

Universitätskurs

Physiologie der Atemtechniken





tech technologische
universität

Universitätskurs

Physiologie der Atemtechniken

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/physiologie-atemtechniken

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

Zahlreiche Studien belegen, dass regelmäßiges Yoga viele positive Auswirkungen auf die Atmung haben kann, wie z. B. die Verbesserung der Lungenkapazität, den Abbau von Stress und Ängsten sowie die Verbesserung der Herz-Kreislauf-Funktion. Aus diesem Grund hat sich diese Disziplin als ideale Option für diejenigen etabliert, die trainieren wollen, ohne ihre Atmungsfähigkeit zu überfordern. Vor diesem Hintergrund ist es für Physiotherapeuten unerlässlich, auf diesem Gebiet auf dem neuesten Stand zu sein und zu verstehen, wie sich die verschiedenen Techniken der pulmonalen Ventilation auf den menschlichen Körper auswirken. Zu diesem Zweck wurde ein Studiengang entwickelt, der zu 100% online durchgeführt wird und einen fortgeschrittenen Lehrplan und innovative Lehrmaterialien bietet.



“

Sie werden die Möglichkeit haben, sich über Yoga und Atemtechniken zu informieren, die Sie bei Patienten mit Herz-Kreislauf-Problemen anwenden können“

Kurzfristiges Praktizieren der Yoga-Atmung bringt wichtige gesundheitliche Vorteile mit sich, wie z. B. die Verringerung des Sauerstoff-Verbrauchs in Ruhe, die Stärkung der Atemmuskulatur, die Erweiterung des Zwerchfells und der Lungen sowie die Verbesserung der Elastizität des Brustkorbs. Diese Vorteile sind besonders wichtig für Patienten mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Angstzuständen und/oder Stress.

Aus diesem Grund haben Physiotherapeuten die Yoga-Therapie als Ergänzung zu konventionellen Behandlungen aufgenommen und müssen sich über die Fortschritte auf diesem Gebiet und die Auswirkungen der verschiedenen Atemtechniken auf den Körper auf dem Laufenden halten. Daher bietet TECH den Studenten einen Universitätskurs an, der es ihnen ermöglicht, ihr Wissen umfassend und in einem kurzen Zeitraum von nur 6 Wochen zu aktualisieren.

An diesem Programm nehmen die besten Experten aus der Welt des Yoga teil, einschließlich einer *Masterclass*, die von einer international erfahrenen Ausbilderin gehalten wird. Darüber hinaus sind innovative Materialien zur Vertiefung der Physiologie von Pranayama, der vollständigen Yoga-Atmung, des Kumbhaka, der Bandhas und der Physiologie der Mudras enthalten.

Die von TECH angewandte Relearning-Lehrmethode, die auf Wiederholungen basiert, ermöglicht es den Studenten, sich auf die wichtigsten Konzepte zu konzentrieren und diese auf einfache Art und Weise zu festigen. Der Aktualisierungsprozess ist flexibel und bequem, da nur ein Gerät mit Internetverbindung benötigt wird, um zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zuzugreifen. Diese Option ist ideal für Personen mit anspruchsvollen Aufgaben, die sich nicht an einen festen Zeitplan anpassen können.

Dieser **Universitätskurs in Physiologie der Atemtechniken** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von Yoga-Experten 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



Mit den besten verfügbaren Multimedia-Materialien bieten wir Ihnen ein komplettes Programm über Yoga-Therapie und deren Anwendung in Ihrer beruflichen Praxis"

“

Sie werden an einer Masterclass teilnehmen, die von der Direktorin für Ausbilder und Leiterin der Fortbildung am Integral Yoga Institute in New York geleitet wird"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Gesellschaften 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 Verständnis für die vollständige Yoga-Atmung und ihre Auswirkungen auf Patienten mit Atemwegserkrankungen vertiefen.

