

Universitätskurs

Neue Antimikrobielle Moleküle





Universitätskurs Neue Antimikrobielle Moleküle

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 6 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/pharmazie/universitatskurs/neue-antimikrobielle-molekule

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

Klinische und pharmazeutische Fortschritte haben die Bedeutung der Forschung bei der Entdeckung neuer Behandlungen für latente und neu diagnostizierte Krankheiten deutlich gemacht. In diesem Bereich ist eine immer gründlichere Kenntnis der in der Natur vorkommenden Mikroorganismen und der Folgen ihrer therapeutischen Anwendung zu einer grundlegenden Waffe bei der Behandlung insbesondere bakterieller Infektionen geworden. Aus diesem Grund und in Anlehnung an die neuesten Trends in der antimikrobiellen Pharmazie haben TECH und ihr Expertenteam dieses Programm entwickelt. Es handelt sich um eine hochmoderne Fortbildung, die es den Fachkräften ermöglicht, sich über molekulare antimikrobielle Resistenzen und neue Medikamente zu deren Bekämpfung auf dem Laufenden zu halten. Alles zu 100% online und mit einem innovativen Programm, das die neuesten Innovationen bei Carbapenemika, Monobactamen, Glykopeptiden und vielem mehr umfasst.



“

Nehmen Sie an Kursen ohne festen Stundenplan teil und genießen Sie die Inhalte so oft Sie wollen mit einem virtuellen Campus, der 24 Stunden am Tag zur Verfügung steht"

Die Entdeckung des Penicillins war zweifellos ein historischer Meilenstein, der einen Wendepunkt im klinischen und pharmazeutischen Bereich darstellte. Die Fähigkeit, Infektionen zu behandeln und die Überlebenschancen zu erhöhen, öffnete die Tür zu einer langen, aber fruchtbaren Reise, auf der ständige Forschung und mikrobiologische Erkenntnisse als Waffe im Kampf gegen zahlreiche Krankheiten dienten. So hat der pharmazeutische Bereich eine grundlegende Rolle nicht nur beim Nachweis von Organismen und bei der Kenntnis der Folgen ihrer Anwendung, sondern auch bei der Entwicklung neuer Therapien zur Verringerung der Antibiotikaresistenz entwickelt.

Es handelt sich also um einen Bereich, der sich ständig weiterentwickelt und in dem es wichtig ist, auf dem Laufenden zu bleiben. Aus diesem Grund haben TECH und ein Team von auf Mikrobiologie und Biomedizin spezialisierten Experten dieses Programm in Neue Antimikrobielle Moleküle entwickelt. Es handelt sich um ein innovatives, umfassendes und dynamisches Programm, das Pharmazeuten als Leitfaden dienen wird, um sich über die Wirkungsmechanismen des antimikrobiellen Spektrums, die therapeutische Verwendung und die unerwünschten Wirkungen der in den letzten Jahren entdeckten Organismen auf den neuesten Stand zu bringen. Andererseits wird der Inhalt eine dynamische und erschöpfende Aktualisierung der Unterscheidung von Molekülen zwischen den Antibiotikafamilien Penicilline, Cephalosporine, Carbapeneme, Glykopeptide, Makrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chinolone usw. ermöglichen.

Und das alles im Rahmen eines 100%igen Online-Programms, das es ermöglicht, den eigenen Studienplan zu gestalten, ohne Stundenpläne oder Präsenzveranstaltungen. Darüber hinaus wird der Lehrplan durch stundenlanges Zusatzmaterial (Videos, Diagramme, Zusammenfassungen, Nachrichten und vieles mehr) ergänzt, so dass jeder Abschnitt auf individuelle Weise erweitert werden kann. TECH reagiert damit auf die Nachfrage nach einem innovativen und hochkarätigen Studiengang, der es ermöglicht, sich auf bequeme und flexible Weise in nur 6 Wochen auf dem Gebiet des Wissens über antimikrobielle Moleküle auf den neuesten Stand zu bringen, und das von einer internationalen Institution, die von Forbes als „die beste Online-Universität der Welt“ anerkannt wurde.

