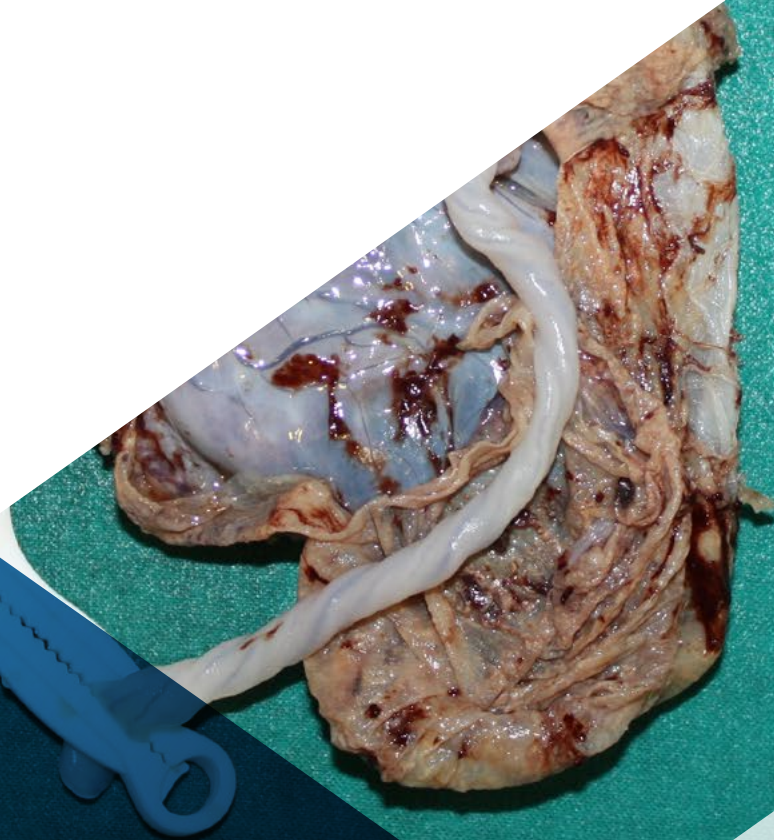


Universitätsexperte

Seltene Gynäkologische Tumore





## Universitätsexperte Seltene Gynäkologische Tumore

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-seltene-gynakologische-tumore](http://www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-seltene-gynakologische-tumore)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 14

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 20

05

Methodik

---

Seite 26

06

Qualifizierung

---

Seite 34

# 01

# Präsentation

Seltene Tumore gynäkologischen Ursprungs stellen den Facharzt, der sich nur selten mit ihnen befasst, oft vor Herausforderungen. Daher ist es notwendig, sich weiterzubilden und mit der Behandlung dieser Pathologien vertraut zu bleiben. Dieses Programm bietet die Möglichkeit, diese Kenntnisse auf praktische Weise zu aktualisieren, und zwar mit Hilfe der neuesten Bildungstechnologie, die an die Bedürfnisse der Fachleute angepasst ist.





“

*Die neuen Szenarien in der onkologischen Gynäkologie zwingen uns, neue Programme zur Spezialisierung anzubieten, die den tatsächlichen Bedürfnissen erfahrener Fachleute entsprechen, damit sie die Fortschritte dieses Fachgebiets in ihre tägliche Praxis einbeziehen können"*

Es gibt eine Reihe von Tumoren im weiblichen Genitaltrakt, die aufgrund ihrer geringen Häufigkeit bei Fachleuten relativ unbekannt sind und denen in den Fortbildungsprogrammen regelmäßig nicht viel Zeit eingeräumt wird, obwohl sie für die Patientinnen nicht weniger tödlich sind. Aus diesem Grund kann die Kenntnis über die Behandlung dieser Krankheiten die richtige Vorgehensweise bedingen und die Prognose in jedem einzelnen Fall verbessern.

Das Programm entstand aus dem Bedarf an spezifischem Wissen über die Ätiopathogenese, Diagnose und Behandlung seltener onkologischer Erkrankungen des weiblichen Genitalapparats. Außerdem wird eine spezifische Qualifizierung in dieser Pathologie angestrebt, um Fachleute auswählen zu können, die für seltene gynäkologische Tumoren angemessen ausgebildet sind.

Dieser Universitätsexperte soll die Verfahren für den Umgang mit Patientinnen mit seltenen gynäkologischen Tumoren aktualisieren. Darüber hinaus wird der Spezialist dank dieses Programms in der Lage sein, sowohl die Grundlagen der Tumorbiologie und der spezifischen medizinischen Behandlungen als auch die übrigen Aspekte im Zusammenhang mit der Diagnose und Behandlung von seltenen gynäkologischen Tumoren konzeptionell zu beherrschen.



*Dieser Universitätsexperte wird es Ihnen ermöglichen, sich mit Hilfe der neuesten Bildungstechnologie über die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der seltenen gynäkologischen Tumoren zu informieren“*

Dieser **Universitätsexperte in Seltene Gynäkologische Tumore** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von klinischen Fällen, die mit POV-Systemen (*Point of View*) aus verschiedenen Blickwinkeln aufgenommen und von Experten der onkologischen Gynäkologie und anderer Fachgebiete vorgestellt werden.
- ♦ Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und hilfreiche Informationen zu den medizinischen Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ♦ Präsentation von praktischen Workshops zu Verfahren und Techniken
- ♦ Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- ♦ Aktionsprotokolle und Leitlinien für die klinische Praxis, in denen die wichtigsten Entwicklungen in dem Fachgebiet verbreitet werden können
- ♦ Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Mit besonderem Schwerpunkt auf evidenzbasierter Medizin und Forschungsmethoden im onkologischen Prozess.
- ♦ Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss

“

*Dieser Universitätsexperte ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse über seltene gynäkologische Tumore, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität“*

Das Lehrpersonal besteht aus einem Team renommierter Gynäkologen und Onkologen, die ihre Erfahrung in diese Spezialisierung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten, die führenden wissenschaftlichen Gesellschaften angehören.

