





# Privater Masterstudiengang

# Klinische Dermatologie

Modalität: Online Dauer: 12 Monate

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 1.500 Std.

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

# Index

02 Ziele Präsentation Seite 4 Seite 8 03 05 Kursleitung Struktur und Inhalt Kompetenzen Seite 16 Seite 12 Seite 20 06 Methodik Qualifizierung Seite 24 Seite 32





# tech 06 | Präsentation

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 **Privater 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 10 | Ziele

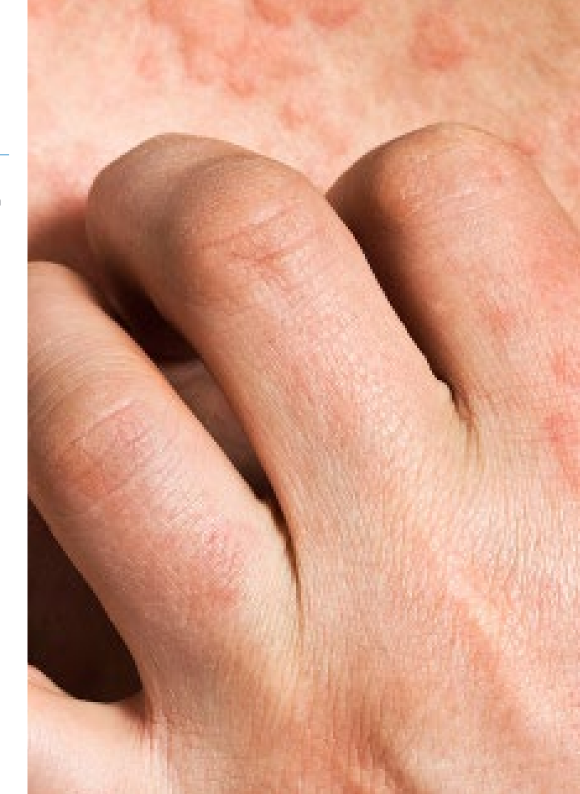


## **Allgemeines Ziel**

 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"





## 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. Erblich 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 pilosebaceösen 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



# tech 14 | Kompetenzen



## 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





# tech 18 | Kursleitung

## Leitung



## Dr. Roustan 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 Fachzeitschrifter







## tech 22 | Struktur und Inhalt

## 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. Kortikostherapie in der Dermatologie
- 1.12. Ultraschalluntersuchung der Haut und der Adnexe

## Modul 2. Erblich 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 Dematosen: Psoriasis
- 3.2. Papulosguamöse Dermatosen: Pityriasis rubra pilaris
- 3.3. Papulosquamöse Dematosen: Pityriasis rosea
- 3.4. Papulosguamöse Dermatosen: akute lichenoide 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 erythematodes
- 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. Vaskuläre 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"



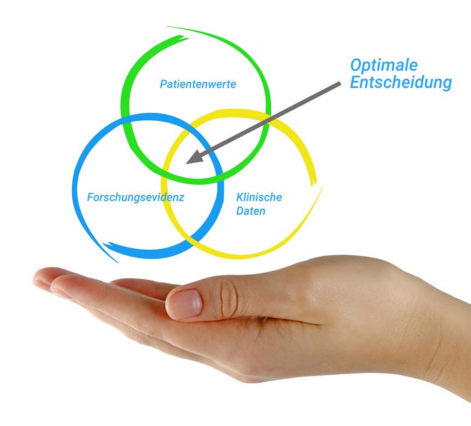


# tech 26 | Methodik

## 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:

- 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.



## Methodik | 29 tech

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 Ihr 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**

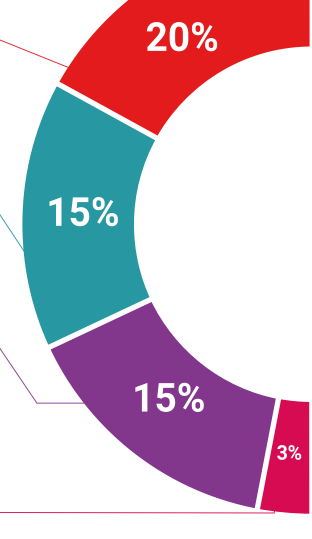
TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste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

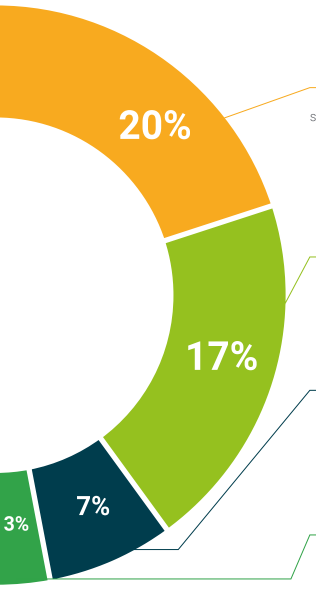
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





#### 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



#### 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.







# tech 34 | Qualifizierung

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.

Verleiht dieses
DIPLOM
an
Herr/Frau \_\_\_\_ mit Ausweis-Nr. \_\_\_
Für den erfolgreichen Abschluss und die Akkreditierung des Programms

PRIVATER MASTERSTUDIENGANG
in
Klinische Dermatologie
Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 1.500 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jijj. und Enddatum tt/mm/jijj.
TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

Zum 17. Juni 2020

Juni



<sup>\*</sup>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.

technologische universität Klinische Dermatologie Modalität: Online

Privater Masterstudiengang

Dauer: 12 Monate

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 1.500 Std.

