

Universitätskurs

Strategisches Management in der
Pharma-Biotech-Branche für die
Krankenpflege





Universitätskurs

Strategisches Management in der Pharma-Biotech-Branche für die Krankenpflege

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/strategisches-management-pharma-biotech-branche-krankenpflege

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

Strategisches Management in der Pharma- und Biotechnologiebranche erfordert eine gründliche Analyse des Wettbewerbs, der Markttrends, der staatlichen Vorschriften und der innovativen technologischen Möglichkeiten. Auf der Grundlage dieser Informationen werden klare Ziele gesetzt und Pläne gemacht, um diese zu erreichen. Aus diesem Grund ist es für die Pflegekraft unerlässlich, die neuesten Entwicklungen im Strategiemangement zu kennen, um ihr Update in diesem Sektor zu optimieren. Daher hat TECH dieses Programm entwickelt, in dem sie modernste Wertschöpfungstechniken oder Methoden zur Internationalisierung eines Pharma-Biotech-Unternehmens kennenlernen wird. Darüber hinaus bietet ihr die 100%ige Online-Methode die nötige Flexibilität, um ihre Fortbildung zu absolvieren, ohne sich an unflexible Zeitpläne halten zu müssen.

“

TECH bietet Ihnen die besten didaktischen Hilfsmittel, damit Sie in 6 Wochen intensiven Lernens strategische Partner recherchieren und identifizieren und die Investitionen Ihres Pharma-Biotech-Unternehmens ausweiten können"

Strategisches Management ist im Gesundheitsbereich von größter Bedeutung, da es die Entwicklung und den Fortschritt von Unternehmen in der Pharma- und Biotechnologiebranche koordinieren kann. In diesem Bereich konzentriert es sich auf die Planung und Durchführung von Maßnahmen, die es diesen Unternehmen ermöglichen, ihre kommerziellen und wissenschaftlichen Ziele in einem stark wettbewerbsorientierten und regulierten Umfeld zu erreichen. Dazu gehören auch die Identifizierung und Analyse von Marktchancen sowie die Formulierung effektiver Strategien zur optimalen Positionierung einer pharmazeutischen Marke auf dem Markt. Pflegekräfte, die Organisationen im Pharma-Biotech-Sektor effizient leiten wollen, müssen daher mit den aktuellsten Ansätzen der Unternehmensführung vertraut sein.

Aus diesem Grund hat TECH diesen Studiengang entwickelt, durch den die Teilnehmer ein hervorragendes Update im Bereich des strategischen Managements für Unternehmen der Pharma-Biotech-Branche erhalten. Während eines 6-wöchigen Intensivstudiums lernen sie die besten Techniken zur Erstellung der internen Analyse und des Umfelds des Unternehmens oder die Methoden zur Durchführung des Diversifizierungsprozesses kennen.

Da das Programm in einem 100%igen Online-Format durchgeführt wird, profitieren die Studenten von einer breiten Palette an Multimedia-Ressourcen, wie z. B. Fachtexten und interaktiven Zusammenfassungen. Sie werden auch in der Lage sein, jederzeit und überall auf die Inhalte zuzugreifen, solange sie über ein Gerät mit Internetanschluss verfügen. Darüber hinaus wird die *Relearning*-Methode eingesetzt, die ein einzigartiges und effektives Lernen garantiert.

Dieser **Universitätskurs in Strategisches Management in der Pharma-Biotech-Branche für die Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Spezialisten für *Pharma-Biotech* vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen 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



Dank dieses Universitätskurses werden Sie zu einer strategischen Führungspersönlichkeit in der pharmazeutischen Industrie"

“

Sie werden die 6 Arten der Wertschöpfung für ein Unternehmen erforschen und entdecken, wie Sie mit dieser Fortbildung, die Ihnen nur TECH bieten kann, Ihre Leistung im Pharmasektor verbessern können"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von 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 100%igen Online-Programm werden Sie das VUCA-Umfeld, PESTEL und Porters 5 Kräfte analysieren, um strategische Entscheidungen zu treffen, die dem Unternehmen zugute kommen.

Sie werden Ihre Fähigkeiten in der Analyse der Wertschöpfungskette von Unternehmen in der pharmazeutischen Industrie in Ihre berufliche Praxis einfließen lassen.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Studiengangs ist es, Pflegekräften die geeigneten Instrumente an die Hand zu geben, die es ihnen ermöglichen, fundierte Kenntnisse zu erwerben, die für führende Unternehmen der Pharma-Biotech-Branche unerlässlich sind. Auf diese Weise werden sie darauf vorbereitet, Schlüsselrollen in wichtigen Bereichen wie interne Analyse, Geschäftstaktik sowie Ethik und soziale Verantwortung von Unternehmen zu übernehmen.



