# Programa Avançado

Tumores Ginecológicos Raros





# Programa Avançado

# Tumores Ginecológicos Raros

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-tumores-ginecologicos-raros

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 14 & pág. 20 & \hline \end{array}$ 

06

Certificado





# tech 06 | Apresentação

Há uma série de tumores do aparelho genital feminino que, devido à sua baixa incidência, são relativamente desconhecidos pelos profissionais, e aos quais, normalmente, não é dada a devida atenção nos programas de capacitação, apesar de serem letais para os pacientes. Por isso, estar devidamente atualizado no manejo dessas doenças pode condicionar a abordagem adequada e melhorar o prognóstico em cada caso.

Este curso nasceu da necessidade de conhecimento específico da etiopatogenia, diagnóstico e tratamento dos processos oncológicos raros do aparelho genital feminino e também pela necessidade de uma qualificação específica sobre esta doença, a fim de obter profissionais devidamente preparar na área do Tumores Ginecológicos Raros.

Este Programa Avançado foi desenvolvido para oferecer uma atualização dos procedimentos para lidar com pacientes com processos oncológicos raros. Além disso, através deste curso os especialidade serão capazes de administrar conceitualmente tanto as bases da biologia tumoral e os tratamentos médicos específicos, quanto os outros aspectos relacionados ao diagnóstico e tratamento dos Tumores Ginecológicos Raros.

Este **Programa Avançado de Tumores Ginecológicos Raros** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos gravados em sistemas POV (point of view)
  a partir de diferentes ângulos, apresentados por especialistas em ginecologia
  oncológica e outras especialidades. Seu conteúdo gráfico, esquemático e
  extremamente prático, fornece informações científicas e de saúde sobre as
  disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- Apresentação de oficinas práticas sobre procedimentos e técnicas
- Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas estabelecidas
- Protocolos de ação e diretrizes de prática clínica, onde divulgar as novidades mais importantes da especialidade
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Destaque especial para a medicina baseada em evidências e as metodologias de pesquisa no processo oncológico
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Este Programa Avançado permitirá que você conheça, através da mais recente tecnologia educacional, os últimos avanços em Tumores Ginecológicos Raros"



Este programa é o melhor investimento que você pode fazer na escolha de uma capacitação por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Tumores Ginecológicos Raros, você obterá um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente conta com uma equipe de ginecologistas e oncologistas de prestígio que trazem a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos pertencentes a sociedades científicas de referência.

O seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva e programada para capacitar em situações reais.

O desenho deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o especialista deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos na área de ginecologia e oncologia e com ampla experiência de ensino.

Este programa de atualização irá proporcionar segurança na tomada de decisões em casos de tumores raros, contribuindo para o seu crescimento profissional.

Implemente em sua pática diária os avanços mais recentes na abordagem dos tumores ginecológicos raros e melhore o prognóstico dos seus pacientes.







# tech 10 | Objetivos



# Objetivo geral

 Atualizar o conhecimento do especialista sobre os procedimentos e técnicas utilizadas em cânceres ginecológicos raros, incorporando os últimos avanços da disciplina e, consequentemente, aumentando a qualidade da prática médica diária e melhorando o prognóstico das pacientes



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los à sua prática diária"





## Objetivos específicos

## Módulo 1. Bases biológicas do câncer

- Reconhecer e entender as bases moleculares da carcinogênese, assim como seu desenvolvimento e produção de metástases
- Definir as bases da regulamentação do crescimento celular
- Compreender o papel dos carcinogênicos na formação do câncer genital
- · Atualizar o conhecimento em genética do câncer
- Compreender os mecanismos celulares da morte programada e da apoptose, e sua relação e atividade na patologia maligna
- Interpretar os mecanismos moleculares de produção do câncer e sua disseminação à distância
- · Identificar a origem das alterações genéticas que causam o câncer
- Estabelecer as mudanças epigenéticas e oncogenes relacionadas com a patologia do tumor no aparelho genital
- Explicar os mecanismos de neoformação tumoral de vasos sanguíneos
- Reconhecer a sintomatologia respiratória, como a causada por derrame pleural no tratamento do câncer ginecológico

