung, die über das orthodoxe Studium hinausgeht und sie zu multidisziplinären Fachkräften macht, die auf dem Arbeitsmarkt wettbewerbsfähiger sind.





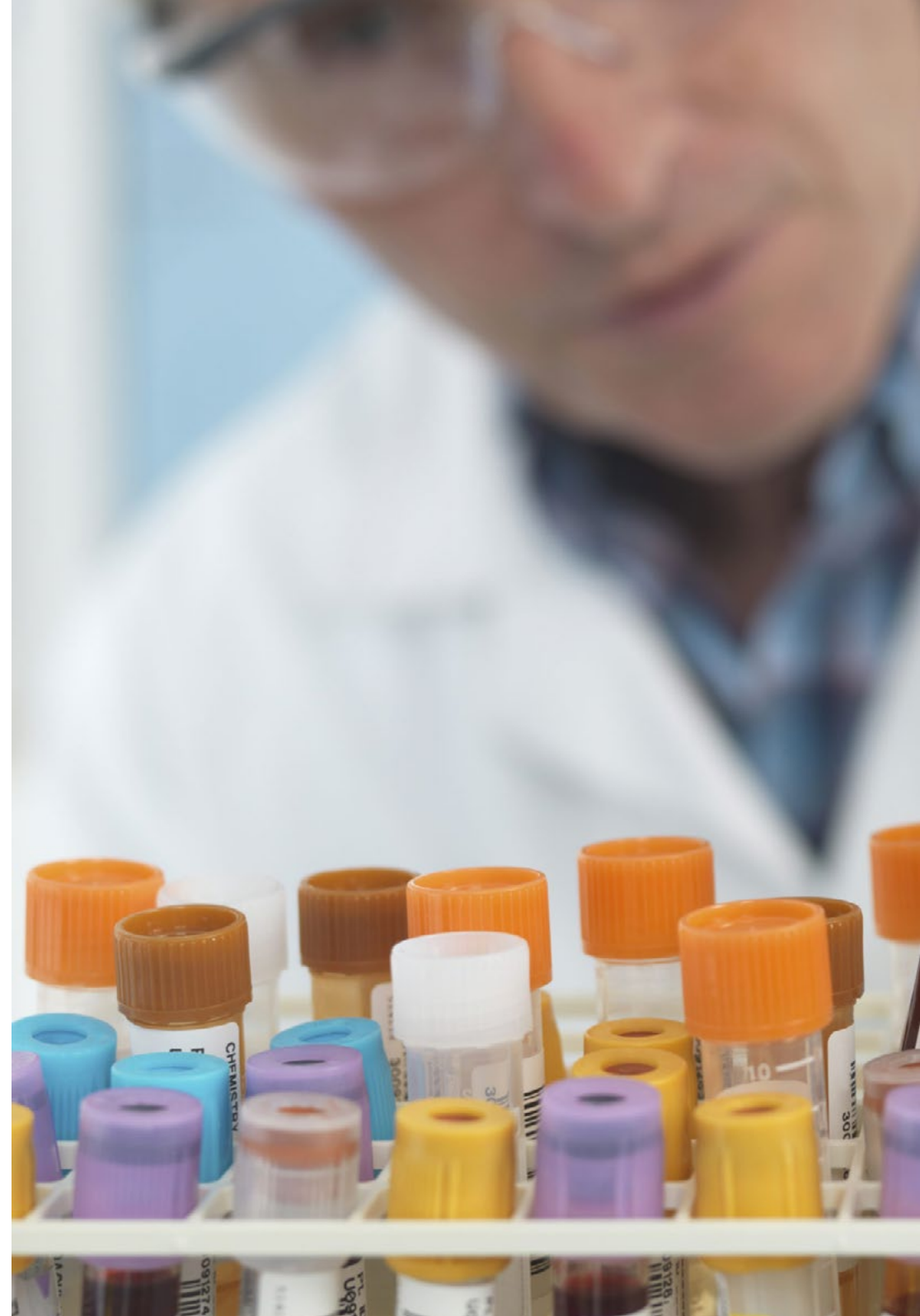
“

Jetzt ist es an der Zeit, an einem Studiengang teilzunehmen, der über audiovisuelle Materialien in verschiedenen Formaten verfügt, so dass Sie alle Schlüssel zur Online-Übermittlung wissenschaftlicher Ergebnisse erhalten können"