Dank seiner multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird es der Fachkraft ermöglicht, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d. h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung in realen Situationen programmiert ist.

Die Konzeption dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Spezialist versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die sich im Laufe des Studienjahres ergeben. Dies geschieht mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems, das von renommierten Experten auf dem Gebiet der Gynäkologie und Onkologie entwickelt wurde und die zudem umfassende Lehrerfahrung besitzen.

*Dieses Fortbildungsprogramm wird Ihnen ein Gefühl der Sicherheit bei Entscheidungen über weniger häufige Tumore vermitteln und Ihnen helfen, sich beruflich weiterzuentwickeln.*

*Integrieren Sie die neuesten Entwicklungen bei der Behandlung von seltenen gynäkologischen Tumoren in Ihre tägliche Praxis und verbessern Sie die Prognose Ihrer Patientinnen.*



# 02 Ziele

Das Hauptziel besteht darin, die Fortschritte bei der Behandlung seltener gynäkologischer Tumoren zu berücksichtigen und sicherzustellen, dass die Spezialisten ihr Wissen auf praktische Weise aktualisieren können, indem sie die neueste Bildungstechnologie nutzen und den Bildungsprozess an ihre tatsächlichen Bedürfnisse anpassen.







“

*Erweitern Sie Ihre beruflichen Fähigkeiten, indem Sie sich auf den neuesten Stand in der Behandlung von weniger häufigen gynäkologischen Tumoren bringen"*



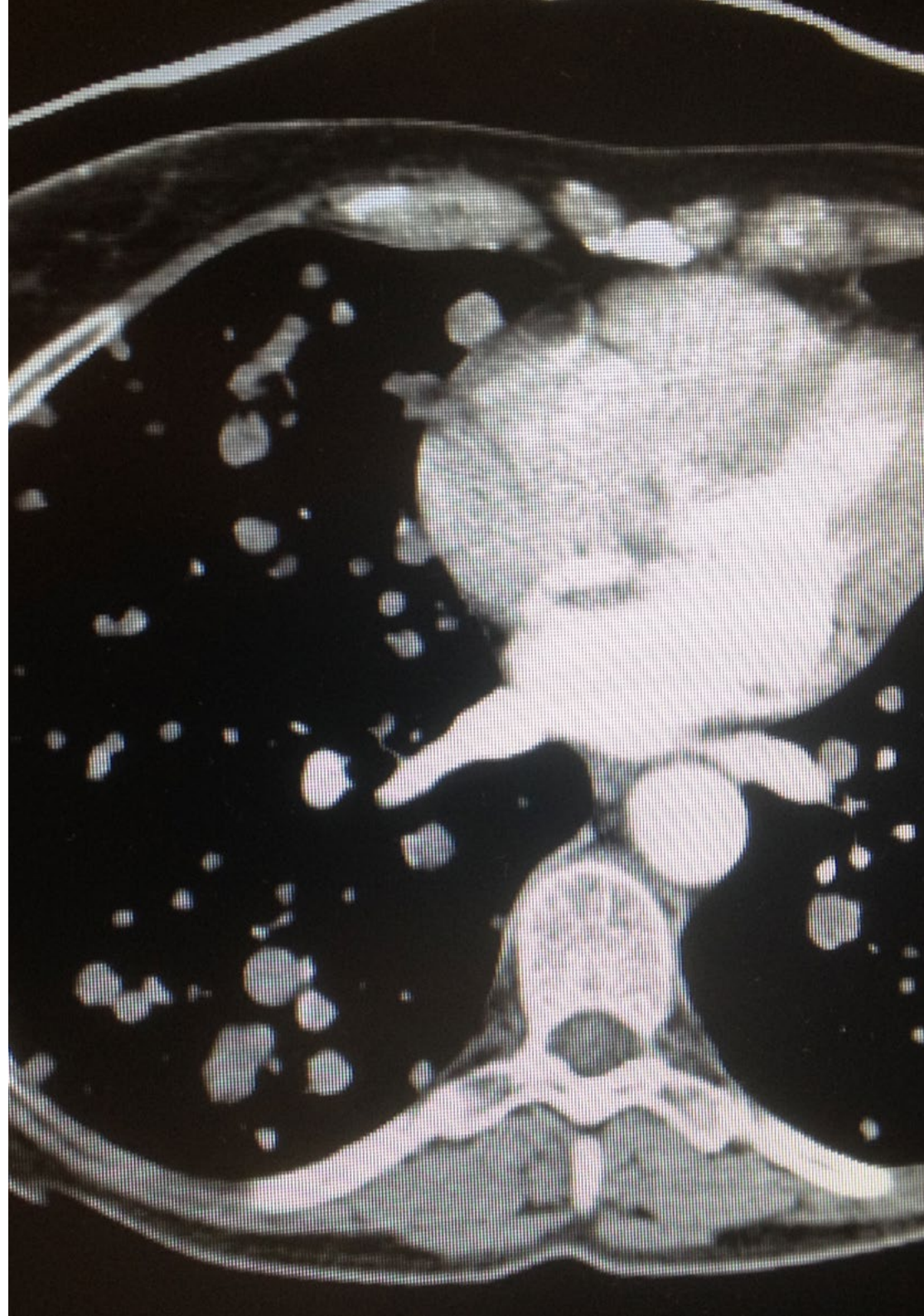
## Allgemeines Ziel

---

- Aktualisieren der Kenntnisse des Facharztes über die Verfahren und Techniken, die bei seltenen gynäkologischen Tumoren angewandt werden, unter Einbeziehung der neuesten Fortschritte in diesem Bereich, um die Qualität der täglichen medizinischen Praxis zu erhöhen und die Prognose der Patienten zu verbessern



