

Universitätsexperte

Pädiatrische

Primärversorgung





Universitätsexperte Pädiatrische Primärversorgung

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-padiatrische-primarversorgung

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 24

01

Präsentation

Nach zahlreichen Studien, die von Fachärzten für Allgemeinmedizin durchgeführt wurden, ist der Kinderarzt einer der wichtigsten Fachleute im medizinischen Bereich, der mehr als 90% der gesundheitlichen Probleme von Kinderpatienten löst. Durch seine aktive Beteiligung an der Primärversorgung spielt er auch eine entscheidende Rolle bei der Prävention, Gesundheitsförderung und Gesundheitserziehung. Aus diesem Grund und wegen der Bedeutung seiner Aufgabe muss er sein Wissen ständig auf den neuesten Stand halten, um auf der Grundlage der modernsten klinischen Strategien die beste Versorgung zu bieten. Und um es dem Facharzt zu erleichtern, auf dem Laufenden zu bleiben, hat TECH ein komplettes 100%iges Online-Studium von 400 Stunden entwickelt, in dem er seine Fähigkeiten im Umgang mit Neugeborenen und Patienten verschiedener Altersstufen bis hin zum Jugendalter perfektionieren kann, wobei sich das Programm auf die gefragtesten Bereiche wie Dermatologie, Ernährung und Gastroenterologie konzentriert.



A close-up photograph of a person's hand holding a small, round, metallic medical device. The device has a textured, knurled edge and a smooth, reflective center. The hand is positioned in the upper left corner of the frame, with fingers gently gripping the device. The background is a soft, out-of-focus yellow and white. The overall image is set against a dark blue background that transitions into a white area where the text is located.

“

Ein vielfältiges, aktuelles und dynamisches Programm, das Sie mit den neuesten Entwicklungen in der klinischen Behandlung pädiatrischer Patienten aller Altersgruppen vertraut macht"

Die Förderung, Überwachung und Pflege der Gesundheit von Kleinkindern fällt in den Zuständigkeitsbereich der Pädiater, die bei der klinischen Behandlung der Erkrankungen dieser Patienten eine spezifische Praxis anwenden müssen, die sich von der bei Erwachsenen unterscheidet. Es handelt sich um Patienten, deren Körper sich noch in der Entwicklung befindet und daher nicht über die optimalen Eigenschaften verfügt, um Krankheiten wirksam zu bekämpfen. Aus diesem Grund benötigen sie eine besondere Betreuung, die im Wesentlichen aus Impfungen, Familienpflege, Wachstumskontrolle und Beratung zur Vorbeugung und/oder Behandlung von Krankheiten besteht.

Um den Fachleuten in diesem Bereich Zugang zu einem Programm zu verschaffen, das es ihnen ermöglicht, sich über die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich zu informieren, hat TECH den Universitätsexperten in Pädiatrische Primärversorgung entwickelt. Dabei handelt es sich um eine zu 100% akademische Online-Erfahrung, die es den Studenten ermöglicht, ihre klinische Praxis in Bezug auf die Versorgung gesunder Kinder auf den neuesten Stand zu bringen, indem sie sich mit den wirksamsten Richtlinien für die Ernährung in verschiedenen Altersstufen, Behandlungen zur Stärkung des Immunsystems und Standards für die Förderung der psychomotorischen Entwicklung und des effektiven Sprechens befassen. Darüber hinaus konzentriert sich das Programm auf die häufigsten Anfragen in den Bereichen Dermatologie, Ernährung und Gastroenterologie und bietet für jeden Fall die innovativsten diagnostischen und therapeutischen Leitlinien.

All dies sind mehr als 400 Stunden theoretischer und praktischer Inhalte auf höchstem Niveau, entwickelt von einem Team, das in der Primärversorgung und Pädiatrie auf höchstem Niveau tätig ist. Darüber hinaus ist der Kurs dank seines bequemen 100%igen Online-Formats perfekt mit Ihrer Praxistätigkeit vereinbar, da er nicht nur von jedem internetfähigen Gerät aus zugänglich ist, sondern auch keinerlei zeitlichen oder sonstigen Einschränkungen unterliegt. Dies bietet eine maßgeschneiderte akademische Erfahrung, die zweifellos dazu beitragen wird, die klinische Praxis in der modernen Pädiatrie zu perfektionieren.

