

Universitätsexperte

Aktualisierung in Onkologischer
und Infektiöser Dermatologie





tech technologische
universität

Universitätsexperte Aktualisierung in Onkologischer und Infektiöser Dermatologie

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-aktualisierung-onkologischer-infektioser-dermatologie

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die jährliche Zunahme der Hautkrebsfälle gibt den Spezialisten in onkologischer und infektiöser Dermatologie aufgrund der hohen Sterblichkeitsrate, die mit dieser Krankheit verbunden ist, Anlass zu großer Sorge. Aus diesem Grund werden im Laufe der Zeit die klinischen Strategien zur Vorbeugung, Frühdiagnose und Nachsorge an den wissenschaftlichen und medizinischen Fortschritt angepasst, ebenso wie die Behandlungen zur Linderung der Beschwerden. Um den Fachkräften in diesem Bereich die Möglichkeit zu geben, sich über die neuesten Entwicklungen auf dem Laufenden zu halten, hat TECH ein Programm erstellt, das ihnen dies erleichtern soll. Es handelt sich um eine 100%ige akademische Online-Erfahrung, die es ermöglicht, sich mit den allgemeinen Aspekten der neuesten analytischen Studien zu befassen und die dermatologische Behandlung von Patienten mit Krebs und Hautinfektionen, die zu speziellen Bevölkerungsgruppen gehören, zu perfektionieren.





“

Ein hochmodernes akademisches Programm auf höchstem Niveau, um über die neuesten Entwicklungen in der onkologischen und infektiösen Dermatologie auf dem Laufenden zu bleiben. 100% online“

Vorbeugung und Frühdiagnose im Bereich der onkologischen Dermatologie sind äußerst wichtig. Nach Angaben der Weltgesundheitsorganisation werden jedes Jahr schätzungsweise Hunderttausende von Patienten mit irgendeiner Form von malignem Melanom, Basalzellkarzinom oder Plattenepithelkarzinom identifiziert, und für die meisten von ihnen bedeutet die mühsame und sorgfältige Betreuung durch den Spezialisten, dass sie ihr normales Leben weiterführen können.

Auf dieser Grundlage und mit dem Ziel, einen Leitfaden zu erstellen, mit dessen Hilfe sich Dermatologen über die neuesten und relevantesten Themen in diesem Bereich auf dem Laufenden halten können, hat TECH einen vollständigen und erschöpfenden Universitätsexperten entwickelt, der speziell auf ihre klinische Praxis ausgerichtet ist. Es handelt sich um eine 100%ige akademische Online-Erfahrung, die 720 Stunden theoretisches und praktisches Material umfasst, durch das der Student in die Lage versetzt wird, sich mit den allgemeinen Aspekten der Krebs- und Infektionspathologie im Bereich der Haut und der spezifischen Behandlung von Patienten aus speziellen Bevölkerungsgruppen wie Neugeborenen, älteren Menschen, Schwangeren, immungeschwächten Personen usw. zu befassen.

Auf diese Weise kann man nicht nur sein Wissen auf den neuesten Stand bringen, sondern auch seine beruflichen Fähigkeiten bei der Diagnose, Überwachung und Behandlung der häufigsten Krankheiten perfektionieren. Um dies zu erreichen, wird es zusätzlich zu einem spezifischen Lehrplan, der von Experten für Dermatologie und Onkologie entwickelt wurde, Dutzende von Stunden zusätzliches Material in verschiedenen Formaten enthalten. Alles wird ab Beginn der akademischen Tätigkeit auf dem virtuellen Campus verfügbar sein und kann auf jedes Gerät heruntergeladen werden, um es zu konsultieren, auch wenn es keinen Empfang gibt.

Darüber hinaus haben sie die Möglichkeit, an einer exklusiven Reihe von ergänzenden *Masterclasses* teilzunehmen, die von einem führenden internationalen Spezialisten für Dermatologie konzipiert wurden. Auf diese Weise wird dieser Experte den Studenten helfen, sich die wesentlichen Fähigkeiten und Kenntnisse anzueignen, die sie in die Lage versetzen, sich in diesem speziellen Bereich auszuzeichnen.

