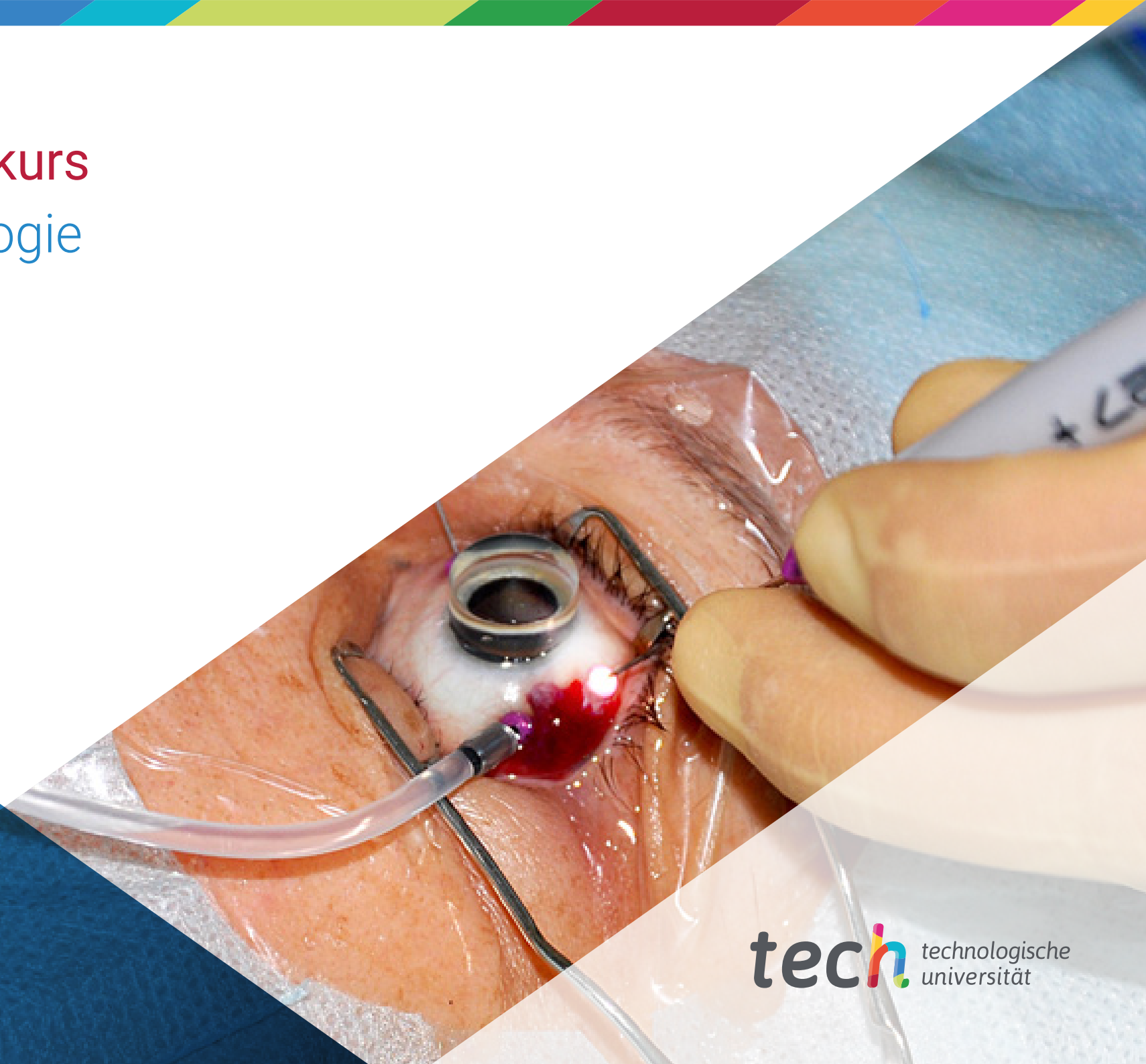


Universitätskurs Augenonkologie





tech technologische
universität

Universitätskurs Augenonkologie

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

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

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Die Augenonkologie ist ein Teilgebiet der Augenheilkunde, das sich mit der Diagnose und Behandlung von gut- und bösartigen Augentumoren befasst. Dieses Fachgebiet erfordert eine spezielle Fortbildung für Augentumoren, die recht selten sind und daher schwer zu diagnostizieren und zu behandeln sind. Diese Tumore können verschiedene Strukturen des Auges betreffen, und die Symptome variieren je nach Lage und Art des Tumors. Aus diesem Grund handelt es sich bei diesem Bereich um ein komplexes und sich ständig weiterentwickelndes medizinisches Fachgebiet, das die ständige Aktualisierung erfordert, die TECH in ihrem Abschluss in diesem Sektor bietet, in dem sie einen interdisziplinären Ansatz für die beste Pflege und Behandlung der Patienten in einer 100%igen Online-Modalität anbietet.