*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“*





## Spezifische Ziele

---

### Modul 1. Biologische Grundlagen von Krebs

- ♦ Erkennen und Verstehen der molekularen Grundlagen der Krebsentstehung und der Entwicklung und Bildung von Metastasen
- ♦ Definieren der Grundlagen der Regulierung des Zellwachstums
- ♦ Verstehen der Rolle von Karzinogenen bei der Entstehung von Genitalkrebs
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse in der Krebsgenetik
- ♦ Verstehen der zellulären Mechanismen des programmierten Todes und der Apoptose, sowie deren Beziehung und Aktivität in der bösartigen Pathologie
- ♦ Interpretieren der molekularen Mechanismen der Krebsentstehung und der Fernausbreitung
- ♦ Identifizieren des Ursprungs von Genveränderungen, die Krebs verursachen
- ♦ Festlegen von epigenetischen Veränderungen und Onkogenen im Zusammenhang mit der Tumorphathologie des Genitaltrakts
- ♦ Erklären der Mechanismen der Tumorneubildung von Blutgefäßen
- ♦ Erkennen von Atemwegssymptomen, z. B. durch Pleuraerguss bei der Behandlung von gynäkologischen Krebserkrankungen

### Modul 2. Grundlagen der Chemotherapie, Nebenwirkungen und neue Therapien

- ♦ Identifizieren der Grundlagen für den Einsatz von Chemotherapeutika in der onkologischen Gynäkologie, sowie deren Nebenwirkungen und Komplikationen
- ♦ Identifizieren der grundlegenden Faktoren, die die Chemotherapiebehandlung beeinflussen

- ♦ Aufzeigen des Einflusses von Chemotherapeutika auf den Zellzyklus
- ♦ Ermitteln der Wirkungsmechanismen von antineoplastischen Wirkstoffen
- ♦ Erkennen der Mechanismen der Resistenz gegen medizinische Behandlungen bei gynäkologischen Krebserkrankungen
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über Toxizität und Nebenwirkungen
- ♦ Überprüfen der verfügbaren Antineoplastika und ihrer Eigenschaften
- ♦ Ermitteln von Fällen, in denen eine Beobachtung der Patienten ohne adjuvante Behandlung eine Option sein kann
- ♦ Verstehen der Rolle neuer Tests wie der Positronenemissionstomographie bei Gebärmutterhalskrebs.
- ♦ Bewerten der Rolle von Tumormarkern wie SCC
- ♦ Aktualisieren der Rolle der Laparoskopie bei der Durchführung der radikalen Hysterektomie und der Staging-Lymphadenektomie bei nicht frühen Tumorstadien
- ♦ Bewerten des Einsatzes medizinischer und chirurgischer Therapien bei metastasierter, rezidivierender oder persistierender Erkrankung
- ♦ Untersuchen und Analysieren der postoperativen Behandlung von Patienten zur frühzeitigen Erkennung von Komplikationen
- ♦ Angemessenes Bewerten der Rolle der Chemotherapie bei der trophoblastischen Gestationskrankheit
- ♦ Effektivstes Behandeln der Progression einer Tumorerkrankung im Beckenbereich

### Modul 3. Seltene gynäkologische Tumore

- ♦ Identifizieren der verschiedenen Arten von weniger verbreiteten Genitaltumoren und deren Behandlung und Entwicklung
- ♦ Überprüfen der klinischen Erscheinungsformen und der Diagnose von Vaginalkrebs
- ♦ Überprüfen der verschiedenen histologischen Typen und Klassifizieren der verschiedenen Arten von Vaginalkrebs
- ♦ Beurteilen und angemessenes Planen der Behandlung und des Managements von Vaginalkrebs
- ♦ Einrichten einer Nachsorge für Vaginalkrebs zur angemessenen Erkennung von Rezidiven
- ♦ Ermitteln der Prognose für jede Art von Vaginalkrebs
- ♦ Erhalten eines Überblicks über die Epidemiologie der trophoblastischen Gestationskrankheit und über die klinischen Merkmale der hydatidiformen Mole
- ♦ Untersuchen der klinischen Merkmale der trophoblastischen Gestationsneoplasie
- ♦ Beurteilen der verschiedenen Formen der trophoblastischen Gestationskrankheit mit Hilfe bildgebender Verfahren in angemessener Weise
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über histologische Formen von Molaren und invasive Formen
- ♦ Vornehmen einer angemessenen Stadieneinteilung bei invasiven Erkrankungen der Plazenta
- ♦ Untersuchen der verschiedenen chirurgischen Behandlungen, die für die Behandlung der verschiedenen Formen der Molarenerkrankung anwendbar sind
- ♦ Erkennen und Anwenden der am besten geeigneten Methoden für die Nachsorge der Molarenerkrankung
- ♦ Angemessenes Klassifizieren der Prognose der trophoblastischen Gestationskrankheit