“

*Sie werden effektive Strategien für Ihre
Geschäftseinheit entwerfen und so
Wettbewerbsvorteile auf dem Biotech-
Markt erlangen"*



Allgemeine Ziele

- ♦ Erwerben von Wissen über die Geschichte des strategischen Managements
- ♦ Kategorisieren der verschiedenen Definitionen im Laufe der Zeit
- ♦ Bewerten der finanziellen Effizienz
- ♦ Optimieren der Verwaltung des Betriebskapitals
- ♦ Verstehen der verschiedenen Arten von Gesundheitssystemen, wie beispielsweise den öffentlichen, privaten (private Versicherungen) und der subventionierten Gesundheitsversorgung
- ♦ Beurteilen der unerfüllten Bedürfnisse der Patienten und des Managements chronischer Erkrankungen
- ♦ Verstehen, was Marktzugang ist und wie der Bedarf für diese Funktion in der pharmazeutischen Industrie entsteht
- ♦ Kennen der Struktur, Organisation und Funktionen des nationalen Gesundheitssystems
- ♦ Vertiefen der Schritte, die bei der Planung des Marktzugangs eines neuen Medikaments befolgt werden müssen
- ♦ Überprüfen der Punkte, die in einer Phase vor der Entwicklung des Zugangsplans analysiert werden sollten, um das Umfeld und die Wettbewerber zu verstehen
- ♦ Verstehen der Fähigkeiten und der ethischen Grundsätze des Coaches
- ♦ Verstehen des Wesens von Coaching und seiner Ausrichtung auf das Lernen
- ♦ Erwerben von Grundkenntnissen über die grundlegenden Konzepte der Führung und ihre Anwendung in der pharmazeutischen Industrie
- ♦ Verstehen und Einordnen von Führungstheorien, Erforschen des Führungsprozesses und der verschiedenen existierenden Stile und Modelle
- ♦ Erreichen eines effektiven Instruments zur Erzielung von Ergebnissen
- ♦ Definieren von einzigartigen und differenzierten Wertangeboten





Spezifische Ziele

- ♦ Erwerben von Wissen über die Geschichte des strategischen Managements
- ♦ Kategorisieren der verschiedenen Definitionen im Laufe der Zeit
- ♦ Eingehen auf die Ebenen des strategischen Managements
- ♦ Verstehen der 6 Arten der Wertschöpfung im Unternehmen, anhand von Beispielen aus der Branche
- ♦ Bewerten der Leistung im Unternehmen
- ♦ Analysieren des VUCA-Umfelds
- ♦ Anwenden der PESTEL-Analyse und der Porter's 5 Forces-Analyse
- ♦ Durchführen einer SWOT-Analyse
- ♦ Durchführen einer Analyse der Wertschöpfungskette
- ♦ Analysieren der Ressourcen und Kompetenzen des Unternehmens



03

Kursleitung

TECH hat ein hervorragendes Dozententeam für dieses Programm ausgewählt. Dadurch wird sichergestellt, dass die Studenten von führenden Fachleuten mit umfangreichem Hintergrundwissen in den Bereichen Medizin, Pharmazie und Wirtschaft unterrichtet werden. Auf diese Weise haben die Pflegekräfte die Gewissheit, einen renommierten Abschluss zu erlangen, der ihnen das innovativste Wissen des Sektors vermittelt.



“

TECH hat die besten Fachleute aus Pharmazie und Wirtschaft ausgewählt, mit denen Sie Ihren Horizont in Sachen Internationalisierungsstrategien und deren Anwendung in der Pharma-Biotech-Branche erweitern werden"

Leitung



Hr. Cardenal Otero, César

- Pharmabiomedizinische Führungskraft bei Amgen
- Autor des Buches „Persönliche Markenkommunikation durch soziale Medien von Fachleuten im Gesundheitswesen“
- Hochschulabschluss in Marketing von der *Universität Prifysgol Cymru*, Wales
- Auszeichnung im Kurs *Inspiring Leadership through Emotional Intelligence* an der Case Western Reserve University
- Aufbaustudium in Management und Gesundheit in der pharmazeutischen Industrie an der Europäischen Universität
- Masterstudiengang in KMU-Management von der Polytechnischen Schule
- Spezialisierung in Social Media Marketing von der Universität Northwestern
- Universitätsexperte in Internationaler Handel und Transport von der Universität von Kantabrien
- Universitätskurs in Betriebswirtschaftslehre von der Universität von Kantabrien



