

## Curso

Unidades de Cardio-oncologia,  
Diretrizes de Acompanhamento  
e Linhas de Pesquisa



## Curso

Unidades de Cardio-  
oncologia, Diretrizes  
de Acompanhamento  
e Linhas de Pesquisa

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/medicina/curso/unidades-cardio-oncologia-diretrizes-acompanhamento-linhas-pesquisa](http://www.techtute.com/br/medicina/curso/unidades-cardio-oncologia-diretrizes-acompanhamento-linhas-pesquisa)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 20*

05

Metodologia de estudo

---

*pág. 24*

06

Certificado

---

*pág. 34*

# 01

# Apresentação

Desenvolva suas habilidades e conhecimentos em Cardio-Oncologia com este curso universitário altamente rigoroso do ponto de vista científico, no qual você aprenderá as diretrizes de monitoramento e as linhas de pesquisa com especialistas da área. Esta capacitação é orientada para atualizar o especialista nos processos que implicam a melhoria da atenção médica a seus pacientes em um formato flexível e eficaz 100% online.





“

*Desenvolva suas habilidades e conhecimentos com este treinamento de prestígio ministrado por especialistas da área”*

A toxicidade cardíaca (TC) ocorre em 30% dos milhões de pacientes tratados para câncer atualmente. É uma complicação séria que geralmente se inicia como insuficiência cardíaca e afeta negativamente o prognóstico dos pacientes. A ocorrência e gravidade da TC relacionada ao tratamento do câncer é variável, dependendo principalmente da suscetibilidade individual do paciente, do mecanismo de ação da terapia, da capacidade de detecção precoce e da implementação de tratamento direcionado.

Cardiologistas, oncologistas e hematologistas com interesse especial nesse campo têm, com esse curso universitário, a oportunidade de completar e atualizar seus conhecimentos em cardiologia oncológica. O objetivo final deste treinamento será que os alunos aprendam a base fisiopatológica da gênese da TC, bem como as formas de detectá-la e tratá-la. Os alunos adquirirão conhecimento, compreensão e aplicação das últimas técnicas de diagnóstico, medidas preventivas e terapêuticas específicas para a TC em pacientes oncológicos.

A ênfase será colocada na resolução de problemas clínicos complexos por meio de estudos de caso baseados em situações da vida real. Além disso, oferece a oportunidade única de conhecer os últimos avanços em pesquisa nesse campo, com alta demanda, por meio da metodologia mais conveniente e eficiente em um formato 100% online.

Ao mesmo tempo, esse programa muito abrangente também oferece ao médico a oportunidade de desenvolver conhecimentos de ponta por meio de intensivas *Masterclass*. Ele está sendo desenvolvido por um renomado especialista no campo de pesquisa da cardiologia oncológica. Uma possibilidade exclusiva que a TECH oferece após ter integrado esse especialista como Diretor Convidado internacional em seu programa.

Este **Curso de Unidades de Cardio-oncologia, Diretrizes de Acompanhamento e Linhas de Pesquisa** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Cardio-oncologia
- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações rigorosas e práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão.
- ♦ Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*Atualize-se com este completíssimo Curso da Universidade TECH, cujo corpo docente conta com uma verdadeira eminência em Cardiologia Oncológica”*

“

*Inclui casos clínicos para que o desenvolvimento do programa seja o mais próximo possível da realidade do atendimento médico”*

O corpo docente conta com profissionais do setor, os quais transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos neste setor.

*Aprender sobre os últimos avanços na especialidade para poder realizar uma prática médica de qualidade.*

*Você terá o apoio de profissionais do setor que o orientarão durante todo o processo acadêmico.*



# 02

## Objetivos

O objetivo dessa capacitação é formar profissionais altamente qualificados para a experiência de trabalho. Além disso, isso é complementado, de forma global, com o impulso do desenvolvimento humano que determina as bases para uma sociedade melhor. Este objetivo é alcançado ajudando o profissional a ter acesso a um nível muito mais alto de competência e controle. Uma meta que, em apenas 6 semanas, você poderá alcançar com um curso universitário preciso e de alta intensidade.