Dieser **Universitätsexperte in Pädiatrische Primärversorgung** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Pädiatrie und Primärversorgung vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt liefert wissenschaftliche und praktische Informationen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, 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 eine Ihrer Prioritäten darin besteht, die Strategien für den Umgang mit den häufigsten Pathologien bei Neugeborenen auf den aktuellsten Stand zu bringen, ist dieser Universitätsexperte genau das Richtige für Sie"

“

Sie werden sich intensiv mit Aspekten wie Stillen, Ernährung und Impfungen beschäftigen, damit Sie die aktuellsten Informationen in Ihre klinische Strategie einfließen lassen können"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften 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.

Das beste Programm auf dem aktuellen akademischen Markt, das Sie auf den neuesten Stand des Impfschemas und der klinischen Anforderungen für Impfungen in besonderen Situationen bringt.

Möchten Sie die neuesten Leitlinien für die psychomotorische und sprachliche Stimulation von Kindern im Detail kennen? Entscheiden Sie sich also für ein Programm wie dieses, das Ihnen alles bietet, was Sie brauchen.



02 Ziele

Das Ziel dieses Universitätsexperten ist es, den Studenten alle Informationen zur Verfügung zu stellen, die sie benötigen, um ihr Wissen auf dem neuesten Stand zu halten und zu einer innovativen klinischen Praxis beizutragen, die auf den neuesten wissenschaftlichen Fortschritten basiert. Sie erhalten detaillierte Informationen über die neuesten Entwicklungen in der Pädiatrie, wobei der Schwerpunkt auf den häufigsten klinischen Konsultationen liegt. Dieses Programm wird die Studenten in die Lage versetzen, die modernsten und effektivsten diagnostischen und therapeutischen Behandlungsstrategien in ihrer Praxis in nur 6 Monaten 100% akademischer Online-Erfahrung anzuwenden.





“

Möchten Sie über die häufigsten Gesundheitsprobleme bei Neugeborenen auf dem Laufenden sein, um einen genaueren und innovativeren Ansatz zu verfolgen? In diesem Programm finden Sie die aktuellsten Informationen zu diesem Thema"



Allgemeine Ziele

- Entwickeln von aktuellen und umfassenden Kenntnissen über pädiatrisches klinisches Management in der Primärversorgung
- Vertiefen der Kenntnisse über die diagnostischen und therapeutischen Fortschritte in der pädiatrischen Dermatologie, Ernährung und Gastroenterologie



Dank der Vollständigkeit des Programms werden Sie in der Lage sein, in Ihrer Praxis die wirksamsten und innovativsten Beatmungstechniken zur Vorbeugung und Behandlung von Atemwegserkrankungen bei Neugeborenen anzuwenden"





Spezifische Ziele

Modul 1. Pflege von Neugeborenen und gesunden Babys

- Überprüfen der Merkmale eines normalen Neugeborenen und der Pflege, die es in den ersten Stunden seines Lebens erhalten sollte
- Erläutern der häufigsten gesundheitlichen Probleme, die bei einem normalen Neugeborenen auftreten können
- Beschreiben des Protokolls für die Versorgung eines normalen Neugeborenen
- Unterscheiden der häufigsten Atemwegspathologien bei Neugeborenen, um eine korrekte Diagnose zu stellen und eine korrekte Behandlung durchzuführen
- Erkennen von Gelbsucht bei Neugeborenen und frühzeitige Behandlung
- Durchführen einer umfassenden Gesundheitsuntersuchung
- Beschreiben der optimalen psychomotorischen und sprachlichen Entwicklung in jeder Phase der kindlichen Entwicklung
- Erklären der Grundlagen des angemessenen Stillens je nach den Bedürfnissen des Kindes
- Beschreiben der Grundlagen einer ausgewogenen Ernährung in allen Phasen der normalen kindlichen Entwicklung
- Umsetzen von Ernährungs- und Bewegungsprogrammen, die an die jeweilige Wachstumsphase angepasst sind
- Anwenden des aktuellen Impfschemas

Modul 2. Gastroenterologie

- Erkennen der grundlegenden Merkmale der häufigsten gastrointestinalen Störungen in der Kinderheilkunde
- Beschreiben des diagnostischen Prozesses im Zusammenhang mit gastrointestinalen Störungen im Kindesalter
- Erstellen einer Differentialdiagnose mit den verschiedenen verwandten pathologischen Entitäten
- Festlegen des geeigneten Therapieschemas entsprechend der diagnostizierten Pathologie
- Beschreiben des Nachsorgeplans für Kinder mit chronischen Magen-Darm-Erkrankungen oder mit dem Risiko einer möglichen Chronifizierung

