

Universitätskurs

Melanom





Universitätskurs Melanom

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/melanom

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

Das Melanom ist eine sehr aggressive Form von Hautkrebs, die bei unzureichender Behandlung lebensbedrohlich sein kann. Die chirurgischen Behandlungsmöglichkeiten umfassen eine ausgedehnte lokale Entfernung und gelegentlich eine Lymphadenektomie. Aufgrund der Komplexität der Krankheit und ihrer möglichen negativen Folgen ist es für Ärzte unerlässlich, in diesem Bereich der Onkologie auf dem Laufenden zu bleiben. Aus diesem Grund hat TECH ein Programm entwickelt, das Fachärzten einen aktuellen Überblick über die molekularen Ziele und Marker des Melanoms, seine Klassifikation und die klinischen Stadien bietet. Darüber hinaus ermöglicht es die Fortbildung, der täglichen Arbeit nachzugehen, ohne die eigenen Verantwortlichkeiten zu vernachlässigen, da man nicht an einen vorgegebenen Zeitplan gebunden ist.



“

*Mit TECH werden Sie Ihr Wissen über
therapeutische Ziele aktualisieren, die
die Metastasierung von Melanomen
hemmen können"*

Die Komplexität des Melanoms umfasst alle Stadien von der Früherkennung bis hin zur chirurgischen Behandlung in der Mehrzahl der Fälle. Aufgrund dieser Komplexität und seiner Fähigkeit, schwerwiegende Folgen zu verursachen, ist es für Ärzte unerlässlich, sich auf dem Gebiet der Onkologie und insbesondere der Behandlung und des Managements dieser Krankheit auf dem Laufenden zu halten. Daher ist es wichtig, über die neuesten medizinischen Fortschritte, innovative Therapien und fortschrittliche chirurgische Ansätze auf dem Laufenden zu sein, um den Patienten die bestmögliche Versorgung zu bieten und ihre Überlebenschancen zu verbessern.

In diesem Zusammenhang hat TECH ein Programm entwickelt, das das medizinische Fachpersonal über die neuesten Techniken und wissenschaftlichen Fortschritte bei der schnellen Diagnose und wirksamen Behandlung von Melanomen auf dem Laufenden hält. Auf diese Weise vertiefen Fachärzte ihre Kenntnisse über die molekularen Targets des Melanoms, die Mechanismen der Invasion und Metastasierung sowie die Therapie mit Anti-Adhäsionsmolekülen und therapeutischen Targets, die in den Tumorzellen selbst lokalisiert sind. Darüber hinaus kann er sein Wissen über chirurgische Behandlungen des Melanoms wie lokale Exzision, Mohs-Chirurgie und Lymphadenektomie vertiefen.

Das Programm ist zu 100% online und die Methodik beinhaltet das *Relearning*-System, das es den Studenten ermöglicht, sich die Konzepte in kürzester Zeit anzueignen. Zudem enthält der Studiengang eine Reihe innovativer multimedialer Ressourcen wie detaillierte Videos und reale Fallstudien, auf die jederzeit und überall mit einem internetfähigen Gerät zugegriffen werden kann.

Dieser **Universitätskurs in Melanom** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus den Bereichen Dermatologie, Onkologie sowie plastische und rekonstruktive Chirurgie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden sich mit den biologischen Prognosemarkern beim Melanom befassen und erfahren, wie diese bei der Wahl der geeigneten Behandlung helfen können"

“

Sie werden die molekulare Klassifikation des Melanoms von der oberflächlichen Ausbreitungsvariante bis hin zum nodulären Melanom im Detail erkunden"

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

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes 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 akademischen Kurses auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Dank dieses Universitätskurses werden Sie das ABC der Pathologie in Ihrer medizinischen Praxis anwenden, um die Anzeichen eines Melanoms im Frühstadium zu erkennen.

Sie werden Ihr Wissen über die klinischen Stadien des Melanoms und deren Einfluss auf die Behandlungsergebnisse erweitern.