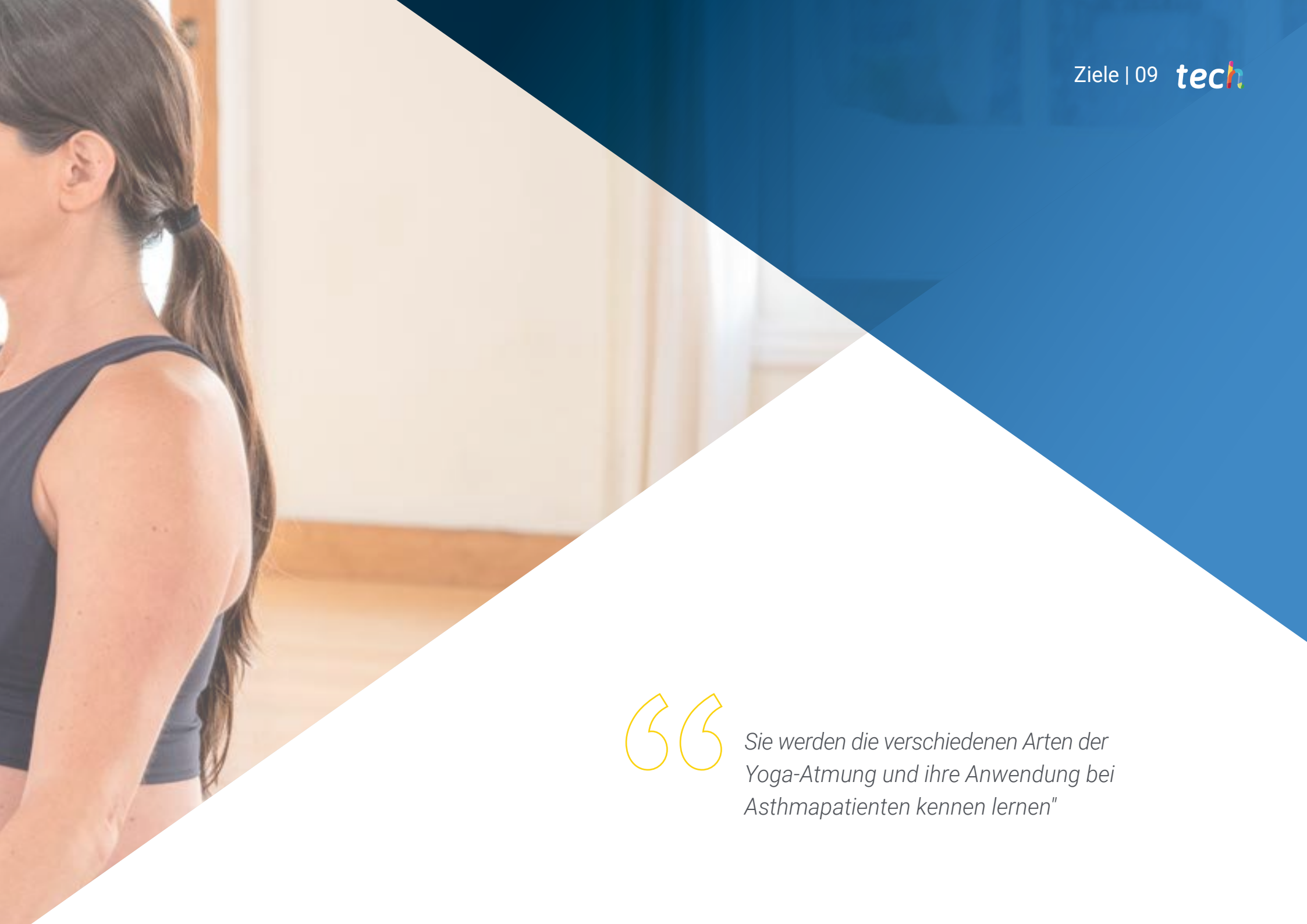
Sie werden in Ihre therapeutischen Sitzungen die neuesten Erkenntnisse über den Einsatz von Pranayama-Techniken einbeziehen.



02 Ziele

Das Ziel dieses Universitätskurses ist es, dem Physiotherapeuten ein modernes Studium der im Yoga verwendeten Atemtechniken zu vermitteln. Dieses Programm konzentriert sich auf eine theoretisch-praktische Methodik, die die Aneignung erleichtert, und wird durch klinische Fallstudien ergänzt, die die direkte Anwendung in den therapeutischen Sitzungen der Studenten zeigen.