“

Entdecken Sie die Geheimnisse der Früherkennung und Behandlung von Augentumoren dank dieses Universitätskurses in Augenonkologie und werden Sie Experte für die Vorbeugung und Behandlung dieser Tumore und den Kampf gegen die Erblindung durch Augenkrebs"

Die Augenonkologie befasst sich mit der Diagnose, Behandlung und Nachsorge von Tumoren im Bereich des Auges und der Augenhöhle. Augentumore können gut- oder bösartig sein, und ihre Behandlung hängt von der Art, der Lage und der Größe des Tumors ab. Eine frühzeitige Erkennung und eine angemessene Behandlung sind unerlässlich, um den Verlust des Sehvermögens und die Ausbreitung des Krebses auf andere Teile des Körpers zu verhindern.

Angesichts der Komplexität der Augenonkologie ist eine Fortbildung für diejenigen notwendig, die sich diesem Zweig der Augenheilkunde widmen wollen, und TECH bietet diese Lösung in ihrem Programm für Augenonkologie. Ziel dieses Kurses ist es, den Studenten die notwendigen Kenntnisse zu vermitteln, um die epidemiologischen Aspekte von Augentumoren, die Klassifizierung von Neoplasmen, ergänzende Tests und Behandlungstechniken in der Augenonkologie zu verstehen.

Das Programm ist in ein Modul gegliedert, das sich mit verschiedenen Aspekten der Augenonkologie befasst, von der Ätiologie des Krebses bis hin zu chirurgischen Behandlungstechniken, Chemo- und Strahlentherapie. Die Studenten werden lernen, die für die Diagnose und Behandlung von Augentumoren erforderlichen Instrumente einzusetzen und die mit diesen Pathologien verbundenen Risikofaktoren und Symptome zu erkennen.

Der Universitätskurs in Augenonkologie wird zu 100% online unterrichtet, so dass die Studenten ihre akademischen Ressourcen flexibel organisieren und das Studientempo an ihre Bedürfnisse anpassen können. Die Relearning-Lehrmethode ermöglicht es den Studenten, die erworbenen theoretischen Kenntnisse auf praktische Situationen und klinische Fälle anzuwenden. Darüber hinaus werden die Teilnehmer von führenden Experten auf diesem Gebiet angeleitet, die während des gesamten Lernprozesses für Fragen und Unterstützung zur Verfügung stehen. Außerdem vertiefen sie ihre Spezialisierung durch die Teilnahme an einer umfassenden *Masterclass*, der von einem renommierten internationalen Gastdirektor geleitet wird.

Dieser **Universitätskurs in Augenonkologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von medizinischen Experten für Augenonkologie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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



Genießen Sie die exklusivste Masterclass, die nur TECH Ihnen bieten kann, und werden Sie zu einer Referenz in der Augenonkologie"

“

Warten Sie nicht länger mit der Spezialisierung in der Augenonkologie! Nehmen Sie an diesem 100%igen Online-Programm teil und erwerben Sie die Fähigkeiten und Kenntnisse, die Sie für Ihre Karriere benötigen“

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.

Greifen Sie auf die besten Werkzeuge und Ressourcen zu, um Ihr Wissen über die Pathologie von Augentumoren mit diesem 100%igen Online-Universitätskurs in Augenonkologie zu vertiefen.