Dieser **Universitätskurs in Neue Antimikrobielle Moleküle** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für pharmazeutisches Management im Zusammenhang mit antimikrobiellen Anwendungen vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen 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 Lektionen, 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



Ein Programm, das durch diese vielfältigen Inhalte die neuesten Trends im Umgang mit antimikrobiellen Molekülen beinhaltet"



Informieren Sie sich mit TECH und diesem Programm über die Herausforderungen und Möglichkeiten bei der Entwicklung neuer antimikrobieller Moleküle“

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachkräfte aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten 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.

Sie werden in der Lage sein, die innovativsten Methoden bei der Untersuchung neuer Moleküle mit multidisziplinären Materialien zu perfektionieren.

Möchten Sie wissen, was es mit den neuen Penicillinen auf sich hat? Dann ist diese Studie genau das Richtige für Sie.



02 Ziele

TECH verfolgt als Hochschuleinrichtung das Ziel, hochmoderne Abschlüsse auf höchstem Niveau zu entwickeln, um Berufstätigen den Zugang zu einer bequemen und flexiblen Aktualisierung zu ermöglichen. Auf dieser Grundlage ist das vorliegende Programm in Neue Antimikrobielle Moleküle ein klares Beispiel für das Engagement der Universität, einen dynamischen, erschöpfenden und vollständigen Lehrplan anzubieten, der es Pharmazeuten ermöglicht, sich in nur 6 Wochen zu 100% online auf den neuesten Stand des antimikrobiellen Managements zu bringen.



“

Eine Spitzenqualifikation, die sich an die besten Pharmazeuten richtet, um ihre Kenntnisse auf dem Gebiet der antimikrobiellen Mittel zu erweitern"