“

*Sie werden die verschiedenen Arten der
Yoga-Atmung und ihre Anwendung bei
Asthmapatienten kennen lernen"*



Allgemeine Ziele

- ♦ Aneignen der Kenntnisse und Fähigkeiten, die für die korrekte Entwicklung und Anwendung von Techniken der Yoga-Therapie aus klinischer Sicht erforderlich sind
- ♦ Erstellen eines Yoga-Programms, das auf wissenschaftlichen Erkenntnissen basiert
- ♦ Vertiefen der Asanas, die sich am besten für die Charakteristika der Person und die vorliegenden Verletzungen eignen
- ♦ Vertiefen der Studien zur Biomechanik und ihrer Anwendung auf Asanas in der Yoga-Therapie
- ♦ Beschreiben der Anpassung der Yoga Asanas an die Krankheiten jeder Person
- ♦ Vertiefen des Studiums der neurophysiologischen Grundlagen bestehender Meditations- und Entspannungstechniken



Diese Fortbildung umfasst das beste verfügbare Multimedia-Material über Kumbakha-Atemtechniken"





Spezifische Ziele

- Beschreiben der Physiologie des Atmungssystems und wie sie mit der Pranayama-Praxis zusammenhängt
- Vertiefen der verschiedenen Arten der Atmung und wie sie sich auf das Atmungssystem und den Körper im Allgemeinen auswirken
- Erkennen der verschiedenen Komponenten des Atems, wie Einatmung, Ausatmung und Zurückhalten, und wie jede einzelne die Physiologie des Körpers beeinflusst
- Vertiefen der Konzepte der Energiekanäle, oder Nadis, und wie sie mit der Physiologie der Atmung und der Praxis von Pranayama zusammenhängen
- Beschreiben der verschiedenen Arten von Pranayamas und wie sie sich auf die Physiologie von Körper und Geist auswirken
- Erkennen der grundlegenden Konzepte von Mudras und wie sie mit der Physiologie des Atems und der Praxis von Pranayama zusammenhängen
- Erforschen der Auswirkungen der Pranayama-Praxis auf die Physiologie des Körpers und wie diese Auswirkungen zur Verbesserung von Gesundheit und Wohlbefinden beitragen können

03

Kursleitung

Mit dem Ziel, den Studenten ein qualitativ hochwertiges Studium zu bieten, hat TECH eine Gruppe von erfahrenen Lehrkräften ausgewählt, die in angesehenen Referenzgesellschaften und Universitäten anerkannt sind. Auf diese Weise erhalten die Studenten Zugang zu den genauesten Informationen, die von Dozenten vermittelt werden, welche die Erfahrung aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus wird eine *Masterclass* von einer internationalen Persönlichkeit auf dem Gebiet der Yoga-Therapie abgehalten Dank der Materialien, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird den Fachleuten ein kontextbezogenes und situiertes Lernen ermöglicht.





“

*Sie werden in der Lage sein, effizientere
Therapiesitzungen durchzuführen, dank
der genauesten Informationen über die
Physiologie der Mudras"*

Internationaler Gastdirektor

Als Direktorin für Ausbilder und Leiterin der Fortbildung am Integral Yoga Institute in New York ist Dianne Galliano international eine der wichtigsten Persönlichkeiten in diesem Bereich. Ihr akademischer Schwerpunkt lag vor allem auf **therapeutischem Yoga**, mit mehr als 6.000 dokumentierten Stunden Unterricht und Fortbildung.

Zu ihren Aufgaben gehören Mentoring, die Entwicklung von Fortbildungsprotokollen und -kriterien sowie die Weiterbildung von Ausbildern des Integral Yoga Institute. Sie kombiniert diese Arbeit mit ihrer Rolle als **Therapeutin** und **Ausbilderin** in anderen Einrichtungen wie dem The 14TH Street Y, dem Integral Yoga Institute Wellness Spa und Educational Alliance: Center for Balanced Living.

Ihre Arbeit erstreckt sich auch auf die **Erstellung** und **Leitung** von **Yogaprogrammen**, die Entwicklung von Übungen und die Beurteilung von Herausforderungen, die auftreten können. Im Laufe ihrer Karriere hat sie mit vielen verschiedenen Personengruppen gearbeitet, darunter Männer und Frauen älteren und mittleren Alters, Menschen vor und nach der Geburt, junge Erwachsene und sogar Kriegsveteranen mit einer Reihe von körperlichen und geistigen Gesundheitsproblemen.