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 Ausschreibungen
- ♦ Prüfen der Suche nach Finanzierungsmöglichkeiten
- ♦ Beherrschen der notwendigen Datenanalysetools
- ♦ Verfassen wissenschaftlicher Artikel (Papers) entsprechend den Zielzeitschriften
- ♦ Erstellen von Postern zu den behandelten Themen
- ♦ 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





Spezifische Ziele

- ◆ Einführen in die Welt des Ergebnisschutzes
- ◆ Gründliches Kennen von Patenten und dergleichen
- ◆ Vertieftes Kennen der Möglichkeiten zur Gründung von Unternehmen



Wenn Sie auf dem Gebiet des Datentransfers führend sein und die Suche nach Investitionsmöglichkeiten in Spin-off-Unternehmen beherrschen wollen, ist dies das perfekte Programm für Sie"

03

Kursleitung

TECH setzt Dozenten ein, die derzeit im wissenschaftlichen Bereich tätig sind, um ihre Studenten zu unterrichten und die Inhalte dieses Universitätskurses zu entwickeln. Auf diese Weise werden Fachkräfte der pharmazeutischen Industrie nicht nur von einem präzisen und qualitativ hochwertigen Wissen profitieren, sondern auch die Schlüssel zur Anwendung in ihrem beruflichen Tätigkeitsbereich erwerben. Darüber hinaus können die Studenten die Experten über einen direkten Kommunikationskanal über den virtuellen Campus kontaktieren, um Fragen zu klären.



“

Wollen Sie sich die Gelegenheit entgehen lassen, von Branchenexperten einen direkten Einblick in den Schutz von Forschungsergebnissen zu erhalten? TECH bietet Ihnen eine Fortbildung an, damit Sie das gesamte Wissen in der Praxis mit garantiertem Erfolg anwenden können"

Leitung



Dr. López-Collazo, Eduardo

- ◆ Stellvertretender wissenschaftlicher Direktor am Institut für Gesundheitsforschung des Universitätskrankenhauses La Paz
- ◆ Direktor des Bereichs Immunantwort und Infektionskrankheiten am IdiPAZ
- ◆ Direktor der Gruppe für Immunreaktion und Tumorummunologie am IdiPAZ
- ◆ Mitglied des externen wissenschaftlichen Ausschusses des Instituts für Gesundheitsforschung von Murcia
- ◆ 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. 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 am Nationalen 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