“

*Desenvolva suas competências e habilidades em cardiologia oncológica com este programa cientificamente rigoroso”*



## Objetivos gerais

---

- Atualizar os conhecimentos do especialista Cardiologista, Oncologista e Hematologista na área de Cardiologia Oncológica
- Promover estratégias de trabalho baseadas no abordagem integral do paciente como um modelo de referência para alcançar a excelência no atendimento
- Favorecer a aquisição de habilidades e competências técnicas, através de um sistema audiovisual poderoso, e da possibilidade de desenvolvimento através de oficinas de simulação online e/ou capacitação específica
- Incentivar o estímulo profissional através da capacitação continuada e da pesquisa



*Aprenda os novos procedimentos diagnósticos e terapêuticos, com especialistas da área"*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Descrever o acompanhamento exigido pelos pacientes durante o tratamento com terapias cardiotoxicas
- ◆ Reconhecer a capacidade das terapias dirigidas contra novos alvos moleculares (inibidores de quinase celular) e inibidores de proteasoma de produzir disfunção ventricular e insuficiência cardíaca
- ◆ Explicar o acompanhamento a longo prazo do paciente que recebeu radioterapia torácica
- ◆ Reconhecer a importância da pesquisa no contexto da cardiotoxicidade
- ◆ Familiarizar-se com as atuais linhas de pesquisa básica e perspectivas de futuro
- ◆ Familiarizar-se com as atuais linhas de pesquisa clínica e perspectivas de futuro
- ◆ Aprender os objetivos das Unidades de Cardiologia Oncológica
- ◆ Familiarizar-se com o acompanhamento necessário para pacientes com toxicidade cardíaca ou com alto risco de desenvolvê-la
- ◆ Atualizar-se sobre a terapia anticoagulante e antiplaquetária no paciente oncológico

03

# Direção do curso

O corpo docente do programa conta com especialistas de referência em Cardiologia Oncológica, oncologia e outras áreas relacionadas, que trazem à esta capacitação toda a experiência do seu trabalho. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participaram da sua elaboração completando o programa de forma interdisciplinar. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.





“

*Aprenda com profissionais de referência,  
os últimos avanços nos procedimentos  
na área da Cardiologia Oncológica”*

## Diretor Internacional Convidado

O Dr. Arjun Ghosh é reconhecido no campo da saúde por seus muitos esforços para elevar a qualidade do atendimento no **Hospital Universitário de Londres (UCLH)** e no **Barts Heart Centre**. Ambas as instituições se tornaram **referências internacionais** no campo da **Cardiologia**, uma área na qual o médico é considerado uma **verdadeira eminência**.

Em sua posição de **Chefe do Departamento Clínico** no UCLH, o especialista dedicou grandes esforços ao **atendimento de pacientes com câncer** e à **redução dos efeitos colaterais cardíacos** de tratamentos agressivos, como quimioterapia, radioterapia e cirurgia. Graças à sua vasta experiência nesse campo, ele é consultora especialista na **Unidade de Acompanhamento de Longo Prazo**, criada para monitorar o desenvolvimento de pessoas com deficiências.

A pesquisa do Dr. Ghosh tem estado **na vanguarda da inovação clínica** ao longo de sua carreira. Seu doutorado, por exemplo, foi defendido no **Imperial College de Londres** e posteriormente apresentado ao **Parlamento Britânico**. Esse mérito só é plausível para estudos que fazem contribuições inquestionáveis para a sociedade e a ciência. A tese recebeu vários prêmios nacionais e internacionais. Também foi aprovado por apresentações em várias conferências em todo o mundo.

O famoso cardiologista também é especialista em **técnicas avançadas de Diagnóstico por Imagem**, usando ferramentas de última geração: **Imagem por ressonância magnética** e **ecocardiografia**. Ao mesmo tempo, ele tem uma ampla vocação acadêmica que o levou a concluir um mestrado em Educação Médica, obtendo credenciamentos do **Royal College of Physicians** do Reino Unido e da **University College London**.

O Dr. Ghosh também é **Diretor do Programa da Fundação do St Bartholomew's Hospital** e ocupa vários cargos em sociedades locais e internacionais, como o **Colégio Americano de Cardiologia**.