Für jeden von ihnen leistet sie eine sorgfältige und individuelle Arbeit. Sie hat Menschen mit Osteoporose, nach einer Herzoperation oder nach Brustkrebs, Schwindel, Rückenschmerzen, Reizdarmsyndrom und Adipositas behandelt. Zudem besitzt sie mehrere Zertifizierungen, darunter E-RYT 500 von Yoga Alliance, Basic Life Support (BLS) von American Health Training und Certified Exercise Instructor vom Somatic Movement Centre.



Fr. Galliano, Dianne

- Direktorin des Integral Yoga Institute, New York, USA
- Ausbilderin für Yoga-Therapie im The 14TH Street Y
- Yogatherapeutin im Integral Yoga Institute Wellness Spa in New York City
- Therapeutische Ausbilderin bei Educational Alliance: Center for Balanced Living
- Hochschulabschluss in Grundschulpädagogik an der State University of New York
- Masterstudiengang in Yoga-Therapie an der Universität von Maryland

“

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

Leitung



Fr. Escalona García, Zoraida

- ◆ Vizepräsidentin der Spanischen Vereinigung für Yoga-Therapie
- ◆ Gründerin der *Air-Core*-Methode (Kurse, die TRX und funktionelles Training mit Yoga kombinieren)
- ◆ Ausbilderin in Yoga-Therapie
- ◆ Hochschulabschluss in Biowissenschaften von der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Kurs in Lehrkraft für: Progressives Ashtanga Yoga, FisiomYoga, Myofasiales Yoga, Yoga und Krebs
- ◆ Kurs in Ausbildung zur Floor-Pilates-Lehrkraft
- ◆ Kurs in Phytotherapie und Ernährung
- ◆ Kurs in Meditationslehrkraft

Professoren

Fr. Salvador Crespo, Inmaculada

- ◆ Koordinatorin des Europäischen Instituts für Yoga
- ◆ Yoga- und Meditationslehrerin am IEY
- ◆ Spezialistin für Integrales Yoga und Meditation
- ◆ Spezialistin für Vinyasa Yoga und Power Yoga
- ◆ Spezialistin für Yoga-Therapie



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan ist darauf ausgerichtet, die Studenten mit der wissenschaftlichen Forschung über die Praxis des Yoga und den gesundheitlichen Nutzen von Atemtechniken vertraut zu machen. Dieser Studiengang besteht aus 150 Unterrichtsstunden, begleitet von den besten verfügbaren Lehrmaterialien, wie interaktiven Zusammenfassungen und Kurzanleitungen. Außerdem kann der Student dank der *Relearning*-Methode, die auf Wiederholung basiert, mit weniger Aufwand und mehr Leistung lernen. Dies ist eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH, die weltweit größte digitale Universität, bieten kann.





“

Sie werden neue Konzepte wie Puraka, Rechaka und Kumbhaka aktualisieren, die häufig in der Yogapraxis verwendet werden“

Modul 1. Atemtechniken

- 1.1. Pranayama
 - 1.1.1. Definition
 - 1.1.2. Ursprung
 - 1.1.3. Vorteile
 - 1.1.4. Konzept von Prana
- 1.2. Arten der Atmung
 - 1.2.1. Abdominal
 - 1.2.2. Thorakal
 - 1.2.3. Klavikulär
 - 1.2.4. Vollständige yogische Atmung
- 1.3. Reinigung der pranischen Energieleitbahnen oder Nadis
 - 1.3.1. Was sind die Nadis?
 - 1.3.2. Sushuma
 - 1.3.3. Ida
 - 1.3.4. Pindala
- 1.4. Einatmung: Puraka
 - 1.4.1. Abdominales Einatmen
 - 1.4.2. Zwerchfell- / Rippeneinatmung
 - 1.4.3. Allgemeine Überlegungen und Kontraindikationen
 - 1.4.4. Beziehung zu den Bandhas
- 1.5. Ausatmung: Rechaka
 - 1.5.1. Abdominale Ausatmung
 - 1.5.2. Zwerchfell / Rippenausatmung
 - 1.5.3. Allgemeine Überlegungen und Kontraindikationen
 - 1.5.4. Beziehung zu den Bandhas
- 1.6. Einbehaltung: Kumbakha
 - 1.6.1. Anthara Kumbhaka
 - 1.6.2. Bahya Kumbhaka
 - 1.6.3. Allgemeine Überlegungen und Kontraindikationen
 - 1.6.4. Beziehung zu den Bandhas



