

# Universitätskurs

## Infektionen bei International Reisenden





## Universitätskurs Infektionen bei International Reisenden

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/infektionen-international-reisenden](http://www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/infektionen-international-reisenden)

# 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 Entwicklung des Tourismus hat die Gesellschaft noch globaler und vernetzter gemacht, was dazu geführt hat, dass sich bestimmte Infektionen, die bis vor einigen Jahren typisch für exotische oder Entwicklungsländer waren, exponentiell vermehren. Daher ist es für Gesundheitsfachkräfte wichtig, sich über neue Forschungsergebnisse im Bereich der Infektionskrankheiten auf dem Laufenden zu halten, was in diesem Studiengang gewährleistet wird. Sie werden sich also eingehend mit den wichtigsten Krankheiten, die in diesen Fällen auftreten, und ihren Behandlungen befassen, um ihre Diagnose noch effektiver zu gestalten und die Rolle der Gesundheitskontrollen am Herkunfts- und Zielort zu untersuchen. Zweifelsohne eine wertvolle Vorbereitung, die der Student vollständig online absolvieren kann.





“

*Eine unverzichtbare Fortbildung, die Sie auf den neuesten Stand der Morbidität und Mortalität aufgrund von Infektionen bei international Reisenden bringt"*

Die COVID-19-Pandemie hat perfekt veranschaulicht, wie die internationale Mobilität eine große Anzahl von Infektionskrankheiten drastisch verbreitet. Krankheitserreger, die einst auf eine Region beschränkt waren, erreichen heute eine globale Dimension, so dass es entscheidend ist, dass die wissenschaftliche Forschung mindestens genauso schnell voranschreitet wie sie. In diesem Sinne sind die Entwicklung von Impfstoffen oder Gesundheitskontrollen entscheidende Elemente bei der Bekämpfung dieser Szenarien, und für Ärzte ist es wichtig, mit dieser sich verändernden Realität auf dem Laufenden zu bleiben.

Zu ihrem Glück finden sie in diesem Studiengang von TECH alles, was sie brauchen, um ein hohes Maß an Vorbereitung in diesem Bereich zu erlangen. So wird das Programm sie in die Lage versetzen, die Verfahren zu beherrschen, die zur Kontrolle der Ausbreitung von Infektionskrankheiten aufgrund internationaler Mobilität eingesetzt werden müssen, und zwar immer im Einklang mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen.

Zu diesem Zweck erhalten die Studenten einen vollständigen Überblick über die wichtigsten Impfstoffe, die international Reisenden verabreicht werden sollten, und analysieren die am besten geeignete pharmakologische Behandlung je nach dem geografischen Gebiet, das sie besuchen. Sie werden sich auch eingehend mit den Präventivmaßnahmen befassen, die in tropischen Regionen zu ergreifen sind, sowie mit der Bedeutung des korrekten Funktionierens von Gesundheitskontrollen.

So erhalten die Studenten eine aktuelle Vorbereitung in einem Bereich, der auch in Zukunft eine enorme Bedeutung haben wird. All dies wird von einem soliden Team von Experten auf dem Gebiet und über einen virtuellen Campus gelehrt, der den Studenten die größtmögliche Flexibilität bietet, um ihre akademische Erfahrung zu personalisieren.

Dieser **Universitätskurs in Infektionen bei International Reisenden** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die Übertragung von Infektionskrankheiten vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Wenn Sie auf der Suche nach einer Fortbildung waren, die sich ausführlich mit den wichtigsten Impfstoffen für international Reisende befasst, haben Sie das perfekte Programm gefunden"*

“

*Sie erhalten den breitesten und umfassendsten Überblick über die „Reisediarrhoe“, wobei Sie die neuesten epidemiologischen Instrumente und Erkenntnisse in Ihre Arbeitsmethodik einbeziehen, um schnell und effektiv handeln zu können“*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute 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 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 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 die Situationen der Prophylaxe bei international Reisenden eingehend analysieren und die geeignete pharmakologische Behandlung je nach der besuchten tropischen Region bestimmen.*

*Sie werden sich eingehend mit den Gesundheitskontrollen für Reisende befassen und die Grundlagen für eine wirksame Vorgehensweise zur Vermeidung der Verbreitung von Infektionserregern erarbeiten.*



# 02 Ziele

Der gegenwärtige globale Kontext mit einer vollständig vernetzten Gesellschaft, die die internationale Mobilität fördert, weckt das Interesse an einem gewissen Grad an diesen Eigenschaften. Aus diesem Grund hat TECH das Programm sehr sorgfältig konzipiert, so dass es alle Schlüssel enthält, die es dem Facharzt ermöglichen, in jedem noch so anspruchsvollen Szenario mit Sicherheit zu arbeiten. Auf diese Weise erhält er die hochwertige Fortbildung, die er für die Identifizierung und fortgeschrittene Diagnose von häufigen Infektionen bei Reisenden und für die wirksamsten Behandlungen benötigt.