Dieser **Universitätsexperten in Aktualisierung in Onkologischer und Infektiöser Dermatologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Dermatologie und Onkologie 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 Ihr Wissen in der Dermatologie auffrischen? TECH bietet Ihnen diese Möglichkeit durch eine Reihe einzigartiger Masterclasses, die von einem international anerkannten Experten auf diesem Gebiet geleitet werden"



Sie haben Zugang zu exklusiven Masterclasses mit herausragenden Experten auf dem Gebiet der dermatologischen Medizin“

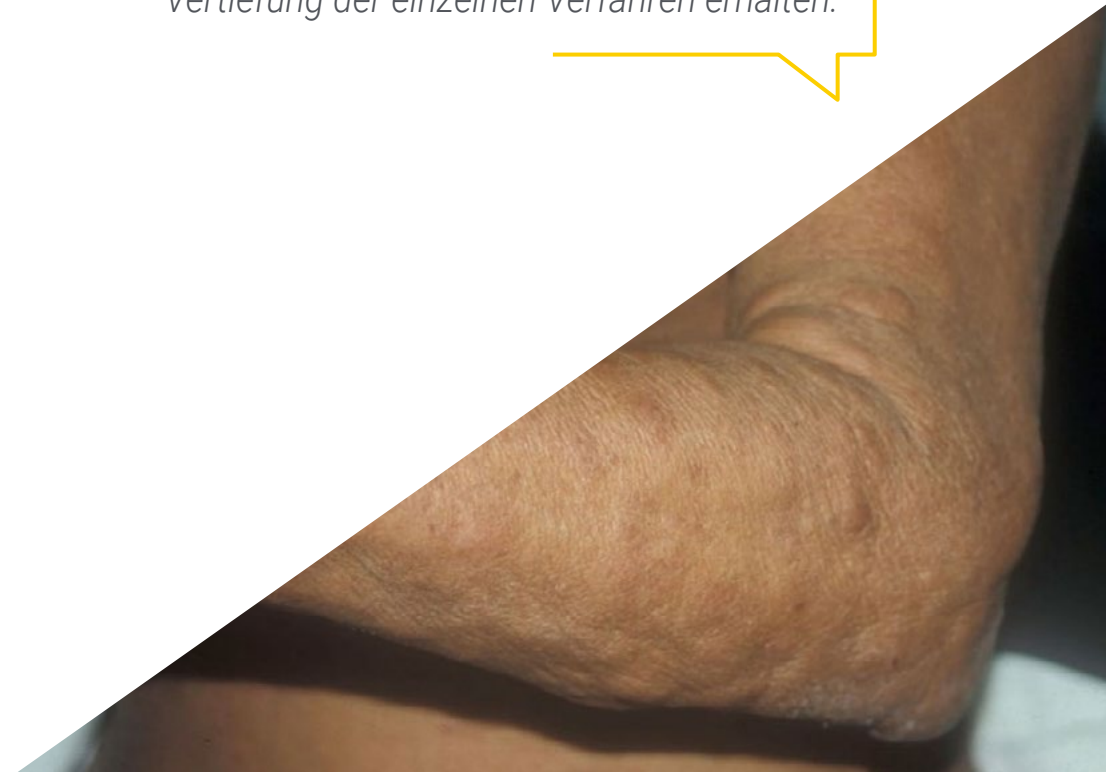
Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften und angesehenen Universitäten.

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.

Eine Fortbildung, die so konzipiert ist, dass Sie Ihren Kurs mit Ihrer Praxistätigkeit im öffentlichen und/oder privaten Bereich verbinden können, ohne sich um Stundenpläne oder persönlichen Unterricht kümmern zu müssen.

Sie lernen die modernsten Diagnosetechniken kennen, indem Sie ein spezielles Modul zu diesem Thema absolvieren und stundenlanges, qualitativ hochwertiges Zusatzmaterial zur Vertiefung der einzelnen Verfahren erhalten.



02 Ziele

Angesichts des Engagements von TECH für Gesundheitsfachkräfte und des Bestrebens, ihnen stets Zugang zu den umfassendsten und innovativsten Informationen in ihren jeweiligen Fachgebieten zu verschaffen, besteht das Hauptziel dieses Universitätsexperten darin, sie mit allem zu versorgen, was sie brauchen, um über die neuesten Fortschritte in der onkologischen und infektiösen Dermatologie auf dem Laufenden zu bleiben. Zu diesem Zweck werden 720 Stunden der besten theoretisch-praktischen und zusätzlichen Inhalte zur Verfügung gestellt, die dazu dienen, die klinische Praxis mit den innovativsten und wirksamsten medizinischen Techniken und Strategien der aktuellen Szene zu konfrontieren.