## Dr. Arjun Ghosh

---

- ♦ Chefe do Departamento Clínico, University College London Hospitals NHS, Londres, Reino Unido
- ♦ Especialista em Cardiologia Oncológica e Imagem Cardíaca Avançada
- ♦ Cardiologista Consultor do Barts Heart Centre
- ♦ Diretor do Programa da Fundação do Hospital St Bartholomew
- ♦ Doutorado em Cardiologia no Imperial College London
- ♦ Mestre em Educação Médica pelo Real Colégio de Médicos do Reino Unido e pela Universidade College London
- ♦ Membro: Colégio Americano de Cardiologia, Sociedade Cardiovascular Britânica, Sociedade Real de Medicina, Sociedade Internacional de Cardio-Oncologia

“

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

## Direção



### Dra. Ester Macía Palafox

- ♦ Responsável clínica da Unidade de Cardiologia Oncológica do Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madri
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Especialista em Cardiologia no Hospital Universitario La Paz, em Madri
- ♦ Mestrado em Arritmologia Clínica pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Eletrofisiologia Cardíaca Diagnóstico e Terapêutica na Universidade Complutense de Madri
- ♦ Bolsa de estudos em Arritmologia Investigativa na Universidade de Columbia, Nova York
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cardiologia Grupo de Trabalho em Cardio-Oncologia



### Dr. Jesús García-Foncillas López

- ♦ Diretor do Oncohealth Institute
- ♦ Diretor da Cátedra de Medicina Individualizada Molecular da Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Diretor do Departamento de Oncologia do Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Diretor da Divisão de Oncologia Translacional do Instituto de Pesquisa de Saúde (FJD-UAM)
- ♦ Especialista em Oncologia
- ♦ Professor Titular de Oncologia na Universidade Autônoma de Madri





### **Dr. Borja Ibáñez Cabeza**

- ♦ Chefe da Unidade de Pesquisa em Cardiologia da Fundação Jiménez Díaz
- ♦ Diretor do Departamento de Pesquisa Clínica do Centro Nacional de Pesquisa Cardiovascular Carlos III (CNIC)
- ♦ Cardiologista Intervencionista do Hospital Clínico de San Carlos
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Especialista em Cardiologia na Fundação Jiménez Díaz
- ♦ Bolsa de pesquisa de pós-doutorado no Mount Sinai de Nova York
- ♦ Prêmio "Jovem Talento" na 6ª edição do Prêmio Constantes e Vitais de Pesquisa Biomédica e Prevenção da Saúde
- ♦ Presidente das diretrizes de prática clínica para o tratamento de infarto agudo do miocárdio pela Sociedade Europeia de Cardiologia

## **Professores**

### **Dr. Pedro Luis Fernández Sánchez**

- ♦ Chefe do Departamento de Cardiologista Complexo Assistencial Universitário de Salamanca
- ♦ Pesquisador em Medicina Cardiovascular no ISCIII
- ♦ Especialista em Cardiologia na Unidade Coronariana do Hospital Clínico de Valladolid
- ♦ Especialista em Cardiologia no Hospital Gregorio Marañón
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Salamanca

### **Dra. Cristina Mitroi**

- ♦ Especialista em Cardiologia no Hospital Universitário Puerta de Hierro
- ♦ Especialista em Cardiologia no Hospital Universitário La Zarzuela
- ♦ Especialista em Cardiologia no Hospital El Escorial
- ♦ Doutora em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Medicina e Farmácia Carol Davila

**Dr. Raúl Córdoba Mascuñano**

- Coordenador da Unidade de Linfoma do Departamento de Hematologia do Hospital Fundación Jiménez Díaz
- Especialista em hematologia nos hospitais Infanta Sofía, La Paz e La Princesa
- Chefe do Produção de Linfomas do Instituto de Pesquisas Sanitárias IIS-FJD
- Pesquisador associado do Laboratório de Imunologia de Tumores do Instituto de Pesquisa do Hospital La Paz
- Doutor em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- Formado em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- Mestrado em Oncologia Molecular pelo Centro Nacional de Pesquisas Oncológicas
- Mestrado Universitário em Pesquisa Clínica pela Universidade Camilo José Cela
- Mestrado em Farmacologia Clínica e Pesquisa Translacional pela Universidade de Extremadura
- Mestrado Internacional para Líderes em Oncologia na Europa pela Universidade de Bocconi
- Certificado Internacional em Linfomas pelo Instituto Oncológico da Suíça Italiana e pela Universidade de Ulm
- Membro: Associação Europeia de Hematologia (EHA); Sociedade Internacional de Cardio-Oncologia; Sociedade Americana de Hematologia; SIOG - Sociedade Internacional de Oncologia Geriátrica; Sociedade Espanhola de Hematologia e Hemoterapia (SEHH) E The Lancet Haematology, Membro do Conselho Consultivo Internacional