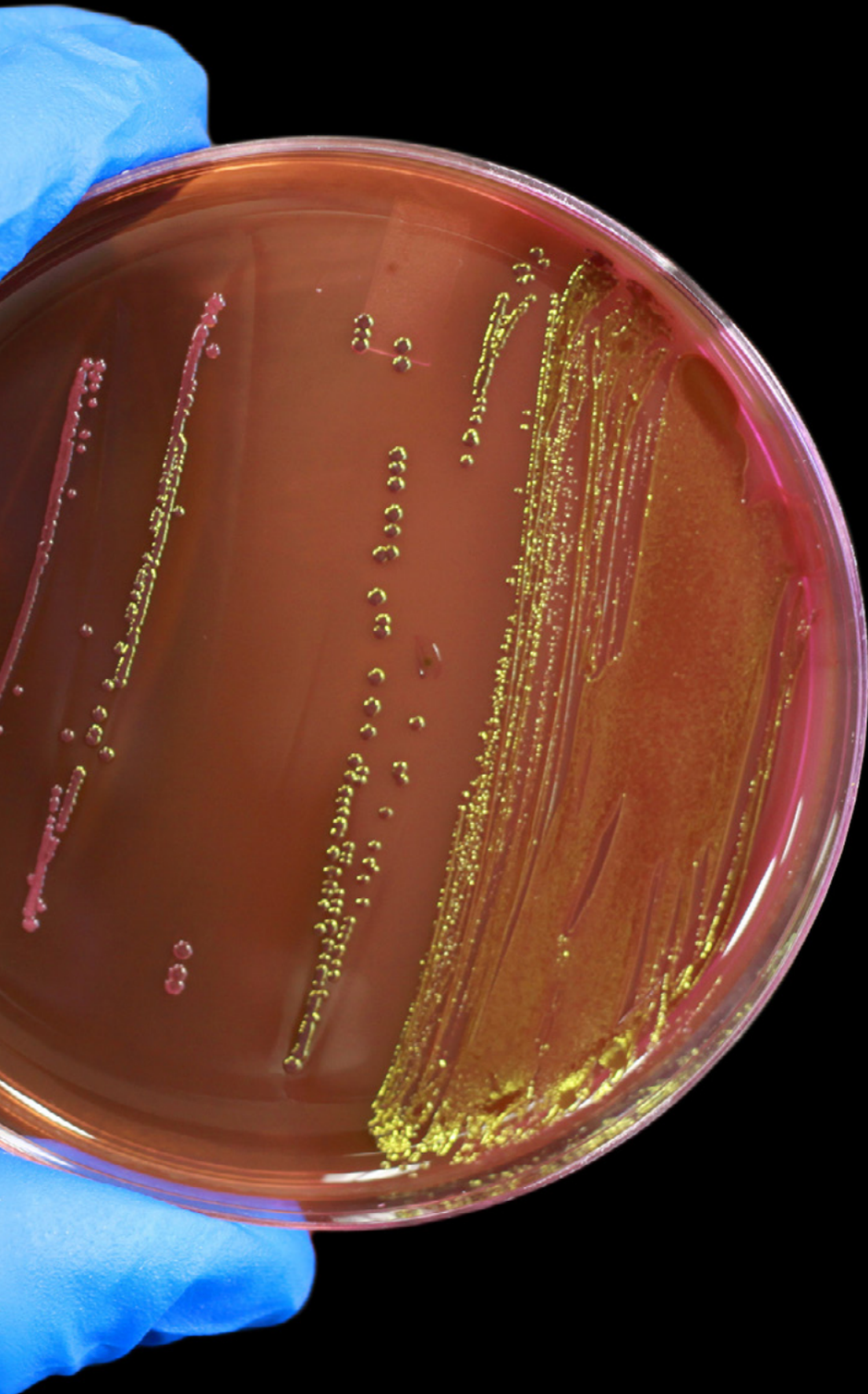
Allgemeine Ziel

- ♦ Verstehen, wie sich die bakterielle Resistenz entwickelt, wenn neue Antibiotika in die klinische Praxis eingeführt werden

“

Entdecken Sie die neuesten Entwicklungen bei der Behandlung von unerwünschten Wirkungen von Cephalosporinen sowie aktualisierte Dosierungsberechnungen für die Behandlung verschiedener Infektionen"





Spezifische Ziel

- ♦ Analysieren der Wirkmechanismen, des antimikrobiellen Spektrums, der therapeutischen Anwendungen und der unerwünschten Wirkungen neuer antimikrobieller Moleküle
- ♦ Unterscheiden neuer antimikrobieller Moleküle innerhalb der Antibiotikafamilien: Penicilline, Cephalosporine, Carbapeneme, Glykopeptide, Makrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chinolone und andere

03

Kursleitung

Die Lehrkräfte dieses Studiengangs wurden mit dem Ziel zusammengestellt, den Fachkräften, die sich für diesen Studiengang einschreiben, die Unterstützung von Experten auf diesem Gebiet zu bieten. TECH hat daher einen Lehrkörper für Biomedizin und Mikrobiologie gebildet, der sich intensiv mit der Entwicklung eines hochmodernen Lehrplans befasst hat, der auch die neuesten Entwicklungen im Bereich der antimikrobiellen Moleküle berücksichtigt. Auf diese Weise kann sich der Absolvent mit der Sicherheit und Zuversicht, über latente Informationen im pharmazeutischen Bereich zu verfügen, auf den neuesten Stand bringen.



“

Ein Lehrteam, das sich mit Biomedizin und Mikrobiologie auskennt, hat intensiv daran gearbeitet, Ihnen einen umfassenden und modernen Lehrplan zu bieten“

Leitung



Dr. Ramos Vivas, José

- Direktor des Lehrstuhls für Innovation von Banco Santander-Europäische Universität des Atlantiks
- Forscher am Zentrum für Innovation und Technologie von Kantabrien (CITICAN)
- Akademiker für Mikrobiologie und Parasitologie an der Europäischen Universität des Atlantiks
- Gründer und ehemaliger Leiter des Labors für zelluläre Mikrobiologie des Forschungsinstituts Valdecilla (IDIVAL)
- Promotion in Biologie an der Universität von León
- Promotion in Wissenschaft an der Universität von Las Palmas de Gran Canaria
- Hochschulabschluss in Biologie an der Universität von Santiago de Compostela
- Masterstudiengang in Molekularbiologie und Biomedizin an der Universität von Kantabrien
- Mitglied von: CIBERINFEC (MICINN-ISCIII), Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Mikrobiologie und Mitglied des Spanischen Netzes für Forschung in der Infektionspathologie