# Módulo 2. Base do tratamento de quimioterapia, efeitos adversos e novas terapias

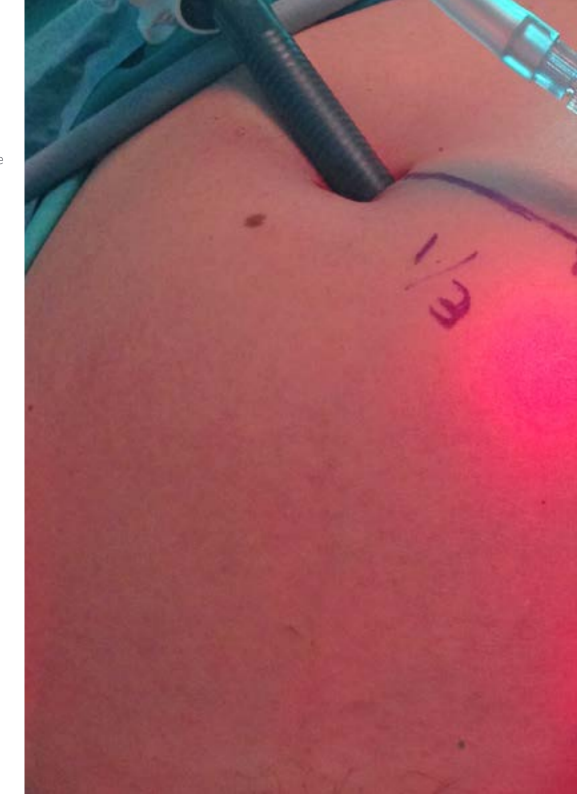
- Identificar as bases do uso da quimioterapia na ginecologia oncológica, assim como seus efeitos adversos e complicações
- Identificar os fatores básicos que influenciam o tratamento quimioterápico

- · Destacar a influência da quimioterápica no ciclo celular
- Estabelecer os mecanismos de ação dos agentes antineoplásticos
- Reconhecer os mecanismos de resistência aos tratamentos médicos no câncer ginecológico
- Atualizar o conhecimento sobre toxicidade e efeitos colaterais
- Revisar os antineoplásticos disponíveis e suas características
- Identificar os casos onde a observação dos pacientes sem tratamento adjuvante pode ser uma alternativa
- Conhecer o papel dos novos exames como a tomografia por emissão de pósitrons para o câncer de colo de útero
- Avaliar o papel dos marcadores tumorais, como o SCC
- Atualizar o papel da laparoscopia na realização de histerectomia radical e linfadenectomia para-aórtica de estadiamento para estágios de tumores não precoces
- Avaliar o uso de terapia médica e cirúrgica em doenças metastáticas, recorrentes ou persistentes
- Estudar e analisar o manejo pós-operatório de pacientes para a identificação precoce de complicações
- Avaliar adequadamente o papel da quimioterapia na doença trofoblástica gestacional
- · Administrar a progressão pélvica da doença tumoral da forma mais efetiva

# tech 12 | Objetivos

## Módulo 3. Tumores ginecológicos raros

- Identificar os diferentes tipos de tumores genitais menos freqüentes e seu correspondente tratamento e evolução
- Revisar as manifestações clínicas e o diagnóstico de câncer vaginal
- Revisar os diferentes tipos histológicos e classificar os diferentes tipos de câncer vaginal
- · Avaliar e planejar o tratamento e o manejo adequados do câncer vaginal
- Estabelecer o acompanhamento do câncer vaginal para a detecção adequada de recidivas
- Identificar o prognóstico de cada tipo de câncer vaginal
- Revisar a epidemiologia da doença trofoblástica gestacional e as características clínicas da mola hidatidiforme
- Estudar as características clínicas da neoplasia trofoblástica gestacional
- Avaliar adequadamente, através de técnicas de imagem, as diferentes formas de doenças trofoblásticas gestacionais
- Atualizar o conhecimento sobre as formas histológicas de formas molares e invasivas
- Estadiamento adequado das doenças placentárias invasivas
- Estudar os diferentes tratamentos cirúrgicos aplicáveis para o tratamento das formas de doença molar
- Reconhecer e aplicar os métodos mais apropriados para o acompanhamento da doença molar
- Avaliar adequadamente o prognóstico da doença trofoblástica gestacional
- Avaliar e identificar os diferentes tumores que podem provocar metástases no trato genital feminino
- Estudar o manejo de cânceres metastáticos do trato genital
- Analisar e tratar tumores neuroendócrinos no aparelho genital feminino
- Rever o manejo dos tumores do septo retovaginal e a sintomatologia associada aos tumores ginecológicos