- 1.7. Reinigende Pranayamas
 - 1.7.1. Douti
 - 1.7.2. Anunasika
 - 1.7.3. Nadi Shodana
 - 1.7.4. Bhramari
- 1.8. Stimulierende und erfrischende Pranayamas
 - 1.8.1. Kapalabhati
 - 1.8.2. Bastrika
 - 1.8.3. Ujjayi
 - 1.8.4. Shitali
- 1.9. Regenerierende Pranayamas
 - 1.9.1. Surya Bheda
 - 1.9.2. Kumbaka
 - 1.9.3. Samavritti
 - 1.9.4. Mridanga
- 1.10. Mudras
 - 1.10.1. Was sind sie?
 - 1.10.2. Vorteile und wann sie einzubeziehen sind
 - 1.10.3. Die Bedeutung der einzelnen Finger
 - 1.10.4. Die wichtigsten Mudras, die in einer Praxis verwendet werden



Sie werden die Physiologie der Atemtechniken, die im Yoga angewandt werden, durch ein vollständig virtuelles Unterrichtsformat effektiv erlernen"

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.





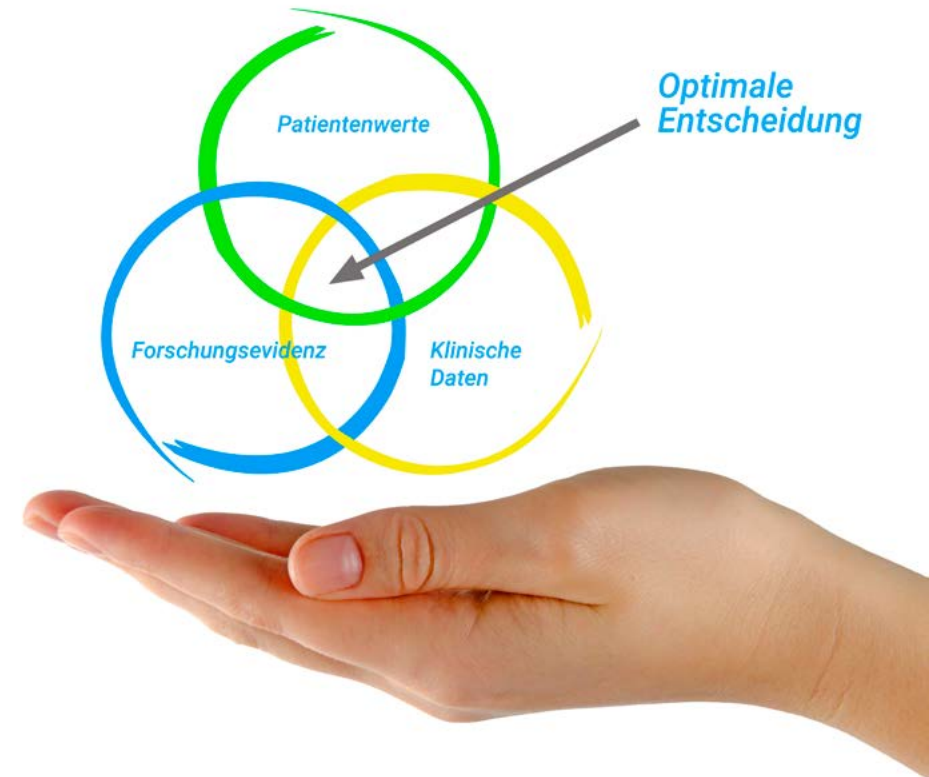