Lernen Sie von führenden Experten in der Augenonkologie und erwerben Sie praktische und theoretische Kenntnisse, um Ihre klinischen und diagnostischen Fähigkeiten zu verbessern.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Augenonkologie zielt darauf ab, das Wissen der Studenten über die verschiedenen Tumorerkrankungen des Augapfels und seiner Anhänge zu erweitern und auf den neuesten Stand zu bringen sowie ihr Verständnis für die diagnostischen Techniken und die verschiedenen therapeutischen Optionen zu vertiefen. Ziel dieses Programms ist es, die Studenten mit den neuesten Techniken und Fortschritten auf dem Gebiet der Augenonkologie vertraut zu machen, so dass sie ihren Patienten eine bessere Behandlung und Pflege bieten können. Auf diese Weise können die Teilnehmer praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten erwerben, die sie in die Lage versetzen, effektiv und effizient mit den verschiedenen Herausforderungen umzugehen, die sich bei der Behandlung von Patienten mit bösartigen ophthalmologischen Pathologien ergeben.



“

Erfahren Sie alles über Biopsien in der Augenonkologie und werden Sie der Experte, den sich jede medizinische Einrichtung wünscht“



Allgemeine Ziele

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über die verschiedenen Tumore, die das Auge und seine Adnexe befallen können
- ♦ Vertiefen des diagnostisch-therapeutischen Ansatzes bei okulären Neoplasmen
- ♦ Vertiefen der wichtigsten gemeinsamen Merkmale von okulären Neoplasmen
- ♦ Vertiefen der verschiedenen Tumorklassifikationen, die die Augenlider, den Tränenkanal und die Orbita betreffen können
- ♦ Untersuchen der verschiedenen Arten von Tumoren, die sich auf der Augenoberfläche, der Hornhaut und der Bindehaut befinden können
- ♦ Vertiefen der neuesten Forschungsergebnisse im Bereich der onkologischen Ophthalmologie





Spezifische Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse über die Tumorphathologie des Augapfels und seiner Adnexe
- Vertiefen der Kenntnisse über Diagnosetechniken und die verschiedenen therapeutischen Möglichkeiten



Werden Sie Experte für Augenonkologie und verbessern Sie Ihre klinische Praxis mit aktuellem Wissen über die Pathologien und Behandlungen von Augentumoren"

03 Kursleitung

TECH ist für die Sicherstellung der akademischen Exzellenz und der Qualität der Lehre für die Studenten verantwortlich. Um dies zu erreichen, verfügen sie über ein hochqualifiziertes Dozententeam mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet der onkologischen Ophthalmologie. Dieses Team hat die Aufgabe, den Studenten alle notwendigen Mittel an die Hand zu geben, um ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten in der Diagnose und Behandlung bösartiger und gutartiger ophthalmologischer Pathologien zu entwickeln. Auf diese Weise können die Studenten ihr Potenzial in einem sich ständig weiterentwickelnden und wachsenden Bereich entfalten, in dem Innovation und Wissen der Schlüssel zum Erfolg sind.





“

Das Hauptziel der Kursleitung ist es, den Studenten eine erstklassige Bildung auf dem Gebiet der Augenonkologie zu gewährleisten, damit sie sich sowohl beruflich als auch persönlich weiterentwickeln können"

Internationaler Gastdirektor

Dr. Arun Singh ist eine echte internationale Koryphäe auf dem Gebiet der onkologischen Ophthalmologie, dem er mehr als drei Jahrzehnte seiner beruflichen Laufbahn gewidmet hat. Der Schwerpunkt seiner Karriere lag auf der Erforschung und Behandlung von Augenlid- und Bindehauttumoren. Er hat sich auch mit Pathologien wie dem Retinoblastom und dem Aderhautmelanombefasst.

Für seine außergewöhnliche klinische Karriere wurde dieser Experte sowohl vom Royal College of Ophthalmologists in Großbritannien als auch vom American Board of Ophthalmology in den Vereinigten Staaten ausgezeichnet. Außerdem wurde er mit einem Karrierepreis ausgezeichnet. Diese Auszeichnungen, die seine Exzellenz unterstreichen, werden auch durch seine produktive wissenschaftliche Arbeit mit mehr als 160 Artikeln in hochrangigen akademischen Fachzeitschriften untermauert.

Ein weiterer wichtiger Beitrag von ihm zu diesem medizinischen Fachgebiet ist das Buch Clinical Ophthalmic Oncology, das als unverzichtbares Nachschlagewerk für Experten und Fachkräften in der Ausbildung gilt. Er ist außerdem Herausgeber des renommierten British Journal of Ophthalmology.