04 Struktur und Inhalt

Dieser Abschluss bietet ein breites Spektrum an strategischen Prinzipien im Kontext der Pharma- und Biotechnologiebranche. Auf diese Weise erhalten die Studenten einen Einblick in das strategische Management in diesen Bereichen. Darüber hinaus werden die Inhalte Themen von der historischen Entwicklung über verschiedene Organisationsebenen bis hin zur Unternehmensleistung abdecken. Darüber hinaus ermöglicht die 100%ige Online-Methode den Pflegekräften, von jedem beliebigen Ort aus und 24 Stunden am Tag zu studieren, was ihr Studium noch flexibler macht.





“

Sie werden sich mit den verschiedenen externen Wachstumsstrategien befassen und Fälle von erfolgreichen Allianzen und Fusionen in der Pharma- und Biotechnologiebranche studieren"

Modul 1. Strategisches Management in der Pharma- und Biotechnologiebranche

- 1.1. Strategien für den Markteintritt
 - 1.1.1. Marktforschung
 - 1.1.2. Strategische Partner
 - 1.1.3. Meistgenutzte Strategien
 - 1.1.4. Überwachung und Anpassung
- 1.2. Strategisches Management im pharmazeutischen Unternehmen
 - 1.2.1. Ebenen des strategischen Managements
 - 1.2.2. Innovation
 - 1.2.3. Portfolio
 - 1.2.4. Übernahmen
- 1.3. Wertschöpfung im Unternehmen
 - 1.3.1. Die 6 Arten der Wertschöpfung im Unternehmen
 - 1.3.2. Leistung im Unternehmen
 - 1.3.3. Beispiele aus der Branche
 - 1.3.4. Schlussfolgerungen
- 1.4. Das Umfeld des Pharma- und Biotechnologieunternehmens
 - 1.4.1. Das VUCA-Umfeld
 - 1.4.2. PESTEL-Analyse
 - 1.4.3. Analyse der 5 Kräfte von Porter
 - 1.4.4. SWOT-Analyse
- 1.5. Interne Analyse
 - 1.5.1. Analyse der Wertschöpfungskette
 - 1.5.2. Analyse der Ressourcen und Kompetenzen
 - 1.5.3. VRIO-Analyse
 - 1.5.4. Schlussfolgerungen
- 1.6. Strategien der Strategischen Geschäftseinheit
 - 1.6.1. Strategische Geschäftseinheit
 - 1.6.2. Wettbewerbsvorteil
 - 1.6.3. Strategietypen je nach Wettbewerbsvorteil
 - 1.6.4. Schlussfolgerungen



- 1.7. Unternehmensstrategie und Diversifizierung
 - 1.7.1. Unternehmensstrategie
 - 1.7.2. Geschäftsportfolio-Strategie
 - 1.7.3. Wachstumsstrategie
 - 1.7.4. Meistgenutzte Strategien
- 1.8. Internationalisierungsstrategie
 - 1.8.1. Internationale Strategie eines Unternehmens
 - 1.8.2. Die Globalisierung der Wirtschaft
 - 1.8.3. Risiken der Internationalisierung
 - 1.8.4. Vorteile der Internationalisierung
- 1.9. Strategische Allianzen, Übernahmen und Fusionen
 - 1.9.1. Externe vs. interne Wachstumsstrategie
 - 1.9.2. Allianzen in der pharmazeutischen Industrie
 - 1.9.3. Sektorale Fusionen
 - 1.9.4. Sektor-Übernahmen
- 1.10. Ethik und soziale Verantwortung der Unternehmen
 - 1.10.1. Wirtschaftsethik
 - 1.10.2. Ökologische Nachhaltigkeit
 - 1.10.3. Soziale Verantwortung
 - 1.10.4. Nachhaltige Ökologie

“

Die Relearning-Methode dieser Fortbildung ermöglicht es Ihnen, Ihr Wissen in Ihrem eigenen Tempo und ohne Zeitdruck zu aktualisieren“

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"

An der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

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 Pflegekräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erleben die Krankenpflegekräfte eine Art des Lernens, 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 Pflegepraxis 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. Pflegekräfte, 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 ist fest in praktische Fertigkeiten eingebettet die es den Pflegekräften ermöglichen, ihr Wissen im Krankenhaus oder in der Primärversorgung besser 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.