“

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

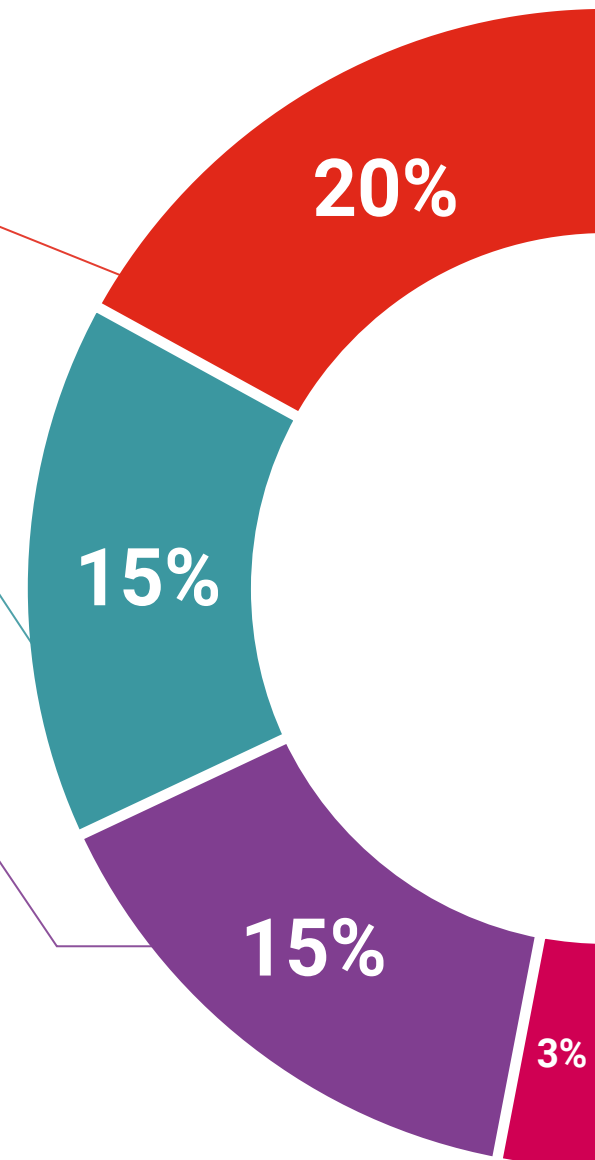
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

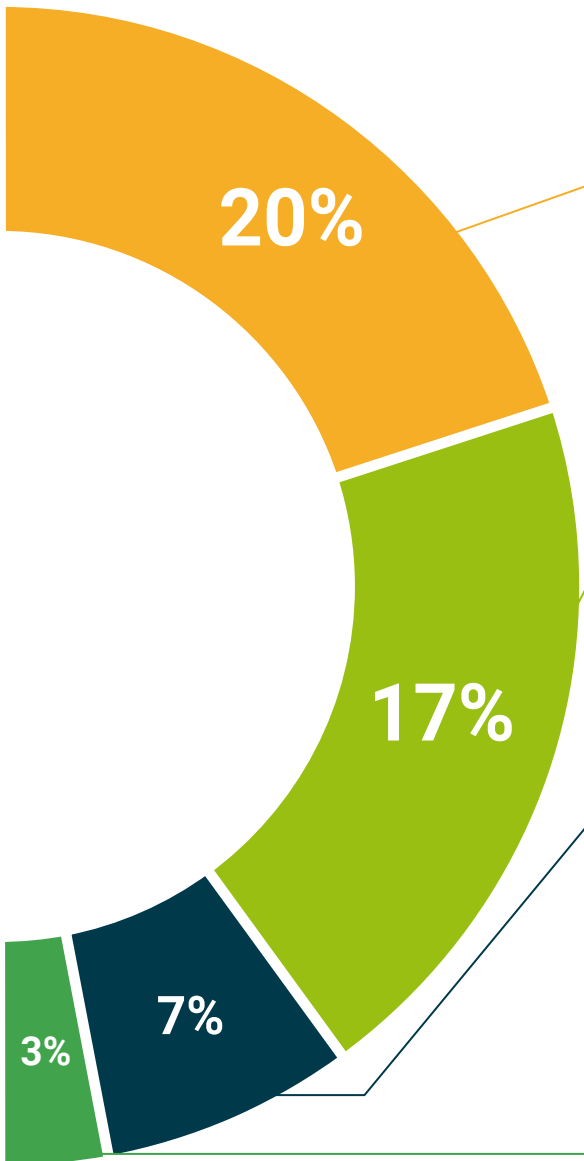
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





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 des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, 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 Physiologie der Atemtechniken 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 Physiologie der Atemtechniken** 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 Physiologie der Atemtechniken**

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Physiologie der
Atemtechniken

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

Universitätskurs

Physiologie der Atemtechniken