

Universitätskurs

Medizinische HNO-Onkologie





Universitätskurs Medizinische HNO-Onkologie

- » 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/medizinische-hno-onkologie

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

Nach Angaben der WHO ist der Tabakkonsum weltweit die Hauptursache für vermeidbare Todesfälle. Er verursacht mindestens 18 Arten von bösartigen Tumoren. Die Vielfalt der Organe, die von Kopf- und Halskrebs betroffen sind, hat dazu geführt, dass sich Onkologen auf verschiedene Bereiche spezialisieren müssen. Aus diesem Grund ist eine der am meisten gefragten Fähigkeiten auf dem Arbeitsmarkt des Gesundheitswesens die multidisziplinäre Natur der Ärzte. TECH bietet einen Abschluss an, der in nur 6 Wochen ein vertieftes Studium der HNO-Erkrankungen ermöglicht, um die Kenntnisse von Ärzten zu erweitern, die sich in diesem Bereich spezialisieren möchten. Darüber hinaus ermöglicht der 100%ige Online-Modus und die Relearning-Methode von TECH ein flexibles und auf die Bedürfnisse der Studenten zugeschnittenes Studium.





“

Tauchen Sie ein in das Studium des Nasopharynx- oder Kehlkopfkrebses und lernen Sie die häufigsten Symptome dieser Krankheit kennen, um sie zu bekämpfen”

Laut einer Studie, die im *European Journal of Cancer* veröffentlicht wurde, sind etwa 750.000 Krebsfälle in Europa auf das Rauchen zurückzuführen. Davon sind 15% im Kopf- und Halsbereich lokalisiert und betreffen die Mundhöhle, die Lippen, den Rachen und den Kehlkopf. Es ist daher unbestreitbar, dass gründliche und umfassende Studien und Forschungen auf dem Gebiet der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde sowie ein professionelles Team, das die Prävention und Behandlung in den Gesundheitszentren perfekt beherrscht, unerlässlich sind.

TECH hat in Zusammenarbeit mit einem Team von Experten für medizinische Onkologie, die in diesem Bereich in verschiedenen Krankenhäusern tätig sind, ein umfassendes Programm entwickelt. Die Fachleute werden in der Lage sein, die Risikofaktoren für HNO-Krebs, die wichtigsten Mutationen und ihre Zielgruppen, die Diagnose und das Staging der Krankheit sowie die spezifische Behandlung für jeden Fall zu untersuchen. Auf diese Weise eignen sich die Studenten Konzepte an, die in der Praxis und bei echten Patienten nützlich sind.

Der Studiengang verfügt über digitale Funktionen, die das Studium erleichtern. TECH vermittelt medizinisches Wissen über eine 100%ige Online-Modalität, die sich an die persönlichen und beruflichen Möglichkeiten der Fachkräfte anpasst und ihnen ein flexibles Studium ermöglicht. Darüber hinaus stehen ihnen audiovisuelle Inhalte in verschiedenen Formaten und zum Herunterladen zur Verfügung, so dass sie auch nach Abschluss des Universitätskurses konsultiert werden können.

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

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für medizinische Onkologie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Erweitern Sie Ihr Wissen über Kopf- und Halskrankheiten mit diesem Universitätskurs in Medizinische HNO-Onkologie mit nur einem Klick

“

Setzen Sie Ihren Beruf als Onkologe in Szene und nehmen Sie an der Forschung teil, die sich auf potenzielle Zielpatienten konzentriert, die Tabak konsumieren”

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen 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.

Frischen Sie Ihre Kenntnisse in der HNO-Heilkunde auf und lernen Sie die wirksamsten Methoden zur Erkennung von Rachen- und Kehlkopfkrebs kennen.