“

*Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária”*

# 04

## Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi elaborada por uma equipe de profissionais dos melhores hospitais e universidades da Espanha, conscientes da relevância da Capacitação atual para poder intervir no diagnóstico e tratamento de problemas cardiológicos em pacientes oncológicos mediante o uso da Cardiologia Oncológica.



“

*Capacite-se com profissionais renomados, que colocarão seu conhecimento e experiência em Cardio-Oncologia à sua disposição”*

### Módulo 1. Programas de acompanhamento a longo prazo de pacientes que receberam terapias cardiotoxícas

- 1.1. Risco de cardiotoxicidade tardia secundária aos medicamentos oncológicos
- 1.2. Protocolo de acompanhamento para detecção de cardiotoxicidade tardia
- 1.3. Risco de cardiotoxicidade tardia secundária à radioterapia torácica
- 1.4. Protocolo de acompanhamento para detecção de toxicidade induzida por rádio tardia

### Módulo 2. O futuro da cardio-oncologia: linhas de pesquisa mais relevantes

- 2.1. Pesquisa básica
- 2.2. Pesquisa clínica
- 2.3. Lacunas em evidência e pesquisas futuras

### Módulo 3. Unidades multidisciplinares de cardio-oncologia

- 3.1. Objetivos das Unidades de Cardio-Oncologia
  - 3.1.1. Objetivos de cuidado
  - 3.1.2. Objetivos de pesquisa
  - 3.1.3. Objetivos de ensino e divulgação
- 3.2. Componentes das equipes de Cardio-Oncologia
  - 3.2.1. Coordenação entre ambiente intra-hospitalar e extra-hospitalar
  - 3.2.2. Coordenação entre diferentes profissionais de saúde





“

*Uma experiência de capacitação única,  
fundamental e decisiva para impulsionar  
seu crescimento profissional”*

# 05

# Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.





“

*A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”*

## O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo  
(das quais poderá nunca participar)”*



## Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

*O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser”*

## Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



## Método *Relearning*

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

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



## Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



*O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda”*

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

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual 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 eficiente, graças à abordagem 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.

## A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

*Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.*

*Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.*



Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



#### Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



#### Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



#### Resumos interativos

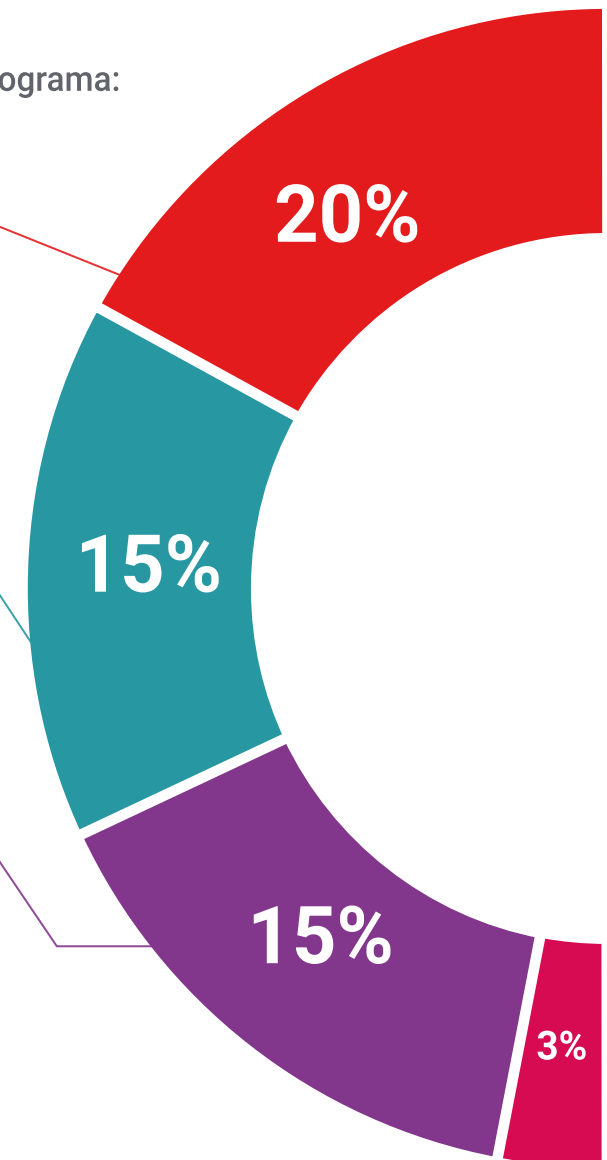
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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