# Objetivos | 13 tech

- · Avaliar a dor e os diferentes tipos e tratamentos da dor
- Avaliar na medida certa a presença de ascite no contexto de tumores ginecológicos
- Classificar o edema e administrá-lo adequadamente
- Identificar a trombose venosa profunda e avaliar o tratamento anticoagulante adequado em cada caso

## Módulo 4. Preservação da fertilidade

- Determinar as diferentes técnicas de preservação da fertilidade em pacientes jovens e suas implicações oncológicas
- Identificar as opções de preservação da fertilidade em câncer ginecológico, bem como as opções de preservação dos gâmetas
- Revisar as técnicas cirúrgicas de preservação da fertilidade para cada um dos cânceres do aparelho genital feminino
- Atualizar o manejo de pacientes gestantes com câncer de origem ginecológica
- Revisar as novas opções de preservação de tecido ovariano
- Atualizar a condição atual do transplante uterino e os resultados obtidos até o momento

## Módulo 5. Cuidados paliativos e nutrição

- Estudar e compreender as bases dos cuidados paliativos e a fase terminal na doença oncológica
- Avaliar a utilidade do PET-CT para a avaliação do metabolismo em lesões suspeitas de malignidade
- Atualizar o conhecimento sobre a sintomatologia gastrointestinal
- Identificar as metástases distantes e avaliar seu manejo
- Descrever as indicações e a técnica cirúrgica específica para a exenteração pélvica paliativa
- Manejar de forma integral o paciente agonizante e aprender como ajudá-los na fase final da doença
- Estudar e tratar especificamente a ansiedade e a depressão nos pacientes





## **Diretor Internacional Convidado**

O Dr. Allan Covens é uma eminência internacional na área de **Oncologia Ginecológica**. Ao longo de sua distinta carreira profissional, o especialista investigou **tumores de células germinativas**, **doença trofoblástica gestacional, câncer cervical**, bem como técnicas cirúrgicas radicais e reconstrutivas. Em particular, é uma referência por suas inovações médicas que, após vários tipos de cirurgia, estão comprometidas com a preservação da fertilidade das pacientes. Graças a essas contribuições, ele acumulou mais de 32 prêmios e bolsas de estudo.

Além disso, esse eminente especialista realizou intervenções ao vivo em vários continentes, levando também suas contribuições médicas a quase 30 países em todo o mundo por meio de palestras. Além disso, é autor de mais de 135 publicações revisadas por especialistas e participou de 16 livros didáticos sobre ginecologia oncológica. Outro de seus trabalhos é um DVD/livro sobre técnicas avançadas de laparoscopia no campo da saúde da mulher.

O Dr. Covens também presidiu a **Divisão de Oncologia Ginecológica da Universidade de Toronto** e do **Centro de Ciências da Saúde de Sunnybrook**. Na última instituição, ele dirigiu sua bolsa de estudos para capacitar cientistas em potencial por 13 anos. Ele também faz parte da diretoria do Comitê de Revisão do Plano de Estudos Global e coordena o Comitê de Tumores Raros. Ele também é membro da MAGIC, uma equipe multidisciplinar que **desenvolve protocolos para tumores malignos de células germinativas**.

Além disso, esse ilustre cientista faz parte do **conselho editorial da revista Câncer** e revisa artigos para a **Lancet Oncology, Gynecologic Oncology, International Journal of Gynecologic Cancer**, entre muitas outras publicações especializadas.



## Dr. Allan Covens

- Diretor do Centro de Ciências da Saúde Sunnybrook
- Diretor da Divisão de Oncologia Ginecológica, Universidade de Toronto
- Consultor da Universidade Moi de Eldoret, Quênia
- Ex-presidente da Sociedade Internacional de Câncer Ginecológico (IGCS)
- Consultor do Conselho Editorial da revista Câncer
- Especialista em Obstetrícia e Ginecologia, Universidade de Western Ontario
- Formado em Medicina pela Universidade de Toronto
- Estágios de pesquisa em oncologia ginecológica na Universidade de Toronto/ McMasters
- Membro: Comitê de Tumores Raros, Ginecologia, Cervix e Comitê Trofoblástico Gestacional do NRG e Tumores Trofoblásticos Gestacionais Curso sobre Tratamento e Manejo do Sarcoma Uterino



Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo"

## **Diretor Internacional Convidado**

Como um dos cirurgiões pioneiros no Brasil a introduzir técnicas avançadas de Cirurgia Oncológica Laparoscópica no Paraná, o Dr. Reitan Ribeiro é uma das figuras mais importantes na área. Tanto que recebeu até mesmo o reconhecimento como cidadão honorário de da cidade de Curitiba, destacando seu trabalho na criação e desenvolvimento da técnica de Transposição Uterina.