Erfahren Sie mehr über die Behandlung von fortgeschrittenen Kehlkopftumoren und optimieren Sie die Genesung der betroffenen Patienten.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses in Medizinische HNO-Onkologie ist es, Onkologen auf dem Gebiet der Otorhinolaryngologie weiterzubilden und sicherzustellen, dass sie ein hohes Qualifikationsniveau erreichen, das sie auf dem Arbeitsmarkt wettbewerbsfähiger macht. Im Rahmen dieses Programms lernen die Spezialisten etwas über Epidemiologie, Diagnose, Staging und die innovativsten Behandlungen zur Behandlung von Tumoren des Kehlkopfs, des Rachens, der HNO, des lokalisierten Cavums und des fortgeschrittenen Cavums. Sie informieren sich dank der Experten auf dem Gebiet über die zukünftige Entwicklung von Krebserkrankungen und lernen die wichtigsten Risiken kennen, die ihr Auftreten begünstigen können.



“

Erfahren Sie, wie man eine gute Bewertung des Krebspatienten vornimmt, beginnend mit der Epidemiologie, der Diagnose und dem Staging der häufigsten Tumoren”



Allgemeine Ziele

- Wissen, wie man einen Krebspatienten richtig einschätzt, beginnend mit der Epidemiologie, der Diagnose und dem Staging der häufigsten Tumoren
- Vertieftes Studieren der ergänzenden Studien, die uns bei der Diagnose und Entscheidungsfindung bei den wichtigsten Neoplasmen helfen
- Vertraut sein mit den wichtigsten genetischen Syndromen, die für die Entwicklung dieser Krankheit prädisponieren
- Erkennen und Behandeln der wichtigsten Brust-, Lungen-, Verdauungs-, urologischen, gynäkologischen und mesenchymalen Tumoren





Spezifische Ziele

- Verwalten der Diagnose und des Stagings der wichtigsten Tumoren im HNO-Bereich
- Kennen der geeignetsten Behandlungen je nach Tumorstadium und -ort
- Gründliches Kennenlernen der Behandlungen für metastatische Erkrankungen, wobei die innovativsten, wie die Immuntherapie, hervorgehoben werden

“

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit und frischen Sie Ihr medizinisches Wissen auf, um die besten Behandlungen für metastatische Erkrankungen zu verwalten“

03

Kursleitung

Angesichts der weltweiten Zunahme von bösartigen HNO-Tumoren und des Mangels an qualifiziertem Personal auf diesem Gebiet hat TECH Experten für medizinische Onkologie, die in verschiedenen spanischen Krankenhäusern tätig sind, eingeladen, diesen Kurs zu unterrichten. Die Dozenten werden ihre Erfahrung in die inhaltliche und akademische Weiterbildung der Fachärzte einbringen, damit diese ein tieferes Verständnis für den Bereich der HNO-Heilkunde entwickeln können. Die Nutzer des Programms werden umfassend betreut und erhalten personalisierte und individuelle Tutorien, die mit Hilfe digitaler Tutorien an ihre Verfügbarkeit angepasst werden. Auf diese Weise werden alle Zweifel der Studenten ausgeräumt und ein korrektes Studium dieses medizinischen Fachgebiets gewährleistet.



