

Privater Masterstudiengang Klinische Dermatologie





tech technologische
universität

Privater Masterstudiengang Klinische Dermatologie

Modalität: Online

Dauer: 12 Monate

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 1.500 Std.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/masterstudiengang/masterstudiengang-klinische-dermatologie

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kompetenzen

Seite 12

04

Kursleitung

Seite 16

05

Struktur und Inhalt

Seite 20

06

Methodik

Seite 24

07

Qualifizierung

Seite 32

01

Präsentation

Dank der jüngsten wissenschaftlichen Fortschritte können Dermatologen immer genauere Diagnosen stellen und wirksamere Behandlungen anwenden. Dieses Wissen wird dank Studien, die sich mit verschiedenen Erkrankungen wie Hautkrebs, Psoriasis und Hyperhidrose befassen, ständig aktualisiert. In einem wettbewerbsintensiven und sich wandelnden Umfeld muss der Spezialist mit den Entwicklungen in seinem Bereich Schritt halten. Dieser 100%ige Online-Studiengang bietet das umfassendste und aktuellste Wissen durch multimediale Inhalte unter Verwendung der neuesten Technologie für den akademischen Unterricht.





“

Dieser 100%ige Online-Masterstudiengang wird dazu beitragen, Ihr Wissen auf dem Gebiet der klinischen Dermatologie zu erweitern.

Die Rolle des Dermatologen hat in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen, nicht nur wegen der Fortschritte in der Hautpflege unter ästhetischen Gesichtspunkten, sondern auch wegen seiner Bedeutung bei der Erkennung anderer Krankheiten, die für den Menschen manchmal schwerwiegend sein können. In diesem Szenario muss die Fachkraft so sachkundig und aktuell wie möglich sein. Mit diesem Ziel vor Augen wurde dieser Private Masterstudiengang in Klinischer Dermatologie geschaffen, der den Studenten eine Universitätsausbildung mit den umfassendsten Informationen in diesem Bereich bietet.

Ein Programm, das von einem Experten auf diesem Gebiet unterrichtet wird, der über umfangreiche Erfahrungen in diesem Sektor verfügt. Seine Kenntnisse spiegeln sich im Inhalt dieser Qualifikation wider, wo die Fachkraft im Laufe von 12 Monaten erbliche, entzündliche und infektiöse Krankheiten, die Pathologie der pilosebaceösen Einheit und Bindegewebserkrankungen behandelt. Auch die onkologische Dermatologie wird ihren Platz haben, wo sich die Studenten mit den verschiedenen Arten von Tumoren oder den Hautmanifestationen internistischer Erkrankungen befassen werden.

All dies mit einem Lehrplan mit einem theoretisch-praktischen Ansatz, bei dem die Verwendung von audiovisuellem Material (Videozusammenfassungen, Videos im Detail, interaktive Diagramme), Fachlektüre und Fallstudien, die eine große praktische und direkte Anwendung für die Fachkräfte haben werden, hervorstechen.

Eine ausgezeichnete Gelegenheit für Dermatologen, die ihr Wissen in einem bequemen akademischen Format auffrischen möchten, denn dieser Studiengang kann von und zu jeder Zeit absolviert werden. Sie benötigen nur ein elektronisches Gerät, um auf den gesamten Lehrplan zugreifen zu können, der von Anfang an auf der virtuellen Plattform verfügbar ist. Auf diese Weise haben die Studenten die Flexibilität, sich zu verbinden wann sie wollen, da es auch keine festen Unterrichtszeiten gibt. Ein Programm für Berufstätige, die qualitativ hochwertigen Unterricht mit ihrer Arbeit und ihren persönlichen Verpflichtungen kombinieren möchten.

Dieser **Private Masterstudiengang in Klinische Dermatologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten der Dermatologie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- Ihr 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



Aktualisieren Sie Ihr Wissen durch den Private Masterstudiengang in Klinischer Dermatologie, der die neuesten Lehrmittel verwendet"



Eine einzigartige Spezialisierung, die es Ihnen ermöglicht, Ihr Wissen in einem hart umkämpften Bereich zu erneuern"

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs 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.

Im Laufe von 12 Monaten werden Sie sich eingehend mit den neuesten wissenschaftlichen Studien und Techniken zur Erkennung verschiedener Pathologien befassen.

Greifen Sie 24 Stunden am Tag von Ihrem Computer oder Tablet auf den Lehrplan zu. TECH passt sich Ihnen an.