Seine hervorragende medizinische Praxis hat es ihm ermöglicht, Herausforderungen wie die Leitung der Abteilung für ophthalmologische Onkologie an der Cleveland Clinic in Ohio, USA, anzunehmen. Von dieser Position aus hat er sich intensiv der Erforschung anderer Augenpathologien gewidmet und arbeitet seinerseits mit dem pädiatrischen Programm für seltene Krebs- und Blutkrankheiten zusammen.

Dr. Singh begann seine medizinische Ausbildung in Indien am Jawaharlal-Institut und an der Universität von Mandras. Anschließend absolvierte er Praktika und Fellowships an der Universität von Florida sowie ein Praktikum am St. Luke's Hospital in Bethlehem. Am Wills Eye Hospital in Philadelphia spezialisierte er sich auf die Augenonkologie. Er war außerdem Mitglied in hoch angesehenen internationalen Organisationen wie der Vereinigung für Forschung in Sehkraft und Ophthalmologie.



Dr. Singh, Arun

- Direktor der Abteilung für ophthalmische Onkologie, Cleveland Clinic, Ohio, USA
- Herausgeber des *British Journal of Ophthalmology*
- Herausgeber des akademischen Buches *Clinical Ophthalmic Oncology*
- Facharztausbildung in Ophthalmologie an der Universität von Florida
- Praktika in den Krankenhäusern Watford General und St. Luke's
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie vom Jawaharlal-Institute und der Universität von Mandras
- Mitglied von: Internationale Vereinigung für Forschung in Vision und Ophthalmologie, Internationale Gesellschaft für Augenonkologie, Amerikanische Akademie für Ophthalmologie, Royal College of Ophthalmologists of London, UK, Royal College of Surgeons of Edinburgh, UK

“

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

Leitung



Dr. Garrido Hermosilla, Antonio Manuel

- Facharzt für Ophthalmologie
- Facharzt in der Abteilung für Ophthalmologie des Universitätskrankenhauses Virgen Macarena
- Spezialist für Okuloplastik - Augenheilkunde und Augenonkologie
- Spezialist in nationalen Referenzeinheiten für intraokulare Tumoren bei Erwachsenen und Kindern
- Koordinator der andalusischen Referenzeinheiten (UPRA) für die ganzheitliche Behandlung der anophthalmischen Orbita und der endokrinen Orbitopathie
- Tutor für Assistenzärzte der Ophthalmologie



Dr. Relimpio López, María Isabel

- Koordination der Abteilung für intraokulare Tumore bei Erwachsenen in der Referenzeinheit des Krankenhauses Virgen Macarena
- Bereichsfachärztin für Ophthalmologie im Universitätskrankenhaus Virgen Macarena (HUVVM)
- Fachärztin in den Abteilungen Netzhaut und Augenonkologie am HUVVM
- Koordination der nationalen Referenzeinheit für intraokulare Tumore bei Erwachsenen
- Fachärztin in der nationalen Referenzeinheit für intraokulare Tumore im Kindesalter
- Augenärztin im Europäischen Netz ERN-PaedCan zum Retinoblastom
- Promotion in Medizin, Universität von Sevilla
- Klinische Tutorin für Ophthalmologie im Rahmen des Medizinstudiums an der Universität von Sevilla



Professoren

Dr. Domínguez Serrano, Francisco de Borja

- ◆ Facharzt für Ophthalmologie
- ◆ Bereichsfacharzt für Ophthalmologie im Universitätskrankenhaus Virgen Macarena (HUVVM)
- ◆ Ophthalmologe in den Abteilungen Netzhaut und Augenonkologie am HUVVM
- ◆ Augenarzt in der nationalen Referenzeinheit für intraokulare Tumore bei Erwachsenen
- ◆ Klinischer Dozent für Augenheilkunde im Studiengang Medizin an der Universität von Sevilla

Dr. Soto Sierra, Marina

- ◆ Augenärztin am Andalusischen Institut für Ophthalmologie
- ◆ Fachärztin für Ophthalmologie
- ◆ Fachärztin in der Abteilung für Ophthalmologie des Universitätskrankenhauses Virgen Macarena in den Einheiten für Uveitis und Ophthalmopädie-Strabismus
- ◆ Klinische Tutorin für Ophthalmologie