“

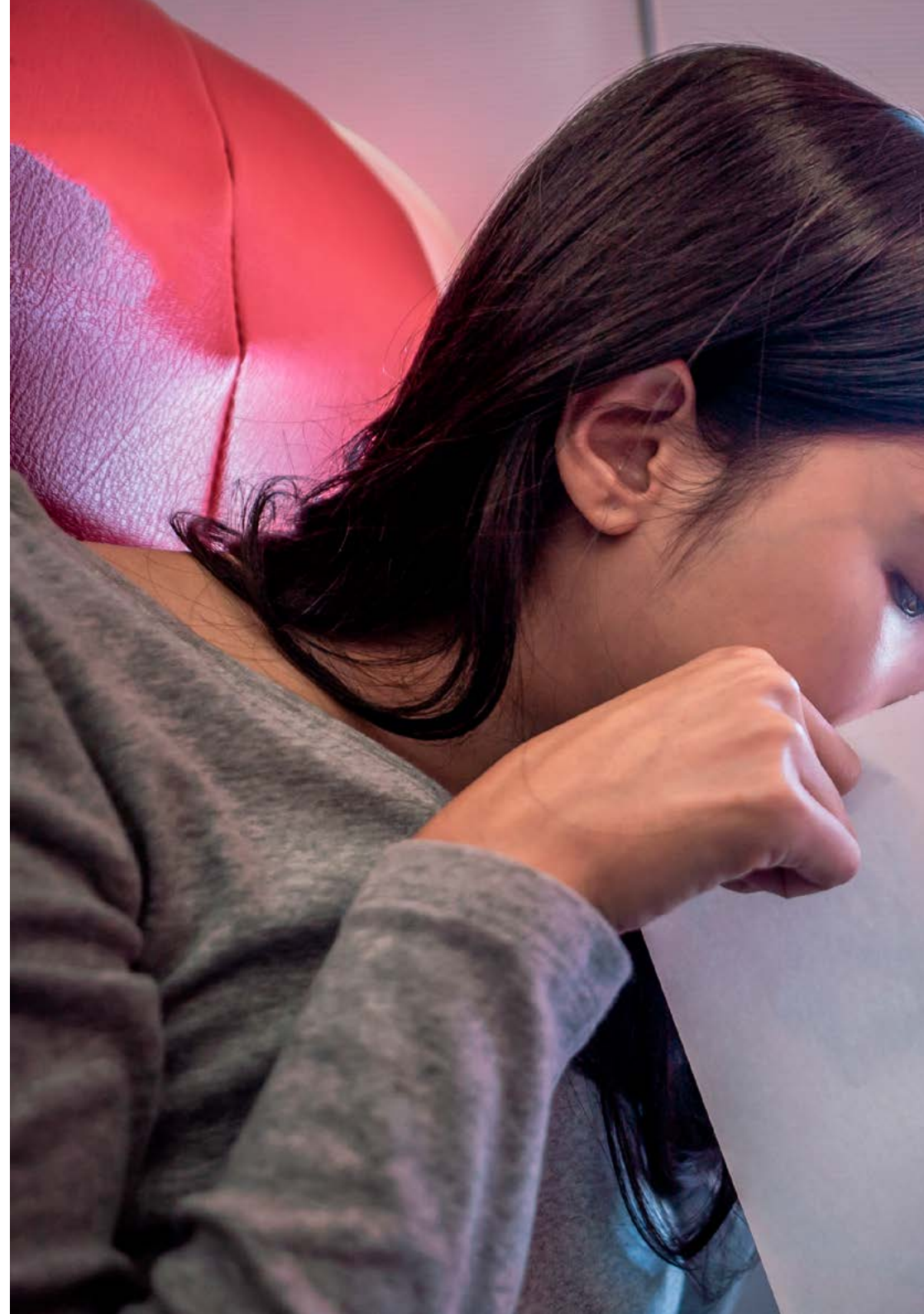
*Die Ziele dieses Studiums werden Sie zu einem wertvollen Aktivposten im Kampf gegen neue Pandemien machen, die die globale Gesundheit bedrohen"*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Vertiefen der Schlüsselaspekte der klinischen Infektiologie und fortgeschrittenen Antibiotikatherapie
- ♦ Verwalten der Prävention, Diagnose und Behandlung von Infektionskrankheiten
- ♦ Vertiefen in einen multidisziplinären und integrativen Ansatz, der die Kontrolle dieser Pathologien erleichtert
- ♦ Erwerben von Kenntnissen über klinische Infektiologie und fortgeschrittene Antibiotikatherapie
- ♦ In der Lage sein, die neuesten technologischen Innovationen anzuwenden, um ein optimales Management in der Diagnostik zu etablieren