- ♦ Beurteilen und Identifizieren der verschiedenen Tumore, die im weiblichen Genitaltrakt metastasieren können
- ♦ Untersuchen der Behandlung von metastasierenden Krebserkrankungen des Genitaltrakts
- ♦ Analysieren und Behandeln von neuroendokrinen Tumoren des weiblichen Genitaltrakts
- ♦ Überprüfen des Managements von Tumoren des Rekto-Vaginalseptums sowie der mit gynäkologischen Tumoren verbundenen Symptomatik
- ♦ Beurteilen von Schmerzen sowie der verschiedenen Arten und deren Behandlung
- ♦ Beurteilen des Vorhandenseins von Aszites im Zusammenhang mit gynäkologischen Tumoren in angemessenem Umfang
- ♦ Klassifizieren und adäquates Management von Ödemen
- ♦ Erkennen einer tiefen Venenthrombose und Beurteilen einer geeigneten gerinnungshemmenden Behandlung für den jeweiligen Fall

### Modul 4. Erhaltung der Fruchtbarkeit

- ♦ Ermitteln der verschiedenen Techniken zur Erhaltung der Fruchtbarkeit bei jungen Patienten und ihrer onkologischen Auswirkungen
- ♦ Aufzeigen von Optionen zur Erhaltung der Fruchtbarkeit bei gynäkologischen Krebserkrankungen sowie von Optionen zur Erhaltung der Gameten
- ♦ Untersuchen der chirurgischen Techniken zur Erhaltung der Fruchtbarkeit bei allen Krebsarten des weiblichen Genitaltrakts
- ♦ Aktualisieren der Behandlung von schwangeren Patientinnen mit gynäkologischem Krebs
- ♦ Überprüfen neuer Optionen zur Konservierung von Ovarialgewebe
- ♦ Aktualisieren des aktuellen Stands der Gebärmuttertransplantation und bisherige Ergebnisse



### Modul 5. Palliativmedizin und Ernährung

- ◆ Erlernen und Verstehen der Grundlagen der Palliativmedizin und der Terminalphase bei onkologischen Erkrankungen
- ◆ Bewerten der Nützlichkeit von PET-CT für die Beurteilung des Stoffwechsels bei Läsionen mit Verdacht auf Malignität
- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse über die gastrointestinale Symptomatik
- ◆ Identifizieren von Fernmetastasen und Bewerten ihrer Behandlung
- ◆ Beschreiben der Indikationen und der spezifischen Operationstechnik für die palliative Beckenexenteration
- ◆ Ganzheitliches Betreuen des sterbenden Patienten und Lernen, wie man ihm in der letzten Phase der Krankheit helfen kann
- ◆ Erforschen und gezieltes Behandeln von Angstzuständen und Depressionen bei Patienten

# 03

## Kursleitung

TECH setzt sich kontinuierlich für akademische Spitzenleistungen ein. Aus diesem Grund verfügt jeder Studiengang über Dozententeams von höchstem Prestige. Diese Experten verfügen über umfangreiche Erfahrungen in ihren Fachgebieten und haben gleichzeitig mit ihrer empirischen Forschung und Feldarbeit bedeutende Ergebnisse erzielt. Darüber hinaus spielen diese Fachleute eine führende Rolle in den Studiengängen, da sie für die Auswahl der aktuellsten und innovativsten Inhalte verantwortlich sind, die in den Lehrplan aufgenommen werden. Gleichzeitig sind sie an der Entwicklung zahlreicher multimedialer Ressourcen mit hohem pädagogischem Anspruch beteiligt.





“

*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und sie in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden”*

## Internationaler Gastdirektor

Dr. Anil K. Sood ist ein bekannter gynäkologischer Onkologe und Wissenschaftler, der international für seine Beiträge zur Erforschung und Behandlung von Eierstockkrebs anerkannt ist. In diesem Zusammenhang war er stellvertretender Lehrstuhlinhaber für translationale Forschung in den Abteilungen für gynäkologische Onkologie und Krebsbiologie am MD Anderson Cancer Center der Universität Texas, wo er auch als Ko-Direktor des Zentrums für RNA-Interferenz und nicht-kodierende RNA tätig war. Darüber hinaus hat er das multidisziplinäre Blanton-Davis-Forschungsprogramm für Eierstockkrebs geleitet und war Mitleiter des Moon Shot-Programms für Eierstockkrebs. Sein Forschungsschwerpunkt liegt auf der Krebsbiologie, mit Schwerpunkt auf Angiogenese, Metastasierung und RNAi-Therapie.

Er hat auch Pionierarbeit bei der Entwicklung neuer Strategien für den Einsatz von interferierender RNA (siRNA) in der Krebsbehandlung geleistet und dabei bedeutende Fortschritte bei der Entwicklung gezielter Therapien für Ziele erzielt, die zuvor als „unbehandelbar“ galten. Seine Forschungsarbeiten befassten sich auch mit dem Einfluss von neuroendokrinem Stress auf das Tumorstadium und den Mechanismen der Resistenz gegen Krebsbehandlungen. Diese Forschung hat zu entscheidenden Fortschritten im Verständnis der Auswirkungen der Mikroumgebung des Tumors und der neuronalen Effekte auf das Fortschreiten von gynäkologischen Krebserkrankungen geführt.