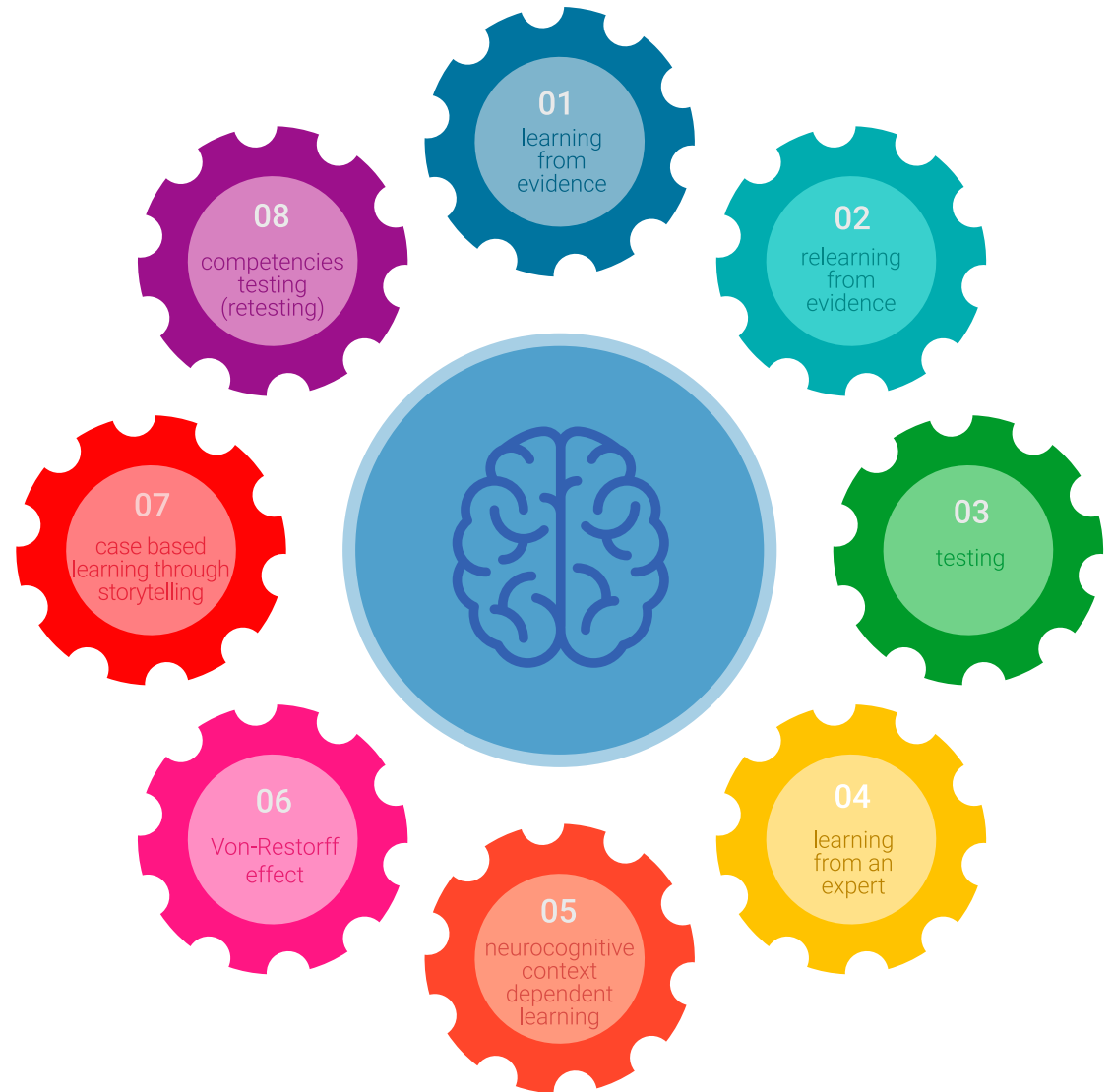


Relearning Methodology

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 Pflegekraft lernt anhand realer Fälle und der 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 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen 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 das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm 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.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Pflegetechniken 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 sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

