

Universitätskurs

Pflege von Neugeborenen
und Gesunden Babys





Universitätskurs

Pflege von Neugeborenen und Gesunden Babys

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/pflege-neugeborenen-gesunden-babys

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Studienmethodik

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 26

01

Präsentation

Die Pädiatrie in der Grundversorgung basiert auf einer globalen Sichtweise, bei der das Hauptziel nicht in der Erkennung von Krankheiten, sondern in der kindlichen Bevölkerung und ihren verschiedenen Entwicklungsstadien während des Wachstums liegt. Da sich dieser Facharzt schätzungsweise mit mehr als 90% der Pathologien dieser Gruppe befasst, ist es von entscheidender Bedeutung, dass er die neuesten Erkenntnisse in seine Arbeitsmethodik einbezieht. Zu diesem Zweck bietet dieser Abschluss ein hohes Maß an Fortbildung in den neuesten Pflegetechniken für Neugeborene und ihre frühen Stadien, mit einem eingehenden Studium der Atemwegspathologien, regelmäßigen Gesundheitsuntersuchungen und der Art des Stillens. Und das alles in einem 100%igen Online-Format mit maximaler Flexibilität.





“

Ein Universitätskurs, mit dem Sie Ihre Arbeitsmethodik als Kinderarzt in der Primärversorgung perfektionieren können“.

In den ersten drei bis vier Lebensjahren eines Kindes ist der Kinderarzt der Primärversorgung der wichtigste Bezugspunkt für die Gesundheitsfürsorge des Kindes. Daher ist es wichtig, ihnen eine präventive Betreuung auf der Grundlage des aktiven Zuhörens anzubieten. Die Überwachung der Entwicklung des Kindes mit zunehmendem Alter durch regelmäßige Untersuchungen ist die wirksamste Strategie, um einen gesunden Zustand zu gewährleisten, wobei die Erstuntersuchung besonders wichtig ist. Bei der ersten Untersuchung sollte eine detaillierte Anamnese erhoben werden.

Da die Primärversorgung im Fachgebiet der Pädiatrie ein Bereich ist, der sich ständig weiterentwickelt, ist es ein häufiger Wunsch der Eltern, dass die Kinderärzte mit den neuesten Fortschritten vertraut sind. Aus diesem Grund bietet ihnen dieses Programm von TECH eine hervorragende Gelegenheit, ihre Betreuungsstrategien umfassend zu aktualisieren.

In diesem Sinne werden die Studenten die Merkmale und die Pflege des Neugeborenen bestimmen und die häufigsten Probleme in dieser Zeit untersuchen. Ebenso werden sie einen Blick auf die Psychomotorik und das kindliche Sprachsystem werfen und die Beratungsgespräche in der Kinderbetreuung im ersten Lebensjahr analysieren. Ein weiterer grundlegender Punkt des Kurses ist der Faktor der Ernährung. In diesem Sinne werden die Vorteile des Stillens gegenüber der künstlichen Ernährung und die Frage, wie die Ernährung in der Schulzeit aussehen sollte, eingehend untersucht.

Dieser Abschluss lässt sich perfekt mit der Ausübung der pädiatrischen Tätigkeit vereinbaren und ermöglicht es dem Kinderarzt, sich seine eigene akademische Zeit einzuteilen. Darüber hinaus steht ihm ein Dozententeam aus Fachleuten seines Fachs zur Seite, und er kann auf eine der größten digitalen Bibliotheken mit Ressourcen zur Primärversorgung dieser Bevölkerungsgruppe zurückgreifen.

Dieser **Universitätskurs in Pflege von Neugeborenen und Gesunden Babys** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Pädiatrie präsentiert werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt 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 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 diesem Abschluss lernen Sie eingehend die Merkmale des Neugeborenen und die Pflege, die es in den ersten Lebensstunden erhalten sollte“



*Erlangen Sie ein hohes
Ausbildungsniveau bei der Durchführung
von Frühbehandlungen bei der Erkennung
von Gelbsucht bei Neugeborenen"*

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften 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.

*In diesem Universitätskurs werden Sie
Ihre Pflegestrategien an die neuesten
wissenschaftlichen Postulate für ein
adäquates, den Bedürfnissen des Kindes
entsprechendes Stillen anpassen.*

*Sie werden mit anspruchsvollen, auf realen
Fällen basierenden Fallstudien konfrontiert,
in denen Sie ein breites Spektrum von
Pathologien bei pädiatrischen Patienten
vorfinden werden.*



02 Ziele

Das Programm zielt darauf ab, ein hohes Ausbildungsniveau in Bezug auf den physiologischen Zustand und die Aspekte der normalen kindlichen Entwicklung zu vermitteln und das Vorhandensein von pathologischen Veränderungen zu erkennen. Dies geschieht auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und der Erfahrung anerkannter Fachleute auf dem Gebiet der Pädiatrie, was eine Garantie für Kinderärzte darstellt. In diesem Sinne werden sie dank dieses Abschlusses in der Lage sein, jede Herausforderung in ihrer beruflichen Laufbahn zu meistern.