Er wurde mehrfach ausgezeichnet, beispielsweise mit dem *Research Professor Award* der *American Cancer Society* und dem *Preis der Claudia-Cohen-Forschungstiftung* für herausragende Forschungsarbeiten auf dem Gebiet des gynäkologischen Krebses. Er hat an mehr als 35 Buchkapiteln und zahlreichen wissenschaftlichen Fachpublikationen mitgewirkt sowie 11 Patente und Technologielizenzen angemeldet. Letztlich war seine Arbeit sowohl in der akademischen Welt als auch in der klinischen Praxis von zentraler Bedeutung, wo er seine Erfahrungen als eingeladener Dozent und führendes Mitglied der gynäkologischen Krebsforschung weitergibt.





## Dr. Sood, Anil K.

---

- Vizepräsident für Translationale Forschung am MD Anderson Cancer Center, Texas, USA
- Ko-Direktor des Zentrums für RNA-Interferenz und nicht-kodierende RNA am MD Anderson Cancer Center
- Direktor des multidisziplinären Blanton-Davis-Eierstockkrebs-Forschungsprogramms
- Ko-Direktorin des Ovarialkrebs-Moon-Shot-Programms
- Facharzt für Gynäkologische Onkologie am Krankenhaus der Universität von Iowa
- Promotion in Medizin an der Universität von North Carolina
- Mitglied von: Amerikanische Gesellschaft für klinische Forschung (ASCI), Amerikanische Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaft (AAAS) und Amerikanische Ärztevereinigung (AAP)

“

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

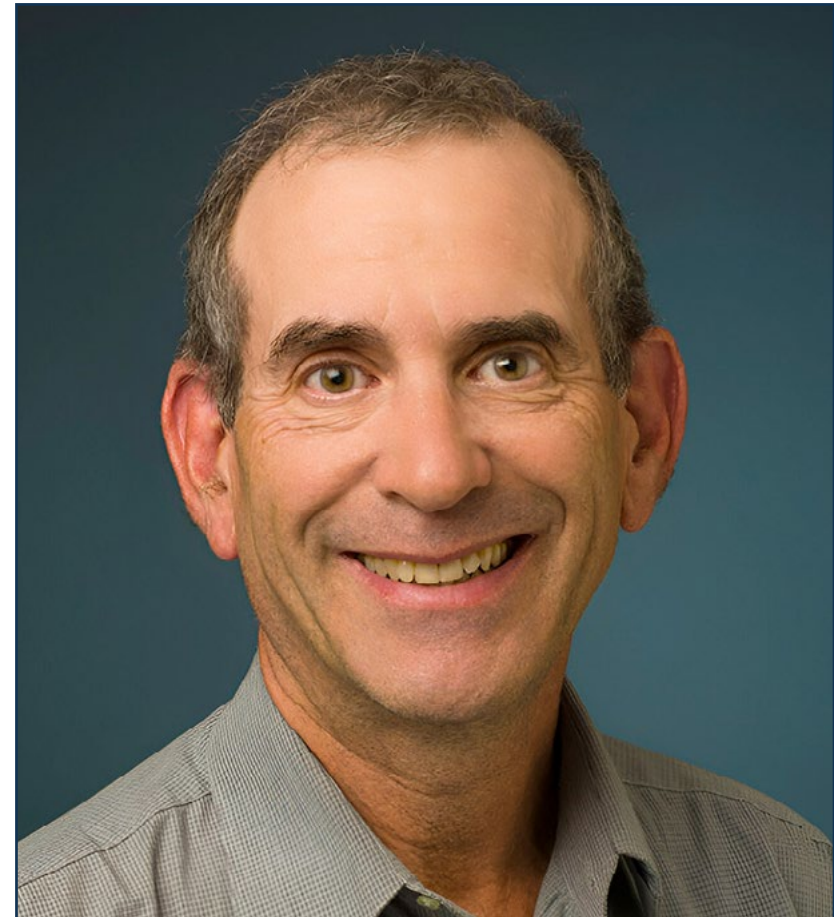
## Internationale Gastdirektorin

Dr. Allan Covens ist eine internationale Eminenz auf dem Gebiet der **gynäkologischen Onkologie**. Im Laufe seiner bemerkenswerten beruflichen Laufbahn hat sich der Experte mit **Keimzelltumoren, der Trophoblastischen Schwangerschaftskrankheit, Gebärmutterhalskrebs** sowie mit radikalen und rekonstruktiven Operationstechniken beschäftigt. Insbesondere ist er eine Referenz für seine medizinischen Innovationen, die nach verschiedenen Arten von Operationen darauf abzielen, die Fruchtbarkeit der Patientinnen zu erhalten. Dank dieser Beiträge hat er mehr als 32 Auszeichnungen und Stipendien erhalten.

Darüber hinaus hat dieser herausragende Spezialist **Live-Eingriffe auf mehreren Kontinenten** durchgeführt und seine medizinischen Beiträge in fast 30 Ländern der Welt in Form von Vorträgen präsentiert. Er ist **Autor von mehr als 135 von Experten begutachteten Publikationen** und hat an 16 Lehrbüchern zur gynäkologischen Onkologie mitgewirkt. Ein weiteres Werk von ihm ist eine DVD/Buch über **fortgeschrittene laparoskopische Techniken** in diesem Bereich der Frauengesundheit.

Dr. Covens war auch Vorsitzender der **Abteilung für Gynäkologische Onkologie an der Universität von Toronto** und im **Zentrum für Gesundheitswissenschaften Sunnybrook**. Im Sunnybrook leitete er 13 Jahre lang sein Stipendium zur Ausbildung potenzieller Wissenschaftler. Er ist auch im Vorstand des Globalen Ausschusses zur Überprüfung des Lehrplans und koordiniert den Ausschuss für Seltene Tumoren. Er ist auch Mitglied von MAGIC, einem multidisziplinären Team, das **Protokolle für bösartige Keimzelltumoren** entwickelt.

