

Privater Masterstudiengang

Aktualisierung in Klinischer Dermatologie





tech technologische
universität

Privater Masterstudiengang Aktualisierung in Klinischer Dermatologie

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/medizin/masterstudiengang/masterstudiengang-aktualisierung-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

Studienmethodik

Seite 26

07

Qualifizierung

Seite 36

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 der Spezialist so sachkundig und aktualisiert wie möglich sein. Mit diesem Ziel vor Augen wurde dieser Private Masterstudiengang in Aktualisierung in Klinischer Dermatologie geschaffen.

Das Programm wird von einem Experten auf diesem Gebiet mit umfassender Erfahrung in diesem Sektor unterrichtet; seine Kenntnisse spiegeln sich im Inhalt dieser Fortbildung wider, in der die Studenten in 12 Monaten etwas über erbliche, entzündliche und infektiöse Krankheiten, die Pathologie der Haar-Talgdrüsen-Einheit und Bindegewebserkrankungen lernen werden. Die Fachleute lernen auch die onkologische Dermatologie kennen und beschäftigen sich mit den verschiedenen Tumorarten und den Hautmanifestationen internistischer Erkrankungen.

All dies mit einem theoretisch-praktischen Ansatz unter Einsatz von audiovisuellem Material wie Videozusammenfassungen, detaillierten Videos, interaktiven Diagrammen, speziellen Lektüren und Fallstudien, die eine große praktische und direkte Anwendung für die Fachkraft haben werden. Dies ist eine hervorragende Gelegenheit für Dermatologen, die ihr Wissen in einem bequemen akademischen Format auffrischen möchten, da dieser Universitätsabschluss jederzeit und überall absolviert werden kann, da sie nur ein elektronisches Gerät benötigen, um auf den gesamten Lehrplan zuzugreifen, 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. Darüber hinaus haben sie Zugang zu einer Reihe von 10 exklusiven und ergänzenden *Masterclasses*, die von einem angesehenen internationalen Spezialisten für Dermatologie gestaltet wurden. Dieser Experte wird die Studenten bei der Aneignung der wesentlichen Kenntnisse und Fähigkeiten anleiten, um sich in diesem Bereich auszuzeichnen.

Dieser **Privater Masterstudiengang in Aktualisierung in Klinischer Dermatologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten der Dermatologie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt 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



Möchten Sie Ihre tägliche Praxis in der Dermatologie aktualisieren? TECH bietet Ihnen diese Möglichkeit in Form von 10 einzigartigen Masterclasses, die von einem international anerkannten, auf diesen Gesundheitsbereich spezialisierten Dozenten gehalten werden“

“

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

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.

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 private Masterstudiengang 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 haben die Erkenntnisse über die klinischen Maßnahmen bei der Behandlung von vaskulären Malformationen und Hämangiomen überprüft. Das Dozententeam dieses Programms ist dafür verantwortlich, die Fachkraft während der 1.800 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

- Aktualisieren der Kenntnisse in der klinischen 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 Haar-Talgdrüsen-Einheit auf dem Laufenden zu halten“





Spezifische Ziele

Modul 1. Allgemeines

- Beschreiben der analytischen Untersuchungen sowie der geeigneten ergänzenden Tests, die zur Bestätigung der klinischen Diagnose angefordert werden müssen
- Anwenden des Therapieschemas, das der Pathologie, aber auch den Eigenheiten des Patienten entspricht

Modul 2. Erblisch bedingte Krankheiten

- Ermitteln der Unterschiede zwischen den verschiedenen Arten von dermatologischen Erbkrankheiten
- Identifizieren der Verabreichungswege und der am häufigsten verwendeten Medikamente bei häufigen oder häufigen Erkrankungen

Modul 3. Entzündliche Erkrankungen

- Beschreiben der wichtigsten dermatologischen Erkrankungen mit entzündlichem Ursprung
- Bestimmen für welche Hauterscheinungen eine sofortige Behandlung erforderlich ist

Modul 4. Pathologie der Haar-Talgdrüsen-Einheit

- Aufzeigen der wichtigsten typischen Stellen und Verteilungsmuster von Hautläsionen
- Behandeln von neuen diagnostischen Techniken und therapeutischen Ansätzen für Pathologien der Haar-Talgdrüsen-Einheit