“

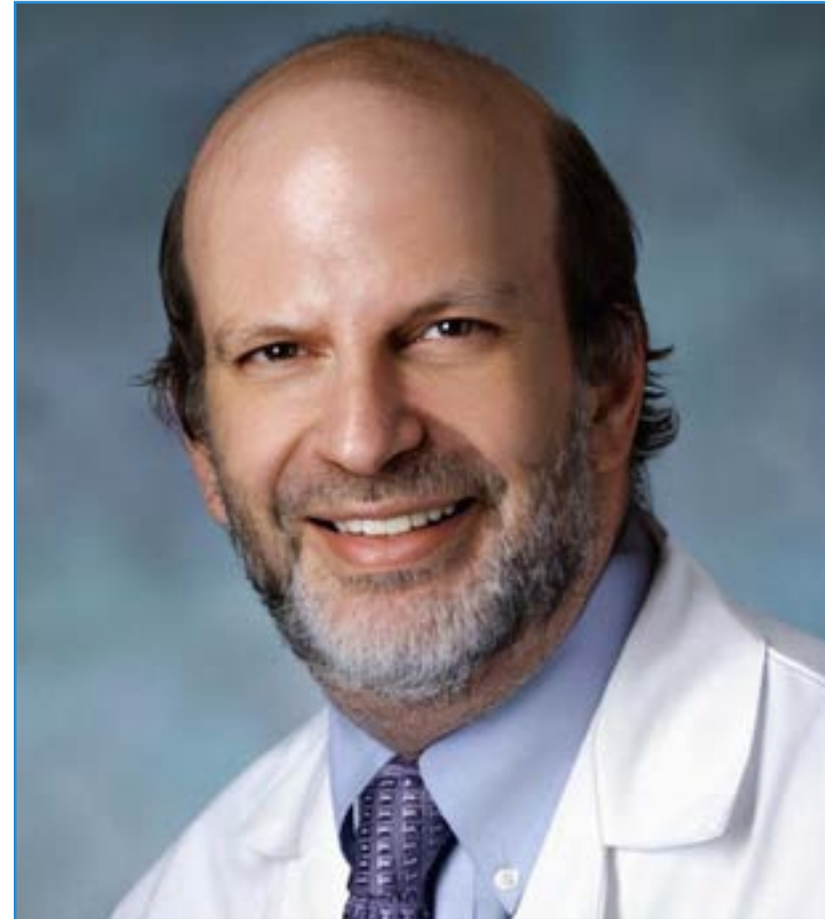
Der Universitätskurs verfügt über ein engagiertes Dozententeam, das 24 Stunden am Tag durch personalisierte Betreuung alle Ihre Zweifel ausräumt, damit Sie den Universitätskurs abschließen und Ihre Ziele erreichen können"

Internationaler Gastdirektor

El Doctor Lawrence Kleinberg es un destacado especialista en el tratamiento de Tumores Cerebrales y de la Columna Vertebral mediante Radiación, incluyendo la Radiocirugía Estereotáctica. Así, con una sólida trayectoria en investigación, su trabajo ha abarcado tanto Tumores Primarios del Sistema Nervioso Central, como Metástasis provenientes de otras ubicaciones. Además, su experiencia se extiende al tratamiento de Tumores Esofágicos, liderando ensayos clínicos nacionales en estos campos, lo que subraya su impacto significativo en la Oncología Radioterápica.

Asimismo, ha sido galardonado como uno de los Mejores Doctores de América por la organización editorial Castle Connolly, tanto en la categoría general como en la especialidad de Cáncer. En este sentido, cabe destacar su rol como Vicepresidente de Investigación Clínica en el Johns Hopkins Medicine de Baltimore, Estados Unidos, donde su trabajo ha tenido un impacto significativo en el avance de tratamientos y tecnologías en Oncología, contribuyendo a mejorar las opciones terapéuticas para pacientes con condiciones complejas. Y es que ha hecho numerosas contribuciones a la Medicina y la Radiocirugía, consolidándose como un líder influyente y respetado en su campo.

Reconocido a nivel internacional por su excelencia, el Doctor Lawrence Kleinberg ha sido incluido en la lista de los Mejores Doctores del 1% en su especialidad por el US News and World Report. Igualmente, su papel como Copresidente del Grupo de Trabajo sobre Tumores Cerebrales del Eastern Cooperative Oncology Group y como Vicepresidente del Comité Directivo del Grupo Cooperativo del NCI para Tumores Esofágicos y Gástricos ha destacado su liderazgo en la investigación y la práctica clínica. A su vez, su membresía en el Comité Directivo del Grupo Cooperativo del NCI para Tumores Gastrointestinales y en el Equipo de Acreditación de Prácticas de Cáncer Neurológico para el Colegio Americano de Oncología Radioterápica, ha resaltado su compromiso con la mejora continua.