“

Sie sind hier, weil Sie Ihr Wissen auf dem Gebiet der onkologischen und infektiösen Dermatologie aktualisieren möchten. Lassen Sie sich von TECH mit diesem umfassenden und multidisziplinären Programm begleiten"



Allgemeine Ziele

- Versorgen des Facharztes mit den neuesten Informationen im Bereich der onkologischen und infektiösen Dermatologie
- Aktualisieren der Kenntnisse des Arztes auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse, die sich in diesem Fachgebiet in Bezug auf nichtinvasive Behandlungen und Therapien ergeben haben



Der virtuelle Campus wird 24 Stunden am Tag zur Verfügung stehen, und Sie werden von jedem Gerät mit Internetanschluss darauf zugreifen können, sei es ein PC, ein Tablet oder ein Mobiltelefon“





Spezifische Ziele

Modul 1. Allgemeines

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

Modul 2. Infektionskrankheiten

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

Modul 3. Onkologische Dermatologie

- ◆ Einbeziehen der neuesten Fortschritte bei diagnostischen und therapeutischen Verfahren in dermatologisch-onkologischen Prozessen
- ◆ Unterscheiden zwischen papulosquamösen, blasigen und pustulösen Pathologien

Modul 4. Dermatologie in speziellen Bevölkerungsgruppen

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

03

Kursleitung

TECH hat für die Entwicklung dieses Programms die renommiertesten Dozenten auf dem Gebiet der klinischen Dermatologie ausgewählt. Dank ihrer jahrzehntelangen Erfahrung verfügen sie über ein umfassendes und aktuelles Wissen über entzündliche Hautkrankheiten, das auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und den jüngsten technologischen Fortschritten bei der Diagnose und Behandlung dieser Pathologien beruht. Es ist eine einmalige Gelegenheit für die Studenten, dieses Wissen weiterzugeben und von den Vorteilen zu profitieren, die sich aus der Verfügbarkeit von Material auf höchstem akademischen Niveau ergeben.



“

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, sich von den renommiertesten Spezialisten auf den neuesten Stand bringen zu lassen"

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 also 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 Hautkrankheiten 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 **mikrografische 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 es 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

“

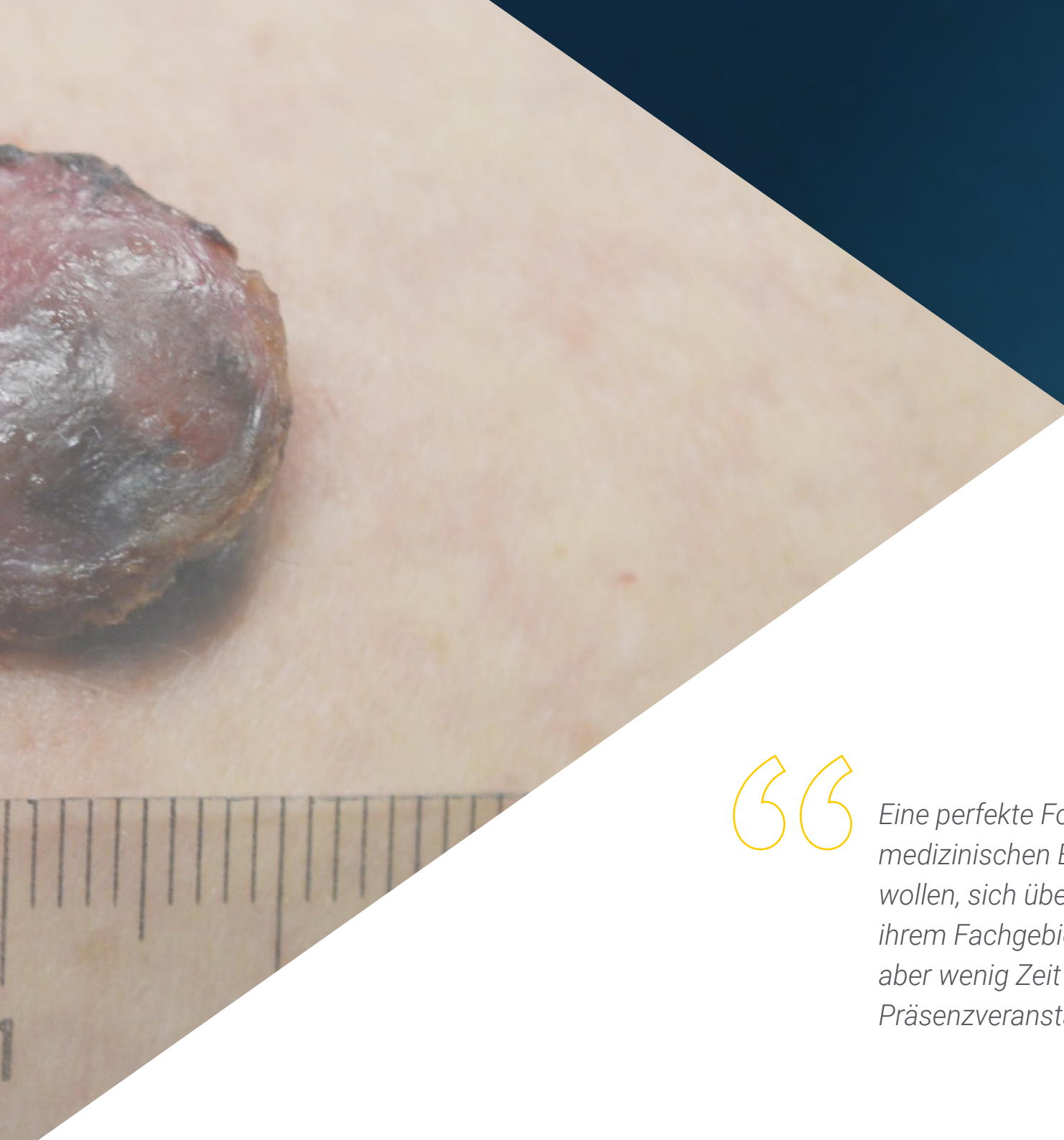
*Dank TECH werden Sie mit
den besten Fachkräften
der Welt lernen können"*