## Spezifische Ziele

---

- Hervorheben der Bedeutung der Morbidität und Mortalität von Infektionen bei international Reisenden
- Erklären der Gesundheitskontrollen für international Reisende
- Kennen und Identifizieren der häufigsten Infektionen bei international Reisenden, wie z. B. „Fieber bei der Rückkehr von einer Reise“ oder „Reisediarrhoe“



*Dies ist das ideale Programm, um alle Aspekte des Fiebers bei der Rückkehr von international Reisenden zu beherrschen, wobei der Schwerpunkt auf der Ätiologie und der Schnelldiagnose liegt"*

# 03

## Kursleitung

Ein Studiengang mit einem so engen Bezug zum internationalen Zeitgeschehen verdient es, einen Lehrkörper aus herausragenden Experten auf diesem Gebiet zu haben. Und TECH hat dafür gesorgt, dass dies der Fall ist, indem sie einen leistungsstarken Lehrkörper aus Experten für Infektionskrankheiten, Mikrobiologie und Tropenmedizin zusammengebracht hat, die sich in führenden klinischen Einrichtungen beruflich weiterentwickelt haben. So werden die Erwartungen der Studenten mit dem Universitätskurs noch übertroffen.





“

*Es ist an der Zeit, Ihr Wissen mit den besten Experten der Tropenmedizin auf den neuesten Stand zu bringen und von ihrer Erfahrung in führenden klinischen Einrichtungen zu profitieren"*

## Leitung



### Dr. Díaz Pollán, Beatriz

- Fachärztin für Innere Medizin mit Erfahrung in Infektionskrankheiten
- Bereichsfachärztin, Abteilung für Innere Medizin, Einheit für Infektionskrankheiten im Universitätskrankenhaus La Paz
- Oberärztin in der Abteilung für Innere Medizin, Einheit für Infektionskrankheiten im Krankenhaus San Carlos
- Assoziierte Forscherin in mehreren Forschungsprojekten
- Autorin von Dutzenden von wissenschaftlichen Artikeln über Infektionskrankheiten}
- Masterstudiengang in Infektionskrankheiten und Antimikrobielle Therapie an der Mitteleuropäischen Universität Cardenal Herrera
- Spezialisierung auf Gemeinschaftsinfektionen und nicht übertragbare Infektionen an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Spezialisierung auf chronische Infektionskrankheiten und importierte Infektionskrankheiten an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Infektionskrankheiten und klinische Mikrobiologie

## Professoren

### Dr. Rico Nieto, Alicia

- Fachärztin für Mikrobiologie und Parasitologie und Expertin für Infektionskrankheiten
- Oberärztin in der Einheit für Infektionskrankheiten am Universitätskrankenhaus La Paz, Madrid
- Bereichsfachärztin für Mikrobiologie am Universitätskrankenhaus La Paz, Madrid
- Forscherin am Forschungsinstitut des Universitätskrankenhauses La Paz, Madrid
- Autorin zahlreicher wissenschaftlicher Veröffentlichungen
- Mitglied von: Vorstand der Studiengruppe für Osteoartikuläre Infektionen und Spanische Gesellschaft für Infektionskrankheiten und Klinische Mikrobiologie

### Dr. Loeches Yagüe, María Belén

- Oberärztin in der Einheit für Infektionskrankheiten des Allgemeinen Universitätskrankenhauses La Paz, Madrid
- Promotion in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- Masterstudiengang in Theoretisches und Praktisches Lernen in Infektionskrankheiten an der Universität Complutense von Madrid
- Spezialisierte Fachausbildung in Mikrobiologie und Infektionskrankheiten am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón, Madrid
- Professorin für Infektionskrankheiten am Universitätskrankenhaus Infanta Sofía, Madrid