Professoren

Dr. Pacheco Herrero, María del Mar

- ◆ Projektleiterin an der Europäischen Universität des Atlantiks, Kantabrien
- ◆ Forschungsleiterin an der Päpstlichen Universität Católica Madre y Maestra (PUCMM), Dominikanische Republik
- ◆ Gründerin und Leiterin des neurowissenschaftlichen Forschungslabors an der PUCMM, Dominikanische Republik
- ◆ Wissenschaftliche Leiterin des Knotenpunkts Dominikanische Republik der lateinamerikanischen Hirnbank für die Erforschung von Neuroentwicklungskrankheiten an der Universität von Kalifornien, USA
- ◆ Forscherin im Ministerium für Hochschulbildung, Wissenschaft und Technologie, Dominikanische Republik
- ◆ Forschungsstipendiat des *Deutschen Akademischen Austauschdienstes* (DAAD), Deutschland
- ◆ Internationale Beraterin bei der Nationalen Demenz-Biobank der Nationalen Autonomen Universität von Mexiko
- ◆ Postdoc-Forschungsaufenthalte an der Universität von Antioquia (Kolumbien) und an der Universität von Lincoln (UK)
- ◆ Promotion in Neurowissenschaften an der Universität von Cadiz
- ◆ Masterstudiengang in Biomedizin an der Universität von Cadiz
- ◆ Masterstudiengang in Überwachung klinischer Studien und pharmazeutischer Entwicklung der INESEM Business School
- ◆ Hochschulabschluss in Biochemie an der Universität von Córdoba
- ◆ Mitglied von: Nationale Karriere von Forschern in Wissenschaft, Technologie und Innovation, Dominikanische Republik, und Mexikanischer Rat für Neurowissenschaften

04

Struktur und Inhalt

Für die Gestaltung des Inhalts dieses Programms hat das Dozententeam monatelang gearbeitet, um alle Informationen zusammenzutragen, die für ein umfassendes Update (in weniger als 6 Wochen) über neue antimikrobielle Moleküle erforderlich sind. Außerdem wurde das gesamte Material auf ein 100%iges Online-Format umgestellt, was den Studenten Flexibilität und Bequemlichkeit im Verlauf des Studiums bietet. All dies mit zusätzlichem multidisziplinärem Material, das auch zur Offline-Konsultation heruntergeladen werden kann (Videos, Bilder, Diagramme, Nachrichten, Zusammenfassungen und vieles mehr).



“

Ein flexibles und bequemes Programm, das es Ihnen ermöglicht, Ihr Wissen auf dem Gebiet der antimikrobiellen Moleküle zu aktualisieren, egal wo Sie sich befinden"

Modul 1. Neue Antimikrobielle Moleküle

- 1.1. Neue antimikrobielle Moleküle
 - 1.1.1. Der Bedarf an neuen antimikrobiellen Molekülen
 - 1.1.2. Auswirkungen neuer Moleküle auf die antimikrobielle Resistenz
 - 1.1.3. Herausforderungen und Chancen bei der Entwicklung neuer antimikrobieller Moleküle
- 1.2. Methoden für die Entdeckung neuer antimikrobieller Moleküle
 - 1.2.1. Traditionelle Ansätze zur Entdeckung
 - 1.2.2. Fortschritte in der Screening-Technologie
 - 1.2.3. Rationale Strategien zur Entwicklung von Arzneimitteln
 - 1.2.4. Biotechnologie und funktionelle Genomik
 - 1.2.5. Andere innovative Ansätze
- 1.3. Neue Penicilline: Neue Medikamente und ihre künftige Rolle in der Antiinfektivtherapie
 - 1.3.1. Klassifizierung
 - 1.3.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.3.3. Antimikrobielles Spektrum
 - 1.3.4. Therapeutische Anwendungen
 - 1.3.5. Nebenwirkungen
 - 1.3.6. Präsentation und Dosierung
- 1.4. Cephalosporine
 - 1.4.1. Klassifizierung
 - 1.4.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.4.3. Antimikrobielles Spektrum
 - 1.4.4. Therapeutische Anwendungen
 - 1.4.5. Nebenwirkungen
 - 1.4.6. Präsentation und Dosierung
- 1.5. Carbapeneme und Monobactame
 - 1.5.1. Klassifizierung
 - 1.5.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.5.3. Antimikrobielles Spektrum
 - 1.5.4. Therapeutische Anwendungen
 - 1.5.5. Nebenwirkungen



