

# Universitätskurs

## Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie





## Universitätskurs

### Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/therapeutisches-pilates-allgemeine-pathologie](http://www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/therapeutisches-pilates-allgemeine-pathologie)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 18

05

Methodik

---

Seite 22

06

Qualifizierung

---

Seite 30

# 01 Präsentation

Eine der Disziplinen der körperlichen Aktivität, die sich in den letzten Jahren immer mehr konsolidiert hat, um allgemeine Pathologien mit weniger Belastung zu bekämpfen, ist die Pilates-Methode. Ihre Techniken ermöglichen eine optimale Behandlung von Patienten mit neurologischen und muskuloskelettalen Problemen, was zu ihrer Integration als therapeutische Strategie im Bereich der Physiotherapie geführt hat. Als Ergebnis dieser Entwicklung in diesem Bereich wurde diese 100%ige Online-TECH-Fortbildung geschaffen, die dem Studenten ein komplettes Update über die effektivsten Techniken, Indikationen und Hinweise für jede Übung bei Patienten mit Parkinson-Krankheit, zerebrale Lähmung oder Osteoporose bietet. Auf diese Weise wird der Student in nur 6 Wochen und mit einem theoretisch-praktischen Ansatz ein effektives Update in Therapeutischem Pilates erreichen.



“

*Dieser Universitätskurs ist darauf ausgerichtet, fortgeschrittene Informationen über die verschiedenen Pathologien, ihre Beschreibung und ihre Anpassung an die Übungen des Therapeutischen Pilates zu vermitteln“*

Therapeutisches Pilates ist zu einer der wirksamsten Alternativen für die Behandlung neurologischer Pathologien geworden. Gleichzeitig ist sie ein Bereich ständiger Forschung, der es ermöglicht, die Techniken dieser Methode für die verschiedenen Erkrankungen des Muskel-Skelett-Systems des Patienten zu perfektionieren.

In diesem Zusammenhang hat die Physiotherapie von den Entwicklungen dieser Disziplin profitiert und ihre Fortschritte als Ergänzung zu den traditionellen Therapien genutzt. Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätskurs entwickelt, der den Fachleuten die neuesten Erkenntnisse über Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie vermittelt.

In diesem akademischen Programm wird der Spezialist sein Wissen über Kriterien wie die Herangehensweise an Beckenbodenprobleme, ihre Inzidenz und Prävalenz erweitern und die Übungen untersuchen, die zur Vermeidung dieses Gesundheitsproblems indiziert und kontraindiziert sind. Außerdem werden verschiedene Techniken zur Behandlung von Patienten mit Morbus Parkinson, Multipler Sklerose, zerebraler Lähmung oder Osteoporose integriert, ein kompletter Lehrplan, der von einem großen Team spezialisierter Lehrkräfte entwickelt und von einer Reihe hochwertiger audiovisueller Hilfsmittel begleitet wird.

Bei TECH ist es auch viel einfacher und praktischer, sich auf den neuesten Stand zu bringen, da der 100%ige Online-Modus den Zugriff auf die Inhalt des Programms von jedem elektronischen Gerät mit Internetanschluss aus ermöglicht. Die umfassende *Relearning*-Methode hilft den Studenten bei der Konsolidierung des didaktischen Prozesses und ermöglicht ihnen, während der 150 Unterrichtsstunden, die dieser Abschluss umfasst, praktische Fähigkeiten zu entwickeln.

Dieser **Universitätskurs in Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Eigenschaften sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Physiotherapie mit Schwerpunkt auf Therapeutischem Pilates vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt, mit dem er konzipiert ist, 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



*Bei TECH werden die Fachleute ihr Wissen auf der Grundlage der neuesten therapeutischen Techniken auf den neuesten Stand bringen"*

“

*Therapeutisches Pilates ist zu einer der wirksamsten Alternativen für die Behandlung neurologischer Pathologien geworden. Bringen Sie sich mit diesem umfassenden Programm auf den neuesten Stand”*

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 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 Ihr Wissen über die Behandlung von Beckenbodenproblemen, deren Inzidenz und Prävalenz vertiefen.*