02 Ziele

Das ultimative Ziel dieser Weiterbildung ist es, Fachärzten ein aktuelles Wissen zu vermitteln, das auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen auf dem Gebiet des Melanoms basiert. Dies ermöglicht die Früherkennung verdächtiger Läsionen, die Entnahme von Biopsien und die Durchführung spezifischer diagnostischer Tests zur Entwicklung individueller Behandlungspläne für jeden Patienten. Vor diesem Hintergrund hat TECH eine Fortbildung entwickelt, die es den klinischen Experten ermöglicht, diese Aktualisierung an jedem Ort und zu jeder Zeit durchzuführen, da sie nicht an einen festen Zeitplan gebunden ist.





“

In nur 6 Wochen werden Sie die Anwendung der innovativsten klinischen Strategien auf der Grundlage der Bewertung von Sentinel-Lymphknoten und der Kartierung von Lymphgefäßen bei der Behandlung von Melanomen beherrschen"



Allgemeine Ziele

- ♦ Erkennen und Klassifizieren verschiedener Hautkrebsarten, einschließlich Melanom, Basalzellkarzinom, Plattenepithelkarzinom und anderer weniger verbreiteter Subtypen
- ♦ Verstehen der Risikofaktoren für die Entwicklung von Hautkrebs und Erkennen ihrer Bedeutung für die Prävention und Früherkennung
- ♦ Durchführen einer umfassenden klinischen Beurteilung von Patienten mit Hautkrebs, einschließlich Anamneseerhebung, körperlicher Untersuchung und Auswertung von ergänzenden Tests



Sie erhalten ein effektives Update über die neuesten chirurgischen und rekonstruktiven Techniken in der Krebspathologie"





Spezifische Ziele

- ♦ Identifizieren der mit der Entwicklung eines Melanoms assoziierten Risikofaktoren, wie intensive Sonneneinstrahlung, familiäre Vorbelastung und Vorhandensein atypischer Muttermale
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse der verschiedenen histologischen Subtypen des Melanoms und Verstehen ihrer Bedeutung für die Prognose und das therapeutische Behandlungskonzept
- ♦ Aktualisieren der Kriterien für die Stadieneinteilung und Klassifizierung von Melanomen unter Verwendung von Systemen wie dem TNM-System und dem Breslow-Index
- ♦ Erforschen der neuesten Entwicklungen in Bezug auf die Rolle der Exzisions- und der Sentinel-Lymphknotenbiopsie bei der Diagnose und Stadieneinteilung von Melanomen

03

Kursleitung

TECH hat für diesen Studiengang weithin anerkannte Experten auf dem Gebiet der Strahlenonkologie zusammengebracht. Dadurch haben medizinische Fachkräfte Zugang zu einem hochqualifizierten Programm, das von Experten für die Behandlung verschiedener Krebserkrankungen, insbesondere Hautkrebs, entwickelt wurde. So bietet die dieser Abschluss den Studenten die Möglichkeit, an einer aktuellen akademischen Erfahrung mit führenden Fachleuten auf diesem Gebiet teilzunehmen.





“

Gemeinsam mit Experten aus der Strahlenonkologie erfahren Sie mehr über adjuvante Behandlungsmöglichkeiten für das Melanom wie Chemotherapie, Strahlentherapie, Immuntherapie und gezielte Therapie"

Internationaler Gastdirektor

Reinhard Dummer ist stellvertretender klinischer Direktor der Abteilung für Dermatologie am Universitätskrankenhaus von Zürich, Schweiz. Er gilt als weltweit führend auf dem Gebiet der kutanen Onkologie und leitet die Abteilung für Hautkrebs sowie die Abteilung für klinische Studien in seiner Abteilung. Nach seiner Ausbildung in Hämatologie absolvierte er seine Facharztausbildung in der Dermatologie in Würzburg, Deutschland, und in der Schweiz. Er ist außerdem zertifiziert in Allergologie, klinischer Immunologie, Dermatologie und Dermatopathologie.

Im Laufe seiner Karriere hat sich Dr. Dummer auf die Molekularbiologie und Immuntherapie von Hauttumoren, einschließlich Lymphomen und Melanomen, spezialisiert. Er hat mehr als tausend wissenschaftliche Artikel veröffentlicht und dabei einen sehr hohen Impact-Faktor für seine Forschungspublikationen erzielt. Als Vorreiter der translationalen Medizin war er außerdem an wichtigen Studien zu Hemmstoffen wie Ipilimumab und anderen selektiven Substanzen des BRAF-Onkogens wie Vemurafenib beteiligt. Dank dieser Innovationen haben er und sein Team bedeutende Fortschritte bei der Behandlung von Hautmetastasen erzielt.