**Dr. Arribas López, José Ramón**

- ♦ Leiter der Einheit für Infektionskrankheiten und Klinische Mikrobiologie der Abteilung für Innere Medizin des Universitätskrankenhauses La Paz
- ♦ Koordinator der Hochisolationsstation im Krankenhaus La Paz - Carlos III
- ♦ Direktor des Forschungsinstituts des Universitätskrankenhauses La Paz (IdiPAZ)
- ♦ Direktor der Stiftung des Universitätskrankenhauses La Paz
- ♦ Arzt in der Abteilung für Infektionskrankheiten am Barnes Hospital in den USA  
Promotion in Medizin an der UAM
- ♦ Mitglied von: Interministerieller Ausschuss für das Management der Ebola-Krise

**Dr. Ramos Ramos, Juan Carlos**

- ♦ Facharzt für Innere Medizin
- ♦ Oberarzt in der Abteilung für Infektionskrankheiten, Universitätskrankenhaus La Paz, Madrid
- ♦ Internist am Universitätskrankenhaus Sanitas La Zarzuela, Madrid
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Alcalá de Henares
- ♦ Privater Masterstudiengang in Infektionskrankheiten auf der Intensivstation, Stiftung Universität-Unternehmen der Universität von Valencia

**Dr. Mora Rillo, Marta**

- ♦ Fachärztin für Innere Medizin am Universitätskrankenhaus La Paz, Madrid
- ♦ Forscherin für Infektionskrankheiten
- ♦ Autorin mehrerer wissenschaftlicher Artikel über Infektionskrankheiten
- ♦ Lehrbeauftragte für das Universitätsstudium der Medizin
- ♦ Promotion in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Infektionskrankheiten auf der Intensivstation an der Universität von Valencia
- ♦ Masterstudiengang in Tropenmedizin und internationaler Gesundheit, Autonome Universität von Madrid
- ♦ Expertin in Pathologie neu auftretender und hochrisikanter Viren von der Autonomen Universität von Madrid

# 04

## Struktur und Inhalt

TECH ist sich bewusst, dass die Elemente für eine hochwertige Bildung weit über das einfache Auswendiglernen von Inhalten hinausgehen. Aus diesem Grund beinhaltet der Lehrplan eine fortschrittliche Methodik namens *Relearning*. Diese basiert auf der Wiederholung der Konzepte des Lehrplans auf der Grundlage einer Reihe von Multimedia-Formaten, wie z. B. medizinische Videoverfahren, interaktive Zusammenfassungen, Meisterklassen oder ergänzende Lektüre. Die Kombination dieser und anderer Ressourcen erleichtert die Vertiefung der Ideen und steigert die akademischen Leistungen erheblich.

CERTIFICADO INTERNACIONAL  
DE VACUNACIÓN

INTERNATIONAL CERTIFICATE  
OF VACCINATION

CERTIFICAT INTERNATIONAL  
DE VACCINATION



PASAPORTE

“

*Ein Lehrplan mit einem umfassenden Ansatz zur Behandlung von Schlüsselementen wie der importierten infektiösen Pathologie des international Reisenden"*

## Modul 1. Infektionskrankheiten bei international Reisenden

- 1.1. Impfungen für international Reisende
  - 1.1.1. Wichtige Impfungen für international Reisende
  - 1.1.2. Impfung gegen Gelbfieber
- 1.2. Prophylaxe für Reisende in tropische Gebiete
  - 1.2.1. Pharmakologische Behandlung je nach dem zu besuchenden geografischen Gebiet
  - 1.2.2. Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Mangel und Malariamittel
  - 1.2.3. Vorbeugende Maßnahmen für Reisende in tropischen Gebieten
- 1.3. Reisediarrhoe
  - 1.3.1. Epidemiologie
  - 1.3.2. Ätiologie
  - 1.3.3. Klinische Manifestationen
  - 1.3.4. Diagnose
  - 1.3.5. Behandlung
- 1.4. Gesundheitsscreening für international Reisende
- 1.5. Fieber bei der Rückkehr von einer internationalen Reise
  - 1.5.1. Wichtigste Ätiologien
  - 1.5.2. Diagnostischer Ansatz
  - 1.5.3. Importierte infektiöse Pathologie bei international Reisenden





“*Ein Lehrplan mit allem, was Sie über die Gelbfieberimpfung wissen müssen. Greifen Sie auf diese und andere Inhalte auf Ihrem bevorzugten elektronischen Gerät zu!*”