*Mit dem 100%igen Online-Modus müssen Sie nur mit einem elektronischen Gerät mit Internetanschluss auf die virtuelle Plattform zugreifen, um den Lehrplan einzusehen.*



# 02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie wurde in erster Linie geschaffen, um den Fachleuten die neuesten Erkenntnisse im Bereich der Physiotherapie zu vermitteln. Aus diesem Grund stellt TECH ihren Studenten Instrumente zur akademischen Innovation zur Verfügung, die einen erfolgreichen Abschluss des Studiums garantieren. Am Ende dieses Programms wird der Spezialist Kenntnisse über die neurologische Beurteilung mit Schwerpunkt auf Pilates, Tests und Skalen oder die vielen Übungen, die in dieser Disziplin verfügbar sind, erworben haben.



“

*TECH stellt ihren Studenten Instrumente für die akademische Innovation zur Verfügung, die den Prozess der Aktualisierung der Kompetenzen in diesem Studiengang erfolgreich gewährleisten"*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Vertiefen der Kenntnisse und beruflichen Kompetenzen in der Ausübung und Vermittlung von Pilates-Übungen am Boden, an verschiedenen Geräten und mit Hilfsmitteln
- ◆ Differenzieren der Anwendungen von Pilates-Übungen und der Anpassungen, die für jeden Patienten vorgenommen werden müssen
- ◆ Erstellen eines Übungsprotokolls, das auf die Symptomatik und Pathologie des jeweiligen Patienten abgestimmt ist
- ◆ Definieren der Progressionen und Regressionen der Übungen entsprechend den verschiedenen Phasen des Genesungsprozesses nach einer Verletzung
- ◆ Vermeiden von kontraindizierten Übungen auf der Grundlage einer vorherigen Bewertung der Patienten und Klienten
- ◆ Vertiefen des Umgangs mit den in der Pilates-Methode verwendeten Geräten
- ◆ Bereitstellen der erforderlichen Informationen für die Suche nach wissenschaftlichen und aktualisierten Informationen über Pilates-Behandlungen, die bei verschiedenen Pathologien anwendbar sind
- ◆ Analysieren des Bedarfs und der Verbesserungen der Pilates-Ausrüstung in einem therapeutischen Raum für Pilates-Übungen
- ◆ Entwickeln von Maßnahmen zur Verbesserung der Wirksamkeit von Pilates-Übungen auf der Grundlage der Prinzipien der Methode
- ◆ Durchführen von korrekten und analytischen Übungen nach der Pilates-Methode
- ◆ Analysieren der physiologischen und posturalen Veränderungen bei schwangeren Frauen
- ◆ Gestalten von an die Frau angepassten Übungen im Verlauf der Schwangerschaft bis zur Geburt
- ◆ Beschreiben der Anwendung der Pilates-Methode bei Hochleistungssportlern





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Beherrschen der Merkmale der einzelnen Pathologien
- ◆ Erkennen der wichtigsten Veränderungen bei jeder Pathologie
- ◆ Behandeln von Störungen durch Übungen auf der Grundlage der Pilates-Methode



*Lernen Sie mit dem besten multimedialen didaktischen Material über die wichtigsten Veränderungen jeder Pathologie dank TECH"*

# 03

## Kursleitung

Die Dozenten dieses akademischen Programms verfügen über einen umfassenden Hintergrund in der Anwendung von therapeutischem Pilates zur Behandlung verschiedener Pathologien. Diese Experten haben ihr Wissen über neurologische Physiotherapie sowie über Bewertungs- und Behandlungstechniken in einen Lehrplan einfließen lassen, der die von den Studenten geforderten aktuellen Kenntnisse vermittelt. Darüber hinaus können die Studenten dank ihrer umfangreichen Erfahrung und ihrer fundierten Kenntnisse des therapeutischen Pilates Zweifel ausräumen oder Fragen beantworten, die im Laufe des Programms auftreten können.