Darüber hinaus hat der Experte Auszeichnungen wie den ersten Translationspreis der Deutschen Krebsgesellschaft erhalten. Damit wird die Fähigkeit von Dr. Dummer gewürdigt, die Ergebnisse der präklinischen Forschung, die von anderen Fachleuten gewonnen wurden, schnell in den klinischen Alltag zu übertragen. Als Verfechter der personalisierten Medizin ist es einer seiner Arbeitsschwerpunkte, die Analyse des individuellen Erbguts zu erforschen, um den therapeutischen Nutzen zu optimieren und die Nebenwirkungen bei den Patienten zu minimieren.

Darüber hinaus war der Wissenschaftler Vorsitzender der Melanom-Projektgruppe des Schweizerischen Instituts für Angewandte Krebsforschung. Er ist auch Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften in Deutschland und war Mitglied des Vorstands der Internationalen Gesellschaft für Melanomforschung und Präsident der Internationalen Gesellschaft für kutane Lymphome.



Dr. Reinhard Dummer

- Stellvertretender klinischer Direktor der Abteilung für Dermatologie am Universitätskrankenhaus von Zürich, Schweiz
- Leiter des Hauttumorzentrum, Universitätskrankenhaus von Zürich
- Professor für Dermatologie, Medizinische Fakultät, Universität von Zürich, Schweiz
- Oberarzt für Onkologie am Universitätskrankenhaus der Ruprecht-Karls-Universität von Heidelberg
- Promotion an der Medizinischen Fakultät der Julius-Maximilians-Universität von Würzburg
- Präsident der Internationalen Gesellschaft für kutane Lymphome (ISCL)
- Mitbegründer des Vorstands der Europäischen Vereinigung für Dermato-Onkologie
- Mitglied von: Europäische Akademie der Wissenschaften, Europäische Gesellschaft für medizinische Onkologie, Vorstand der Melanom-Forschungsgesellschaft, Österreichische Gesellschaft für Dermatologie und Venerologie, Deutsche Nationale Akademie der Wissenschaften, Deutsche Krebsgesellschaft

“

Dank TECH können Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen”

Leitung



Dr. Payano Hernández, Stephanyie

- ♦ Strahlentherapeutin am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos
- ♦ Onkologische Strahlentherapie, Universitätskrankenhaus Madrid Sanchinarro
- ♦ Fachärztin im Bereich Strahlenonkologie bei Genesis Care
- ♦ Fachärztin in der Abteilung für Strahlenonkologie am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos von Móstoles
- ♦ Ehrenamtliche Professorin und Tutorin der Fakultät für Medizin, Bereich Onkologie der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Dozentin für den Masterstudiengang in Arteriovenöse Malformation an der TECH Technologischen Universität
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Iberoamerikanischen Universität
- ♦ Mitglied von SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM

Professoren

Dr. Silva Ruiz, Jorge

- ♦ Arzt in Abteilung für Medizinische Onkologie am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos
- ♦ Arzt in der Stiftung Jiménez Díaz
- ♦ Bereichsfacharzt in der Onkologie am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ♦ Bereichsfacharzt am Universitätskrankenhaus von Fuenlabrada
- ♦ Forschungsassistent, nach der Facharztausbildung, am Spanischen Nationalen Krebsforschungszentrum
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid



Dr. Samper, Pilar

- ♦ Leiterin der Abteilung für Strahlenonkologie am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos
- ♦ Ärztin in der Abteilung für Strahlenonkologie am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Bereichsfachärztin im Zentralen Militärkrankenhaus Gómez Ulla
- ♦ Dozentin an der Universitätsstiftung San Pablo CEU des Studiengangs: Höherer Techniker für Strahlentherapie
- ♦ Außerordentliche Professorin für Gesundheitswissenschaften, Abteilung für medizinische Fachgebiete, Bereiche: Radiologie und physikalische Medizin der Universität von Alcalá de Henares
- ♦ Ehrenamtliche Professorin und Tutorin der Fakultät für Medizin, Bereich Onkologie der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Spanische Schule für Strahlenonkologie
- ♦ Promotion in Medizin an der Universität von Alicante
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Alicante
- ♦ Mitglied von SEOR, GOECP, URONCOR, GEBT, GICOR, ESTRO