02 Ziele

Dieses Programm wurde mit dem Ziel entwickelt, Fachleuten der Dermatologie die aktuellsten Informationen des Sektors zu bieten. Nach Abschluss dieses Studiengangs sind Sie also auf dem neuesten Stand der wissenschaftlichen Studien, der neuen Entwicklungen bei den diagnostischen und therapeutischen Verfahren für dermatologische onkologische Prozesse und Sie haben die Erkenntnisse über die klinischen Maßnahmen bei der Behandlung von vaskulären Malformationen und Hämangiomen überprüft. Das Lehrteam dieses Programms ist dafür verantwortlich, die Fachkraft während der 1.500 Unterrichtsstunden dieses Kurses anzuleiten.



“

TECH stellt Ihnen alle akademischen Hilfsmittel zur Verfügung, die Sie benötigen, um Ihre Ziele der Verbesserung Ihres Wissens zu erreichen"



Allgemeines Ziel

- ♦ Aktualisierung Ihrer Kenntnisse in klinischer Dermatologie auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse, um mit Qualität und Sicherheit zur medizinischen Entscheidungsfindung, Diagnose, Behandlung und Prognose des Patienten beizutragen

“

Sie werden in der Lage sein, sich über die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Nagelpathologie, dermatologischer onkologischer Prozesse oder der Pathologien der pilosebaceösen Einheit auf dem Laufenden zu halten“





Spezifische Ziele

Modul 1. Allgemeines

- Beschreibung der analytischen Untersuchungen sowie der geeigneten ergänzenden Tests, die zur Bestätigung der klinischen Diagnose angeordnet werden müssen
- Anwendung des der Pathologie angemessenen Therapieschemas, aber auch unter Berücksichtigung der Eigenschaften des Patienten

Modul 2. Erblisch bedingte Krankheiten

- Unterscheidung zwischen den verschiedenen Arten von dermatologischen Erbkrankheiten
- Identifizierung der Verabreichungswege und der am häufigsten verwendeten Medikamente bei gängigen oder häufigen Erkrankungen

Modul 3. Entzündliche Erkrankungen

- Beschreibung der wichtigsten dermatologischen Erkrankungen mit entzündlichem Ursprung
- Feststellen, welche Hauterscheinungen ernst sind und sofortige Behandlung erfordern

Modul 4. Pathologie der pilosebaceous junction

- Benennen der wichtigsten Orte und typischen Verteilungsmuster von Hautläsionen
- Behandlung von neuen diagnostischen Techniken und therapeutischen Ansätzen für Pathologien der pilosebaceous Einheit

Modul 5. Bindegewebserkrankungen und Autoimmunkrankheiten

- Ermitteln der Unterschiede zwischen den verschiedenen Arten von Bindegewebserkrankungen durch Analyse der wichtigsten klinischen Manifestationen
- Beschreibung der wichtigsten Keratinisierungsstörungen und ihrer unterschiedlichen Merkmale

Modul 6. Infektionskrankheiten

- Die Anzeichen und Symptome von neurokutanen Erkrankungen und deren Folgen für den Patienten erkennen
- Erkennen der Schlüssel zur Erstellung einer Differentialdiagnose von nosologischen Entitäten, die gemeinsame klinische Merkmale der Haut aufweisen

Modul 7. Onkologische Dermatologie

- Berücksichtigung der neuesten Fortschritte bei den diagnostischen und therapeutischen Verfahren bei dermatologisch-onkologischen Prozessen
- Unterscheidung zwischen papulosquamösen, blasigen und pustulösen Pathologien

Modul 8. Dermatologie in speziellen Bevölkerungsgruppen

- Beschreibung der neuen diagnostischen Ansätze bei den speziellen Bevölkerungsgruppen in unserer Umgebung
- Ermittlung der Pathochronie und der natürlichen Entwicklung, der damit verbundenen extrakutanen Symptome und Anzeichen sowie anderer charakteristischer klinischer Daten, die es ermöglichen, sie zu identifizieren

Modul 9. Kutane Manifestationen innerer Krankheiten

- Festlegung medizinischer Behandlungsverfahren für kutane Manifestationen internistischer Erkrankungen
- Bestimmung der möglichen Komplikationen, die sich daraus ergeben können

Modul 10. Andere Interessengebiete in der Dermatologie

- Identifizieren neuer Entwicklungen auf dem Gebiet der Nagelpathologie
- Überprüfung der Erkenntnisse über die klinische Behandlung von vaskulären Fehlbildungen und Hämangiomen
- Beschreibung der Fortschritte in der Photodermatologie und ihrer therapeutischen Anwendungen in der Hautpathologie