Dr. Kleinberg, Lawrence

- ♦ Vicepresidente de Investigación Clínica en el Johns Hopkins Medicine, Baltimore, Estados Unidos
- ♦ Copresidente del Grupo de Trabajo sobre Tumores Cerebrales en el Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG)
- ♦ Vicepresidente del Comité Directivo del Grupo Cooperativo del NCI (National Cancer Institute) para Tumores Esofágicos y Gástricos
- ♦ Miembro del Comité Directivo del Grupo Cooperativo del NCI (National Cancer Institute) para Tumores Gastrointestinales
- ♦ Especialista en Oncología Radioterapéutica por el Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Yale
- ♦ Miembro de: Sociedad Americana de Oncología Clínica (American Society of Clinical Oncology)



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

Leitung



Dr. Olier Gárate, Clara

- ♦ Fachärztin für Medizinische Onkologie am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ♦ Assistenzärztin mit Spezialisierung auf Onkologie am Universitätskrankenhaus von Navarra
- ♦ Spezialist für Brustkrebs, ZNS, Melanom, Sarkom und genetische Beratung
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Navarra

Professoren

Dr. Moreno Muñoz, Diana

- ♦ Fachärztin für Medizinische Onkologie am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ♦ Assistenzärztin für Medizinische Onkologie am Universitätskrankenhaus Reina Sofía
- ♦ Promotion im Studiengang Biomedizin an der Universität von Cordoba

Dr. Cardeña Gutiérrez, Ana

- ♦ Fachärztin für Medizinische Onkologie am Universitätskrankenhaus Nuestras Señora de Candelaria
- ♦ Fachärztin für Medizinische Onkologie am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ♦ Assistenzzeit beim Capital & Coast District Health Board, Wellington Regional Hospital

- ♦ Aufenthalt am Melanoma Institute Australia
- ♦ Aufenthalt im Sinai Health System
- ♦ Spezialisiert auf Sport und Onkologie an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Medizinische Onkologie an der Universität von Girona
- ♦ Masterstudiengang in Neoplasmen der Brusthöhle von der Universität Alfonso X el Sabio
- ♦ Masterstudiengang in Molekulare Onkologie an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses in Medizinische HNO-Onkologie wurde von Experten für medizinische Onkologie im Detail ausgearbeitet. Dank ihres Beitrags bietet TECH eine Weiterbildung an, die in nur 6 Wochen das klinische Wissen von Spezialisten auf dem Gebiet der HNO-Tumoren erweitert. Darüber hinaus wendet TECH die *Relearning*-Methode an, um stundenlanges Auswendiglernen zu vermeiden und um sicherzustellen, dass die Konzepte schrittweise und effizient assimiliert werden. Zusammen mit den Möglichkeiten, die die 100%ige Online-Modalität und die herunterladbaren audiovisuellen Inhalte bieten, macht dies das Studium zu einer bereichernden und einfachen Erfahrung.



“

Eine Professionelle Fortbildung, die Ihre Entscheidungen in der täglichen Praxis beschleunigt und Ihr Wissen über die neuesten Mutationen bei onkologischen Erkrankungen erweitert"

Modul 1. HNO-Tumoren

- 1.1. HNO-Krebs
 - 1.1.1. Epidemiologie
 - 1.1.2. Risikofaktoren
- 1.2. Wichtige Mutationen. Mögliche Ziele
- 1.3. Diagnose
- 1.4. Staging
- 1.5. Behandlung von lokalisierten Kehlkopftumoren
- 1.6. Behandlung von Pharynx-Tumoren
- 1.7. Behandlung von fortgeschrittenen HNO-Tumoren
- 1.8. Behandlung von lokalisierten Hohlraumtumoren
- 1.9. Behandlung von fortgeschrittenen Kavumtumoren
- 1.10. Zukunftsperspektiven





“

Ein Programm, das sich auf die Vertiefung des Bereichs der HNO-Tumoren konzentriert, damit Sie als Arzt Ihre Karriere mit den neuesten Technologien planen 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.