“

Mit diesem Universitätskurs verfügen Sie über alle notwendigen Mittel, um Ihre ehrgeizigen Ziele zu erreichen. So werden Sie bei den häufigsten Gesundheitsproblemen von Neugeborenen nach den neuesten klinischen Erkenntnissen wirksam intervenieren können“



Allgemeine Ziele

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse des Arztes über fortgeschrittene lebenserhaltende Maßnahmen sowie diagnostische und therapeutische Techniken für pädiatrische Patienten mit dringenden Erkrankungen
- ♦ Erweitern der Kenntnisse in der Notfallversorgung, um die Prognose für das Kind und die Betreuung der Familie zu verbessern
- ♦ Untersuchen der wichtigsten Pathologien bei Kindern und Jugendlichen und der bei ihnen erzielten Fortschritte



Dank dieses Universitätskurses werden Sie sich in Ihrer Tätigkeit im Gesundheitswesen hervorheben, indem Sie vollständige Gesundheitsuntersuchungen unter Einbeziehung der neuesten Methoden durchführen“





Spezifische Ziele

- 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 Atemwegserkrankungen bei Neugeborenen, um eine korrekte Diagnose zu stellen und eine korrekte Behandlung durchzuführen
- Erkennen von Gelbsucht bei Neugeborenen und Einleiten einer 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
- Einhaltung des aktuellen Impfplans

03

Struktur und Inhalt

Für diese Fortbildung wurde ein Lehrplan erstellt, dessen Module eine breite Perspektive auf die Betreuung von Neugeborenen und Kleinkindern bieten, um eine internationale Anwendung zu ermöglichen. Unterstützt von fachkundigen Lehrkräften können die Studenten die Inhalte auf dem elektronischen Gerät ihrer Wahl abrufen, um einen individuellen Bildungsweg unter Verwendung der neuesten Technologien in diesem Bereich zu verfolgen.