Darüber hinaus ist dieser angesehene Wissenschaftler Mitglied des **Redaktionsausschusses der Zeitschrift Krebs** und begutachtet Artikel für **Lancet Oncology, Gynecologic Oncology, International Journal of Gynecologic Cancer** und viele andere Fachzeitschriften.



## Dr. Covens, Allan

---

- Direktor der Abteilung für Gynäkologische Onkologie an der Universität von Toronto
- Berater der Universität Moi von Eldoret, Kenia
- Ehemaliger Präsident der Internationalen Gesellschaft für Gynäkologische Krebserkrankungen (IGCS)
- Berater des Redaktionsausschusses der Zeitschrift Krebs
- Facharzt für Geburtshilfe und Gynäkologie von der Universität von Western Ontario
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Toronto
- Forschungsstipendium in Gynäkologische Onkologie an der Universität von Toronto/McMaster
- Mitglied von: Komitee für Seltene Tumoren, Ausschuss für Gynäkologie, Gebärmutterhals- und Gestations-Trophoblasten des NRG-Kurses zur Behandlung und zum Management von Gebärmutter-Sarkomen



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

## Internationale Gastdirektorin

Als einer der ersten Chirurgen in Brasilien, der fortschrittliche Techniken der **laparoskopischen onkologischen Chirurgie** in Paraná einführte, ist Dr. Reitan Ribeiro eine der profiliertesten Persönlichkeiten auf diesem Fachgebiet. So sehr, dass er sogar die **Ehrenbürgerschaft** der Stadt Curitiba erhielt, um seine Arbeit bei der Erstellung und Entwicklung der Technik der **Gebärmuttertransposition** zu würdigen.

Auch die IJGC, International Journal of Gynaecological Cancer, hat die herausragende Arbeit von Dr. Reitan Ribeiro anerkannt. Besonders hervorzuheben sind seine Veröffentlichungen über die **robotergestützte Gebärmuttertransposition bei Gebärmutterhalskrebs**, die Gebärmuttertransposition nach radikaler Trachelektomie und die von ihm geleitete Forschung über die Technik der Gebärmuttertransposition bei Patientinnen mit gynäkologischen Krebserkrankungen, die ihre Fruchtbarkeit erhalten möchten. Für seine Forschung auf dem Gebiet der Gebärmuttertransposition wurde er mit dem **Nationalen Preis für Medizinische Innovation** ausgezeichnet, der diese Fortschritte bei der Erhaltung der Fruchtbarkeit der Patientin hervorhebt.

Seine berufliche Laufbahn ist nicht ohne Erfolg, denn er hat **zahlreiche verantwortungsvolle Positionen** im renommierten Krankenhaus Erasto Gaertner inne. Er leitet das Forschungsprogramm für onkologische Gynäkologie an diesem Zentrum und ist auch Leiter des Fellowship-Programms in diesem Fachbereich. Außerdem koordiniert er das Ausbildungsprogramm für robotergestützte Chirurgie mit Schwerpunkt auf onkologischer Gynäkologie.

Auf akademischer Ebene hat er Praktika an zahlreichen renommierten Zentren absolviert, darunter das Memorial Sloan Kettering Cancer Center, die McGill University und das Nationale Krebsinstitut von Brasilien. Er kombiniert seine klinische Tätigkeit mit Beratungstätigkeiten für führende medizinische und pharmazeutische Unternehmen, vor allem Johnson & Johnson und Merck Sharp & Dohme.



## Dr. Ribeiro, Reitan

---

- Forschungsdirektor der Abteilung für gynäkologische Onkologie am Krankenhaus Erasto Gaertner
- Leiter des Fellowship-Programms für gynäkologische Onkologie am Krankenhaus Erasto Gaertner
- Leiter des Ausbildungsprogramms für robotergestützte Chirurgie in der Abteilung für gynäkologische Onkologie am Krankenhaus Erasto Gaertner
- Leitender Chirurg in der Abteilung für gynäkologische Onkologie am Krankenhaus Erasto Gaertner
- Leiter des Programms für Assistenzärzte in der Onkologie am Krankenhaus Erasto Gaertner
- Berater bei Johnson & Johnson und Merck Sharp & Dohme
- Hochschulabschluss in Medizin an der Bundesuniversität von Porto Alegre
- Fellowship in gynäkologischer onkologischer Chirurgie am Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- Fellowship in minimalinvasiver Chirurgie an der McGill University
- Praktika im Krankenhaus Governador Celso Ramos, im Nationalen Krebsinstitut von Brasilien und im Krankenhaus Erasto Gaertner
- Zertifizierung in onkologischer Chirurgie durch die Brasilianische Gesellschaft für onkologische Chirurgie

“

*Ein einzigartiges, wichtiges und entscheidendes Fortbildungserlebnis zur Förderung Ihrer beruflichen Entwicklung”*

# 04

## Struktur und Inhalt

Die Struktur des Lehrplans wurde von einem Team von Fachleuten entwickelt, die sich mit den Auswirkungen der medizinischen Spezialisierung auf den gynäkologisch-onkologischen Prozess auskennen, sich der Relevanz der aktuellen Fortbildung bewusst sind und sich für eine qualitativ hochwertige Lehre unter Verwendung neuer Bildungstechnologien einsetzen.