03

Kompetenzen

Dermatologen, die diesen Studiengang absolvieren, können ihre Fähigkeiten in einem hart umkämpften Sektor aktualisieren. Am Ende dieses Kurses wird die Fachkraft in der Lage sein, ihre Fähigkeiten bei der Erkennung von erblichen dermatologischen Erkrankungen entzündlichen Ursprungs, verschiedenen Arten von Bindegewbserkrankungen und einer breiten Palette anderer Erkrankungen zu verbessern. Detaillierte Videos und klinische Fälle erleichtern die Vertiefung der Fähigkeiten für die tägliche klinische Praxis.





“

Aktualisieren Sie Ihre Kompetenzen im Bereich der Klinischen Dermatologie mit einem Masterstudiengang, der flexibel und anpassungsfähig für Berufstätige ist“



Allgemeine Kompetenzen

- ♦ Entwicklung des Berufs mit Respekt gegenüber anderen Angehörigen der Gesundheitsberufe bei gleichzeitigem Erwerb der Fähigkeit, in Teams zu arbeiten
- ♦ Die Notwendigkeit erkennen, die berufliche Kompetenz aufrechtzuerhalten und zu aktualisieren, mit besonderem Schwerpunkt auf eigenständigem und kontinuierlichem Lernen von neuem Wissen
- ♦ Entwicklung der Fähigkeit zur kritischen Analyse und zur Forschung auf dem Gebiet seines Berufes



*Ein Universitätsabschluss,
mit dem Sie Ihr Wissen
bequem erneuern können"*





Spezifische Kompetenzen

- ♦ Überblick über die neuesten Fortschritte in der Hautmorphologie
- ♦ Durchführung von Differenzialdiagnosen, um die richtige Diagnose für einen Patienten mit einer dermatologischen Erkrankung zu stellen
- ♦ Auswahl der am besten geeigneten analytischen Untersuchungen und ergänzenden Tests für jede Pathologie
- ♦ Das geeignete Therapieschema auf die Pathologie und die Merkmale des Patienten abstimmen
- ♦ Beschreibung der geeigneten Verabreichungswege für jede Art von Behandlung
- ♦ Bestimmung der am häufigsten verwendeten Medikamente für die häufigsten Hautkrankheiten
- ♦ Unterscheidung zwischen den verschiedenen Arten von dermatologischen Erbkrankheiten
- ♦ Identifizierung von Krankheiten, die sich mit Hautläsionen, damit verbundenen extrakutanen Zeichen und Symptomen und anderen charakteristischen klinischen Daten manifestieren können, die ihre Identifizierung ermöglichen
- ♦ Definition der wichtigsten dermatologischen Erkrankungen mit entzündlichem Ursprung
- ♦ Festlegung einer geeigneten Behandlung für entzündliche dermatologische Erkrankungen
- ♦ Klassifizierung und Beschreibung der Pathologien der pilosebaceous junction
- ♦ Erkennen der Anzeichen und Symptome von Bindegewebserkrankungen, um zwischen den verschiedenen Arten von Bindegewebserkrankungen zu unterscheiden
- ♦ Erklärung von Hautkrankheiten und ihren Unterscheidungsmerkmalen in speziellen Bevölkerungsgruppen
- ♦ Die Hauptmerkmale von onkologischen Prozessen in der Haut identifizieren
- ♦ Verwaltung wissenschaftlicher Datenbanken für die Überprüfung und bibliografische Suche nach wissenschaftlichen Studien
- ♦ Formulierung, Umsetzung und Bewertung von Standards, Handlungsleitfäden und spezifischen Protokollen für den Bereich der Dermatologie
- ♦ Durchführung einer kritischen und vertieften Studie zu einem Thema von wissenschaftlichem Interesse im Bereich der Dermatologie
- ♦ Kommunizieren der Ergebnisse eines Forschungsprojekts, nachdem die Daten analysiert, bewertet und zusammengefasst wurden

04

Kursleitung

In seinem Bestreben, eine Eliteausbildung für alle anzubieten, wählt TECH die Fachleute, die jeden seiner Abschlüsse unterrichten, streng aus. Studenten, die diesen Studiengang absolvieren, haben also einen Experten vor sich, der auf eine lange Karriere im Bereich der klinischen Dermatologie zurückblicken kann und über ein hohes Maß an Qualifikation verfügt. Ein Experte auf diesem Gebiet, der auch alle Fragen beantwortet, die Studenten im Laufe dieses Programms, das ausschließlich online unterrichtet wird, haben können.