- 1.5.6. Präsentation und Dosierung
- 1.6. Zyklische Glykopeptide und Lipopeptide
 - 1.6.1. Klassifizierung
 - 1.6.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.6.3. Antimikrobielles Spektrum
 - 1.6.4. Therapeutische Anwendungen
 - 1.6.5. Nebenwirkungen
 - 1.6.6. Präsentation und Dosierung
- 1.7. Makrolide, Ketolide und Tetrazykline
 - 1.7.1. Klassifizierung
 - 1.7.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.7.3. Antimikrobielles Spektrum
 - 1.7.4. Therapeutische Anwendungen
 - 1.7.5. Nebenwirkungen
 - 1.7.6. Präsentation und Dosierung
- 1.8. Aminoglykoside und Quinolone
 - 1.8.1. Klassifizierung
 - 1.8.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.8.3. Antimikrobielles Spektrum
 - 1.8.4. Therapeutische Anwendungen
 - 1.8.5. Nebenwirkungen
 - 1.8.6. Präsentation und Dosierung
- 1.9. Lincosamide, Streptogramine und Oxazolidinone
 - 1.9.1. Klassifizierung
 - 1.9.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.9.3. Antimikrobielles Spektrum
 - 1.9.4. Therapeutische Anwendungen
 - 1.9.5. Nebenwirkungen
 - 1.9.6. Präsentation und Dosierung

- 1.10. Rifamycine und andere neue antimikrobielle Moleküle
 - 1.10.1. Rifamycine: Klassifizierung
 - 1.10.1.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.10.1.3. Antimikrobielles Spektrum
 - 1.10.1.4. Therapeutische Anwendungen
 - 1.10.1.5. Nebenwirkungen
 - 1.10.1.6. Präsentation und Dosierung
 - 1.10.2. Antibiotika natürlichen Ursprungs
 - 1.10.3. Synthetische antimikrobielle Mittel
 - 1.10.4. Antimikrobielle Peptide
 - 1.10.5. Antimikrobielle Nanopartikel



Entscheiden Sie sich für ein avantgardistisches Studium und verpassen Sie nicht die Gelegenheit, sich mit TECH und diesem sehr umfassenden Programm auf den neuesten Stand zu bringen"

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.



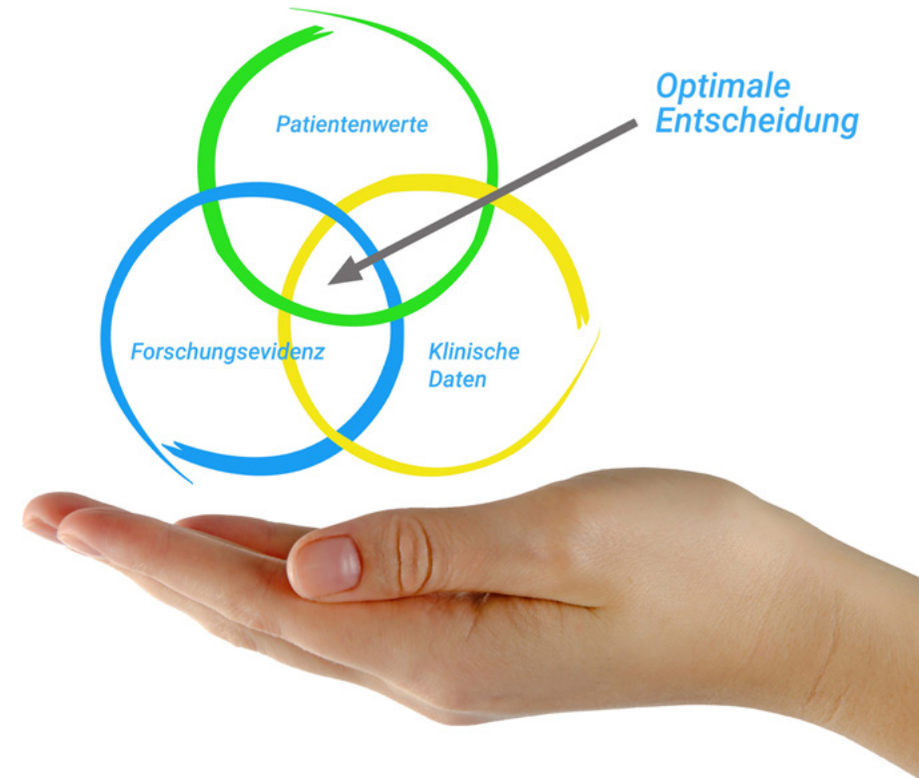


Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

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.