“

*Dieser Universitätsexperte in Seltene Gynäkologische Tumore enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”*

## Modul 1. Biologische Grundlagen von Krebs

- 1.1. Regulierung des Zellwachstums
- 1.2. Karzinogenese und Karzinogene
- 1.3. Krebsgenetik
- 1.4. Mechanismen der Apoptose und des programmierten Zelltods
- 1.5. Molekulare Mechanismen der Krebsentstehung und Metastasierung
- 1.6. Ursprung der Genveränderungen
- 1.7. Epigenetische Veränderungen und Onkogene
- 1.8. Angiogenese

## Modul 2. Grundlagen der Chemotherapie, Nebenwirkungen und neue Therapien

- 2.1. Einführung
- 2.2. Rechtfertigung für den Einsatz von Chemotherapie
- 2.3. Krebsentwicklung und der Einfluss der Chemotherapie
  - 2.3.1. Wachstum des Tumors
  - 2.3.2. Zellzyklus
  - 2.3.3. Zellstadienspezifische Medikamente
- 2.4. Einflussfaktoren auf die Behandlung
  - 2.4.1. Merkmale des Tumors
  - 2.4.2. Toleranz der Patienten
  - 2.4.3. Ziele der Behandlung
  - 2.4.4. Pharmakologische Faktoren und Verabreichungswege
- 2.5. Grundsätze der Arzneimittelresistenz
- 2.6. Kombinationstherapien
- 2.7. Anpassung der Behandlung oder Dosierung
- 2.8. Toxizität von Arzneimitteln
- 2.9. Allgemeines Management von Nebenwirkungen und Komplikationen der Chemotherapie





- 2.10. Antineoplastische Mittel in der Gynäkologie
  - 2.10.1. Alkylierungsmittel
  - 2.10.2. Antibiotika
  - 2.10.3. Antimetaboliten
  - 2.10.4. Pflanzliche Alkaloide
  - 2.10.5. Topoisomerase-1-Inhibitoren
  - 2.10.6. Anti-angiogene Medikamente
  - 2.10.7. PARP-Hemmer
  - 2.10.8. Tyrosin-Kinase-Hemmer
  - 2.10.9. Andere Arzneimittel
- 2.11. Künftige Indikationen

### Modul 3. Seltene gynäkologische Tumore

- 3.1. Vaginalkrebs
  - 3.1.1. Einführung
  - 3.1.2. Klinische Manifestationen
  - 3.1.3. Diagnose
  - 3.1.4. Pathologische Anatomie
    - 3.1.4.1. Plattenepithelkarzinom
    - 3.1.4.2. Adenokarzinom
    - 3.1.4.3. Sarkom
    - 3.1.4.4. Melanom
  - 3.1.5. Tumor-Staging
  - 3.1.6. Behandlung der Krankheit
    - 3.1.6.1. Chirurgie
    - 3.1.6.2. Strahlentherapie
    - 3.1.6.3. Komplikationen bei der Behandlung
  - 3.1.7. Follow-up
  - 3.1.8. Prognose
- 3.2. Trophoblastische Gestationskrankheit
  - 3.2.1. Einführung und Epidemiologie
  - 3.2.2. Klinische Formulare
    - 3.2.2.1. Mola hydatidosa
      - 3.2.2.1.1. Vollständige Mola hydatidosa
      - 3.2.2.1.2. Partielle Mola hydatidosa
    - 3.2.2.2. Trophoblastische Neoplasie in der Schwangerschaft
      - 3.2.2.2.1. Nach einer molaren Schwangerschaft
        - 3.2.2.2.1.1. Persistierende trophoblastische Neoplasie in der Schwangerschaft
      - 3.2.2.2.2. Nach einer nicht-molaren Schwangerschaft
        - 3.2.2.2.2.1. Choriokarzinom
        - 3.2.2.2.2.2. Trophoblastischer Tumor in der Plazenta
  - 3.2.3. Diagnose
    - 3.2.3.1. Humanes Choriongonadotropin
    - 3.2.3.2. Ultrasonographische Untersuchung
      - 3.2.3.2.1. Vollständige Mola
      - 3.2.3.2.2. Partielle Mola
      - 3.2.3.2.3. Invasive Mola
      - 3.2.3.2.4. Choriokarzinom und Tumor an der Plazenta
    - 3.2.3.3. Andere bildgebende Verfahren
  - 3.2.4. Pathologische Anatomie
    - 3.2.4.1. Mola hydatidosa
      - 3.2.4.1.1. Vollständige Mola
      - 3.2.4.1.2. Partielle Mola
    - 3.2.4.2. Invasive Mola
    - 3.2.4.3. Choriokarzinom
    - 3.2.4.4. Trophoblastischer Tumor in der Plazenta
    - 3.2.4.5. Epitheloider trophoblastischer Tumor
  - 3.2.5. Staging