“

TECH wählt die Fachleute, die die einzelnen Studiengänge unterrichten, sorgfältig aus, damit Sie das aktuellste und strengste Wissen in Ihrem Fachgebiet erwerben können"

Leitung



Dr. Roustán Gullón, Gaston

- Gastdirektor - Leitung der Abteilung Dermatologie, Krankenhaus Puerta de Hierro, Madrid
- Außerordentlicher Professor an der Fakultät für Medizin der Autonomen Universität von Madrid
- Promotion in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense in Madrid
- Mehr als 30 Veröffentlichungen in internationalen wissenschaftlichen Fachzeitschriften



05

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan für diesen Masterstudiengang wurde unter Berücksichtigung der wichtigsten Aspekte der aktuellen klinischen Dermatologie entwickelt. Der Lehrplan ist in zehn Module gegliedert, in denen sich die Studenten mit den verschiedenen Krankheiten, Diagnosen und Behandlungen, die heute angewandt werden, auseinandersetzen können. Ein umfassender und gleichzeitig dynamischer Inhalt dank Multimedia-Material und dem *Relearning*-System, das auf der Wiederholung von Inhalten basiert. Eine Methode, die TECH in allen ihren Programmen einsetzt. Sie erleichtert das Vorankommen im Kurs und reduziert die langen Studienzeiten, die bei anderen Methoden so häufig sind.





“

*Ein Lehrplan, der es Ihnen ermöglicht,
die neuesten Diagnosetechniken
zur Erkennung von Hautkrankheiten
eingehend zu studieren"*

Modul 1. Allgemeines

- 1.1. Struktur und Funktion der Haut
- 1.2. Primäre Hautläsionen
- 1.3. Sekundäre Hautläsionen
- 1.4. Diagnostische Techniken
- 1.5. Dermatopathologie
- 1.6. Die Bedeutung der dermatologischen Semiologie bei der Diagnose von Hautkrankheiten
- 1.7. Die Haut und das endokrine System
- 1.8. Mikrobiologie der Haut
- 1.9. Ernährung und Haut
- 1.10. Grundlagen der pharmakologischen Therapeutik in der Dermatologie
- 1.11. Kortikosterapien in der Dermatologie
- 1.12. Ultraschalluntersuchung der Haut und der Adhexe

Modul 2. Erbllich bedingte Krankheiten

- 2.1. Störungen der Keratinisierung: Ichthyose
- 2.2. Störungen der Keratinisierung: familiärer benigner Pemphigus
- 2.3. Störungen der Keratinisierung: Darier-Krankheit
- 2.4. Neurokutane Erkrankungen: Neurofibromatose
- 2.5. Neurokutane Erkrankungen: Tuberöse Sklerose
- 2.6. Neurokutane Erkrankungen: Sturge-Weber-Syndrom
- 2.7. Epidermolysis bullosa

Modul 3. Entzündliche Erkrankungen

- 3.1. Papulosquamöse Dermatosen: Psoriasis
- 3.2. Papulosquamöse Dermatosen: Pityriasis rubra pilaris
- 3.3. Papulosquamöse Dermatosen: Pityriasis rosea
- 3.4. Papulosquamöse Dermatosen: akute lichenoidale und varioliforme Pityriasis
- 3.5. Atopische Dermatitis
- 3.6. Seborrhoische Dermatitis
- 3.7. Kontaktdermatitis

- 3.8. Blasenbildende Krankheiten: Pemphigus
- 3.9. Blasenbildende Krankheiten: Pemphigoid
- 3.10. Blasenbildende Krankheiten: Dermatitis herpetiformis
- 3.11. Blasenbildende Krankheiten: lineare IgA-Dermatosen
- 3.12. Pustulöse Eruptionen: IgA-Pemphigus
- 3.13. Neonatale pustulöse Eruption
- 3.14. Pannikulitis
- 3.15. Pustulöse Eruption durch Drogen
- 3.16. Pigmentierungsstörungen
- 3.17. Vaskulitis
- 3.18. Toxicoderma
- 3.19. Ablagerungskrankheiten
- 3.20. Granulomatöse Erkrankungen
- 3.21. Urtikaria und Angioödem