A IJGC, Revista Internacional do Câncer Ginecológico, também reconheceu o excelente trabalho do Dr. Reitan Ribeiro Destacam-se suas publicações sobre Transposição Robótica do Útero em Câncer Cervical, Transposição Uterina após Traquelectomia Radical e pesquisa sobre a técnica de Transposição Uterina para pacientes com cânceres ginecológicos que desejam preservar a fertilidade. Ele recebeu o prêmio nacional de inovação médica por sua pesquisa no campo da Transposição Uterina, destacando estes avanços na preservação da fertilidade do paciente.

Sua carreira profissional tem sido um sucesso, pois ocupa inúmeros cargos

de responsabilidade no prestigioso Hospital Erasto Gaertner. Ele dirige o programa de pesquisa de Ginecologia Oncológica neste centro, e é também o diretor do programa de Fellowship nesta especialidade, além de coordenar o programa de treinamento em Cirurgia Robótica focada na Oncologia Ginecológica.

No nível acadêmico, ele realizou estágios em vários centros de prestígio, incluindo o Memorial Sloan Kettering Cancer Center, a McGuill University e o Instituto Nacional do Câncer no Brasil. Ele associa suas responsabilidades clínicas ao trabalho de consultoria para as principais empresas do setor médico e farmacêutico, principalmente Johnson & Johnson e Merck Sharp & Dohme



## Dr. Reitan Ribeiro

- Diretor de Pesquisa, Departamento de Ginecologia Oncológica Hospital Erasto Gaertner - Brasil
- Diretor do Programa de Fellowship em Ginecologia Oncológica do Hospital Erasto Gaertner
- Diretor do programa de treinamento em Cirurgia Robótica do Departamento de Oncologia Ginecológica do Hospital Erasto Gaertner
- Cirurgião Sênior do Departamento de Ginecologia Oncológica do Hospital Erasto Gaertner
- Diretor do Programa de Oncologistas Residentes do Hospital Erasto Gaertner
- Consultor da Johnson & Johnson e da Merck Sharp & Dohme
- Formado em Medicina pela Universidade Federal de Porto Alegre
- Fellowship em Cirurgia Ginecológica Oncológica no Memorial Sloan Kettering Cancer Center

- Fellowship em Cirurgia Minimamente Invasiva na McGuill University
- Estágios práticos nos hospitais Governador Celso Ramos, Instituto Nacional do Câncer do Brasil e Erasto Gaertner
- Certificação em Cirurgia Oncológica pela Sociedade Brasileira de Cirurgia Oncológica



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los à sua prática diária"





# tech 22 | Estrutura e conteúdo

## Módulo 1. Bases biológicas do câncer

- 1.1. Regulação do crescimento celular
- 1.2. Carcinogênese e carcinógenos
- 1.3. Genética do câncer
- 1.4. Mecanismos de apoptose e morte celular programada
- 1.5. Mecanismos moleculares de produção de câncer e metástases
- 1.6. Origem das alterações genéticas
- 1.7. Mudanças epigenéticas e oncogenes
- 1.8. Angiogênese

# **Módulo 2.** Base do tratamento de quimioterapia, efeitos adversos e novas terapias

- 2.1. Introdução
- 2.2. Justificativa para o uso da quimioterapia
- 2.3. O desenvolvimento do câncer e a influência da quimioterapia
  - 2.3.1. Crescimento tumoral
  - 2.3.2. Ciclo celular
  - 2.3.3. Medicamentos específicos para o estágio celular
- 2.4. Fatores influenciadores no tratamento
  - 2.4.1. Características do tumor
  - 2.4.2. Tolerância do paciente
  - 2.4.3. Objetivos do tratamento
  - 2.4.4. Fatores farmacológicos e vias de administração
- 2.5. Princípios de resistência aos medicamentos
- 2.6. Terapias combinadas
- 2.7. Reajuste do tratamento ou da dosagem
- 2.8. Toxicidade dos medicamentos
- 2.9. Manejo geral dos efeitos secundários e complicações da quimioterapia