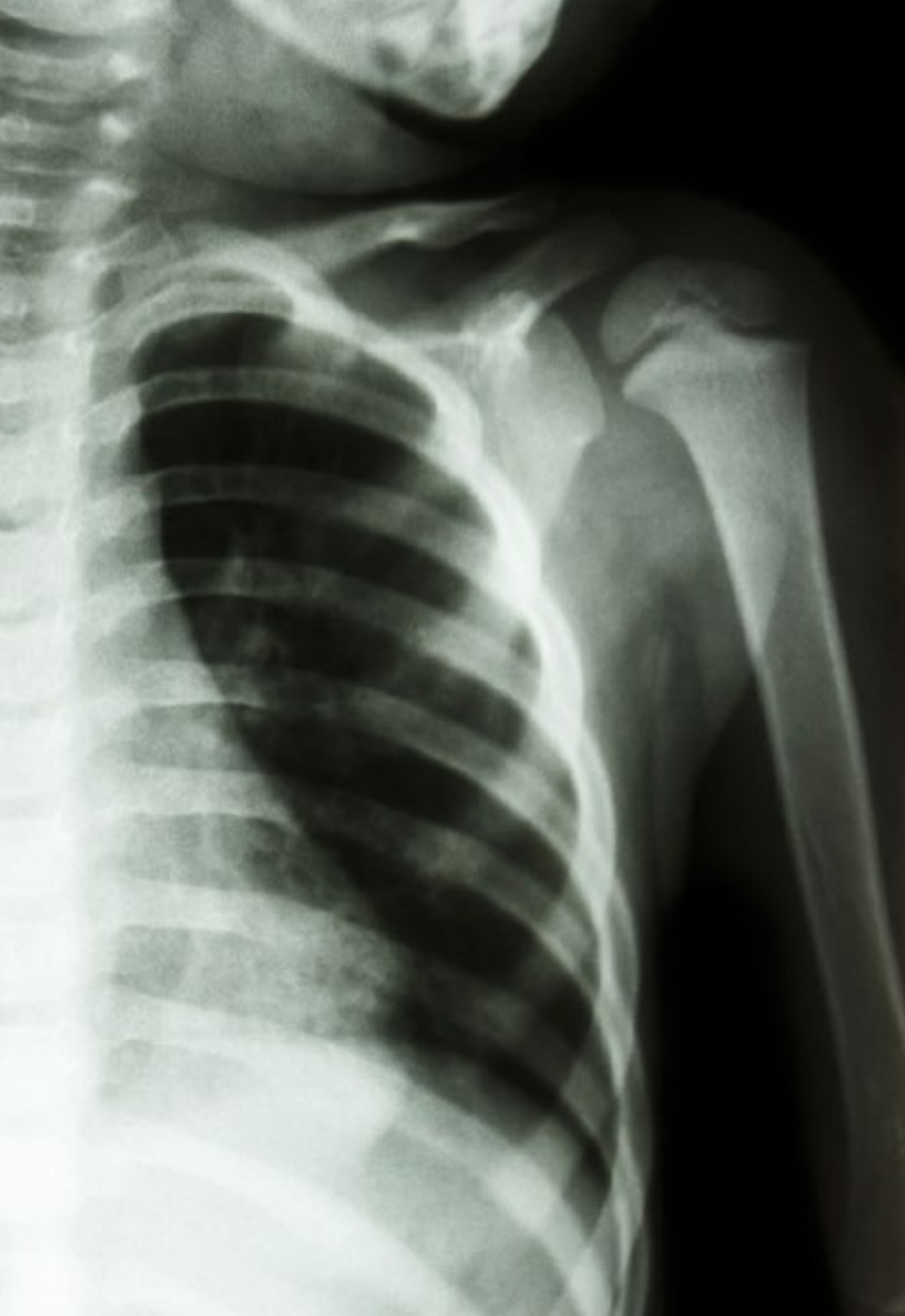
“

Machen Sie einen Unterschied bei der Behandlung von Pathologien im Zusammenhang mit der psychomotorischen und sprachlichen Entwicklung dank der aktuellen Inhalte des Moduls“

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 Schülern und Jugendlichen
- 1.9. Adoleszenz
- 1.10. Impfungen. Immunisierungsplan und Impfung in besonderen Situationen





“

Lernen Sie die Eigenschaften von Mutter- und Folgemilch kennen, damit Sie Ihre Patienten über die besten Optionen für das Wachstum ihres Kindes beraten können“

04

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“

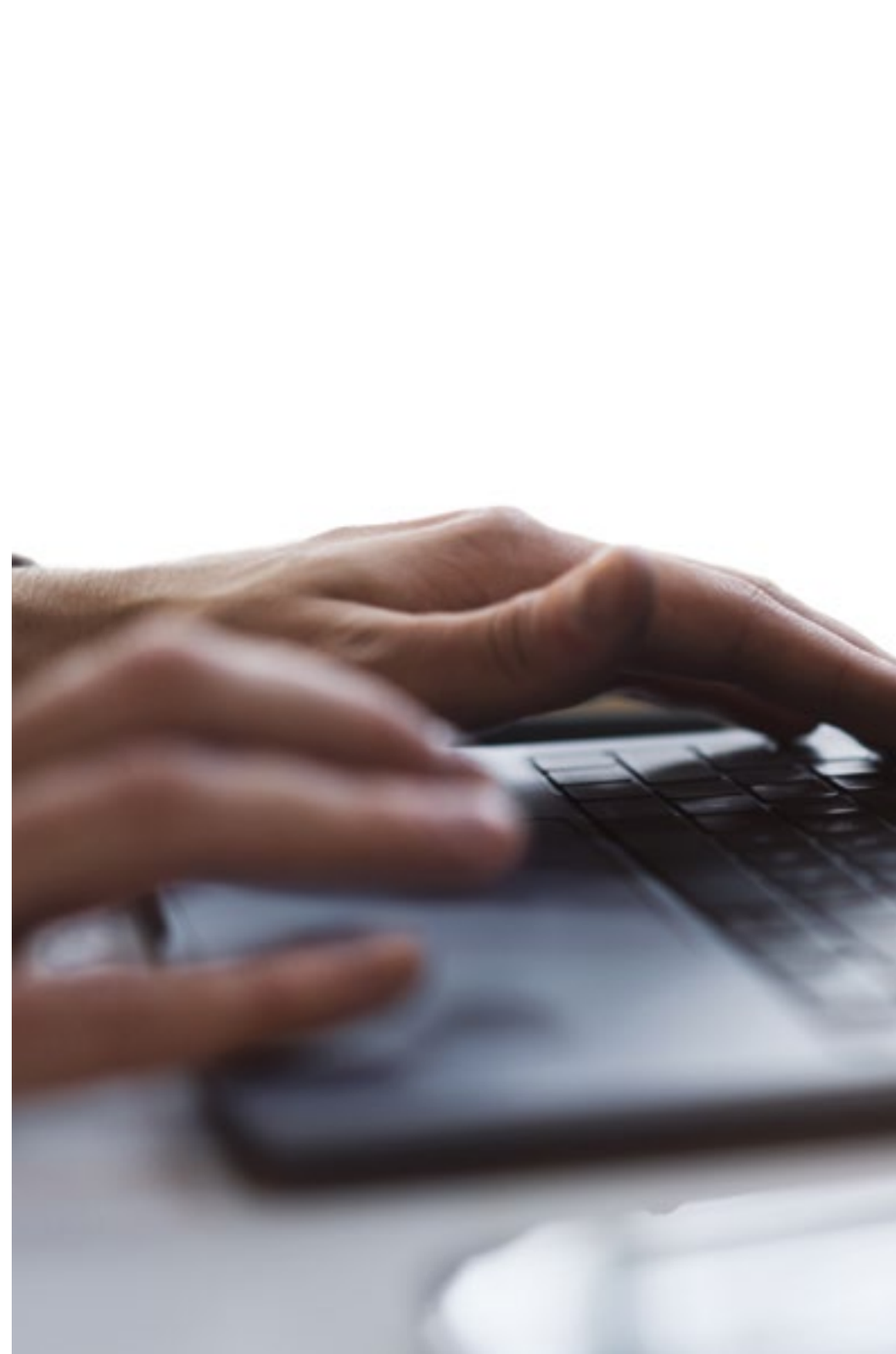
Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt. Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.