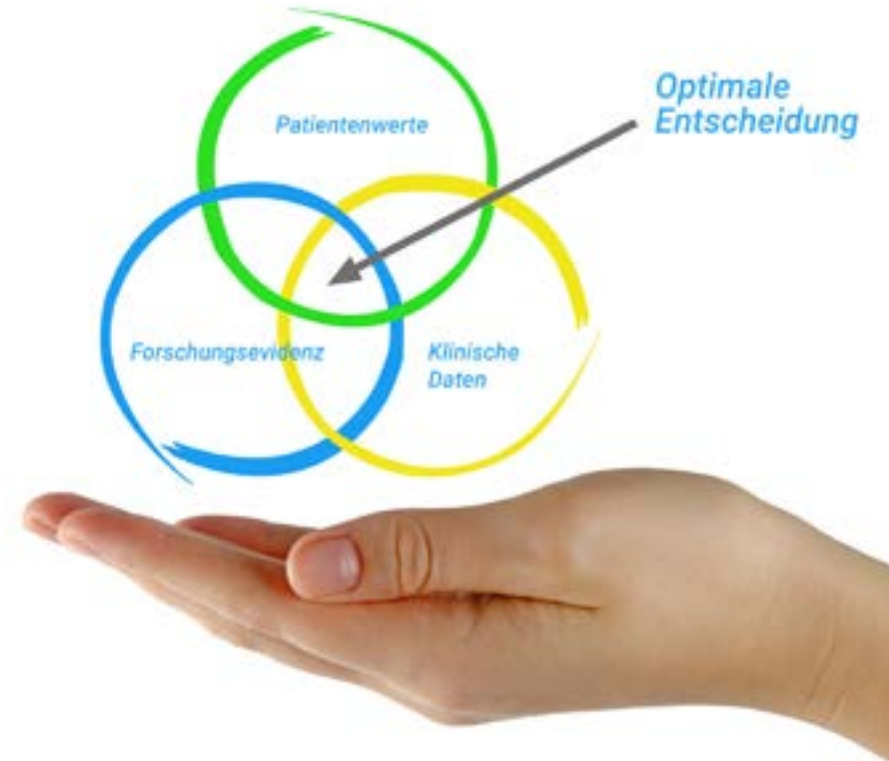
“

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. Gervas 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

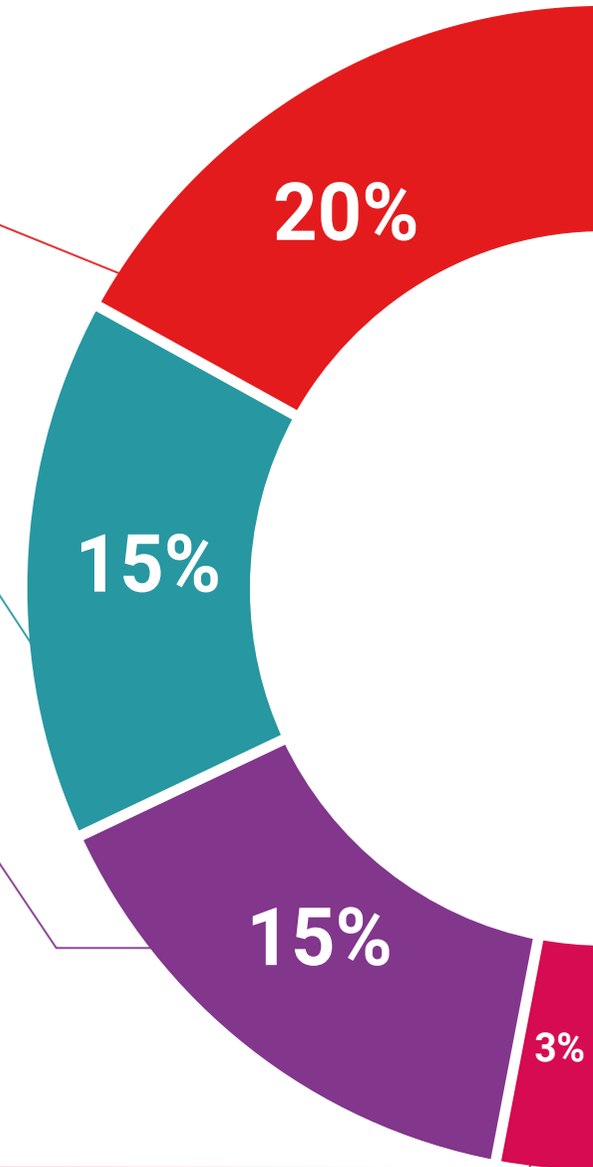
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