Modul 4. Pathologie der Pilosebaceous Junction

- 4.1. Struktur der Pilosebaceous Junction
- 4.2. Akne
- 4.3. Rosazea
- 4.4. Hidrosadenitis suppurativa
- 4.5. Alopezie
- 4.6. Ästhetische Medizin in der Hautpflege und Pilosebaceous Junction Erkrankungen

Modul 5. Bindegewebserkrankungen und Autoimmunkrankheiten

- 5.1. Haut und Bindegewebe
- 5.2. Rheumatoide Arthritis
- 5.3. Systemischer Lupus erythematoses
- 5.4. Sklerodermie
- 5.5. Dermatomyositis
- 5.6. Sjögren-Syndrom
- 5.7. Ehlers-Danlos-Syndrom

Modul 6. Infektionskrankheiten

- 6.1. Exanthematische virale Hautinfektionen
- 6.2. Nicht-exanthematische virale Hautinfektionen
- 6.3. Kutane Manifestationen von COVID-19
- 6.4. Bakterielle Hautinfektionen
- 6.5. Pilzinfektionen der Haut. Dermatophytose
- 6.6. Lepra
- 6.7. Kutane Tuberkulose
- 6.8. Endemische Treponematosen
- 6.9. Sexuell übertragbare Krankheiten
- 6.10. Parasitäre Krankheiten

Modul 7. Onkologische Dermatologie

- 7.1. Gutartige melanozytäre Tumore
- 7.2. Gutartige fibrohistiozytäre Tumore
- 7.3. Bösartige Tumore Merkel'sches Karzinom
- 7.4. Fibrohistiozytäre bösartige Tumore
- 7.5. Aktinische Keratosen
- 7.6. Nicht-Melanom-Hautkrebs
- 7.7. Kutanes Melanom
- 7.8. Kutane Sarkome
- 7.9. Kutanes paraneoplastisches Syndrom
- 7.10. Kutane Lymphome

Modul 8. Dermatologie in speziellen Bevölkerungsgruppen

- 8.1. Neonatale Dermatologie
- 8.2. Pädiatrische Dermatologie
- 8.3. Dermatologie bei Jugendlichen
- 8.4. Geriatrische Dermatologie
- 8.5. Dermatosen in der Schwangerschaft
- 8.6. Dermatologie der schwarzen Haut
- 8.7. Dermatologie bei immungeschwächten Patienten

Modul 9. Kutane Manifestationen innerer Krankheiten

- 9.1. Kutane Manifestationen von endokrinologischen Erkrankungen
- 9.2. Kutane Manifestationen bei Nierenerkrankungen
- 9.3. HIV/AIDS
- 9.4. Kutane Manifestationen von Ernährungsstörungen
- 9.5. Kutane Manifestationen von Verdauungskrankheiten
- 9.6. Kutane Manifestationen von Herzerkrankungen
- 9.7. Kutane Anzeichen einer inneren Bösartigkeit

Modul 10. Andere Interessengebiete in der Dermatologie

- 10.1. Pathologie der Nägel
- 10.2. Notfall-Dermatologie
- 10.3. Pathologie der Mundschleimhaut
- 10.4. Photodermatologie
- 10.5. Vasculäre Fehlbildungen und Hämangiome
- 10.6. Urtikaria und Angioödem
- 10.7. Magistralformeln
- 10.8. Veränderungen der Hautpigmentierung
- 10.9. Druckgeschwür
- 10.10. Genomik und Hautpflege



Ein Privater Masterstudiengang, der es Ihnen ermöglicht, Ihr Wissen in der Dermatologie für Schwangere und Kinder zu erneuern“

06

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.