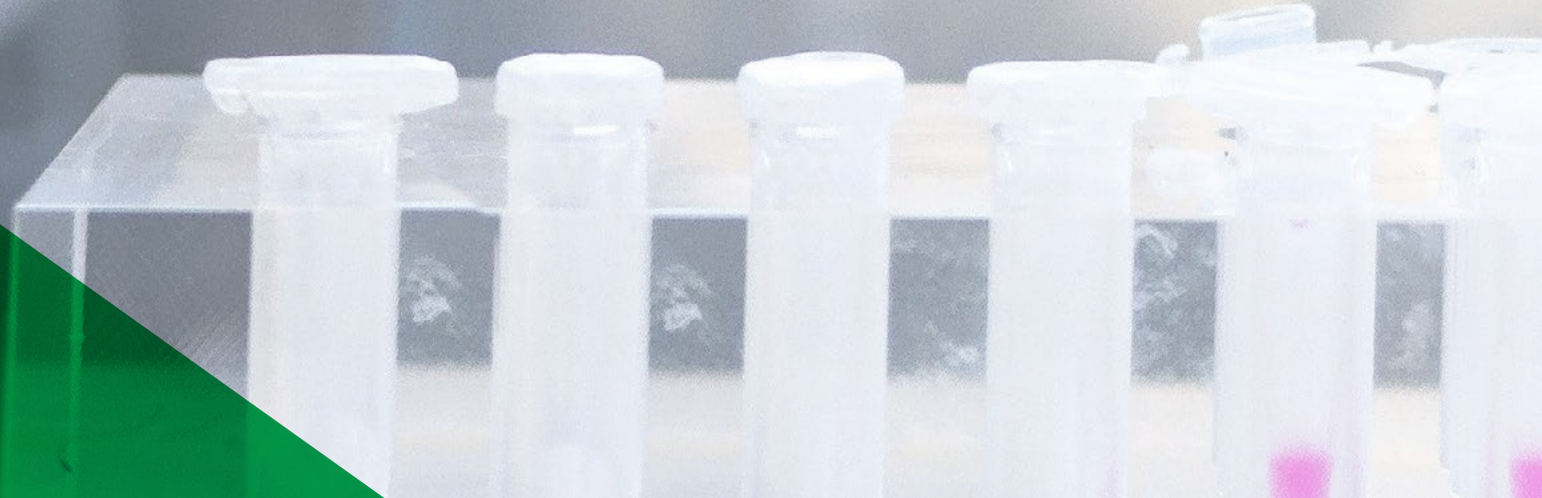


1,106,147	302,969	134,767	148,392	17,992	4,231	1,131	10,000	10,000	10,000
1,089,938	295,227	130,586	146,826	16,207	4,067	1,067	9,500	9,500	9,500
1,084,11	290,100	140,894	145,216	15,246	4,006	1,006	9,000	9,000	9,000
1,063,235	286,959	145,852	141,157	15,260	4,076	1,076	9,100	9,100	9,100
1,050,880	286,623	146,239	140,389	14,969	4,146	1,146	9,200	9,200	9,200
1,030,000	289,572	147,343	141,829	14,776	4,160	1,160	9,300	9,300	9,300
1,010,585	288,585	148,399	141,276	14,367	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400
1,000,982	287,108	148,852	141,369	14,337	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400
990,160	286,401	149,108	141,240	13,719	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400
971,052	282,379	153,079	141,218	13,497	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400
963,108	282,151	153,502	138,649	13,249	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400
916,824	269,219	146,630	132,389	12,849	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400
912,407	269,525	147,331	132,194	12,849	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400
902,442	265,498	145,209	130,139	12,849	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400
902,989	267,642	146,399	127,249	12,849	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400
911,487	264,019	144,238	119,791	12,849	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400
889,685	254,814	139,331	115,263	12,849	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400
878,529	250,326	137,214	113,112	12,849	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400
868,599	244,207	133,610	110,397	12,849	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400
847,368	235,804	129,147	106,757	12,849	4,200	1,200	9,400	9,400	9,400

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses wurde sorgfältig von Fachkräften mit umfassender Erfahrung in der medizinischen Forschung entwickelt. Die Zusammenarbeit der Dozenten verleiht den Inhalten den präzisen Charakter, den TECH anstrebt. Die Universität bietet ein Qualitätsprogramm an, das den Schutz und den Transfer von Ergebnissen durch die innovative Relearning-Methode vertieft. Dies erspart den Studenten stundenlanges Auswendiglernen und ermöglicht, sich den Inhalt auf einfache und effektive Weise anzueignen. Auf diese Weise können die Studenten ihre Forschungsprojekte dank der mit Patenten verbundenen Techniken verbessern.



“

Ein Studiengang, der auf theoretischem und praktischem Material basiert, mit dem Sie in der Lage sind, die Ergebnisse eines Forschungsprojekts mit größerer Sicherheit zu beurteilen"

Modul 1. Schutz und Transfer von Ergebnissen

- 1.1. Schutz der Ergebnisse: allgemein
- 1.2. Valorisierung der Ergebnisse eines Forschungsprojekts
- 1.3. Patente: Vor- und Nachteile
- 1.4. Andere Formen des Schutzes von Ergebnissen
- 1.5. Übertragung von Ergebnissen in die klinische Praxis
- 1.6. Weitergabe von Ergebnissen an die Industrie
- 1.7. Der Technologietransfer-Vertrag
- 1.8. Das Industriegeheimnis
- 1.9. Gründung von *Spin-Off*-Unternehmen aus einem Forschungsprojekt
- 1.10. Suche nach Investitionsmöglichkeiten in *Spin-Offs*



“*Ein Programm, das sich an Forscher wie Sie richtet, die ihre Ziele erreichen und Geschäftsmöglichkeiten im Zusammenhang mit dem Schutz von Ergebnissen erkennen wollen*”

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.