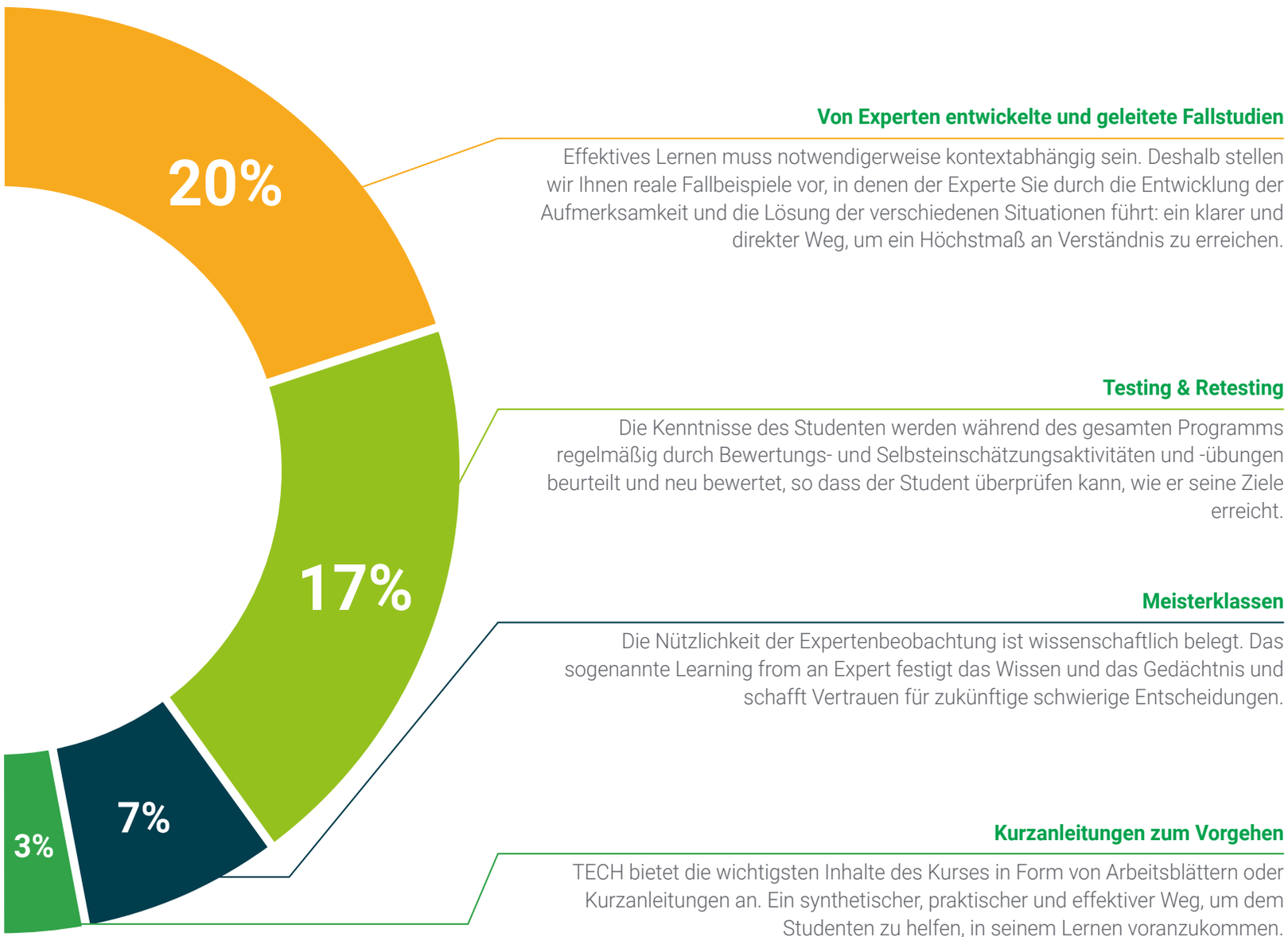
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Neue Antimikrobielle Moleküle garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten”

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätskurs in Neue Antimikrobielle Moleküle**

TECH Global University ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra (**Amtsblatt**) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsrahmen zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser eigene Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

Titel: **Universitätskurs in Neue Antimikrobielle Moleküle**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**

Akkreditierung: **6 ECTS**



zukunft

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

tech global
university

Universitätskurs
Neue Antimikrobielle
Moleküle

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 6 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Neue Antimikrobielle Moleküle