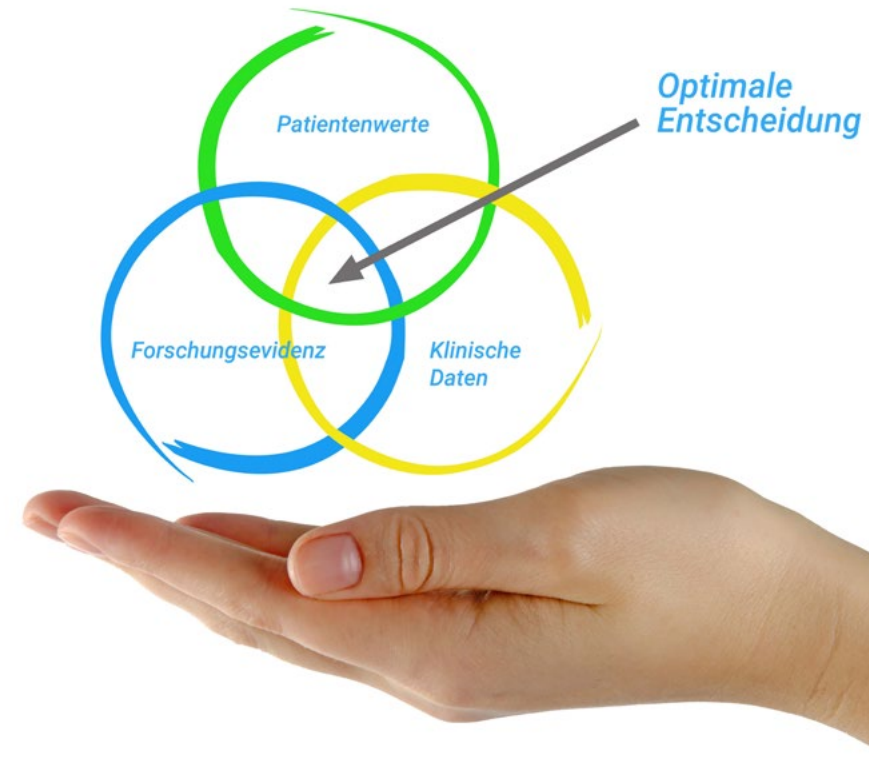
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



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 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 eingeführt“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden 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 Methodik

TECH ergänzt den Einsatz der Harvard-Fallmethode mit der derzeit besten 100%igen Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die das Studium klinischer Fälle mit einem 100%igen Online-Lernsystem auf der Grundlage von Wiederholungen kombiniert, das mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert und eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.



Die Fachkraft lernt anhand realer Fälle und der 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 Methode wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn 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.

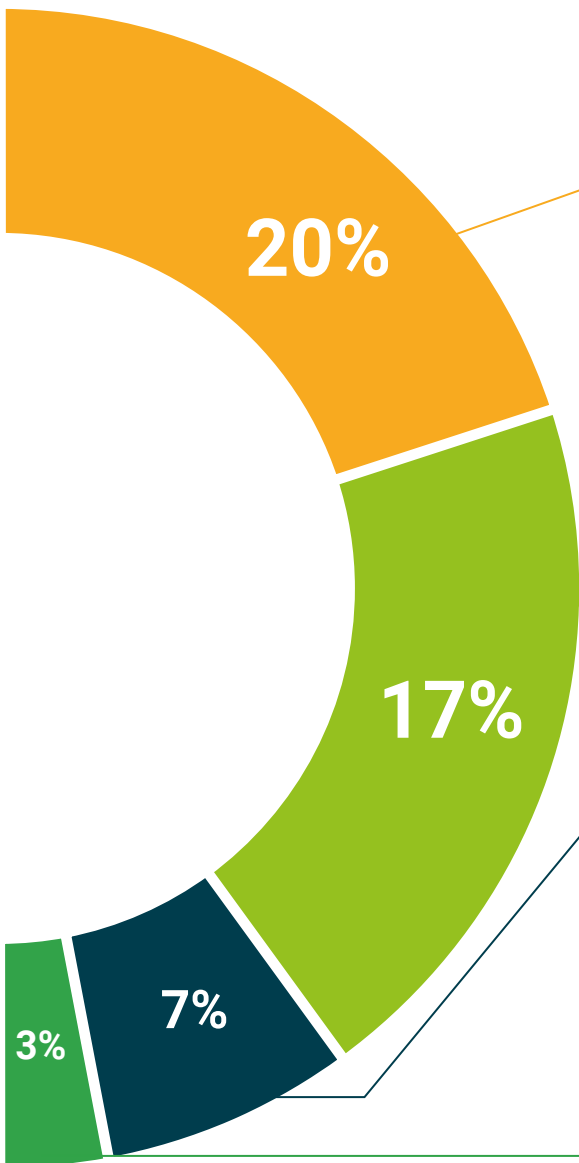
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



Meisterklassen

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.



07

Qualifizierung

Der Privater Masterstudiengang in Klinische Dermatologie garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 **Privater Masterstudiengang in Klinische Dermatologie** 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: **Privater Masterstudiengang in Klinische Dermatologie**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **1.500 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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Privater Masterstudiengang
Klinische Dermatologie

Modalität: Online

Dauer: 12 Monate

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 1.500 Std.

Privater Masterstudiengang Klinische Dermatologie