Modul 3. Ernährung Stoffwechsel Hormonhaushalt

- Erkennen von Fütterungsstörungen und genaue Überwachung des Kindes
- Umsetzen von Therapieplänen für die Pflege und Behandlung des diabetischen Kindes
- Erklären, wie eine Hypoglykämie bei einem diabetischen Kind vermieden werden kann und was zu tun ist, wenn sie auftritt
- Erkennen von Wachstumsstörungen bei einem Kind
- Erkennen von Kryptorchismus und Durchführung von Maßnahmen zu dessen Beseitigung
- Erkennen von Situationen, die dringende Maßnahmen erfordern

Modul 4. Neurologie, Psychiatrie und Schlafstörungen

- Beschreiben der wichtigsten Merkmale von ADHS und seiner therapeutischen Möglichkeiten
- Erkennen von emotionalen Situationen, die die normale Entwicklung des Kindes beeinträchtigen können
- Ermitteln der Ursache von Kopfschmerzen bei Kindern und Bereitstellung einer geeigneten Behandlung
- Erläutern der Behandlung von Krampfanfällen und Erkennen der verschiedenen Arten von Krampfanfällen
- Beschreiben der Grundprinzipien des Schlafs und der Merkmale in jeder Phase der Kindheit
- Beurteilen pädiatrischer Schlafprobleme
- Erstellen einer angemessenen Diagnose und Behandlung solcher Störungen

Modul 5. Hämatologie, Immunologie und Infektionskrankheiten

- Beschreiben der wichtigsten Merkmale von Infektionskrankheiten im Säuglingsalter, die zu diagnostischer Unsicherheit führen können
- Beschreiben von Maßnahmen, die zu ergreifen sind, wenn ein fieberhaftes Syndrom ohne Schwerpunkt festgestellt wird
- Verwenden von ergänzenden Tests und Rücksprache mit anderen Spezialisten, um eine sichere Diagnose zu stellen
- Festlegen einer geeigneten Behandlung für die laufende Infektionskrankheit

03

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan für diesen Studiengang wurde von einem Team von Dozenten entwickelt, die als Spezialisten auf dem Gebiet der Pädiatrie und der medizinischen Primärversorgung genau wissen, welche Informationen der Student beherrschen muss, um eine Praxis auf höchstem Niveau auf der Grundlage der neuesten diagnostischen und therapeutischen Entwicklungen in diesem Bereich führen zu können. Um das Programm dynamischer zu gestalten, wurden Dutzende von Stunden an zusätzlichem Material in verschiedenen Formaten ausgewählt, die es dem Studenten ermöglichen, die Informationen des Lehrplans in Kontext zu setzen und die verschiedenen Abschnitte auf individuelle Weise zu vertiefen.



“

Das Dozententeam hat Fälle aus der eigenen Praxis ausgewählt, sodass Sie Ihre klinischen Fertigkeiten durch die praktische Lösung verschiedener pädiatrischer Versorgungskontexte auf simulierte Weise vervollkommen können"