“

*Diese Experten haben ihr Wissen in der neurologischen Physiotherapie während der 150 Unterrichtsstunden dieses Programms angewandt"*

## Internationaler Gastdirektor

Dr. Edward Laskowski ist eine international führende Persönlichkeit auf dem Gebiet der **Sportmedizin** und der **physischen Rehabilitation**. Er ist vom **American Board of Physical Medicine and Rehabilitation** zertifiziert und war ein fester Bestandteil des renommierten Personals der **Mayo-Klinik**, wo er als **Direktor des Zentrums für Sportmedizin** tätig war.

Darüber hinaus umfasst sein Fachwissen ein breites Spektrum an Disziplinen, von Sportmedizin über **Fitness** bis hin zu **Kraft- und Stabilitätsübungen**. Er arbeitet eng mit einem multidisziplinären Team von Spezialisten aus den Bereichen **Physikalische Medizin, Rehabilitation, Orthopädie, Physiotherapie** und **Sportpsychologie** zusammen, um einen ganzheitlichen Ansatz für die Betreuung seiner Patienten zu bieten.

Sein Einfluss geht auch über die klinische Praxis hinaus, da er auf nationaler und internationaler Ebene für seine Beiträge zur Welt des Sports und der Gesundheit anerkannt wurde. Als solcher wurde er von Präsident George W. Bush in den President's Council für **körperliche Fitness** und Sport berufen und mit dem **Distinguished Service Award** des **Gesundheitsministeriums** ausgezeichnet, was sein Engagement für die Förderung eines **gesunden Lebensstils** unterstreicht.

Darüber hinaus hat er bei großen **Sportereignissen** wie den **Olympischen Winterspielen 2002 in Salt Lake City** und dem **Chicago-Marathon** mitgewirkt und für eine hochwertige **medizinische Versorgung** gesorgt. Darüber hinaus spiegelt sich sein Engagement für die Öffentlichkeitsarbeit in seiner umfangreichen Arbeit bei der Erstellung von **akademischen Ressourcen** wider, einschließlich der Mayo-Klinik CD-ROM über Sport, Gesundheit und Fitness, sowie in seiner Rolle als mitwirkender Herausgeber des Buches „**Mayo Clinic Fitness for EveryBody**“. Mit seiner Leidenschaft für die Entlarvung von Mythen und die Bereitstellung präziser, aktueller Informationen ist Dr. Edward Laskowski weiterhin eine einflussreiche Stimme in der **Sportmedizin** und im **Fitnessbereich** weltweit.



## Dr. Laskowski, Edward

---

- Direktor des Zentrums für Sportmedizin der Mayo-Klinik, USA
- Beratungsarzt, National Hockey League Players' Association, USA
- Arzt an der Mayo-Klinik, USA
- Mitglied der Olympischen Poliklinik bei den Olympischen Winterspielen (2002), Salt Lake City
- Facharzt für Sportmedizin, Fitness, Krafttraining und Stabilitätsschulung
- Zertifiziert durch das American Board of Physical Medicine and Rehabilitation
- Mitwirkender Herausgeber des Buches „Mayo Clinic Fitness for EveryBody“
- Preis für besondere Verdienste des Ministeriums für Gesundheit und menschliche Dienste
- Mitglied von: American College of Sports Medicine



*Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können“*

## Leitung



### Hr. González Arganda, Sergio

- ◆ Physiotherapeut des Fußballclubs Atlético von Madrid
- ◆ Geschäftsführer Físio Domicilio Madrid
- ◆ Dozent für den Masterstudiengang in Konditionstraining und Sportrehabilitation im Fußball
- ◆ Dozent an der Universitätexperte in Klinisches Pilates
- ◆ Dozent im Masterstudiengang in Biomechanik und Sportphysiotherapie
- ◆ Masterstudiengang in Osteopathie des Bewegungsapparates an der Osteopathieschule von Madrid
- ◆ Experte für Pilates-Rehabilitation des Königlichen Spanischen Gymnastikverbandes
- ◆ Masterstudiengang in Biomechanik, angewandt auf die Beurteilung von Verletzungen und Fortgeschrittene Techniken in der Physiotherapie
- ◆ Hochschulabschluss in Physiotherapie an der Päpstlichen Universität von Comillas