“

*Bei TECH gibt es KEINE
Präsenzveranstaltungen (an denen man nie
teilnehmen kann)“*



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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.



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um ihre Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

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.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

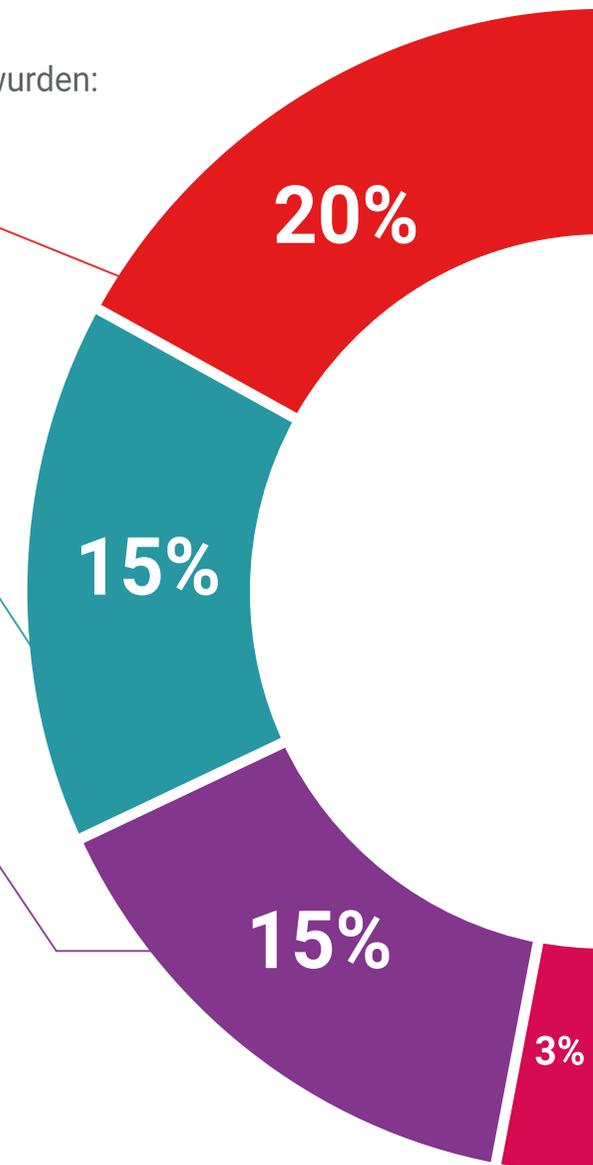
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

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



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen 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 Universitätskurs in Pflege von Neugeborenen und Gesunden Babys 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 Pflege von Neugeborenen und Gesunden Babys** 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 Pflege von Neugeborenen und Gesunden Babys**

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

Pflege von Neugeborenen
und Gesunden Babys

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

Universitätskurs

Pflege von Neugeborenen und gesunden Babys