04

Struktur und Inhalt

Bei der Gestaltung des Lehrplans dieses Programms hat TECH die professionellen Kriterien des Lehrkörpers berücksichtigt, der nicht nur aktiv an der Entwicklung des Lehrplans beteiligt war, sondern auch zusätzliche Inhalte von höchster Qualität ausgewählt und erstellt hat. All dies wird ab dem Beginn des Universitätsexperten auf dem virtuellen Campus verfügbar sein, so dass der Student den akademischen Kalender entsprechend seiner Verfügbarkeit organisieren kann. Ganz zu schweigen davon, dass man dank des bequemen und flexiblen 100%igen Online-Formats von überall und zu jeder Zeit darauf zugreifen kann.





“

Eine perfekte Fortbildung für Fachkräfte aus dem medizinischen Bereich, die nicht darauf verzichten wollen, sich über die neuesten Entwicklungen in ihrem Fachgebiet auf dem Laufenden zu halten, aber wenig Zeit haben, lange und mühsame Präsenzveranstaltungen zu besuchen“

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. Kortikosterapie in der Dermatologie
- 1.12. Ultraschalluntersuchung der Haut und der Adnexe

Modul 2. Infektionskrankheiten

- 2.1. Exanthematische virale Hautinfektionen
- 2.2. Nichtexanthematische virale Hautinfektionen
- 2.3. Kutane Manifestationen von COVID-19
- 2.4. Bakterielle Hautinfektionen
- 2.5. Pilzinfektionen der Haut. Dermatophytose
- 2.6. Lepra
- 2.7. Kutane Tuberkulose
- 2.8. Endemische Treponematosen
- 2.9. Sexuell übertragbare Krankheiten
- 2.10. Parasitäre Krankheiten





Modul 3. Onkologische Dermatologie

- 3.1. Gutartige melanozytäre Tumore
- 3.2. Gutartige fibrohistiozytäre Tumore
- 3.3. Bösartige Tumore: Merkelzellkarzinom
- 3.4. Fibrohistiozytäre bösartige Tumore
- 3.5. Aktinische Keratosen
- 3.6. Nicht-Melanom-Hautkrebs
- 3.7. Kutanes Melanom
- 3.8. Kutane Sarkome
- 3.9. Kutanes paraneoplastisches Syndrom
- 3.10. Kutane Lymphome

Modul 4. Dermatologie in speziellen Bevölkerungsgruppen

- 4.1. Neonatale Dermatologie
- 4.2. Pädiatrische Dermatologie
- 4.3. Dermatologie bei Jugendlichen
- 4.4. Geriatrische Dermatologie
- 4.5. Dermatosen in der Schwangerschaft
- 4.6. Dermatologie der schwarzen Haut
- 4.7. Dermatologie bei immungeschwächten Patienten



Schreiben Sie sich in diesen von Universitätsexperten geleiteten Kurs ein und verpflichten Sie sich, Ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen, damit Sie Ihre Patienten besser betreuen und ihnen einen besseren klinischen und diagnostischen Dienst anbieten können“