## Professoren

### Fr. García Ibáñez, Marina

- ◆ Physiotherapeutin bei der Stiftung für Multiple Sklerose von Madrid und Privatpraxis
- ◆ Physiotherapeutin für die häusliche Behandlung von Kindern und Erwachsenen mit neurologischer Pathologie
- ◆ Physiotherapeutin und Psychologin in der Klinik Kinés
- ◆ Physiotherapeutin in der Klinik San Nicolás
- ◆ Masterstudiengang in Neurologischer Physiotherapie: Techniken für Bewertung und Behandlung an der Europäischen Universität von Madrid
- ◆ Experte in Neurologische Physiotherapie an der Europäischen Universität von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Psychologie an der Nationalen Universität für Fernunterricht (UNED)



# 04

## Struktur und Inhalt

Dieses Programm wurde auf der Grundlage der neuesten Forschungsergebnisse im physiotherapeutischen Bereich entwickelt und erstellt einen Lehrplan, der eine Fülle von Inhalten über Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie bietet. Dieser Universitätskurs zielt darauf ab, fortgeschrittene Informationen über die neurologische Beurteilung mit Schwerpunkt Pilates, das Nervensystem und die verschiedenen Pathologien, ihre Beschreibung und ihre Anpassung an therapeutische Pilates-Übungen zu vermitteln. All dies durch die vielfältigen multimedialen Instrumente, die diesem Abschluss Dynamik und eine größere Attraktivität für diesen Universitätskurs verleihen.





“

*Dieses Programm enthält einen Lehrplan, der eine Fülle von Inhalten zum Thema Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie bietet”*

## Modul 1. Allgemeine Pathologie und ihre Behandlung mit Pilates

- 1.1. Nervensystem
  - 1.1.1. Zentrales Nervensystem
  - 1.1.2. Peripheres Nervensystem
  - 1.1.3. Kurzbeschreibung der neuronalen Bahnen
  - 1.1.4. Vorteile von Pilates bei neurologischer Pathologie
- 1.2. Neurologische Beurteilung mit Schwerpunkt Pilates
  - 1.2.1. Anamnese
  - 1.2.2. Bewertung von Kraft und Tonus
  - 1.2.3. Bewertung der Sensibilität
  - 1.2.4. Tests und Skalen
- 1.3. Die häufigsten neurologischen Pathologien und wissenschaftliche Nachweise bei Pilates
  - 1.3.1. Kurze Beschreibung der Pathologien
  - 1.3.2. Grundlegende Prinzipien von Pilates in der neurologischen Pathologie
  - 1.3.3. Anpassung der Pilates-Positionen
  - 1.3.4. Anpassung der Pilates-Übungen
- 1.4. Multiple Sklerose
  - 1.4.1. Beschreibung der Pathologie
  - 1.4.2. Bewertung der Fähigkeiten des Patienten
  - 1.4.3. Anpassung der Pilates-Bodenübungen
  - 1.4.4. Anpassung der Pilates-Übungen mit Elementen
- 1.5. Schlaganfall
  - 1.5.1. Beschreibung der Pathologie
  - 1.5.2. Bewertung der Fähigkeiten des Patienten
  - 1.5.3. Anpassung der Pilates-Bodenübungen
  - 1.5.4. Anpassung der Pilates-Übungen mit Elementen
- 1.6. Parkinson
  - 1.6.1. Beschreibung der Pathologie
  - 1.6.2. Bewertung der Fähigkeiten des Patienten
  - 1.6.3. Anpassung der Pilates-Bodenübungen
  - 1.6.4. Anpassung der Pilates-Übungen mit Elementen





- 1.7. Zerebrale Lähmung
  - 1.7.1. Beschreibung der Pathologie
  - 1.7.2. Bewertung der Fähigkeiten des Patienten
  - 1.7.3. Anpassung der Pilates-Bodenübungen
  - 1.7.4. Anpassung der Pilates-Übungen mit Elementen
- 1.8. Ältere Erwachsene
  - 1.8.1. Pathologien im Zusammenhang mit Alter
  - 1.8.2. Bewertung der Fähigkeiten des Patienten
  - 1.8.3. Angegebene Übungen
  - 1.8.4. Kontraindizierte Übungen
- 1.9. Osteoporose
  - 1.9.1. Beschreibung der Pathologie
  - 1.9.2. Bewertung der Fähigkeiten des Patienten
  - 1.9.3. Angegebene Übungen
  - 1.9.4. Kontraindizierte Übungen
- 1.10. Beckenbodenprobleme: Harninkontinenz
  - 1.10.1. Beschreibung der Pathologie
  - 1.10.2. Inzidenz und Prävalenz
  - 1.10.3. Angegebene Übungen
  - 1.10.4. Kontraindizierte Übungen