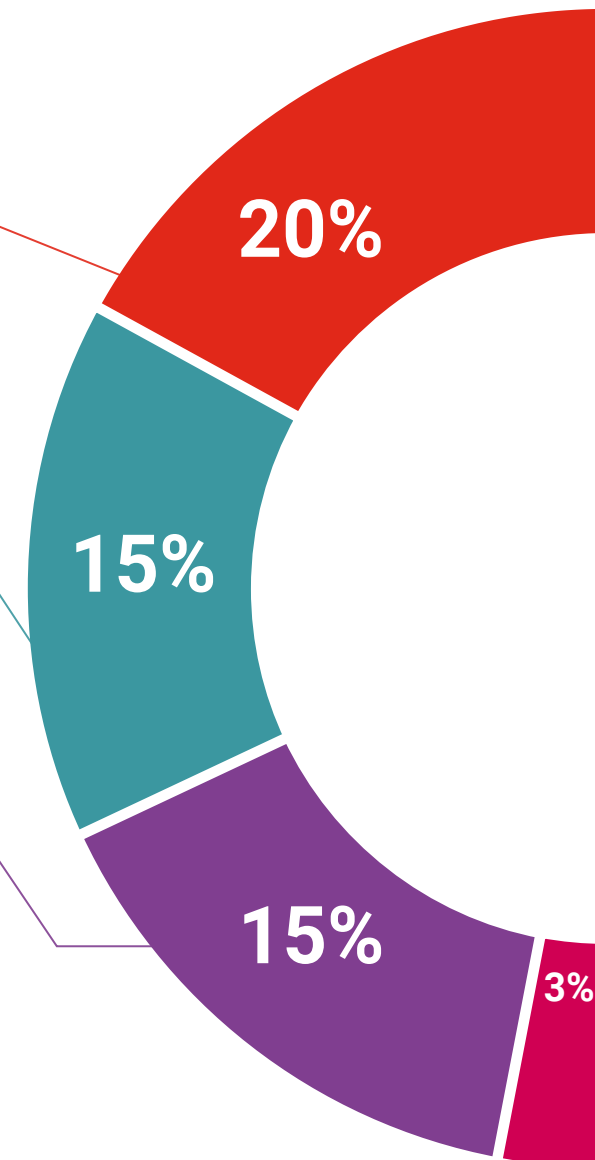
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

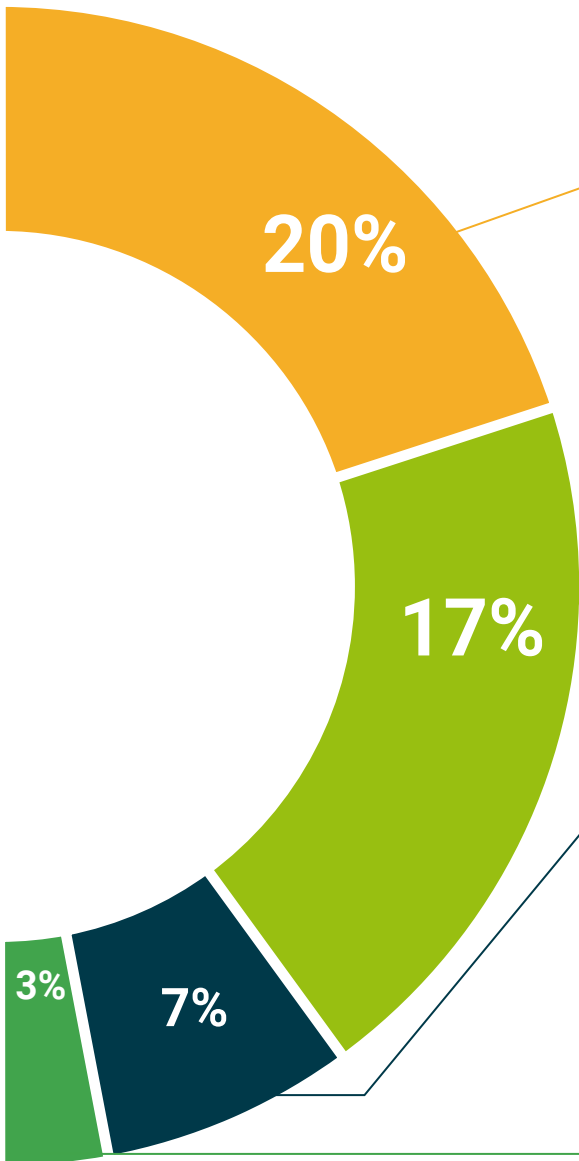
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet. Auf diese Weise kann der Student sehen, 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 Universitätskurs in Strategisches Management in der Pharma-Biotech-Branche für die Krankenpflege 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 Strategisches Management in der Pharma-Biotech-Branche für die Krankenpflege** 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 Strategisches Management in der Pharma-Biotech-Branche für die Krankenpflege**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



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

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Strategisches Management
in der Pharma-Biotech-
Branche für die
Krankenpflege

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Strategisches Management in der
Pharma-Biotech-Branche für die
Krankenpflege