Modul 5. Konnektivitätskrankheiten

- Ermitteln der Unterschiede zwischen den verschiedenen Arten von Bindegewebserkrankungen durch Analyse der wichtigsten klinischen Manifestationen
- Beschreiben der wichtigsten Störungen der Keratinisierung und ihrer unterschiedlichen Merkmale

Modul 6. Infektionskrankheiten

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

Modul 7. Onkologische Dermatologie

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

Modul 8. Dermatologie in speziellen Bevölkerungsgruppen

- Beschreiben der neuen diagnostischen Ansätze bei speziellen Bevölkerungsgruppen in unserer Umgebung
- Identifizieren der Pathogenese und der natürlichen Entwicklung, der damit verbundenen extrakutanen Symptome und Anzeichen und anderer charakteristischer klinischer Daten, die eine Identifizierung ermöglichen

Modul 9. Kutane Manifestationen innerer Krankheiten

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

Modul 10. Andere Interessengebiete in der Dermatologie

- Neue Entwicklungen im Bereich der Nagelpathologie identifizieren
- Überprüfung der Evidenz zur klinischen Behandlung von Gefäßfehlbildungen und Hämangiomen
- Die Fortschritte in der Photodermatologie und ihre therapeutischen Anwendungen im Hinblick auf die Hautpathologie beschreiben

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 Bindegewebserkrankungen und einer breiten Palette anderer Erkrankungen zu verbessern.

Detaillierte Videos und klinische Fälle erleichtern zudem die Vertiefung der Fähigkeiten für die tägliche klinische Praxis.





“

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



Allgemeine Kompetenzen

- ♦ Ausüben des Berufs mit Respekt vor anderen Fachleuten des Gesundheitswesens und Erwerben der Fähigkeit, in einem Team zu arbeiten
- ♦ Erkennen der Notwendigkeit, die berufliche Kompetenz aufrechtzuerhalten und zu aktualisieren, mit besonderem Schwerpunkt auf eigenständigem und kontinuierlichem Lernen von neuem Wissen
- ♦ Entwickeln der Fähigkeit zur kritischen Analyse und zur Forschung auf dem Gebiet des eigenen Berufs

“

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





Spezifische Kompetenzen

- Überprüfen der neuesten Fortschritte in der Hautmorphologie
- Durchführen von Differentialdiagnosen, um die richtige Diagnose für einen Patienten mit einer dermatologischen Erkrankung zu stellen
- Auswählen der am besten geeigneten analytischen Untersuchungen und ergänzenden Tests für jede Pathologie
- Beziehen der geeigneten therapeutischen Maßnahmen auf die Pathologie und die Merkmale des Patienten
- Beschreiben der geeigneten Verabreichungswege für jede Art von Behandlung
- Bestimmen der am häufigsten verwendeten Medikamente für die häufigsten Hautkrankheiten
- Unterscheiden zwischen den verschiedenen Arten von dermatologischen Erbkrankheiten
- Identifizieren der Krankheiten, die sich mit Hautläsionen, damit verbundenen extrakutanen Zeichen und Symptomen und anderen charakteristischen klinischen Daten manifestieren können, die ihre Identifizierung ermöglichen
- Definieren der wichtigsten dermatologischen Erkrankungen mit entzündlichem Ursprung
- Bestimmen einer geeigneten Behandlung für entzündliche dermatologische Erkrankungen
- Klassifizieren und Beschreiben von Pathologien der Haar-Talgdrüsen-Einheit
- Erkennen der Anzeichen und Symptome von Bindegewebserkrankungen, um zwischen den verschiedenen Arten von Bindegewebserkrankungen zu unterscheiden
- Erklären von Hautkrankheiten und ihren Unterscheidungsmerkmalen in speziellen Bevölkerungsgruppen
- Identifizieren der wichtigsten Merkmale von onkologischen Prozessen in der Haut
- Verwalten wissenschaftlicher Datenbanken für die Überprüfung und bibliografische Suche nach wissenschaftlichen Studien
- Formulieren, Implementieren und Evaluieren von Standards, Handlungsleitfäden und Protokollen speziell für den Bereich der Dermatologie
- Durchführen 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 ihrem Bestreben, eine Eliteausbildung für alle anzubieten, wählt TECH die Fachleute, die jeden ihrer 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. Ein Experte auf diesem Gebiet, der alle Fragen beantwortet, die der Student im Laufe dieses Programms, das ausschließlich online unterrichtet wird, haben kann.