- 3.2.6. Behandlung
  - 3.2.6.1. Chemotherapie
    - 3.2.6.1.1. Erkrankung mit geringem Risiko
    - 3.2.6.1.2. Erkrankung mit hohem Risiko oder Metastasenbildung
    - 3.2.6.1.3. Chemoresistente Erkrankung
  - 3.2.6.2. Chirurgie
    - 3.2.6.2.1. Evakuierung der Mola
    - 3.2.6.2.2. Hysterektomie
    - 3.2.6.2.3. Resektion des Myometriums
    - 3.2.6.2.4. Resektion der Lunge
    - 3.2.6.2.5. Kraniotomie
    - 3.2.6.2.6. Andere chirurgische Eingriffe
    - 3.2.6.2.7. Selektive arterielle Embolisation
- 3.2.7. Nachbereitung der Behandlung
  - 3.2.7.1. Nachuntersuchung nach Evakuierung der Mola
  - 3.2.7.2. Nachsorge nach der Behandlung von Schwangerschaftsneoplasien
- 3.2.8. Prognose
- 3.3. Metastasierender Tumor im Genitaltrakt
  - 3.3.1. Einführung
  - 3.3.2. Klinische Manifestationen
    - 3.3.2.1. Sekundäre Tumoren des Gebärmutterkörpers oder des Gebärmutterhalses
      - 3.3.2.1.1. Aus Genital- oder Beckenorganen stammend
      - 3.3.2.1.2. Aus Extragenital- oder Beckenorganen stammend
    - 3.3.2.2. Sekundäre Tumore in der Vagina
    - 3.3.2.3. Sekundäre Tumore an der Vulva
    - 3.3.2.4. Sekundäre Eierstocktumore
  - 3.3.3. Diagnose
  - 3.3.4. Pathologische Anatomie
    - 3.3.4.1. Gastrointestinale Tumore
      - 3.3.4.1.1. Metastasierung von Darmkrebs
      - 3.3.4.1.2. Krukenberg-Tumor
    - 3.3.4.2. Ovarial-Lymphom
  - 3.3.5. Behandlung und Prognose

- 3.4. Neuroendokrine Tumore
  - 3.4.1. Einführung
  - 3.4.2. Pathologische Anatomie
    - 3.4.2.1. Gut differenzierte Tumore
    - 3.4.2.2. Schlecht differenzierte Tumore
  - 3.4.3. Klinische Erscheinungsformen und Diagnose
    - 3.4.3.1. Kleinzelliger Tumor der Vulva und Vagina
    - 3.4.3.2. Kleinzelliger Tumor der Gebärmutter
    - 3.4.3.3. Neuroendokrine Tumore des Gebärmutterhalses
      - 3.4.3.3.1. Kleinzelliges neuroendokrines Karzinom
      - 3.4.3.3.2. Großzelliges neuroendokrines Karzinom
    - 3.4.3.4. Tumore des Eierstocks, des Eileiters und des Ligamentum broadum
      - 3.4.3.4.1. Eierstock-Karzinoid
        - 3.4.3.4.1.1. Insuläres Karzinoid
        - 3.4.3.4.1.2. Trabekuläres Karzinoid
        - 3.4.3.4.1.3. Muzinöses Karzinoid
        - 3.4.3.4.1.4. Strumentales Karzinoid
      - 3.4.3.4.2. Kleine Zellen des Lungentyps
      - 3.4.3.4.3. Undifferenziertes und nicht-kleinzelliges Karzinom
  - 3.4.4. Behandlung
  - 3.4.5. Follow-up
  - 3.4.6. Prognose
- 3.5. Tumore der Rektovaginalen Scheidewand

## Modul 4. Erhaltung der Fruchtbarkeit

- 4.1. Indikationen für die Erhaltung der Fruchtbarkeit
- 4.2. Konservierung von Gameten
- 4.3. Die Rolle der assistierten Reproduktionstechnologien
- 4.4. Konservative chirurgische Behandlungen
- 4.5. Onkologische Prognose nach Fertilitätserhalt
- 4.6. Reproduktive Ergebnisse
- 4.7. Behandlung von schwangeren Frauen mit gynäkologischem Krebs
- 4.8. Neue Wege in der Forschung und Aktualisierung der Literatur
- 4.9. Konservierung von Eierstockgewebe
- 4.10. Transplantation von Gebärmutter- und Gonadengewebe



## Modul 5. Palliativmedizin und Ernährung

- 5.1. Einführung
  - 5.1.1. Symptomatik im Zusammenhang mit gynäkologischen Tumoren
- 5.2. Schmerz
- 5.3. Gastrointestinale Symptome
  - 5.3.1. Durchfall
  - 5.3.2. Verstopfung
  - 5.3.3. Bösartige Darmobstruktion
    - 5.3.3.1. Konservative Behandlung
    - 5.3.3.2. Chirurgische Behandlung
- 5.4. Aszites
- 5.5. Symptome der Atemwege
  - 5.5.1. Pleuraerguss
- 5.6. Ödeme
- 5.7. Anorexie und Gewichtsverlust
- 5.8. Tiefe Venenthrombose
- 5.9. Fortschreiten der Beckenkrankheit
  - 5.9.1. Vaginale Blutungen
  - 5.9.2. Fisteln
- 5.10. Palliative Exenteration des Beckens
- 5.11. Metastasenbildung in anderen Organen
  - 5.11.1. Leber
  - 5.11.2. Gehirn
  - 5.11.3. Knochen
    - 5.11.3.1. Hyperkalzämie
- 5.12. Angstzustände und Depressionen
- 5.13. Handhabung des Patienten mit Agonie

# 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 aufgibt 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.*



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 realen 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 eingeführt“*

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden 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 Methodik

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 anhand realer Fälle und der 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 Methode wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



#### Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn so oft anschauen können, wie Sie wollen.



#### 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





### Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

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



### Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



### Meisterklassen

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige schwierige Entscheidungen.



### Leitfäden für Schnellmaßnahmen

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



06

# Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Seltene Gynäkologische Tumore garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestelltten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätsexperte in Seltene Gynäkologische Tumore** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche 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 Seltene Gynäkologische Tumore**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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 tutoeren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen

gemeinschaft verpflichtung

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung

entwicklung institut

virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätsexperte**  
Seltene Gynäkologische  
Tumore

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

Universitätsexperte

Seltene Gynäkologische Tumore