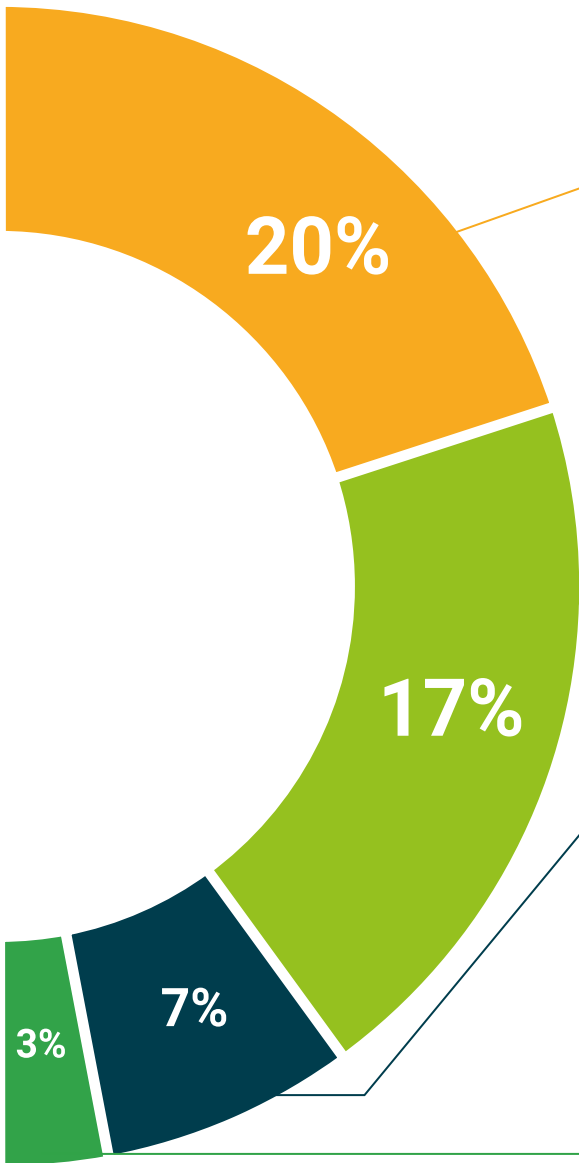


#### Leituras complementares

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.







#### Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



#### Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



#### 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 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.



06

# Certificado

O Curso de Unidades de Cardio-oncologia, Diretrizes de Acompanhamento e Linhas de Pesquisa garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Unidades de Cardio-oncologia, Diretrizes de Acompanhamento e Linhas de Pesquisa** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Curso de Unidades de Cardio-oncologia, Diretrizes de Acompanhamento e Linhas de Pesquisa**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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

futuro  
saúde confiança pessoas  
informação orientadores  
educação certificação ensino  
garantia aprendizagem  
instituições tecnologia  
comunidade compromisso  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualidade  
desenvolvimento sustentabilidade

**tech** universidade  
tecnológica

### Curso

Unidades de Cardio-oncologia, Diretrizes de Acompanhamento e Linhas de Pesquisa

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

## Curso

Unidades de Cardio-oncologia,  
Diretrizes de Acompanhamento  
e Linhas de Pesquisa