# 05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



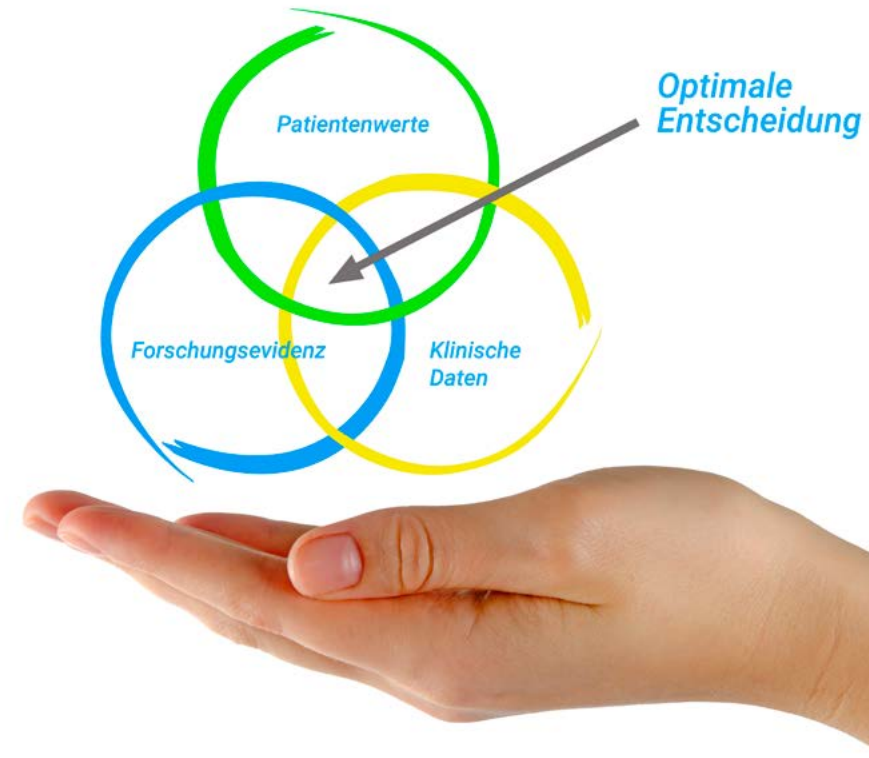
“

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

## Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

*Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.*



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

*Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“*

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



## Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



*Die Fachkraft lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.*



Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

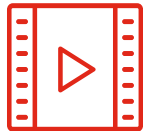
*Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.*

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



#### Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



#### Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

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



#### Interaktive Zusammenfassungen

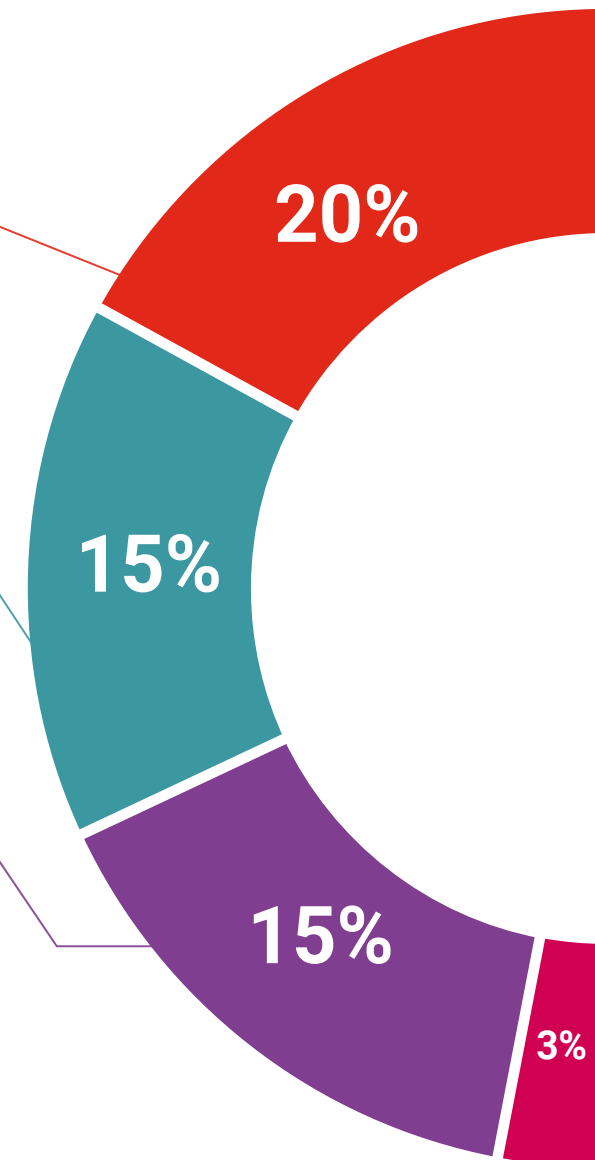
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