Modul 1. Pflege von Neugeborenen und gesunden Babys

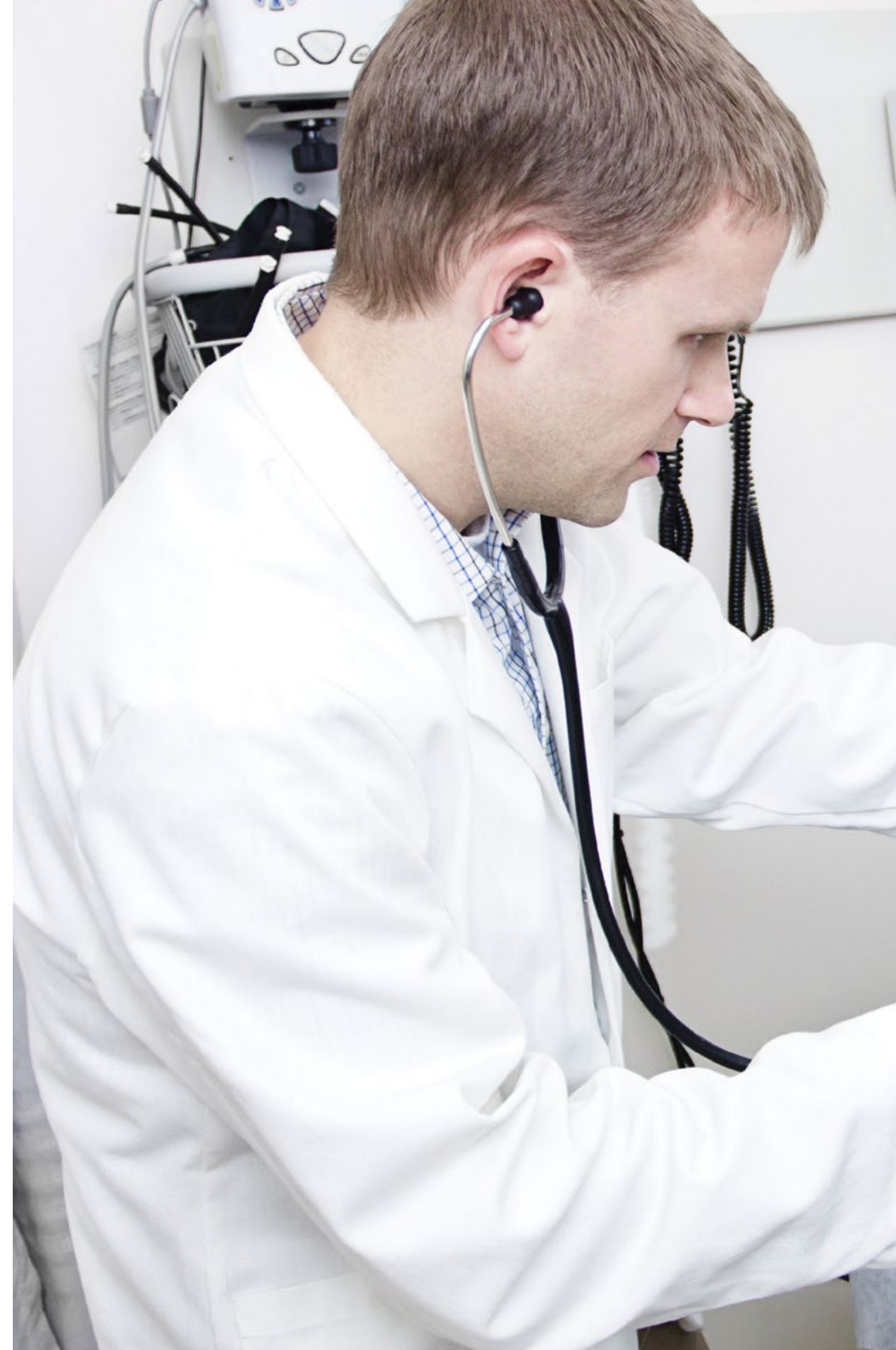
- 1.1. Normales Neugeborenes. Merkmale, Pflege des Neugeborenen und häufigste Probleme
- 1.2. Respiratorische Pathologie des Neugeborenen
- 1.3. Regelmäßige Gesundheitsuntersuchungen in der pädiatrischen Altersgruppe
- 1.4. Psychomotorische Entwicklung und Sprache
- 1.5. Stillen und Säuglingsnahrung
- 1.6. Beratung zur Kinderbetreuung im ersten Lebensjahr
- 1.7. Ernährung im ersten Lebensjahr und im Vorschulalter
- 1.8. Ernährung von Kindern und Jugendlichen
- 1.9. Adoleszenz
- 1.10. Impfungen. Immunisierungsplan und Impfung in besonderen Situationen

Modul 2. Gastroenterologie

- 2.1. Akute Unterleibsschmerzen
- 2.2. Chronische Abdominalschmerzen
- 2.3. Angeborene Hypertrophie des Pylorus
- 2.4. Akute Diarrhöe. Akute Dehydrierung. Störungen des Säure-Basen-Gleichgewichts
- 2.5. Zöliakie
- 2.6. GERD
- 2.7. Verstopfung
- 2.8. Darmparasitose
- 2.9. Funktionelle Lebensmittel, Darmmikrobiota und Probiotika
- 2.10. Hepatitis

Modul 3. Ernährung Stoffwechsel Hormonhaushalt

- 3.1. Normales und pathologisches Wachstum. Das Kind, das nicht gedeiht
- 3.2. Diabetes
- 3.3. Adipositas
- 3.4. Angeborene Herzkrankheit
- 3.5. Dyslipidämie im pädiatrischen Alter
- 3.6. Das Kind mit Kleinwuchs
- 3.7. Hypopituitarismus bei Kindern
- 3.8. Schilddrüsenerkrankungen in der Kindheit
- 3.9. Pathologien der Pubertät
- 3.10. Diagnose der Nebenniereninsuffizienz in der Primärversorgung