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



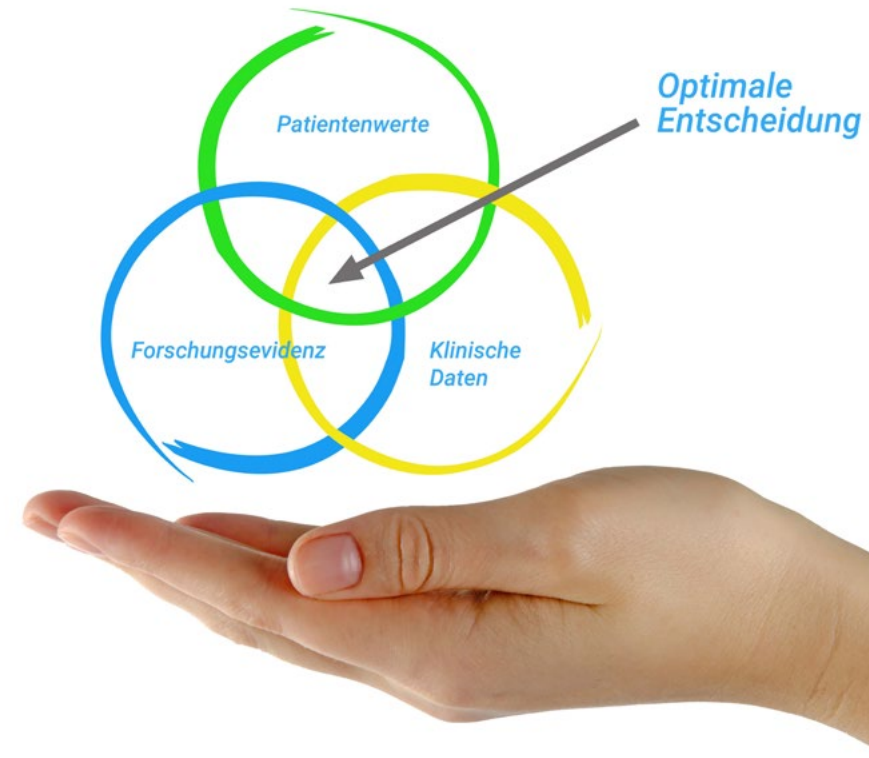
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Die Fachkraft lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

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

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

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

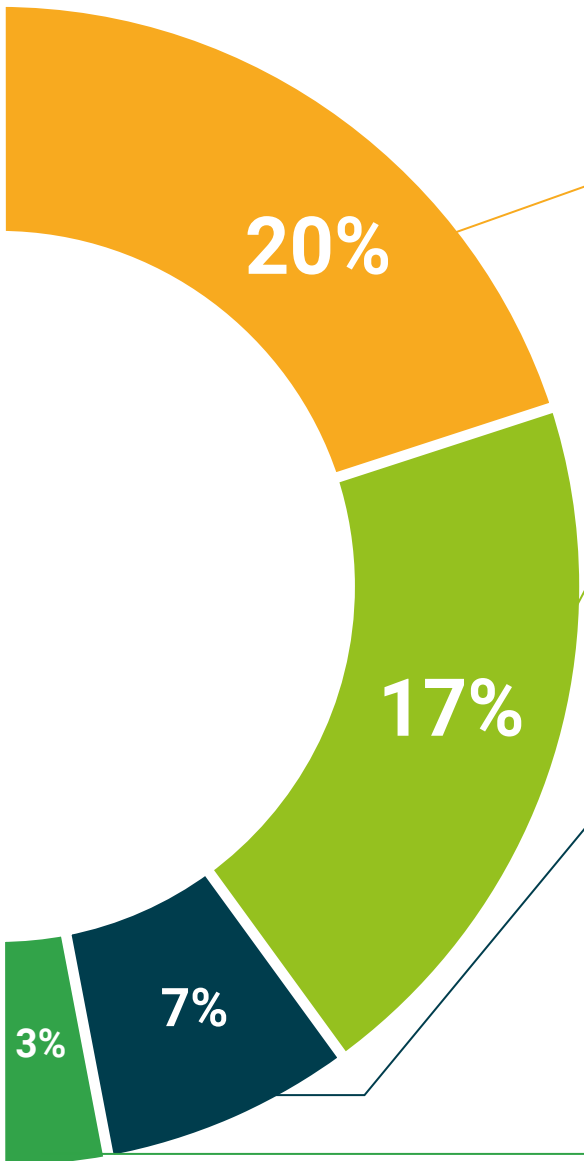
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

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



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

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



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Aktualisierung in Onkologischer und Infektiöser 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 **Universitätsexperte in Aktualisierung in Onkologischer und Infektiöser 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: **Universitätsexperte in Aktualisierung in Onkologischer und Infektiöser Dermatologie**

Modalität: **online**

Dauer: **6 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

Universitätsexperte

Aktualisierung in Onkologischer
und Infektiöser Dermatologie

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

Universitätsexperte

Aktualisierung in Onkologischer
und Infektiöser Dermatologie