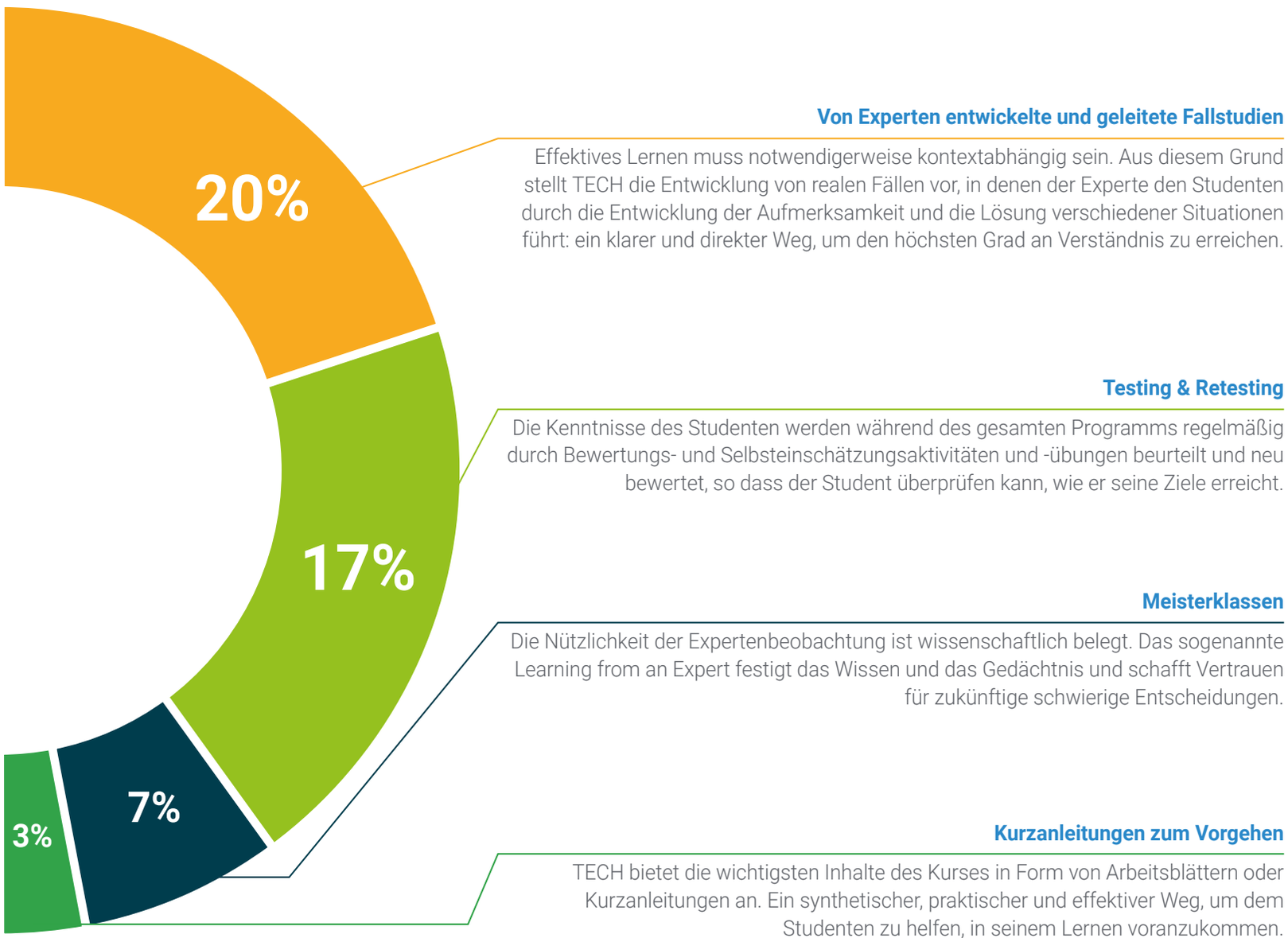
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Medizinische HNO-Onkologie 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 Medizinische HNO-Onkologie** 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: **Universitätskurs in Medizinische HNO-Onkologie**

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

Medizinische HNO-Onkologie

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

Universitätskurs

Medizinische HNO-Onkologie