- 2.10. Agentes antineoplásicos em ginecologia
  - 2.10.1. Agentes alguilantes
  - 2.10.2. Antibióticos
  - 2.10.3. Antimetabólitos
  - 2.10.4. Alcalóides vegetais
  - 2.10.5. Inibidores da Topoisomerase 1
  - 2.10.6. Medicamentos Antiangiogênicos
  - 2.10.7. Inibidores de PARP
  - 2.10.8. Inibidores da Tirosina Kinase
  - 2.10.9. Outros medicamentos
- 2.11. Indicações futuras

## Módulo 3. Tumores ginecológicos raros

- 3.1. Câncer de vagina
  - 3.1.1. Introdução
  - 3.1.2. Manifestações clínicas
  - 3.1.3. Diagnóstico
  - 3.1.4. Anatomia patológica
    - 3.1.4.1. Carcinoma escamoso
    - 3.1.4.2. Adenocarcinoma
    - 3.1.4.3. Sarcoma
    - 3.1.4.4. Melanoma
  - 3.1.5. Estadiamento do tumor
  - 3.1.6. Tratamento da doença
    - 3.1.6.1. Cirurgia
    - 3.1.6.2. Radioterapia
    - 3.1.6.3. Complicações do tratamento
  - 3.1.7. Acompanhamento
  - 3.1.8. Prognóstico

- 3.2. Doença trofoblástica gestacional
  - 3.2.1. Introdução e epidemiologia
  - 3.2.2. Formas clínicas
    - 3.2.2.1. Mola hidatiforme
      - 3.2.2.1.1. Mola hidatiforme completa
      - 3.2.2.1.2. Mola hidatiforme parcial
    - 3.2.2.2. Neoplasia trofoblástica gestacional
      - 3.2.2.2.1. Após a gestação molar
        - 3.2.2.2.1.1. Neoplasia trofoblástica gestacional persistente
      - 3.2.2.2.2. Após a gestação não molar
        - 3.2.2.2.1. Coriocarcinoma
        - 3.2.2.2.2. Tumor trofoblástico de localização placentária
  - 3.2.3. Diagnóstico
    - 3.2.3.1. Gonadotropina coriônica humana
    - 3.2.3.2. Estudo ultrassonográfico
      - 3.2.3.2.1. Mola completa
      - 3.2.3.2.2. Mola parcial
      - 3.2.3.2.3. Mola invasiva
      - 3.2.3.2.4. Coriocarcinoma e tumor na placenta
    - 3.2.3.3. Outros exames de imagem
  - 3.2.4. Anatomia patológica
    - 3.2.4.1. Mola hidatiforme
      - 3.2.4.1.1. Mola completa
      - 3.2.4.1.2. Mola parcial
    - 3.2.4.2. Mola invasiva
    - 3.2.4.3. Coriocarcinoma
    - 3.2.4.4. Tumor trofoblástico de localização placentária
    - 3.2.4.5. Tumor trofoblástico epitelióide
  - 3.2.5. Estadiamento

## tech 24 | Estrutura e conteúdo

3.3.

3.2.6.	Tratamento
	3.2.6.1. Quimioterapia
	3.2.6.1.1. Doença de baixo risco
	3.2.6.1.2. Doença de alto risco ou metastática
	3.2.6.1.3. Doença quimiorresistente
	3.2.6.2. Cirurgia
	3.2.6.2.1. Evacuação da mola
	3.2.6.2.2. Histerectomia
	3.2.6.2.3. Ressecção miométrica
	3.2.6.2.4. Ressecção pulmonar
	3.2.6.2.5. Craniotomia
	3.2.6.2.6. Outros procedimentos cirúrgicos
	3.2.6.2.7. Embolização arterial seletiva
3.2.7.	Acompanhamento pós-tratamento
	3.2.7.1. Acompanhamento após a evacuação molar
	3.2.7.2. Acompanhamento após tratamento para neoplasia gestacional
3.2.8.	Prognóstico
Tumor metastático no trato genital	
3.3.1.	Introdução
3.3.2.	Manifestações clínicas
	3.3.2.1. Tumores secundários no corpo uterino ou no colo do útero
	3.3.2.2.1. De órgãos genitais ou pélvicos
	3.3.2.2.2. De órgãos extragenitais ou pélvicos
	3.3.2.2. Tumores secundários na vagina
	3.3.2.3. Tumores secundários na vulva
	3.3.2.4. Tumores secundários no ovário
3.3.3.	
3.3.4.	Anatomia patológica
	3.3.4.1. Tumores gastrointestinais
	3.3.4.1.1. Metástase do câncer intestinal
	3.3.4.1.2. Tumor de Krukenberg
	3.3.4.2. Linfoma de ovário
3.3.5.	Tratamento e prognóstico