“

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

Internationaler Gastdirektor

Dr. Alok Vij ist ein führender internationaler Experte auf dem Gebiet der **Dermatologie**, der für seine umfassende Erfahrung und seine bedeutenden Beiträge auf diesem Gebiet bekannt ist. Er war **Direktor des Facharztprogramms für Dermatologie** an der renommierten **Cleveland Clinic**, auf dem Hauptcampus. Seine Führungsrolle in dieser führenden **Gesundheitseinrichtung** spiegelt sein Engagement für akademische und klinische Spitzenleistungen wider.

Darüber hinaus erstreckt sich sein klinisches Fachwissen auf ein breites Spektrum an **dermatologischen Behandlungen und Dienstleistungen**, von der **Laser-Hautchirurgie** bis hin zu **Exzisionen und Fillern zur Gesichtsverjüngung**. Zudem unterstreicht seine **Spezialisierung auf dermatologische Erkrankungen und Zustände wie Melanome, Hautkrebs und Krampfadern** sein großes Engagement für eine **ganzheitliche Patientenbetreuung**. Außerdem verfügt er über umfassende Erfahrung in der Durchführung verschiedener **dermatologischer Behandlungen**, einschließlich **mikrographischer Chirurgie nach Mohs, Laserchirurgie und kosmetischer Injektionsmittel**, einschließlich Toxinen und Fillern.

Dr. Vij ist auch für seine **Forschungsarbeit** und seine zahlreichen **Veröffentlichungen** in **international renommierten wissenschaftlichen Fachzeitschriften** bekannt. Sein Engagement in der **Forschung** und seine Beteiligung an Kooperationen mit der **pharmazeutischen Industrie** zeigen, dass er sich für den **medizinischen Fortschritt** und die **Entwicklung neuer Therapien** zum Nutzen der Patienten weltweit einsetzt. Auf diese Weise machen ihn sein **patientenorientierter Ansatz** und sein ständiges Streben nach Spitzenleistungen zu einer international führenden Persönlichkeit auf dem Gebiet der **Dermatologie**.



Dr. Vij, Alok

- ♦ Direktor des Facharztprogramms für Dermatologie an der Cleveland Clinic, USA
- ♦ Dermatologe an der Cleveland Clinic
- ♦ Spezialisierung auf Melanom
- ♦ Spezialisierung auf Nicht-Melanom-Hautkrebs
- ♦ Spezialisierung auf dermatologisch-mikrographische Chirurgie
- ♦ Facharzt für Dermatologie
- ♦ Promotion in Medizin an der medizinischen Fakultät Baylor, Texas Medical Center
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Northwestern University

“

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

05

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan für diesen privaten Masterstudiengang wurde unter Berücksichtigung der wichtigsten Aspekte der aktuellen klinischen Dermatologie entwickelt. So ist der Lehrplan in 10 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. 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 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 Haar-Talgdrüsen-Einheit

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

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: Merkelzellkarzinom
- 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. Magistralrezepturen
- 10.8. Veränderungen der Hautpigmentierung
- 10.9. Druckgeschwür
- 10.10. Genomik und Hautpflege





“

Ein Online-Programm, das es Ihnen ermöglicht, Ihr Wissen in der Dermatologie für Schwangere und Kinder zu erneuern“

06

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 seine 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 Qualität der Lehre, die Qualität der Materialien, die Kursstruktur und die Ziele als hervorragend. So überrascht es nicht, dass die Einrichtung von ihren Studenten auf der Bewertungsplattform Trustpilot mit 4,9 von 5 Punkten am besten bewertet wurde.

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 Fachkräften, 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, Bildern, 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.



07

Qualifizierung

Der Privater Masterstudiengang in Aktualisierung in Klinischer Dermatologie 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 **Privater Masterstudiengang in Aktualisierung in Klinischer 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 Technologische 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 Aktualisierung in Klinischer Dermatologie**

Modalität: **online**

Dauer: **12 Monate**



*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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Privater Masterstudiengang
Aktualisierung in Klinischer
Dermatologie

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Privater Masterstudiengang

Aktualisierung in Klinischer Dermatologie