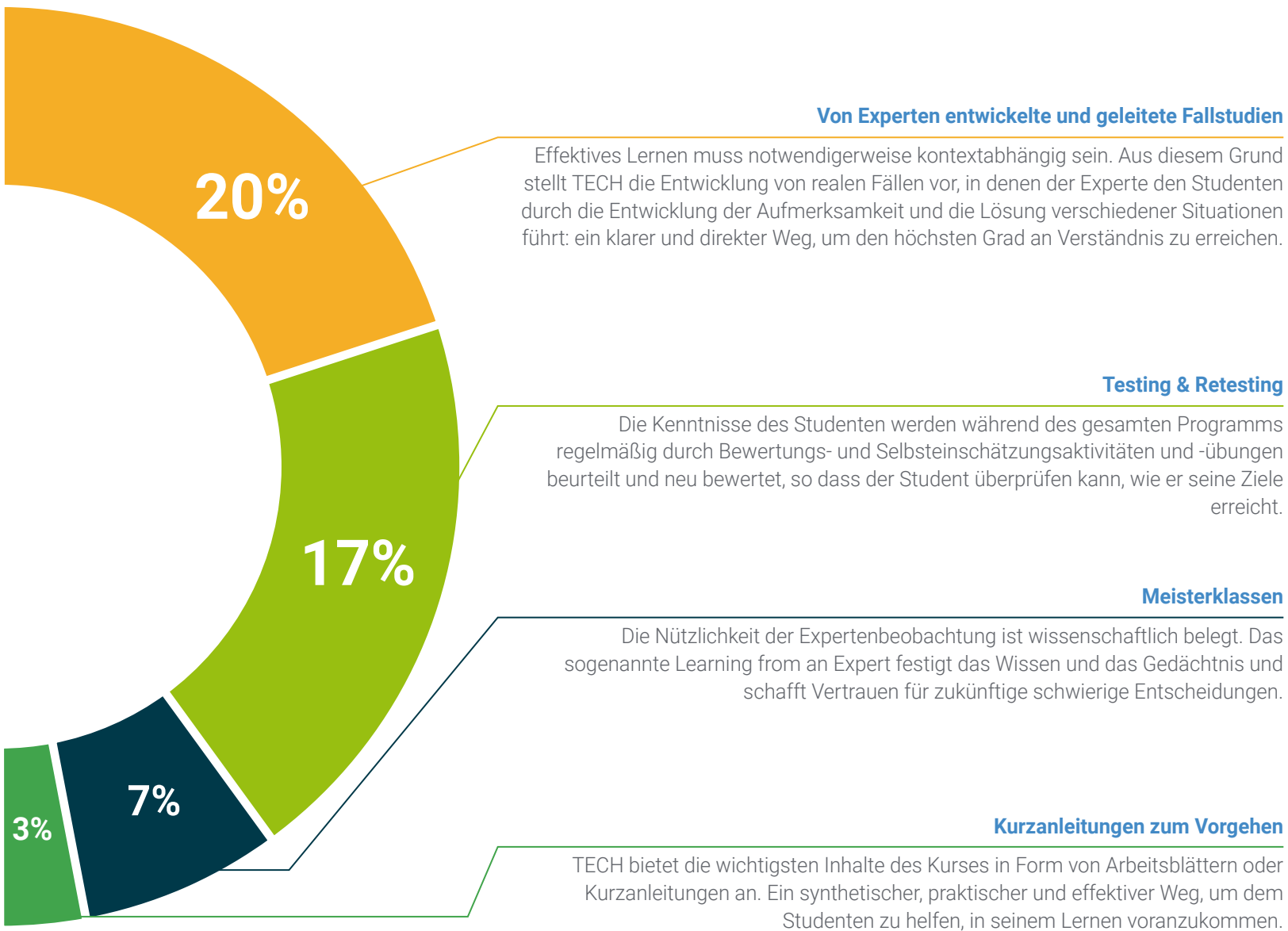
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Infektionen bei International Reisenden 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 Infektionen bei International Reisenden** 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 Infektionen bei International Reisenden**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



\*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 sprachen

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Infektionen bei International  
Reisenden

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

# Universitätskurs

## Infektionen bei International Reisenden