“*Holen Sie sich als Physiotherapeut die geeignetsten Übungen zur Behandlung von Patienten mit Beckenbodenproblemen oder Osteoporose*”

# 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.





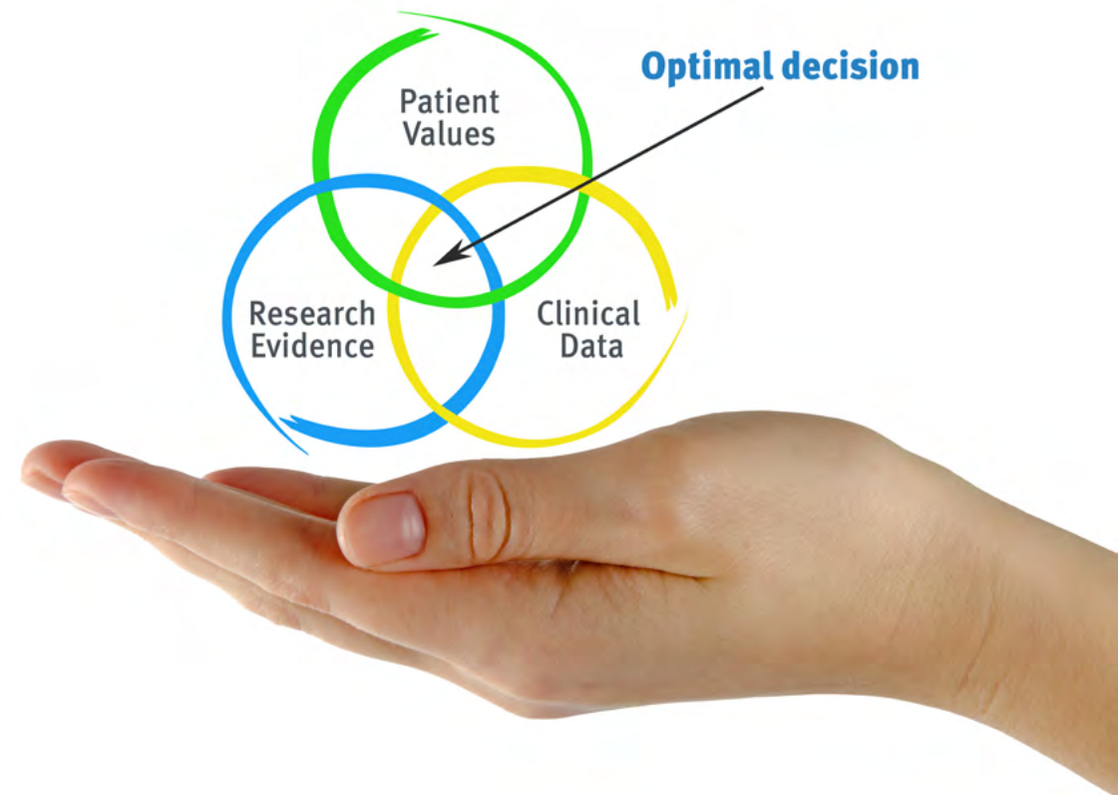
“

*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 Physiotherapeuten/ Kinesiologen 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 realen Bedingungen in der beruflichen Praxis der Physiotherapie 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. Physiotherapeuten/Kinesiologen, 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 Fertigkeiten, die es den Physiotherapeuten/Kinesiologen 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 Physiotherapeut/Kinesiologe lernt durch reale Fälle und die Bewältigung 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 65.000 Physiotherapeuten/Kinesiologen mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen 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 unseres 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.



#### Physiotherapeutische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten physiotherapeutischen/kinesiologischen Techniken und 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 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.