Modul 4. Neurologie, Psychiatrie und Schlafstörungen

- 4.1. Kopfschmerz Erkrankungen
- 4.2. Epilepsien und nichtepileptische Anfallsleiden im Kindesalter (ADHS)
- 4.3. Zerebrale Kinderlähmung
- 4.4. Diagnose und Nachsorge des Kindes mit Down-Syndrom
- 4.5. Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS)
- 4.6. Psychosomatische Störungen im Kindes- und Jugendalter
- 4.7. Autismus
- 4.8. Einführung in die Neuroanatomie des Schlafes
- 4.9. Klinischer Verdacht auf das Vorliegen einer Schlafstörung: Nächtliche Tagesklinik
- 4.10. Diagnose und Behandlung der wichtigsten Schlafstörungen in der Primärversorgung

Modul 5. Hämatologie, Immunologie und Infektionskrankheiten

- 5.1. Angeborene Immundefizienzen
- 5.2. Medikamenten- und Nahrungsmittelallergien in der Kindheit
- 5.3. Anämien
- 5.4. Leukämien
- 5.5. Hämorrhagische und Gerinnungsstörungen
- 5.6. Neugeborene von Müttern mit HIV
- 5.7. Exanthematische Erkrankungen
- 5.8. Fieberhaftes Syndrom ohne Fokus
- 5.9. Keuchhusten und Keuch Hustensyndrom
- 5.10. Sepsis - Septischer Schock



Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen in Pädiatrische Primärversorgung"

04

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.



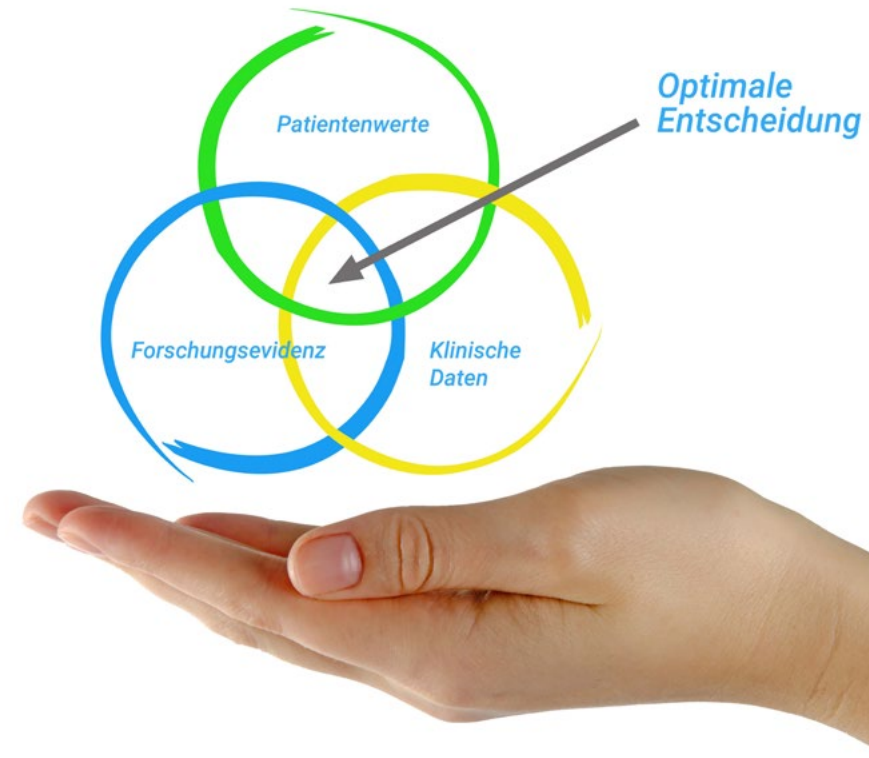
“

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.