Tumores neuroendócrinos 3.4.1. Introdução 3.4.2. Anatomia patológica 3.4.2.1. Tumores bem diferenciados 3.4.2.2. Tumores pouco diferenciados 3.4.3. Manifestações clínicas e diagnóstico 3.4.3.1. Tumor de pequenas células da vulva e vagina 3.4.3.2. Tumor de pequenas células do útero 3.4.3.3. Tumores neuroendócrinos do colo uterino 3.4.3.3.1. Carcinoma neuroendócrino de pequenas células 3.4.3.3.2. Carcinoma neuroendócrino de grandes células 3.4.3.4. Tumores do ovário, trompa e ligamento largo 3.4.3.4.1. Carcinóide de ovário 3.4.3.4.1.1. Carcinóide insular 3.4.3.4.1.2. Carcinóide trabecular 3.4.3.4.1.3. Carcinóide mucinoso 3.4.3.4.1.4. Carcinóide estrumal 3.4.3.4.2. Células pequenas tipo pulmonar 3.4.3.4.3. Carcinoma indiferenciado e não pequenas células 3.4.4. Tratamento Acompanhamento 3.4.5. 3.4.6. Prognóstico

## **Módulo 4.** Preservação da fertilidade

3.5. Tumores do septo retovaginal

- 4.1. Indicações para a preservação da fertilidade
- 4.2. Preservação de gametas
- 4.3. Papel das tecnologias de reprodução assistida
- 4.4. Tratamento cirúrgico conservadores
- 4.5. Prognóstico oncológico após a preservação da fertilidade
- 4.6. Resultados reprodutivos
- 4.7. Manejo de mulheres grávidas com câncer ginecológico
- 4.8. Novos caminhos de pesquisa e atualização da literatura
- 4.9. Preservação do tecido ovariano
- 4.10. Transplantes de tecido uterino e gonadal





- 5.1. Introdução
  - 5.1.1. Sintomatologia associada a tumores ginecológicos
- 5.2. Dor
- 5.3. Sintomas gastrointestinais
  - 5.3.1. Diarreia
  - 5.3.2. Constipação
  - 5.3.3. Obstrução intestinal maligna5.3.3.1. Tratamento conservador5.3.3.2. Tratamento cirúrgico
- 5.4. Ascite
- 5.5. Sintomas respiratórios
  - 5.5.1. Derrame pleural
- 5.6. Edema
- 5.7. Anorexia e perda de peso
- 5.8. Trombose venosa profunda
- 5.9. Progressão da doença pélvica
  - 5.9.1. Sangramento vaginal
  - 5.9.2. Fistulas
- 5.10. Exenteração pélvica paliativa
- 5.11. Metástase para outros órgãos
  - 5.11.1. Fígado
  - 5.11.2. Cérebro
  - 5.11.3. Osso
    - 5.11.3.1. Hipercalcemia
- 5.12. Ansiedade e Depressão
- 5.13. Manejo do paciente agonizante







# tech 28 | Metodologia

### Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard"

## A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
- **4.** A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



## Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





## Metodologia | 31 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



### Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

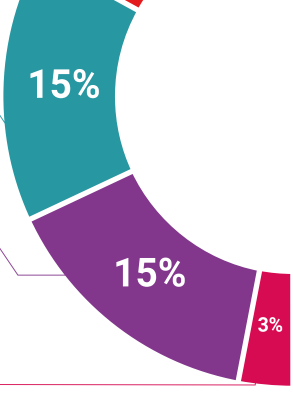
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



#### **Resumos interativos**

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





## **Leituras complementares**

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.

# 17% 7%

## Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



## **Testing & Retesting**

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



### **Masterclasses**

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



## Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.







## tech 36 | Certificado

Este **Programa Avançado de Tumores Ginecológicos Raros** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Programa Avançado de Tumores Ginecológicos Raros

N.º de Horas Oficiais: 450h



<sup>\*</sup>Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech universidade tecnológica Programa Avançado Tumores Ginecológicos Raros » Modalidade: online

- Duração: 6 meses
- Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicação: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- Provas: online