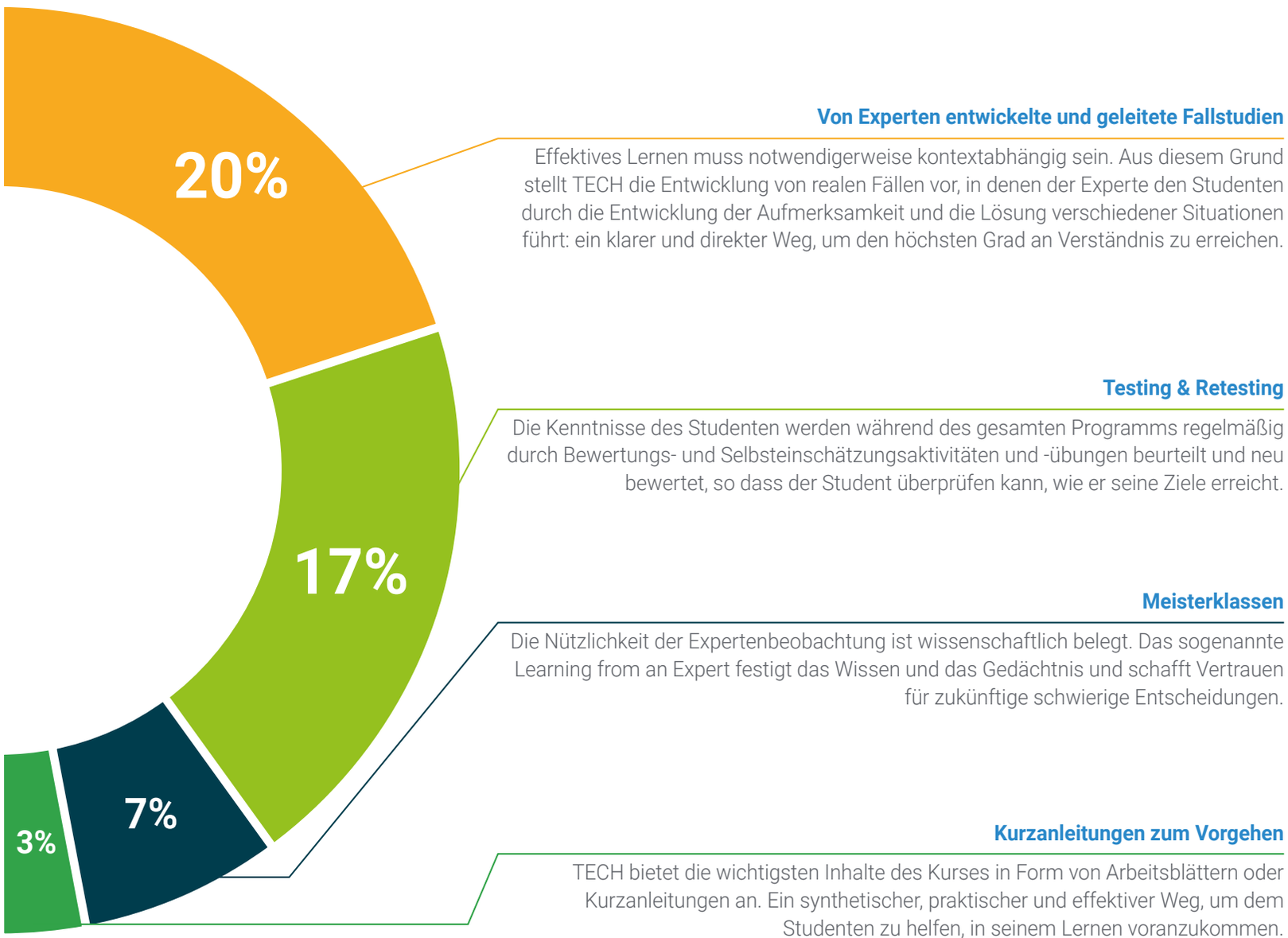
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### 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 Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie 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 Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie** 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 Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie**

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 institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs

Therapeutisches Pilates  
für Allgemeine Pathologie

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

# Universitätskurs

## Therapeutisches Pilates für Allgemeine Pathologie