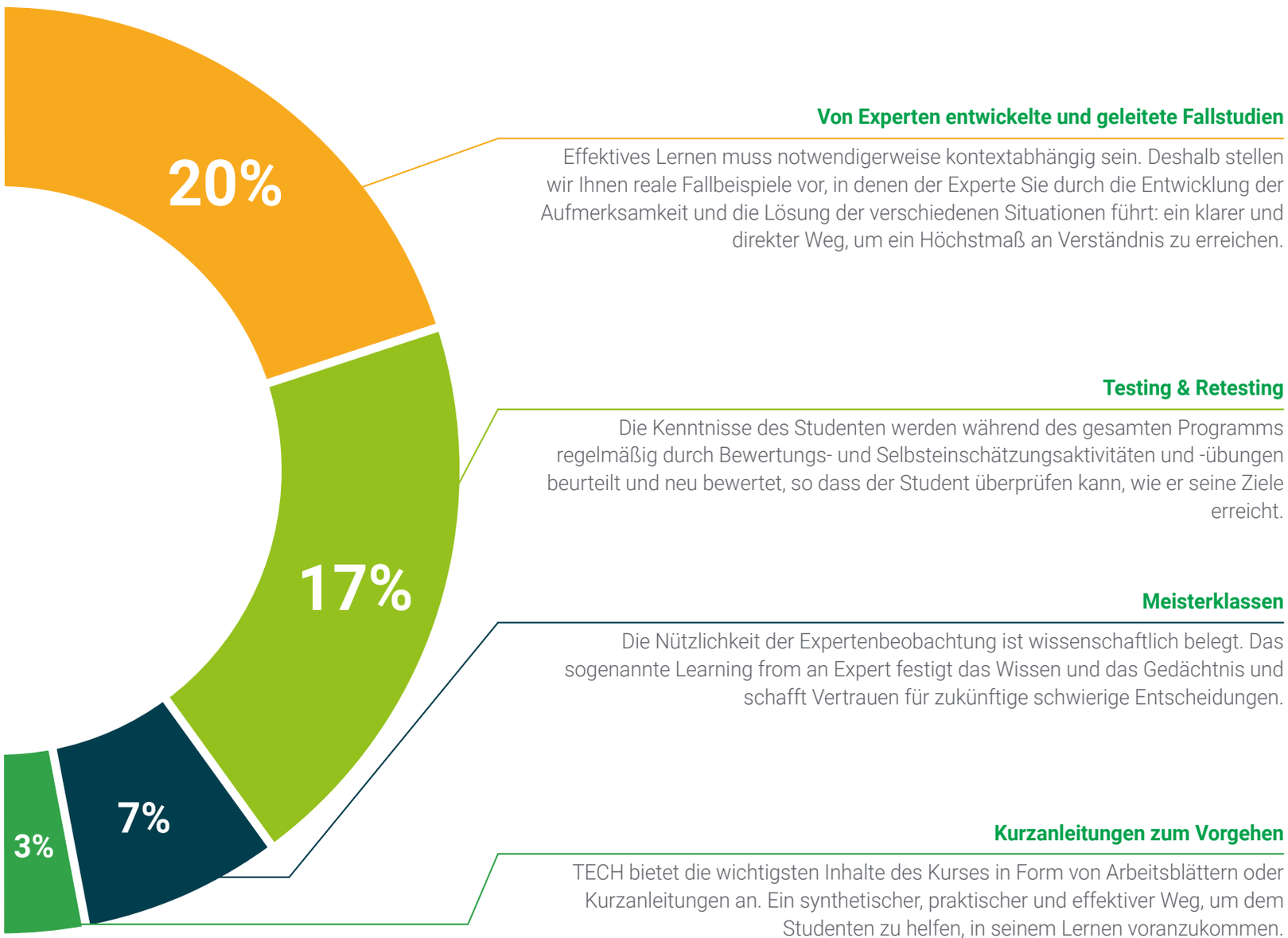
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Schutz und Transfer von Medizinischen 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 **Universitätskurs in Schutz und Transfer von Medizinischen 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: **Universitätskurs in Schutz und Transfer von Medizinischen Forschungsergebnissen**

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

Schutz und Transfer
von Medizinischen

Forschungsergebnissen

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

Universitätskurs

Schutz und Transfer
von Medizinischen
Forschungsergebnissen