Dr. Gómez Escobar, Antonio José

- ◆ Facharzt für Geriatrie und Ophthalmologie
- ◆ Facharzt in der Abteilung für Ophthalmologie des Universitätskrankenhauses Virgen Macarena, in den Einheiten für Makula und Augenonkologie sowie für die nationale Referenzeinheit für intraokulare Tumore bei Erwachsenen
- ◆ Tutor für Assistenzärzte der Ophthalmologie
- ◆ Klinischer Tutor für Ophthalmologie

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses akademischen Programms umfasst ein breites Spektrum an Themen und Konzepten im Zusammenhang mit der Tumorphathologie des Augapfels und seiner Anhangsgebilde. Zu den wichtigsten Aspekten gehören epidemiologische Fragen zu Augentumoren, die Klassifizierung von Neoplasmen nach Lokalisation, histologischem Subtyp und Alter, die Tumorgenese sowie eine Vielzahl von ergänzenden Tests, wie z. B. die Bildgebung des vorderen Pols und OCT, um nur einige zu nennen. Auch Biopsien in der Augenonkologie und die verschiedenen Behandlungsmethoden wie Chemotherapie, Strahlentherapie und chirurgische Eingriffe werden untersucht. Der Universitätskurs wird zu 100% online angeboten und verfügt über eine Vielzahl dynamischer Ressourcen, die den Studenten eine effektive Interaktion mit den Inhalten ermöglichen und so eine einzigartige und bereichernde Lernerfahrung gewährleisten.





“

Spezialisieren Sie sich in der Augenonkologie mit diesem innovativen 100%igen Online-Programm und aktualisieren Sie Ihr Wissen über Tumorpathologien und diagnostische und therapeutische Techniken"

Modul 1. Augenonkologie

- 1.1. Epidemiologische Aspekte von Augentumoren
 - 1.1.1. Definition von Neoplasma
 - 1.1.2. Risikofaktoren
 - 1.1.3. Epidemiologie
- 1.2. Klassifizierung von okulären Neoplasmen
 - 1.2.1. Je nach Hauptlokalisierung
 - 1.2.2. Je nach histologischem Subtyp
 - 1.2.3. Je nach Alter
- 1.3. Tumorentstehung
 - 1.3.1. Ätiologie von Krebs
 - 1.3.2. Immunologie
 - 1.3.3. Genetik
- 1.4. Ergänzende Tests I
 - 1.4.1. Bildgebung des vorderen Pols
 - 1.4.2. Retinographie
 - 1.4.3. Weitwinkelaufnahmen
- 1.5. Ergänzende Tests II
 - 1.5.1. Fluoreszein-Angiographie
 - 1.5.2. Indocyaningrün-Angiographie
 - 1.5.3. Autofluoreszenz
- 1.6. Ergänzende Tests III: optische Kohärenztomographie (OCT)
 - 1.6.1. OCT des anterioreren Pols
 - 1.6.2. OCT des hinteren Pols
 - 1.6.3. Angio-OCT
- 1.7. Ergänzende Untersuchungen IV: Ultraschall
 - 1.7.1. Ultraschall-Biomikroskopie (BMU)
 - 1.7.2. Augen-Ultraschall
 - 1.7.3. Doppler-Ultraschall





- 1.8. Ergänzende Tests V: Studie über Orbit und Ausdehnung
 - 1.8.1. Computerisierte axiale Tomographie (CT)
 - 1.8.2. Positronen-Emissions-Tomographie (PET)-CT-Untersuchung
 - 1.8.3. Magnetresonanztomographie (MRT)
- 1.9. Biopsien in der Augenonkologie
 - 1.9.1. Kriterien für die Entnahme von Biopsien
 - 1.9.2. Technik bei Neoplasien der Augenhöhle und der Augenoberfläche
 - 1.9.3. Technik bei intraokularen Neoplasmen
- 1.10. Behandlungen in der Augenonkologie
 - 1.10.1. Chemotherapie
 - 1.10.2. Strahlentherapie
 - 1.10.3. Chirurgische Behandlungen



Nutzen Sie die Möglichkeit, sich in der Augenonkologie fortzubilden, dank dieses Programms mit Relearning-Methode, das sich an Ihren Zeitplan und Ihre Bedürfnisse anpasst"

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 Augenonkologie 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 Augenonkologie** 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.auf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

Títel: **Universitätskurs in Augenonkologie**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Augenonkologie

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

Universitätskurs Augenonkologie