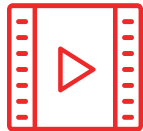
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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

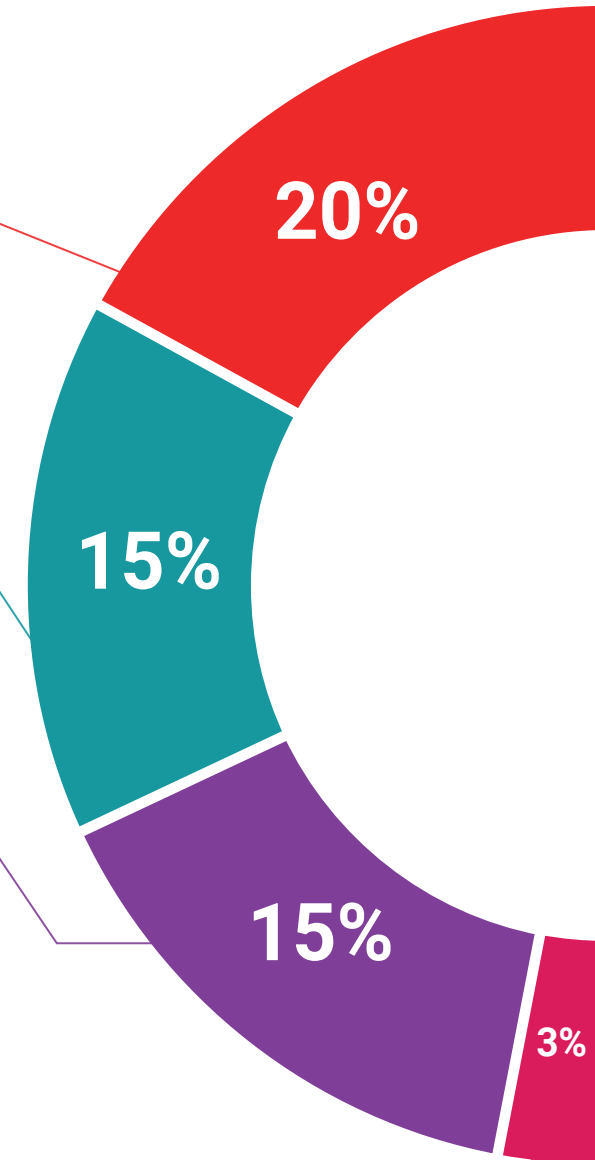
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

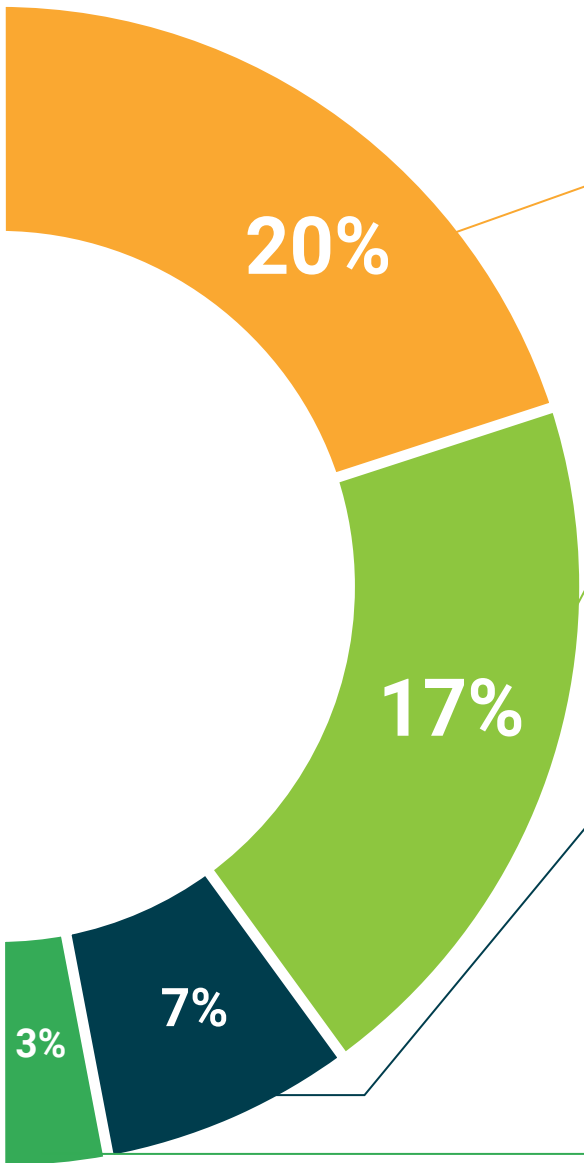
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





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.



05

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Pädiatrische Primärversorgung garantiert neben der präzisen 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 **Universitätsexperte in Pädiatrische Primärversorgung** 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: **Universitätsexperte in Pädiatrische Primärversorgung**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **400 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

Universitätsexperte

Pädiatrische

Primärversorgung

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

Universitätsexperte

Pädiatrische

Primärversorgung