04

Struktur und Inhalt

Diese Weiterbildung bietet Angehörigen der Gesundheitsberufe die Möglichkeit, ihr Wissen über die modernsten Konzepte des Melanoms auf den neuesten Stand zu bringen. Auf diese Weise wird ihnen eine umfassende Aktualisierung zu den verschiedenen molekularen Zielen garantiert, die zur Behandlung von Krebs eingesetzt werden können, einschließlich derjenigen, die die Mechanismen der Invasion und Metastasierung vermitteln. Darüber hinaus werden sie sich mit den Behandlungen vertiefen, die in Kombination mit der Chirurgie eingesetzt werden, wie Chemotherapie, Strahlentherapie, Immuntherapie und zielgerichtete Therapie, sowie mit den verschiedenen biologischen Markern, die zur Vorhersage des Krankheitsverlaufs verwendet werden, wie Hsp90 und Osteopontin. Ein 100%iger Online-Studiengang, der sich den Bedürfnissen anpasst und flexibel mit dem Zeitplan der Studenten ist.





“

*Mit der Relearning-Methode werden
Sie Ihre Lernstunden reduzieren und
Ihr langfristiges Verständnis stärken"*

Modul 1. Melanom

- 1.1. Molekulare Ziele beim Melanom
 - 1.1.1. Beschreibung der molekularen Ziele beim Melanom
 - 1.1.2. Molekulare Ziele, die die Mechanismen der Invasion und Metastasierung vermitteln: Anti-Adhäsionsmolekül-Therapie
 - 1.1.3. Therapeutische Ziele, die in den Tumorzellen selbst lokalisiert sind
 - 1.1.4. Therapeutische Ziele, die in Strukturen außerhalb neoplastischer Zellen lokalisiert sind
- 1.2. Biologische Prognosemarker für das Melanom
 - 1.2.1. Hsp90
 - 1.2.2. RGS1
 - 1.2.3. Osteopontin
 - 1.2.4. HER3
- 1.3. Melanom-Klassifizierung
 - 1.3.1. Oberflächlich streuendes Melanom
 - 1.3.2. Noduläres Melanom
 - 1.3.3. Akrales linsenförmiges Melanom
 - 1.3.4. Melanom der Schleimhaut
- 1.4. Molekulare Klassifizierung des Melanoms
 - 1.4.1. Molekulare Analyse des Melanoms
 - 1.4.2. Melanome auf sonnengeschädigter Haut
 - 1.4.3. Melanome auf nicht sonnengeschädigter Haut
- 1.5. Das ABCDE des Melanoms
 - 1.5.1. Asymmetrie
 - 1.5.2. Rand
 - 1.5.3. Farbe
 - 1.5.4. Durchmesser
 - 1.5.5. Evolution
- 1.6. Klinische Stadien des Melanoms
 - 1.6.1. Melanom-Stadieneinteilung
 - 1.6.2. Melanom im Stadium 0 (Melanom in situ)
 - 1.6.3. Klinisches Stadium I und II
 - 1.6.4. Klinisches Stadium III und IV





- 1.7. Sentinel-Lymphknoten bei Melanom
 - 1.7.1. Bewertung des Sentinel-Lymphknoten bei Melanomen
 - 1.7.2. Lymphatische Kartierung
 - 1.7.3. Sentinel-Lymphknoten-Biopsie
- 1.8. Chirurgische Behandlung des Melanoms
 - 1.8.1. Umfassende lokale Exzision
 - 1.8.2. Mohs-Chirurgie
 - 1.8.3. Lymphadenektomie
- 1.9. Melanom-Rekonstruktion
 - 1.9.1. Hauttransplantation
 - 1.9.2. Lokaler Hautlappen
 - 1.9.3. Freier Hautlappen
- 1.10. Adjuvante Behandlung des Melanoms
 - 1.10.1. Chemotherapie
 - 1.10.2. Strahlentherapie
 - 1.10.3. Immuntherapie
 - 1.10.4. Zielgerichtete Therapie



Sie werden innovative multimediale Ressourcen wie echte Fallstudien zur Verfügung haben, mit denen Sie die verschiedenen Arten von Melanomen identifizieren und klassifizieren 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 Universitätskurs in Melanom garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.





“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Melanom** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Melanom**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 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 institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Melanom

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Melanom

